

STAT

Page Denied

Next 1 Page(s) In Document Denied

IGY - AGI - 1957-58
 RADIATION INSTRUMENTS IN USE DURING THE IGY/
 APPAREILS DE MESURE DU RAYONNEMENT UTILISES PENDANT L'AGI

Station Sopron Country/Pays Hungary/Hongrie

Element measured/ Elément mesuré	Type of Instrument Used/ Type d'instrument utilisé	Abbreviation/ Abréviation *	Reference Number of Instrument/ Numéro de l'instrument
Durée de l'insolation	héliographe Campbell-Stokes	SS/C/	Nr B 1162 R. Fuess Berlin
Rayonnement global du soleil et du ciel sur une surface horizontale	actinographe bimétallique Robitzsch	Tb/R/	Nr A 8380 R. Fuess Berlin

* This is the abbreviation used in Form No. R-1/ Il s'agit de l'abréviation
 utilisée dans la Form No. R-1

Form No. R-0

WMO/OMM

IGY - AGI - 1957-58

RADIATION INSTRUMENTS IN USE DURING THE IGY/
 APPAREILS DE MESURE DU RAYONNEMENT UTILISES PENDANT L'AGI

Station . Keszthely Country/Pays Hungary/Hongrie

Element measured/ Elément mesuré	Type of Instrument Used/ Type d'instrument utilisé	Abbreviation/ Abréviation *	Reference Number of Instrument/ Numéro de l'instrument
Durée de l'insolation	héliographe Campbell-Stokes	SS/C/	Nr 8404 R. Fuess Berlin
Rayonnement global du soleil et du ciel sur une surface horizontale	actinographe bimétallique Robitzsch	Tb/R/	Nr A 8409 R. Fuess Berlin

* This is the abbreviation used in Form No. R-1/ Il s'agit de l'abréviation
 utilisée dans la Form No. R-1

Form No. R-0

WMO/OMM

IGY - AGI - 1957-58

RADIATION INSTRUMENTS IN USE DURING THE IGY/
 APPAREILS DE MESURE DU RAYONNEMENT UTILISES PENDANT L'AGI

Station Siófok

Country/Pays Hungary/Hongrie

Element measured/ Elément mesuré	Type of Instrument Used/ Type d'instrument utilisé	Abbreviation/ Abréviation *	Reference Number of Instrument/ Numéro de l'instrument
Durée de l'insolation	héliographe Campbell-Stokes	SS/C/	Nr 4631 Junkalor, Dessau
Rayonnement global du soleil et du ciel sur une surface horizontale	actinographe bimétallique Robitzsch	Tb/R/	Nr A 8366 R. Fuess Berlin

* This is the abbreviation used in Form No. R-1/ Il s'agit de l'abréviation
 utilisée dans la Form No. R-1

Form No. R-0

WMO/OMM

IGY - AGI - 1957-58

RADIATION INSTRUMENTS IN USE DURING THE IGY/
 APPAREILS DE MESURE DU RAYONNEMENT UTILISES PENDANT L'AGI

Station . PécsCountry/Pays . Hungary/Hongrie .

Element measured/ Elément mesuré	Type of Instrument Used/ Type d'instrument utilisé	Abbreviation/ Abréviation *	Reference Number of Instrument/ Numéro de l'instrument
Durée de l'insolation	héliographe Campbell-Stokes	SS/C/	Nr 11443 R. Fuess Berlin
Rayonnement global du soleil et du ciel sur une surface horizontale	actinographe bimétallique Robitzsch	Tb/R/	Nr A 8360 R. Fuess Berlin

* This is the abbreviation used in Form No. R-1/ Il s'agit de l'abréviation
 utilisée dans la Form No. R-1

Form No. R-0

WMO/OMM

IGY - AGI - 1957-58

RADIATION INSTRUMENTS IN USE DURING THE IGY/
 APPAREILS DE MESURE DU RAYONNEMENT UTILISES PENDANT L'AGI

Station KalocsaCountry/Pays . . Hungary/Hongrie . .

Element measured/ Elément mesuré	Type of Instrument Used/ Type d'instrument utilisé	Abbreviation/ Abréviation *	Reference Number of Instrument/ Numéro de l'instrument
Durée de l'insolation	héliographe Campbell-Stokes	SS/C/	- R. Fuess Berlin
Rayonnement global du soleil et du ciel sur une surface horizontale	actinographe bimétallique Robitzsch	Tb/R/	Nr A 8375 R. Fuess Berlin

* This is the abbreviation used in Form No. R-1/ Il s'agit de l'abréviation
 utilisée dans la Form No. R-1

Form No. R-0

WMO/OMM

IGY - AGI - 1957-58

RADIATION INSTRUMENTS IN USE DURING THE IGY/
 APPAREILS DE MESURE DU RAYONNEMENT UTILISES PENDANT L'AGI

Station Budapest

Country/Pays Hungary/Hongrie

Element measured/ Elément mesuré	Type of Instrument Used/ Type d'instrument utilisé	Abbreviation/ Abréviation *	Reference Number of Instrument/ Numéro de l'instrument
Durée de l'insolation	héliographe Campbell-Stokes	SS/C/	Nr 10054 MEOPTA
Rayonnement global du soleil et du ciel sur une surface horizontale	actinographe bimétallique Robitzsch	Tb/R/	Nr A 8377 R. Fuess Berlin
Rayonnement diffus du ciel sur une surface horizontale	diffusographe thermo- électrique avec solari- mètre Moll-Gorczyński	Dt/M/	Nr 105839 Kipp-Zonen Delft
Rayonnement solaire directe à incidence normale	actinomètre bimétallique Michelson modèle Marten	IbM/M/	Nr 584 G. Schulze Potsdam

* This is the abbreviation used in Form No. R-1/ Il s'agit de l'abréviation
utilisée dans la Form No. R-1

Form No. R-0

WMO/OMM

IGY - AGI - 1957-58

RADIATION INSTRUMENTS IN USE DURING THE IGY/
 APPAREILS DE MESURE DU RAYONNEMENT UTILISES PENDANT L'AGI

Station . . . **Kecskemet**Country/Pays **Hungary/Hongrie**

Element measured/ Elément mesuré	Type of Instrument Used/ Type d'instrument utilisé	Abbreviation/ Abréviation *	Reference Number of Instrument/ Numéro de l'instrument
Durée de l'insolation	héliographe Campbell-Stokes	SS/C/	- R. Fuess Berlin
Rayonnement global du soleil et du ciel sur une surface horizontale	actinographe bimétallique Robitzsch	Tb/R/	Nr A 8395 R. Fuess Berlin

* This is the abbreviation used in Form No. R-1/ Il s'agit de l'abréviation
 utilisée dans la Form No. R-1

Form No. R-0

WMO/OMM

IGY - AGI - 1957-58

RADIATION INSTRUMENTS IN USE DURING THE IGY/
 APPAREILS DE MESURE DU RAYONNEMENT UTILISES PENDANT L'AGI

Station . Kékesztető

Country/Pays . Hungary/Hongrie .

Element measured/ Elément mesuré	Type of Instrument Used/ Type d'instrument utilisé	Abbreviation/ Abréviation *	Reference Number of Instrument/ Numéro de l'instrument
<p>Durée de l'insolation</p> <p>Rayonnement global du soleil et du ciel sur une surface horizontale</p>	<p>héliographe Campbell-Stokes</p> <p>actinographe bimétallique Robitzsch</p>	<p>SS/C/</p> <p>Tb/R/</p>	<p>Nr 21007074 R. Fuess Berlin</p> <p>Nr A 8364 ; R. Fuess Berlin</p>

* This is the abbreviation used in Form No. R-1/ Il s'agit de l'abréviation utilisée dans la Form No. R-1

Form No. R-0

WMO/OMM

IGY - AGI - 1957-58

RADIATION INSTRUMENTS IN USE DURING THE IGY/
 APPAREILS DE MESURE DU RAYONNEMENT UTILISÉS PENDANT L'AGI

Station . Szeged

Country/Pays . Hungary/Hongrie.

Element measured/ Elément mesuré	Type of Instrument Used/ Type d'instrument utilisé	Abbreviation/ Abréviation *	Reference Number of Instrument/ Numéro de l'instrument
Durée de l'insolation	héliographe Campbell-Stokes	SS/C/	Nr 1310755 R. Fuess Berlin
Rayonnement global du soleil et du ciel sur une surface horizontale	actinographe bimétallique Robitzsch	Tb/R/	Nr A 8386 R. Fuess Berlin

* This is the abbreviation used in Form No. R-1/ Il s'agit de l'abréviation
 utilisée dans la Form No. R-1

Form No. R-0

WMO/OMM

IGY - AGI - 1957-58

RADIATION INSTRUMENTS IN USE DURING THE IGY/
 APPAREILS DE MESURE DU RAYONNEMENT UTILISES PENDANT L'AGI

Station Tiszaörs Country/Pays Hungary/Hongrie

Element measured/ Elément mesuré	Type of Instrument Used/ Type d'instrument utilisé	Abbreviation/ Abréviation *	Reference Number of Instrument/ Numéro de l'instrument
Durée de l'insolation	héliographe Campbell-Stokes	SS/C/	- R. Fuess Berlin
Rayonnement global du soleil et du ciel sur une surface horizontale	actinographe bimétallique Robitzsch	Tb/R/	Nr 103507 R. Fuess Berlin

* This is the abbreviation used in Form No. R-1/ Il s'agit de l'abréviation utilisée dans la Form No. R-1

IGY - AGI - 1957-58

RADIATION INSTRUMENTS IN USE DURING THE IGY/
 APPAREILS DE MESURE DU RAYONNEMENT UTILISES PENDANT L'AGI

Station . . Békéscsaba . . .Country/Pays . Hungary/Hongrie .

Element measured/ Elément mesuré	Type of Instrument Used/ Type d'instrument utilisé	Abbreviation/ Abréviation *	Reference Number of Instrument/ Numéro de l'instrument
Durée de l'insolation	héliographe Campbell-Stokes	SS/C/	- R. Fuess Berlin
Rayonnement global du soleil et du ciel sur une surface horizontale	actinographe bimétallique Robitzsch	Tb/R/	Nr A 8405 R. Fuess Berlin

* This is the abbreviation used in Form No. R-1/ Il s'agit de l'abréviation
 utilisée dans la Form No. R-1

Form No. R-0

WMO/OMM

IGY - AGI - 1957-58

RADIATION INSTRUMENTS IN USE DURING THE IGY/
 APPAREILS DE MESURE DU RAYONNEMENT UTILISES PENDANT L'AGI

Station . DebrecenCountry/Pays . Hungary/Hongrie .

Element measured/ Elément mesuré	Type of Instrument Used/ Type d'instrument utilisé	Abbreviation/ Abréviation *	Reference Number of Instrument/ Numéro de l'instrument
Durée de l'insolation	héliographe Campbell-Stokes	SS/C/	Nr 15 481 R. Fuess Berlin
Rayonnement global du soleil et du ciel sur une surface horizontale	actinographe bimétallique Robitzsch	Tb/R/	Nr A 8381 R. Fuess Berlin

* This is the abbreviation used in Form No. R-1/ Il s'agit de l'abréviation
 utilisée dans la Form No. R-1

Form No. R-0

WMO/OMM

IGY - AGI - 1957-58

RADIATION INSTRUMENTS IN USE DURING THE IGY/
 APPAREILS DE MESURE DU RAYONNEMENT UTILISES PENDANT L'AGI

Station . KisvárdáCountry/Pays . Hungary/Hongrie

Element measured/ Elément mesuré	Type of Instrument Used/ Type d'instrument utilisé	Abbreviation/ Abréviation *	Reference Number of Instrument/ Numéro de l'instrument
Durée de l'insolation	héliographe Campbell-Stokes	SS/C/	Nr 213945 R. Fuess Berlin
Rayonnement global du soleil et du ciel sur une surface horizontale	actinographe bimétallique Robitzsch	Tb/R/	Nr A 3133 R. Fuess Berlin

* This is the abbreviation used in Form No. R-1/ Il s'agit de l'abréviation
 utilisée dans la Form No. R-1

Form No. R-0

WMO/OMM

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)

Station **Kisvárda** Country / Pays **Hungary/Hongrie**
 Latitude **N 48°14'** Longitude **E 22°07'** Elevation / Altitude **114** m

Month and year / Mois et année	July 1957					August 1957				
	Day / Journée	SS (h + 0.1 h)	T (cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T (cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)	D	S
1										
2	9.2	524				12.9	610			
3	6.7	524				12.3	591			
4	13.7	611				12.3	614			
5	13.3	600				8.6	494			
6	7.9	479				12.3	597			
7	10.7	530				9.1	461			
8	13.1	558				7.1	438			
9	8.7	522				8.0	481			
10	10.9	558				10.1	494			
11	0.6	340				12.7	532			
12	0.8	218				10.9	517			
13	12.1	586				11.5	521			
14	9.5	555				12.0	453			
15	4.1	406				8.5	424			
16	7.1	422				11.7	513			
17	5.4	426				9.0	414			
18	6.8	417				10.7	520			
19	10.0	470				3.7	367			
20	9.8	558				6.4	375			
21	3.9	371				5.2	332			
22	0.3	219				0.0	160			
23	1.6	273				12.0	506			
24	2.3	325				10.2	524			
25	6.5	447				7.6	389			
26	6.7	462				2.8	260			
27	3.4	415				11.7	511			
28	2.7	296				4.9	364			
29	11.9	557				1.2	171			
30	9.2	502				5.2	377			
31	13.2	636				9.9	462			
Monthly totals / Sommes mensuelles	235.8	14447				273.6	14034			
Daily means / Moyennes Journal.	7.6	466				8.8	453			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS Duration of sunshine / Durée de l'insolation
 T Total sun and sky / Global : soleil et ciel
 D Diffuse sky / Diffus : du ciel
 S Sun only / Soleil seul (= T - D)
 Q Radiation balance of short-wave and long-wave radiation /
 Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde

Radiation on a
 horizontal surface /
 Rayonnement sur
 une surface
 horizontale

Form No. R-1

WMO/OMM

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)Station Budapest 12843 Country / Pays Hungary/Hongrie
Latitude N 47°26' Longitude E 19°11' Elevation / Altitude 140 m

Month and year / Mois et année	July 1957					August 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)				
1	11.6	561	267	294		9.5	545	201	344	
2	10.5	567	317	250		11.0	532	237	295	
3	11.0	586	324	262		10.9	587	186	401	
4	14.1	689	283	406		9.6	505	193	312	
5	14.4	696	205	491		9.0	490	237	253	
6	13.8	664	269	395		13.0	636	199	437	
7	13.8	700	273	427		11.3	591	304	287	
8	13.7	702	316	386		12.2	572	270	302	
9	13.6	669	335	334		2.9	407	338	69	
10	8.3	586	316	270		10.4	528	270	258	
11	3.8	424	273	151		11.9	632	200	432	
12	3.2	422	309	113		12.8	619	162	457	
13	5.0	465	296	169		13.1	604	182	422	
14	10.6	628	284	344		11.6	475	211	264	
15	4.9	452	326	126		11.9	591	/155/	/436/	
16	3.2	297	212	85		10.8	554	-	-	
17	13.3	/670/	/263/	407		13.1	554	-	-	
18	9.3	565	326	239		9.2	518	-	-	
19	13.3	691	302	389		4.6	409	-	-	
20	3.4	363	262	101		2.2	289	-	-	
21	9.9	634	299	335		0.0	164	-	-	
22	0.1	224	219	5		3.8	343	-	-	
23	0.0	167	167	0		12.8	572	-	-	
24	1.0	323	225	98		9.4	515	-	-	
25	8.7	503	279	224		8.7	532	-	-	
26	5.8	478	270	208		2.5	270	-	-	
27	4.1	418	330	88		10.6	541	278	263	
28	2.9	346	293	53		2.2	272	/234/	/38/	
29	13.5	661	158	503		4.2	402	/315/	/87/	
30	13.5	656	187	469		7.0	439	249	190	
31	13.1	633	249	384		9.9	516	251	265	
Monthly totals / Sommes mensuelles	267.4	16440	8434	8006		272.1	15204	-	-	
Daily means / Moyennes journal.	8.9	530	272	258		8.8	490	-	-	
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/	Dt/M/			SS/C/	Tb/R/	Dt/M/		
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

IGY-AGI — 1967-68

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)Station: Sopron 12805 Country / Pays Hungary/Hongrie
Latitude N 47° 41' Longitude E 16° 35' Elevation / Altitude 234 m

Month and year / Mois et année	July 1957					August 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)				
1	11.7	669				11.4	596			
2	7.3	494				11.3	625			
3	10.1	669				11.2	621			
4	11.7	724				9.5	565			
5	10.8	664				11.5	/593/			
6	7.9	526				11.1	/624/			
7	11.6	679				7.5	507			
8	11.8	708				9.3	552			
9	10.7	630				8.7	457			
10	4.2	439				2.6	/230/			
11	1.6	263				10.8	/638/			
12	0.2	189				9.7	/546/			
13	7.3	586				9.9	560			
14	4.9	340				9.1	453			
15	0.5	302				11.1	593			
16	1.9	294				4.6	473			
17	9.7	581				9.5	534			
18	7.5	549				5.8	441			
19	7.8	626				0.0	256			
20	0.5	213				3.2	/347/			
21	7.4	530				7.6	/449/			
22	0.0	147				3.2	317			
23	0.0	167				10.4	595			
24	1.8	346				9.0	513			
25	3.6	350				9.8	587			
26	3.1	342				6.1	469			
27	0.0	179				7.6	420			
28	1.3	329				5.9	357			
29	7.8	507				7.2	389			
30	10.8	645				7.3	467			
31	5.1	515				4.9	331			
Monthly totals / Sommes mensuelles	180.6	14202				246.6	15106			
Daily means / Moyennes journal.	5.8	458				8.0	487			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

Form No. R-1

WMO/OMM

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)

Station **Debrecen 12882** Country / Pays **Hungary/Hongrie**
 Latitude **N 47°30'** Longitude **E 21°38'** Elevation / Altitude **113 m**

Month and year / Mois et année	July 1957					August 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)				
1	13.5	687				13.3	572			
2	11.5	575				13.5	614			
3	9.7	598				12.7	596			
4	14.3	689				11.3	542			
5	14.4	674				7.0	455			
6	12.3	619				12.8	579			
7	13.7	654				10.5	521			
8	13.8	628				9.2	531			
9	11.4	557				5.9	478			
10	13.2	586				10.5	543			
11	4.4	413				12.1	563			
12	0.5	208				11.9	556			
13	12.6	577				11.9	526			
14	12.2	606				10.8	491			
15	9.8	530				9.3	513			
16	10.7	546				11.5	564			
17	9.0	523				11.3	580			
18	11.8	592				10.7	538			
19	13.1	593				6.2	441			
20	10.0	525				7.7	444			
21	4.7	324				5.4	409			
22	1.6	248				0.7	182			
23	1.7	276				11.7	551			
24	1.8	272				11.0	566			
25	6.1	411				8.0	454			
26	7.3	430				0.2	254			
27	7.6	411				12.0	512			
28	0.8	245				6.4	444			
29	12.5	647				0.6	135			
30	9.3	510				2.8	229			
31	13.3	624				10.0	456			
Monthly totals / Sommes mensuelles	288.6	15778				278.9	14839			
Daily means / Moyennes journal.	9.3	509				9.0	479			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global : soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus : du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

Form No. R-1

WMO/OMM

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)

Station Békéscsaba 1299e Country/Pays Hungary / Hongrie
Latitude N 46° 41' Longitude E 21° 05' Elevation / Altitude 88 m

Month and year / Mois et année	July 1957					August 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm² / day — cal/cm² / jour)					(cal/cm² / day — cal/cm² / jour)				
1	14.2	-				11.7	618			
2	13.5	-				11.3	603			
3	10.1	-				9.6	520			
4	13.7	-				10.8	508			
5	14.2	-				9.3	470			
6	14.0	-				11.9	603			
7	13.7	-				12.4	526			
8	13.7	-				10.7	580			
9	13.5	-				2.2	272			
10	12.8	751				12.2	572			
11	4.6	330				12.9	591			
12	0.0	275				12.5	597			
13	9.5	513				12.5	552			
14	11.2	600				11.4	543			
15	8.6	521				10.4	559			
16	9.6	397				12.4	552			
17	11.8	599				12.5	610			
18	9.4	440				12.9	604			
19	13.6	600				6.4	442			
20	6.8	470				1.8	283			
21	8.3	451				5.2	336			
22	2.4	308				1.8	296			
23	1.0	273				10.6	560			
24	1.6	246				10.2	537			
25	9.3	542				3.1	396			
26	6.7	425				0.0	166			
27	7.9	556				12.0	531			
28	3.6	277				8.9	519			
29	10.3	589				2.2	191			
30	9.4	520				6.0	392			
31	10.8	596				9.2	454			
Monthly totals / Sommes mensuelles	289.8	-				277.9	15023			
Daily means / Moyennes journal.	9.3	-				9.0	485			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle psychéométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS Duration of sunshine / Durée de l'insolation
 T Total sun and sky / Global: soleil et ciel
 D Diffuse sky / Diffus: du ciel
 S Sun only / Soleil seul (= T - D)
 Q Radiation balance of short-wave and long-wave radiation /
 Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde

Radiation on a
 horizontal surface /
 Rayonnement sur
 une surface
 horizontale

Form No. R-1

WMO/OMM

18Y-A91 - 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)

Station Tiszaörs Country / Pays Hungary/Hongrie
 Latitude N 47°32' Longitude E 20°50' Elevation / Altitude 99 m

Month and year / Mois et année	July 1957					August 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm ² / day - cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day - cal/cm ² / jour)				
1	13.8	613				12.6	625			
2	12.2	560				10.7	563			
3	11.0	566				11.8	577			
4	14.2	640				6.8	429			
5	14.7	651				8.8	518			
6	13.5	634				11.9	553			
7	14.1	628				10.1	520			
8	14.4	630				10.6	530			
9	14.0	571				3.3	335			
10	12.2	601				10.2	515			
11	5.3	482				11.1	575			
12	0.0	169				12.3	559			
13	11.7	598				12.2	568			
14	12.3	660				11.8	476			
15	8.2	535				10.6	518			
16	9.2	520				11.4	491			
17	11.2	605				12.1	607			
18	9.9	559				11.4	482			
19	12.8	536				6.2	383			
20	8.5	510				5.5	363			
21	8.2	456				3.4	329			
22	3.3	325				1.6	225			
23	0.4	281				11.5	530			
24	4.0	400				9.1	477			
25	9.7	517				6.6	418			
26	6.6	459				0.0	118			
27	6.8	472				11.9	561			
28	3.9	288				4.8	342			
29	13.3	673				1.1	170			
30	10.4	615				6.8	453			
31	11.7	590				7.9	417			
Monthly totals / Sommes mensuelles	301.5	16344				266.1	14227			
Daily means / Moyennes journal.	9.7	527				8.6	459			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle psychrométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS Duration of sunshine / Durée de l'insolation
 T Total sun and sky / Global: soleil et ciel
 D Diffuse sky / Diffus: du ciel
 S Sun only / Soleil seul (= T - D)
 Q Radiation balance of short-wave and long-wave radiation /
 Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde

} Radiation on a horizontal surface /
 Rayonnement sur une surface horizontale

18Y-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)

Station **Szeged 12982** Country / Pays **Hungary/Hongrie**
 Latitude **N 46°15'** Longitude **E 20°06'** Elevation / Altitude **83** m

Month and year / Mois et année	July 1957					August 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)				
1	13.9	634				7.2	444			
2	11.8	609				11.6	505			
3	10.5	601				12.5	566			
4	13.9	656				11.4	534			
5	13.7	679				11.2	516			
6	13.7	701				13.0	535			
7	13.9	621				12.4	562			
8	13.9	621				9.7	496			
9	13.0	613				8.6	442			
10	12.7	609				11.9	529			
11	6.4	448				12.7	559			
12	2.0	312				13.0	546			
13	11.4	473				11.8	534			
14	14.0	660				11.9	503			
15	9.8	482				11.0	527			
16	11.2	540				13.0	504			
17	10.5	552				11.9	555			
18	10.2	521				13.3	548			
19	13.1	635				5.9	335			
20	7.2	474				2.0	259			
21	11.5	579				2.9	306			
22	3.7	383				4.1	288			
23	4.5	396				12.5	563			
24	2.8	345				7.7	430			
25	10.3	506				1.8	274			
26	8.0	449				0.3	149			
27	10.3	495				12.8	521			
28	4.3	380				8.7	417			
29	8.7	507				8.1	336			
30	13.1	606				8.2	413			
31	11.9	565				11.8	497			
Monthly totals / Sommes mensuelles	315.9	16652				294.9	14193			
Daily means / Moyennes journal.	10.2	537				9.5	458			
Type of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sur. only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)Station Kékestető 12851 Country / Pays Hungary/Hongrie
Latitude N 47° 52' Longitude E 20° 01' Elevation / Altitude 991 m

Month and year / Mois et année	July 1957					August 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)				
1	11.9	643				10.6	635			
2	12.2	697				9.0	413			
3	8.1	526				6.2	339			
4	13.9	755				6.9	439			
5	14.0	745				8.5	421			
6	13.2	712				11.2	519			
7	13.7	714				10.3	507			
8	13.8	730				11.9	612			
9	10.7	609				2.7	343			
10	4.4	423				10.1	578			
11	2.6	319				12.5	654			
12	0.0	162				12.2	645			
13	2.4	404				12.6	631			
14	8.2	525				12.0	560			
15	4.8	386				12.1	641			
16	0.0	139				10.0	581			
17	12.8	695				11.7	635			
18	9.6	588				10.9	485			
19	12.0	602				3.8	355			
20	5.1	400				5.8	398			
21	5.4	380				0.2	202			
22	1.0	196				3.4	314			
23	0.0	95				11.2	567			
24	0.8	266				9.6	543			
25	5.9	394				7.6	465			
26	4.4	396				1.8	263			
27	0.3	273				10.7	557			
28	3.4	343				3.4	313			
29	13.1	755				0.0	103			
30	10.5	505				10.5	467			
31	7.4	418				7.4	394			
Monthly totals / Sommes mensuelles	225.6	14795				256.8	14538			
Daily means / Moyennes journal.	7.3	477				8.3	469			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

Form No. R-1

WMO/OMM

18Y-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)Station Kecskemét 12970 Country / Pays Hungary/Hongrie
Latitude N 46° 54' Longitude E 19° 46' Elevation / Altitude 116 m

Month and year / Mois et année	July 1957					August 1957				
Day / Journée	SS	T	D	S	Q	SS	T	D	S	Q
	(h + 0.1 h)	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)				(h + 0.1 h)	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)			
1	13.8	618				11.7	498			
2	9.6	531				12.3	559			
3	12.6	595				13.0	569			
4	13.2	612				10.9	566			
5	14.3	625				10.4	487			
6	14.0	648				13.0	591			
7	14.2	676				11.9	538			
8	12.3	612				11.5	540			
9	10.5	474				5.3	380			
10	9.4	557				10.3	521			
11	6.6	448				12.5	597			
12	3.3	363				13.1	595			
13	10.2	526				12.8	539			
14	12.6	570				11.6	547			
15	7.2	451				12.0	552			
16	10.4	501				12.7	537			
17	13.6	652				13.0	582			
18	6.5	461				13.4	586			
19	13.9	678				7.9	455			
20	7.2	457				3.1	284			
21	10.8	565				0.1	202			
22	0.7	199				6.6	343			
23	0.2	227				12.9	578			
24	1.2	191				8.5	447			
25	9.3	471				4.7	367			
26	8.1	532				1.2	232			
27	10.0	557				12.4	568			
28	2.8	204				4.2	328			
29	14.1	693				9.2	426			
30	12.0	635				8.5	408			
31	10.4	566				11.1	512			
Monthly totals / Sommes mensuelles	295.0	15896				301.8	15025			
Daily means / Moyennes journal.	9.5	513				9.7	485			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global : soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus : du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'on 'e	

Form No. R-1

WMO/OMM

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE R.

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)

Station Kalocsa 12955 Country / Pays Hungary/Hongrie
Latitude N 46° 32' Longitude E 18° 59' Elevation / Altitude 108 m

Month and year / Mois et année	July 1957					August 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)				
1	12.0	625				12.0	602			
2	11.9	619				11.0	581			
3	12.2	699				13.5	663			
4	14.1	701				12.3	612			
5	14.1	695				10.3	599			
6	13.3	714				12.9	637			
7	14.0	695				11.6	615			
8	13.3	598				7.0	478			
9	10.6	559				9.4	512			
10	10.7	680				12.0	614			
11	1.1	229				12.1	595			
12	1.7	320				12.6	582			
13	6.4	524				12.5	597			
14	12.7	719				11.3	534			
15	6.0	422				12.7	636			
16	8.9	519				10.9	566			
17	10.6	559				12.5	600			
18	9.2	608				12.9	622			
19	12.9	702				7.4	489			
20	5.9	519				1.2	241			
21	10.3	699				0.2	180			
22	0.0	141				3.0	342			
23	0.0	241				12.4	642			
24	2.1	371				7.9	459			
25	9.1	571				1.8	329			
26	4.1	418				0.9	261			
27	9.9	612				11.5	614			
28	1.5	181				2.8	296			
29	12.0	727				7.1	391			
30	12.7	683				8.0	494			
31	13.5	655				12.3	618			
Monthly totals / Sommes mensuelles	276.8	17005				286.0	16001			
Daily means / Moyennes journal.	8.9	549				9.2	516			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

18Y-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)

Station Pécs 12940 Country / Pays Hungary / Hongrie
 Latitude N 46° 04' Longitude E 18° 12' Elevation / Altitude 124 m

Month and year / Mois et année	July 1957					August 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm² / day — cal/cm² / jour)					(cal/cm² / day — cal/cm² / jour)				
1	13.1	636				8.3	552			
2	12.2	655				9.6	477			
3	13.6	704				13.3	642			
4	13.8	676				12.9	608			
5	14.3	694				11.5	564			
6	13.4	704				11.2	537			
7	12.1	614				11.9	601			
8	14.0	677				9.4	568			
9	8.4	569				10.9	614			
10	10.1	638				12.8	620			
11	2.7	279				11.1	601			
12	1.0	192				12.6	607			
13	5.0	393				11.8	552			
14	13.5	713				11.3	568			
15	5.5	478				13.1	625			
16	7.0	513				11.7	600			
17	9.1	561				12.4	637			
18	11.4	663				12.6	643			
19	12.5	679				4.9	451			
20	6.2	491				0.6	187			
21	11.1	724				0.0	190			
22	2.2	324				4.3	309			
23	2.6	355				10.1	588			
24	2.7	340				3.3	336			
25	7.7	202				0.1	232			
26	5.3	520				1.3	232			
27	11.7	567				10.6	569			
28	0.3	150				4.3	369			
29	4.8	491				10.0	518			
30	10.3	1474				7.4	474			
31	13.2	722				8.8	483			
Monthly totals / Sommes mensuelles	270.8	16378				274.1	15454			
Daily means / Moyennes journal.	8.7	528				8.8	499			
Type of instru- ments / Type d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)Station Siófok 12935 Country / Pays Hungary/Hongrie
Latitude N 46°54' Longitude E 18°03' Elevation / Altitude 112 m

Month and year / Mois et année	July 1957					August 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)				
1	14.3	658				13.7	647			
2	14.2	658				13.4	625			
3	14.3	657				13.0	694			
4	14.9	671				13.6	644			
5	14.9	685				14.1	650			
6	11.9	672				13.3	642			
7	14.3	672				11.9	569			
8	14.6	665				9.6	508			
9	13.9	702				8.8	526			
10	11.8	646				6.2	392			
11	0.1	218				12.1	571			
12	0.3	275				12.9	620			
13	1.8	338				13.2	610			
14	12.0	577				10.9	508			
15	4.5	482				13.3	651			
16	4.3	424				9.9	537			
17	14.1	705				13.4	683			
18	10.3	603				12.5	635			
19	12.3	705				4.5	414			
20	6.6	449				0.5	230			
21	9.8	698				0.0	162			
22	0.0	152				3.3	356			
23	0.0	127				11.6	612			
24	0.6	316				8.2	509			
25	6.6	483				8.6	511			
26	4.7	441				2.5	224			
27	8.9	544				9.6	547			
28	2.7	318				2.8	259			
29	14.4	688				10.9	555			
30	13.4	635				9.8	493			
31	14.2	705				12.2	569			
Monthly totals / Sommes mensuelles	280.7	16569				300.3	16153			
Daily means / Moyennes journal.	9.1	534				9.7	521			
Type of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

18Y-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /

Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)

Station Keszthely 12920 Country / Pays Hungary/Hongrie
 Latitude N 46°46' Longitude E 17°14' Elevation / Altitude 143 m

Month and year / Mois et année	July 1957					August 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm² / day — cal/cm² / jour)					(cal/cm² / day — cal/cm² / jour)				
1	14.5	581				13.4	657			
2	12.9	733				13.1	639			
3	13.3	592				13.9	681			
4	14.6	660				13.2	676			
5	14.5	737				13.0	642			
6	12.3	674				13.7	593			
7	14.0	727				11.6	566			
8	14.4	723				7.6	469			
9	13.1	723				11.6	604			
10	9.8	576				2.5	252			
11	0.4	161				13.0	611			
12	0.0	201				13.1	622			
13	5.0	417				13.2	561			
14	12.7	648				9.1	420			
15	5.0	414				13.6	605			
16	5.5	409				9.5	517			
17	13.7	745				11.9	617			
18	10.4	647				10.3	589			
19	12.3	678				3.7	378			
20	6.4	450				0.1	130			
21	9.1	624				0.3	245			
22	0.0	196				1.9	325			
23	0.0	161				10.8	680			
24	3.5	351				9.8	545			
25	6.7	412				10.2	578			
26	5.2	414				3.5	331			
27	8.0	541				8.8	580			
28	0.0	199				2.0	284			
29	14.0	641				11.2	581			
30	11.9	667				9.8	545			
31	13.9	740				12.1	645			
Monthly totals / Sommes mensuelles	276.9	16442				291.5	16168			
Daily means / Moyennes journal.	9.2	534				9.4	522			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS Duration of sunshine / Durée de l'insolation
 T Total sun and sky / Global: soleil et ciel
 D Diffuse sky / Diffus: du ciel
 S Sun only / Soleil seul (= T - D)
 Q Radiation balance of short-wave and long-wave radiation /
 Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde

Radiation on a
 horizontal surface /
 Rayonnement sur
 une surface
 horizontale

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)

Station Siófok 12-935 Country / Pays Hungary/Hongrie
 Latitude N 46° 54' Longitude E 18° 03' Elevation / Altitude 112 m

Month and year / Mois et année	September 1957					October 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)				
1	11.6	528				0.0	69			
2	10.7	517				2.0	229			
3	3.7	325				10.4	388			
4	0.0	128				4.2	192			
5	6.8	422				10.9	412			
6	10.6	497				10.2	387			
7	11.6	490				10.5	389			
8	11.8	493				10.0	348			
9	11.5	505				9.7	344			
10	10.4	478				9.9	368			
11	9.3	432				10.2	372			
12	3.2	284				0.3	162			
13	2.0	230				7.0	290			
14	5.5	268				1.4	187			
15	10.9	545				8.0	284			
16	9.0	464				9.1	302			
17	6.4	403				8.6	309			
18	3.2	246				2.4	190			
19	4.7	349				10.0	316			
20	10.9	482				3.1	218			
21	10.8	442				3.3	199			
22	6.1	344				0.0	44			
23	4.3	272				0.0	90			
24	5.9	342				9.6	308			
25	4.2	310				8.8	265			
26	1.5	234				3.3	192			
27	7.0	382				0.2	81			
28	2.8	267				0.0	75			
29	8.6	376				5.9	198			
30	0.0	53				6.6	225			
31						8.3	259			
Monthly totals / Sommes mensuelles	205.0	11108				183.9	7692			
Daily means / Moyennes journal.	6.8	370				5.9	248			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global : soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus : du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)Station Sopron 12805 Country / Pays Hungary/Hongrie
Latitude N 47° 41' Longitude E 16° 35' Elevation / Altitude 234 m

Month and year / Mois et année	September 1957					October 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)				
1	3.0	327				0.1	152			
2	4.5	186				7.5	345			
3	0.4	196				8.2	353			
4	0.0	56				2.6	141			
5	9.6	492				8.0	370			
6	7.5	461				7.5	325			
7	9.4	446				8.1	328			
8	9.9	511				7.1	316			
9	9.6	531				8.3	343			
10	3.5	309				8.2	313			
11	7.4	371				8.1	313			
12	2.0	141				7.1	234			
13	0.0	73				7.1	244			
14	0.0	97				6.5	245			
15	10.0	478				3.0	183			
16	6.3	379				8.3	299			
17	3.2	251				4.5	215			
18	1.2	171				2.4	194			
19	0.7	220				2.3	139			
20	9.4	425				1.4	85			
21	9.0	411				3.9	218			
22	4.8	304				0.0	52			
23	0.5	161				5.5	212			
24	5.6	292				7.0	269			
25	3.2	292				4.4	175			
26	0.1	155				7.2	222			
27	8.8	392				0.8	157			
28	1.6	210				5.9	212			
29	4.5	235				5.5	196			
30	0.0	114				6.7	228			
31						5.8	161			
Monthly totals / Sommes mensuelles	135.7	8687				169.0	7239			
Daily means / Moyennes journal.	4.5	290				5.5	234			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

Form No. R-1

WMO/OMM

IGY-AGI — 1967-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)Station Keszthely 12920 Country / Pays Hungary/Hongrie
Latitude N 46° 46' Longitude E 17° 14' Elevation /
Altitude 143 m

Month and year / Mois et année	September 1957					October 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)				
1	11.0	633				0.0	89			
2	10.1	617				2.9	275			
3	2.2	608				6.7	364			
4	0.1	497				2.0	193			
5	7.4	139				10.6	467			
6	9.7	478				10.6	417			
7	11.8	504				10.2	418			
8	10.4	549				10.2	403			
9	12.0	505				9.7	379			
10	10.5	473				8.7	361			
11	5.9	356				9.2	397			
12	5.8	448				1.8	244			
13	0.8	246				8.2	311			
14	4.5	395				6.2	316			
15	10.2	579				9.2	334			
16	8.2	461				8.3	321			
17	6.5	421				7.6	332			
18	3.3	242				3.6	239			
19	5.5	352				9.5	360			
20	10.0	484				4.2	221			
21	7.9	441				2.3	188			
22	8.7	441				0.0	29			
23	3.2	254				2.6	197			
24	6.6	356				9.6	338			
25	4.1	313				8.9	299			
26	3.6	294				6.1	254			
27	7.7	372				0.0	92			
28	5.3	341				0.0	62			
29	7.3	402				3.2	179			
30	0.0	74				7.6	312			
31						4.9	244			
Monthly totals / Sommes mensuelles	200.3	12277				184.6	8635			
Daily means / Moyennes journal.	6.7	409				6.0	279			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

18Y-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)

Station Pécs 12940

Country / Pays Hungary/Hongrie

Latitude N 46° 04'

Longitude E 18° 12'

Elevation /
Altitude 124 m

Month and year / Mois et année	September 1957					October 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
		(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)			
1	11.1	512				0.0	77			
2	11.2	556				0.0	130			
3	2.3	333				1.0	244			
4	1.1	330				8.4	348			
5	4.8	335				9.8	406			
6	10.2	519				3.1	181			
7	10.0	491				9.3	351			
8	10.6	502				9.1	358			
9	10.8	515				8.7	350			
10	9.1	434				9.4	373			
11	6.6	383				8.6	349			
12	3.3	301				1.7	208			
13	3.9	266				4.5	275			
14	6.0	359				4.3	261			
15	11.4	545				2.5	193			
16	1.3	288				9.1	311			
17	6.6	483				8.2	287			
18	2.3	235				8.3	302			
19	6.1	383				9.7	319			
20	9.4	443				6.8	284			
21	9.7	480				1.8	197			
22	9.4	430				0.0	50			
23	5.2	339				0.0	86			
24	7.7	376				6.7	249			
25	0.6	149				5.9	202			
26	0.2	169				0.1	91			
27	1.7	125				0.0	98			
28	4.5	299				0.0	77			
29	6.6	367				5.4	214			
30	0.0	50				8.7	260			
31						7.7	230			
Monthly totals / Sommes mensuelles	183.7	10996				158.8	7361			
Daily means / Moyennes journal.	6.1	367				5.1	237			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

18Y-AGI — 1967-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /

Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)

Station Kalocsa 12955 Country / Pays Hungary/Hongrie
 Latitude N 46°32' Longitude E 18°59' Elevation / Altitude 106 m

Month and year / Mois et année	September 1957					October 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)				
1	10.3	532				0.0	92			
2	11.0	584				0.8	201			
3	4.5	371				4.3	345			
4	0.0	176				8.6	340			
5	5.2	363				10.0	393			
6	11.0	548				6.1	310			
7	10.7	489				9.6	362			
8	10.6	495				9.1	365			
9	11.2	518				9.3	355			
10	8.6	483				9.6	375			
11	9.9	451				9.3	373			
12	2.7	324				7.3	229			
13	3.2	339				6.9	297			
14	7.4	355				6.8	327			
15	10.5	535				6.7	269			
16	5.8	458				8.7	296			
17	8.5	434				9.3	335			
18	4.7	323				8.8	330			
19	4.7	361				9.5	310			
20	10.4	464				6.0	272			
21	9.3	440				1.0	156			
22	9.7	442				0.0	91			
23	5.7	344				0.0	128			
24	6.5	322				7.9	292			
25	4.9	365				7.0	271			
26	1.5	318				0.0	112			
27	4.4	333				0.0	93			
28	2.8	242				0.2	99			
29	6.5	352				8.2	238			
30	0.0	56				9.1	255			
31						8.8	243			
Monthly totals / Sommes mensuelles	202.2	11817				185.0	8154			
Daily means / Moyennes journal.	6.7	397				6.0	263			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

Form No. R-1

WMO/OMM

IGY-AGI -- 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)

Station Budapest 12843 Country / Pays Hungary/Hongrie
 Latitude N 47°26' Longitude E 19°11' Elevation / Altitude 140 m

Month and year / Mois et année	September 1957					October 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm ² / day -- cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day -- cal/cm ² / jour)				
1	9.5	485	205	280		0.0	95	95	0	
2	9.8	512	150	362		6.4	294	196	98	
3	4.9	374	239	135		9.5	383	112	271	
4	0.0	154	-	-		3.2	184	140	44	
5	8.6	472	-	-		10.7	393	73	320	
6	10.2	455	152	303		9.1	352	71	281	
7	10.5	449	99	350		8.5	345	/86/	/259/	
8	11.1	489	111	378		9.3	324	101	223	
9	11.5	498	123	375		10.0	328	78	250	
10	9.4	432	-	-		10.0	359	107	252	
11	10.2	485	-	-		8.9	357	91	266	
12	0.9	209	192	17		2.1	189	161	28	
13	1.7	220	192	28		6.4	288	157	131	
14	2.0	217	-	-		3.7	262	178	84	
15	7.1	379	/215/	/164/		4.8	273	129	74	
16	9.0	452	-	-		8.8	284	124	160	
17	8.2	406	-	-		9.2	293	97	196	
18	7.2	362	214	148		7.1	287	121	166	
19	0.1	207	200	7		9.2	300	86	214	
20	8.2	417	176	241		4.9	239	146	93	
21	9.6	419	-	-		0.2	112	109	3	
22	9.5	389	265	124		0.6	83	83	0	
23	4.7	299	275	24		0.0	126	122	4	
24	5.4	352	240	112		9.2	284	72	212	
25	4.4	326	193	133		0.5	174	158	16	
26	0.4	209	199	10		7.8	249	91	158	
27	6.8	377	193	184		0.0	53	53	0	
28	2.7	227	199	28		0.1	102	100	2	
29	5.7	335	195	140		7.0	191	/76/	/115/	
30	0.0	87	87	0		8.4	245	69	176	
31						8.1	239	/84/	/155/	
Monthly totals / Sommes mensuelles	189.3	10694	-	-		185.7	7617	3366	4251	
Daily means / Moyennes journal.	6.3	356	-	-		6.0	246	109	137	
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/	It/MG/			SS/C/	Tb/R/	It/MG/		
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global : soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus : du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

16Y-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
 Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)

Station Kecskemét 12970 Country / Pays Hungary/Hongrie
 Latitude N 46° 54' Longitude E 19° 46' Elevation / Altitude 116 m

Month and year / Mois et année	September 1957					October 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm² / day — cal/cm² / jour)					(cal/cm² / day — cal/cm² / jour)				
1	8.8	435				0.0	84			
2	11.8	516				1.3	228			
3	4.8	274				9.2	376			
4	0.6	194				7.2	295			
5	10.7	473				10.2	394			
6	10.6	467				7.8	339			
7	11.6	485				9.7	348			
8	11.5	456				9.4	328			
9	11.4	480				9.7	345			
10	10.9	415				9.9	334			
11	11.0	470				10.2	351			
12	2.9	262				9.8	322			
13	3.9	300				9.0	295			
14	7.9	350				6.9	272			
15	10.5	495				7.1	262			
16	7.6	405				8.9	284			
17	10.3	444				8.8	310			
18	5.4	308				8.4	298			
19	0.9	211				9.8	308			
20	10.2	416				7.8	269			
21	9.9	405				0.3	119			
22	9.6	376				0.0	71			
23	6.1	313				0.5	91			
24	7.0	368				8.0	253			
25	5.2	319				6.9	240			
26	2.5	262				3.3	173			
27	3.3	352				0.0	67			
28	3.3	255				2.1	148			
29	6.8	354				8.3	244			
30	0.0	53				8.9	249			
31						8.8	243			
Monthly totals / Sommes mensuelles	219.0	10893				208.2	7940			
Daily mean / Moyennes journal.	7.3	363				6.7	256			
Type of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global : soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus : du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

Form No. R-1

WMO/OMM

18Y-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)Station Kékestető 12851 Country/Pays Hungary/Hongrie
Latitude N. 47° 52' Longitude E 20° 01' Elevation/Altitude 991 m

Month and year / Mois et année	September 1957					October 1957				
Day / Journée	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)				
1	9.9	541				0.0	64			
2	9.8	509				5.1	223			
3	6.3	371				9.2	383			
4	0.0	97				4.4	248			
5	10.8	507				9.7	384			
6	5.6	274				9.5	408			
7	10.9	531				9.3	387			
8	10.5	511				9.5	346			
9	10.1	465				9.4	385			
10	9.1	429				9.3	373			
11	10.5	540				8.1	325			
12	1.3	225				5.8	225			
13	2.0	254				4.9	247			
14	4.0	277				4.5	221			
15	4.8	312				2.9	128			
16	8.7	473				9.1	308			
17	7.3	401				8.1	309			
18	6.5	314				6.9	296			
19	3.5	203				9.7	318			
20	10.0	466				6.4	286			
21	5.8	380				0.9	70			
22	8.2	417				0.0	99			
23	3.8	291				0.0	54			
24	4.4	324				8.5	308			
25	6.5	390				3.0	198			
26	3.2	242				8.8	283			
27	7.9	396				0.0	54			
28	1.3	124				0.2	71			
29	5.4	338				8.9	253			
30	0.8	173				6.8	233			
31						8.4	260			
Monthly totals / Sommes mensuelles	188.9	10775				187.3	7747			
Daily means / Moyennes journal.	6.3	359				6.0	250			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)Station Szeged 12982 Country / Pays Hungary/Hongrie
Latitude N. 46° 15' Longitude E 20° 06' Elevation / Altitude 83 m

Month and year / Mois et année	September 1957					October 1957				
Day / Journée	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
		(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)			
1	10.5	426				0.0	59			
2	10.7	479				1.3	198			
3	4.7	296				1.4	192			
4	1.0	250				8.0	331			
5	6.7	366				9.7	368			
6	10.7	448				2.9	200			
7	10.8	450				9.1	341			
8	10.2	432				9.3	327			
9	11.0	463				10.1	319			
10	9.2	395				9.4	321			
11	10.7	450				9.4	310			
12	5.0	346				10.0	308			
13	3.7	275				7.5	263			
14	5.8	295				9.1	297			
15	10.1	429				8.5	261			
16	6.7	410				8.3	271			
17	7.7	368				8.6	287			
18	5.0	352				8.1	285			
19	3.3	282				9.6	294			
20	9.3	399				8.3	291			
21	9.4	389				0.2	139			
22	9.7	415				0.0	89			
23	6.3	335				0.0	74			
24	6.5	354				0.1	139			
25	2.9	194				4.7	206			
26	2.4	274				0.5	120			
27	5.6	296				0.0	105			
28	4.7	304				7.0	206			
29	5.9	312				6.1	213			
30	0.0	38				9.1	231			
31						8.9	224			
Monthly totals / Sommes mensuelles	206.2	10522				185.2	7270			
Daily means / Moyennes journal.	6.9	351				6.0	235			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

18Y-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)Station Tiszaörs Country/Pays Hungary/Hongrie
Latitude N 47° 32' Longitude E 20° 50' Elevation / Altitude 99 m

Month and year / Mois et année	September 1957					October 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)				
1	9.2	450				0.0	95			
2	11.3	507				8.2	301			
3	2.4	230				8.4	368			
4	0.0	114				9.0	296			
5	6.6	349				5.9	377			
6	10.7	479				9.1	391			
7	11.2	476				8.7	360			
8	10.0	457				9.3	328			
9	10.6	445				8.9	325			
10	6.0	301				8.9	354			
11	9.8	457				8.9	342			
12	2.1	253				5.9	288			
13	4.1	308				8.7	271			
14	6.8	388				7.1	297			
15	9.4	434				8.5	263			
16	7.9	455				8.5	277			
17	9.8	430				9.0	293			
18	9.3	475				7.7	280			
19	3.9	237				9.8	295			
20	8.6	423				8.3	289			
21	8.5	361				0.0	99			
22	8.2	394				0.3	118			
23	5.6	293				0.0	20			
24	5.1	372				8.2	280			
25	5.4	299				3.2	157			
26	5.5	306				8.9	276			
27	8.0	411				5.7	204			
28	4.0	289				6.0	244			
29	6.2	300				8.8	258			
30	0.0	54				6.4	242			
31						6.7	235			
Monthly totals / Sommes mensuelles	206.2	10747				213.0	8223			
Daily means / Moyennes journal.	6.9	358				6.9	265			
Type of Instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)Station Békéscsaba 12990 Country/Pays Hungary/Hongrie
Latitude N 46° 41' Longitude E 21° 05' Elevation / 88 m
Altitude

Month and year / Mois et année	September 1957					October 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)				
1	9.9	542				0.0	/102/			
2	10.9	539				2.0	245			
3	1.5	246				1.1	186			
4	1.8	234				8.6	336			
5	8.6	504				9.5	403			
6	10.2	484				7.3	334			
7	10.9	524				9.2	354			
8	10.6	473				8.8	351			
9	9.0	417				8.7	386			
10	8.5	428				7.6	312			
11	10.3	505				9.2	360			
12	2.2	314				9.5	344			
13	4.8	356				9.1	352			
14	6.9	345				8.9	322			
15	8.4	453				8.5	300			
16	8.0	375				8.2	305			
17	9.3	392				8.5	360			
18	6.5	304				7.7	263			
19	1.3	212				9.7	318			
20	8.7	347				8.8	316			
21	9.0	398				0.1	133			
22	8.0	411				0.0	91			
23	6.6	398				0.0	/102/			
24	6.8	433				3.5	193			
25	5.3	372				6.0	245			
26	3.6	318				0.2	119			
27	5.5	398				4.3	174			
28	2.3	246				5.6	198			
29	6.9	402				2.2	164			
30	0.0	62				8.6	249			
31						8.7	252			
Monthly totals / Sommes mensuelles	202.3	11432				190.1	8169			
Daily means / Moyennes journal.	6.7	381				6.1	264			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global : soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus : du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

Form No. R-1

WMO/OMM

19Y-AGI — 1967-68

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)

Station Debrecen 12882 Country / Pays Hungary/Hongrie
Latitude N 47°30' Longitude E 21°38' Elevation / Altitude 113 m

Month and year / Mois et année	September 1957					October 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm² / day — cal/cm² / jour)					(cal/cm² / day — cal/cm² / jour)				
1	10.1	459				0.0	101			
2	11.0	462				7.8	367			
3	6.3	341				7.8	355			
4	0.3	234				4.4	182			
5	8.3	428				9.1	394			
6	10.8	448				8.8	383			
7	11.3	457				9.0	340			
8	10.6	447				9.3	275			
9	9.3	396				9.2	236			
10	5.0	313				9.1	304			
11	9.4	429				9.0	283			
12	4.0	329				9.8	280			
13	6.9	373				9.6	290			
14	6.4	362				8.9	295			
15	9.6	473				9.0	283			
16	8.1	433				9.0	258			
17	7.0	397				9.3	281			
18	8.0	414				8.0	271			
19	4.8	378				9.7	287			
20	8.0	373				8.8	285			
21	7.8	347				0.2	126			
22	8.1	393				1.5	150			
23	5.6	322				0.0	30			
24	8.3	416				8.6	291			
25	5.6	365				7.6	244			
26	5.9	318				8.6	246			
27	8.5	429				7.1	245			
28	4.8	316				6.8	250			
29	4.7	319				8.6	257			
30	0.0	71				4.9	175			
31						8.5	222			
Monthly totals / Sommes mensuelles	214.5	11242				228.0	8036			
Daily means / Moyennes journal.	7.2	375				7.4	259			
Types of Instru- ments / Types d'instruments	SS/c/	Tb/R/				SS/c/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS Duration of sunshine / Durée de l'insolation
 T Total sun and sky / Global: soleil et ciel
 D Diffuse sky / Diffus: du ciel
 S Sun only / Soleil seul (= T - D)
 Q Radiation balance of short-wave and long-wave radiation /
 Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde

} Radiation on a horizontal surface /
 Rayonnement sur une surface horizontale

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)

Station **Kisvárd** Country / Pays **Hungary/Hongrie**
 Latitude **N 48° 14'** Longitude **E 22° 07'** Elevation / Altitude **114** m

Month and year / Mois et année	September 1957					October 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)				
1	7.9	452				0.0	102			
2	7.2	360				7.9	337			
3	6.8	407				6.8	322			
4	3.3	337				0.4	151			
5	8.6	508				8.7	382			
6	10.6	448				8.5	354			
7	10.4	467				8.2	321			
8	9.9	438				6.6	270			
9	10.0	434				8.4	311			
10	8.2	388				8.1	264			
11	8.4	415				7.2	321			
12	1.8	249				8.2	296			
13	3.9	286				7.7	248			
14	7.7	412				7.8	265			
15	6.6	374				8.1	267			
16	7.6	402				8.0	243			
17	5.8	352				7.4	245			
18	6.2	336				6.4	232			
19	3.5	283				8.5	280			
20	4.4	240				7.6	263			
21	3.5	267				0.7	141			
22	7.7	361				0.0	112			
23	5.3	296				0.0	51			
24	6.5	352				7.9	235			
25	6.5	435				6.9	224			
26	5.3	302				8.2	241			
27	8.7	436				2.0	150			
28	4.8	284				8.0	205			
29	1.5	202				8.2	212			
30	0.0	65				4.3	193			
31						7.8	223			
Monthly totals / Sommes mensuelles	188.6	10588				194.5	7461			
Daily means / Moyennes journal.	6.3	353				6.3	241			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

IGY-AGI — 1967-68

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)Station Sopron 12805 Country / Pays Hungary/Hongrie
Latitude S N 47°41' Longitude E 16°35' Elevation / Altitude 234 m

Month and year / Mois et année	November 1957					December 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)				
1	0.0	54				7.9	151			
2	3.0	132				0.0	51			
3	0.3	89				0.7	62			
4	5.4	136				0.0	17			
5	8.2	207				1.0	24			
6	4.9	174				4.6	112			
7	0.4	83				6.4	129			
8	0.0	48				0.0	39			
9	5.7	172				6.4	122			
10	3.0	112				5.6	105			
11	0.0	6				0.0	56			
12	0.0	4				0.7	56			
13	0.0	27				0.1	44			
14	0.0	43				3.6	97			
15	5.4	147				0.0	37			
16	0.0	16				0.0	47			
17	0.0	17				0.0	26			
18	0.0	7				1.1	62			
19	0.0	24				2.0	28			
20	0.0	31				0.0	30			
21	4.2	132				0.0	14			
22	0.0	32				0.0	36			
23	0.0	81				0.1	53			
24	4.0	139				0.0	11			
25	0.2	52				0.0	12			
26	2.8	93				4.6	104			
27	0.4	65				0.0	24			
28	3.1	108				0.0	18			
29	1.3	55				1.5	72			
30	6.9	153				5.4	112			
31						1.3	67			
Monthly totals / Sommes mensuelles	60.0	2439				51.0	1818			
Daily means / Moyennes journal.	2.0	81				1.6	59			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

Form No. R-1

WMO/OMM

IGY-AGI — 1967-68

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)

Station Keszthely 12920 Country / Pays Hungary/Hongrie
Latitude N 46°46' Longitude E 17°14' Elevation / Altitude 143 m

Month and year / Mois et année	November 1957					December 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm² / day — cal/cm² / jour)					(cal/cm² / day — cal/cm² / jour)				
1	5.6	223				7.8	188			
2	0.0	99				1.7	176			
3	0.0	87				0.0	52			
4	6.5	/238/				0.0	43			
5	8.8	281				0.0	29			
6	5.1	/219/				2.8	111			
7	4.2	/173/				5.9	187			
8	2.1	142				0.0	64			
9	5.4	210				5.5	181			
10	3.6	176				3.5	121			
11	0.0	/32/				0.0	65			
12	0.0	32				0.2	101			
13	/2.8/	181				0.0	55			
14	0.0	73				1.5	137			
15	0.0	75				0.0	29			
16	0.0	26				0.0	36			
17	0.0	53				0.0	18			
18	0.0	40				0.0	/39/			
19	0.0	30				1.8	89			
20	0.0	58				0.0	/46/			
21	8.6	222				0.0	46			
22	6.7	178				0.0	/64/			
23	0.1	94				0.0	/53/			
24	5.4	175				3.9	123			
25	4.4	158				5.9	170			
26	0.2	/99/				0.0	42			
27	5.2	150				0.0	35			
28	5.2	180				0.0	43			
29	0.1	49				0.0	45			
30	/7.8/	197				0.0	53			
31						0.0	50			
Monthly totals / Sommes mensuelles	87.8	3955				40.5	2491			
Daily means / Moyennes journal.	2.9	132				1.3	80			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

16Y-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)

Station Siórok 12935 Country / Pays Hungary/Hongrie
Latitude N 46° 54' Longitude E 18° 03' Elevation / Altitude 112 m

Month and year / Mois et année	November 1957					December 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm² / day — cal/cm² / jour)					(cal/cm² / day — cal/cm² / jour)				
1	2.9	151				7.2	189			
2	0.0	64				2.4	158			
3	0.0	81				0.0	45			
4	4.8	174				0.0	59			
5	8.7	244				0.0	26			
6	6.2	213				5.7	139			
7	6.8	219				6.0	162			
8	1.7	152				0.0	56			
9	4.1	124				2.8	141			
10	4.3	193				1.7	56			
11	0.0	34				0.0	66			
12	0.0	15				1.1	62			
13	3.5	147				1.5	86			
14	4.5	159				3.8	129			
15	7.4	186				0.0	42			
16	0.0	19				0.0	35			
17	0.0	24				0.0	26			
18	0.0	9				0.0	19			
19	0.0	23				2.6	86			
20	0.0	57				1.1	50			
21	8.3	190				1.4	74			
22	7.1	194				0.0	25			
23	0.2	67				0.0	18			
24	3.8	149				0.0	47			
25	0.6	95				0.0	50			
26	0.0	46				0.0	63			
27	6.1	153				0.0	11			
28	2.2	128				0.0	19			
29	0.5	34				0.0	64			
30	7.8	198				0.0	42			
31						0.0	/25/			
Monthly totals / Sommes mensuelles	91.5	3542				40.3	2070			
Daily means / Moyennes journal.	2.1	128				1.3	67			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global : soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus : du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
 Insoleation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)

Station Pécs 12940 Country / Pays Hungary/Hongrie
 Latitude N 46° 04' Longitude E 18° 12' Elevation / 124 m
 Altitude

Month and year / Mois et année	November 1957					December 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm² / day — cal/cm² / jour)					(cal/cm² / day — cal/cm² / jour)				
1	8.6	229				2.2	128			
2	1.1	120				6.6	167			
3	0.8	131				0.0	62			
4	7.5	192				0.1	105			
5	4.9	158				0.0	43			
6	7.8	225				2.8	113			
7	4.9	183				5.8	149			
8	2.8	149				0.0	37			
9	6.5	212				4.9	130			
10	2.8	150				2.5	92			
11	0.0	44				0.1	68			
12	0.0	35				1.4	93			
13	1.1	129				2.2	107			
14	1.2	135				3.7	121			
15	0.0	57				0.7	79			
16	0.0	21				0.0	36			
17	0.0	29				0.0	20			
18	0.0	31				0.0	39			
19	0.0	37				4.2	126			
20	0.0	68				0.1	80			
21	7.3	197				0.0	50			
22	5.7	175				0.0	27			
23	0.0	46				0.0	24			
24	4.6	163				2.2	90			
25	4.4	144				5.2	142			
26	0.0	39				0.0	48			
27	2.1	116				0.0	37			
28	2.4	114				0.0	38			
29	0.2	32				0.0	55			
30	7.1	185				0.0	26			
31						0.0	59			
Monthly totals / Sommes mensuelles	83.8	3546				44.7	2391			
Daily means / Moyennes journal.	2.8	118				1.4	77			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

Form No. R-1

WMO/OMM

18Y-AGI — 1967-68

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)Station Kalocsa 12955 Country/Pays Hungary/Hongrie
Latitude N 46° 32' Longitude E 18° 59' Elevation/Altitude 108 m

Month and year / Mois et année	November 1957					December 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)				
1	7.4	234				4.1	119			
2	0.8	131				5.1	154			
3	1.0	129				0.1	77			
4	3.6	188				0.0	110			
5	8.7	228				0.0	27			
6	7.2	190				5.9	150			
7	6.4	196				5.8	143			
8	4.3	193				0.0	41			
9	5.0	193				4.5	123			
10	4.7	184				0.5	37			
11	0.0	20				1.9	108			
12	0.0	32				0.8	99			
13	7.4	236				2.9	116			
14	4.4	165				3.5	119			
15	6.0	195				0.7	103			
16	0.0	22				0.0	41			
17	0.0	40				0.0	22			
18	0.0	20				0.0	44			
19	0.0	24				5.0	114			
20	0.0	42				0.0	27			
21	8.0	203				0.0	34			
22	6.2	184				0.0	7			
23	0.4	103				0.0	18			
24	3.1	146				0.4	82			
25	1.7	103				3.7	117			
26	0.0	48				3.5	98			
27	3.7	113				0.0	28			
28	2.7	142				0.0	/50/			
29	0.8	55				0.0	50			
30	5.4	93				0.0	31			
31						0.0	59			
Monthly totals / Sommes mensuelles	98.9	3852				48.4	2348			
Daily means / Moyennes journal.	3.3	128				1.6	76			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

19Y-AGI — 1967-68

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)Station **Budapest 12843** Country / Pays **Hungary/Hongrie**
Latitude **N 47°26'** Longitude **E 19°11'** Elevation / Altitude **140 m**

Month and year / Mois et année	November 1957					December 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)				
1	7.7	209	99	110		7.3	142	53	89	
2	0.1	86	85	1		7.3	134	72	62	
3	0.3	104	96	8		0.0	42	42	0	
4	4.0	148	90	58		0.0	45	45	0	
5	7.8	213	68	145		0.0	23	23	0	
6	7.0	210	79	131		3.1	92	/61/	/31/	
7	5.5	200	102	98		6.8	139	65	74	
8	0.2	94	91	3		0.0	29	29	0	
9	0.1	57	56	1		5.5	113	61	52	
10	5.8	173	84	89		/0.8/	69	52	17	
11	0.0	33	33	0		1.1	86	72	14	
12	0.0	44	44	0		1.8	88	62	26	
13	0.4	114	109	5		1.3	80	64	16	
14	0.6	101	97	4		3.1	103	59	44	
15	7.0	175	69	106		0.4	68	61	7	
16	0.0	30	30	0		0.0	54	54	0	
17	0.0	19	19	0		0.0	24	24	0	
18	0.0	38	38	0		0.0	51	51	0	
19	0.0	45	45	0		0.3	54	50	4	
20	0.0	65	65	0		2.7	94	68	26	
21	7.5	190	/73/	/117/		0.0	38	38	0	
22	7.8	166	56	110		0.0	31	31	0	
23	0.0	50	50	0		0.0	20	20	0	
24	2.4	120	93	27		0.0	37	37	0	
25	0.4	90	86	4		0.1	54	54	0	
26	0.0	41	41	0		1.0	79	69	10	
27	0.3	77	72	5		0.0	15	15	0	
28	0.8	82	77	5		0.0	22	22	0	
29	3.3	101	55	46		2.6	108	75	33	
30	6.0	151	75	76		0.0	56	56	0	
31						1.8	97	81	16	
Monthly totals / Sommes mensuelles	75.0	3226	2077	1149		47.0	2087	1566	521	
Daily means / Moyennes journal.	2.5	108	69	38		1.5	67	51	17	
Type of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/	Dt/M/			SS/C/	Tb/R/	Dt/M/		
Scales used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

Form No. R-1

WMO/OMM

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)

Station Kecskemét 12970 Country / Pays Hungary/Hongrie
 Latitude N 46° 54' Longitude E 19° 46' Elevation / Altitude 116 m

Month and year / Mois et année	November 1957					December 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)				
1	8.4	250				5.7	156			
2	1.6	152				0.0	75			
3	4.3	201				0.0	73			
4	3.7	179				0.3	114			
5	8.4	260				0.0	51			
6	7.7	257				1.6	100			
7	6.1	219				5.0	144			
8	2.7	160				0.0	20			
9	2.2	91				4.9	117			
10	5.7	202				0.3	38			
11	0.0	16				3.5	101			
12	0.0	36				0.3	61			
13	3.5	157				2.7	112			
14	8.2	209				5.0	139			
15	7.6	226				3.0	102			
16	0.0	37				0.0	39			
17	0.0	53				0.0	36			
18	0.0	21				0.0	34			
19	0.0	55				3.3	88			
20	0.0	69				0.9	48			
21	7.5	236				0.0	45			
22	6.6	223				0.0	33			
23	0.1	84				0.0	30			
24	3.5	149				0.0	49			
25	0.0	96				3.1	127			
26	0.0	33				4.1	117			
27	2.6	105				0.0	27			
28	5.1	148				0.0	27			
29	5.7	164				1.8	114			
30	5.8	185				0.0	94			
31						4.2	155			
Monthly totals / Sommes mensuelles	107.0	4273				49.7	2464			
Daily means / Moyennes journal.	3.6	142				1.6	80			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)

Station Kékestető 12851 Country / Pays Hungary/Hongrie
 Latitude N 47° 52' Longitude E 20° 01' Elevation / Altitude 991 m

Month and year / Mois et année	November 1957					December 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm² / day — cal/cm² / jour)					(cal/cm² / day — cal/cm² / jour)				
1	0.0	116				7.3	172			
2	4.2	163				5.9	122			
3	0.2	88				0.0	41			
4	5.9	203				0.0	39			
5	0.0	59				0.0	56			
6	4.9	184				4.1	111			
7	4.8	184				3.7	63			
8	0.0	37				0.0	22			
9	0.0	31				3.3	78			
10	7.4	205				0.0	36			
11	0.0	64				1.4	80			
12	0.0	19				0.9	76			
13	4.3	142				1.6	58			
14	7.6	227				0.3	57			
15	8.5	206				0.1	67			
16	0.0	63				1.0	80			
17	0.0	28				0.0	32			
18	0.0	35				2.4	102			
19	0.0	20				0.0	29			
20	0.0	92				0.0	64			
21	7.3	198				0.0	32			
22	8.3	197				0.0	34			
23	0.0	48				6.9	140			
24	3.0	155				0.0	21			
25	0.9	97				0.0	46			
26	3.2	126				2.4	82			
27	0.5	98				7.7	123			
28	1.3	61				6.6	135			
29	6.6	135				1.4	83			
30	0.6	95				5.1	83			
31						0.0	58			
Monthly totals / Sommes mensuelles	79.5	3396				62.1	2222			
Daily means / Moyennes journal.	2.6	113				2.0	72			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global : soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus : du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

18Y-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)Station Szeged 12982 Country / Pays Hungary/Hongrie
Latitude N 46° 15' Longitude E 20° 06' Elevation / Altitude 83 m

Month and year / Mois et année	November 1957					December 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)				
1	4.9	177				3.0	133			
2	3.7	124				0.1	69			
3	2.5	145				0.0	65			
4	5.1	176				5.0	169			
5	8.5	205				0.0	46			
6	7.7	200				0.0	85			
7	6.7	205				0.0	31			
8	4.0	168				0.0	16			
9	3.4	103				3.6	78			
10	5.4	155				0.3	28			
11	0.0	31				3.0	94			
12	0.0	59				0.9	83			
13	6.0	177				4.5	106			
14	8.5	179				4.2	92			
15	1.3	97				4.2	88			
16	0.0	57				0.0	13			
17	0.0	5				0.0	20			
18	0.0	30				0.0	20			
19	0.0	37				3.5	81			
20	0.0	57				0.0	56			
21	8.1	173				0.0	46			
22	7.8	163				0.0	18			
23	2.3	114				0.0	29			
24	3.3	128				0.4	46			
25	0.5	96				5.0	148			
26	0.0	25				2.6	97			
27	2.0	87				0.0	20			
28	0.5	80				0.0	25			
29	5.0	123				0.0	45			
30	5.4	152				0.0	40			
31						5.0	126			
Monthly totals / Sommes mensuelles	102.6	3528				45.3	2012			
Daily means / Moyennes journal.	3.4	118				1.5	65			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

Form No. R-1

WMO/OMM

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)Station Tiszaörs Country / Pays Hungary/Hongrie
Latitude N 47°32' Longitude E 20°52' Elevation / Altitude 99 m

Month and year / Mois et année	November 1957					December 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)				
1	6.1	209				2.7	111			
2	1.9	145				2.2	56			
3	2.6	158				2.0	65			
4	4.3	157				2.0	122			
5	7.5	223				2.0	57			
6	7.0	192				2.6	78			
7	7.3	213				2.0	35			
8	0.0	52				2.0	45			
9	0.0	64				3.3	81			
10	6.4	210				1.5	51			
11	0.0	49				2.0	92			
12	0.3	39				2.1	30			
13	5.2	177				2.3	95			
14	8.7	163				5.6	130			
15	7.7	206				2.1	52			
16	2.0	28				0.0	43			
17	0.0	22				3.3	91			
18	0.0	49				1.0	54			
19	0.0	26				2.0	23			
20	1.7	87				2.0	32			
21	7.1	190				2.0	29			
22	6.8	196				2.1	63			
23	0.3	64				2.0	33			
24	1.2	99				2.0	20			
25	0.6	81				0.8	91			
26	0.0	44				1.3	80			
27	0.0	55				0.0	11			
28	1.8	101				0.0	11			
29	4.8	153				1.3	82			
30	0.1	80				2.0	46			
31						2.9	108			
Monthly totals / Sommes mensuelles	89.4	3533				28.1	1897			
Daily means / Moyennes journal.	3.0	118				0.9	61			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

Form No. R-1

WMO/OMM

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)

Station Békéscsaba 12990 Country / Pays Hungary/Hongrie
 Latitude N 46° 41' Longitude E 21° 05' Elevation / Altitude 88 m

Month and year / Mois et année	November 1957					December 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)				
1	8.1	223				1.9	105			
2	6.2	162				0.0	52			
3	3.7	172				0.0	104			
4	3.1	218				4.2	133			
5	6.6	235				0.0	63			
6	6.6	222				0.1	86			
7	6.7	242				0.0	44			
8	0.3	114				0.0	43			
9	2.1	146				2.2	78			
10	6.0	190				0.5	42			
11	0.0	19				3.9	131			
12	0.0	36				0.1	86			
13	2.1	122				4.0	134			
14	7.7	233				5.0	146			
15	0.0	82				1.4	91			
16	0.0	62				0.0	23			
17	0.0	36				0.2	63			
18	0.0	20				0.0	27			
19	0.0	39				0.0	32			
20	1.0	72				0.7	83			
21	8.2	197				0.0	39			
22	6.5	230				0.0	56			
23	1.1	104				0.0	26			
24	1.7	126				4.3	120			
25	1.2	107				6.2	145			
26	0.0	82				0.0	57			
27	0.6	64				0.0	22			
28	4.1	230				0.0	54			
29	5.4	301				0.0	62			
30	0.4	244				0.0	58			
31						6.0	133			
Monthly totals / Sommes mensuelles	89.4	3340				40.7	2338			
Daily means / Moyennes journal.	3.0	145				1.3	75			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

Form No. R-1

WMO/OMM

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)Station Debrecen 12882 Country / Pays Hungary/Hongrie
Latitude N 47° 30' Longitude E 21° 38' Elevation / Altitude 113 m

Month and year / Mois et année	November 1957					December 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)				
1	8.3	186				2.3	130			
2	5.8	177				2.5	115			
3	3.4	150				0.0	112			
4	3.1	127				2.8	172			
5	8.2	186				0.0	76			
6	7.7	207				1.6	160			
7	7.9	193				0.0	76			
8	0.8	76				0.0	79			
9	0.4	114				3.0	104			
10	7.3	206				1.1	68			
11	0.0	65				3.0	128			
12	0.3	91				0.0	67			
13	5.1	154				2.7	125			
14	8.4	203				3.8	122			
15	8.3	193				1.8	87			
16	0.0	46				0.0	49			
17	0.0	64				5.8	143			
18	0.0	72				0.0	100			
19	0.0	34				0.0	56			
20	5.0	158				0.2	67			
21	6.7	179				0.0	31			
22	5.5	207				0.0	32			
23	0.4	86				0.0	40			
24	0.4	72				0.0	32			
25	0.0	67				3.5	126			
26	0.0	68				0.5	68			
27	0.0	34				0.0	18			
28	0.1	51				0.0	23			
29	3.2	113				0.0	25			
30	0.0	89				0.0	61			
31						2.2	104			
Monthly totals / Sommes mensuelles	96.3	3668				36.8	2596			
Daily means / Moyennes journal.	3.2	122				1.2	84			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

Form No. R-1

WMO/OMM

IGY-AGI — 1967-68

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)

Station Kisvárdá Country / Pays Hungary/Hongrie
Latitude N 48° 14' Longitude E 22° 07' Elevation / Altitude 114 m

Month and year / Mois et année	November 1957					December 1957				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm² / day — cal/cm² / jour)					(cal/cm² / day — cal/cm² / jour)				
1	7.6	188				4.6	110			
2	6.7	187				2.9	98			
3	1.3	30				0.0	38			
4	4.2	127				0.0	32			
5	6.8	191				0.0	28			
6	6.7	186				1.0	111			
7	2.5	123				0.0	57			
8	1.1	107				0.0	51			
9	1.3	101				2.9	99			
10	7.6	161				0.1	24			
11	1.1	101				1.6	92			
12	1.0	89				0.0	62			
13	6.9	204				1.4	78			
14	8.3	190				1.2	88			
15	7.6	170				0.2	52			
16	0.0	70				0.0	48			
17	0.0	30				2.7	85			
18	0.0	28				1.3	97			
19	0.0	6				0.0	16			
20	7.6	159				4.4	88			
21	6.7	158				0.0	37			
22	6.3	148				0.0	46			
23	3.0	104				0.0	68			
24	1.5	86				0.0	29			
25	0.0	49				0.0	32			
26	0.0	59				1.4	73			
27	0.0	27				0.0	21			
28	0.0	47				0.0	39			
29	3.6	90				0.0	12			
30	1.1	125				0.0	47			
31						0.0	33			
Monthly totals / Sommes mensuelles	100.5	3341				25.7	1791			
Daily means / Moyennes journal.	3.4	111				0.8	58			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS Duration of sunshine / Durée de l'insolation
 T Total sun and sky / Global: soleil et ciel
 D Diffuse sky / Diffus: du ciel
 S Sun only / Soleil seul (= T - D)
 Q Radiation balance of short-wave and long-wave radiation /
 Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde

Radiation on a horizontal surface /
 Rayonnement sur une surface horizontale

IGY/AGI 1957-58-INSTANTANEOUS VALUES OF THE INTENSITY OF DIRECT SOLAR RADIATION/VALEURS INSTANTANEEES (INTENSITES) DURAYONNEMENT SOLAIRE DIRECT

Date		L A T		h		m		p		t		e'		N		C		V		Intensity / Intensité			Turbidity mesures/ Paramètre du trouble atmosph.	Remarks/Observations					
month/mois		station		country/pays		instrument												Without filter Sans filtre			OG1				RG2			RG8	
		(hr min)		(°+0 1°)				(mb)		(°C)		(mb)						(km)											
1	7	58	36.8	1.650	1002	25.7	20.8	0										10	0.552	0.496	0.362		8.16						
2	5	59	16.8	3.387	1001	21.5	20.0	0									3	0.328	0.275	0.249		6.55							
	6	59	26.8	2.187	1001	25.0	20.0	0									5	0.549	0.436	0.322		6.49							
	11	59	65.7	1.088	1000	21.4	19.9	1	Cu hum	15	0.746	0.573	0.480				15	0.746	0.573	0.480		8.85							
3	8	56	46.3	1.369	1000	25.2	18.8	2	Ac	15	0.943	0.674	0.532				15	0.943	0.674	0.532		5.43							
	9	58	55.9	1.145	1001	26.0	19.5	2	Cu fra	15	1.024	0.714	0.573				15	1.024	0.714	0.573		5.58							
	10	59	62.9	1.113	1001	27.1	18.1	2	Cu hum	15	1.072	0.865	0.589				15	1.072	0.865	0.589		5.34							
4	7	20	29.9	1.982	1002	22.6	14.1	1	Ci	20	0.819	0.609	0.497				20	0.819	0.609	0.497		4.76							
	8	08	38.3	1.596	1002	24.2	13.5	0		20	0.924	0.662	0.531				20	0.924	0.662	0.531		4.93							
	9	01	46.7	1.361	1003	25.5	14.4	0		20	0.971	0.688	0.549				20	0.971	0.688	0.549		5.21							
	9	56	55.4	1.203	1002	26.3	16.0	1	Ci fil	20	1.015	0.727	0.575				20	1.015	0.727	0.575		5.40							
5	5	58	16.4	3.470	1003	22.0	19.3	1	Ac	10	0.659	0.478	0.408				10	0.659	0.478	0.408		3.89							
	8	58	46.4	1.366	1003	28.9	20.0	1	Ac len	20	1.049	0.774	0.605				20	1.049	0.774	0.605		4.60							
	12	10	65.3	1.089	1002	22.4	16.1	1	Ac len	20	1.135	0.798	0.631				20	1.135	0.798	0.631		4.88							
6	12	00	65.5	1.088	1001	24.4	22.1	0		20	1.000	0.713	0.554				20	1.000	0.713	0.554		6.07							
	14	59	46.7	1.359	998	27.2	15.7	2	Cu hum	20	1.016	0.721	0.559				20	1.016	0.721	0.559		4.87							
7	8	55	45.7	1.381	1002	21.9	18.4	0		20	0.895	0.641	0.508				20	0.895	0.641	0.508		5.82							
	11	55	65.3	1.090	1002	23.9	17.5	0		20	0.886	0.707	0.558				20	0.886	0.707	0.558		7.20							
	14	57	46.7	1.216	1001	24.5	16.7	0		20	0.959	0.674	0.483				20	0.959	0.674	0.483		5.88							
	16	48	28.5	1.923	1001	24.5	16.7	1	Ci	20	0.776	0.568	0.440				20	0.776	0.568	0.440		4.82							
	17	59	16.7	3.261	1001	22.2	16.1	1	Ci	20	0.488	0.352	0.293				20	0.488	0.352	0.293		5.21							
8	6	05	17.2	3.167	1001	26.7	21.3	0		10	0.535	0.399	0.351				10	0.535	0.399	0.351		5.54							
	9	04	41.1	1.206	1001	22.4	21.7	0		20	0.986	0.704	0.557				20	0.986	0.704	0.557		5.47							
	12	00	65.1	0.947	1000	25.4	18.7	0		20	1.023	0.724	0.570				20	1.023	0.724	0.570		6.59							
9	5	03	7.3	5.994	996	24.6	23.9	3	Cu con	5	0.200	0.169	0.155				5	0.200	0.169	0.155		5.62							
14	5	59	15.7	3.369	999	22.9	24.8	0		6	0.559	0.444	0.376				6	0.559	0.444	0.376		4.59							
	8	59	45.6	1.148	999	25.3	20.4	1	Cu hum	20	1.036	0.716	0.565				20	1.036	0.716	0.565		5.54							
	17	6	09	17.2	3.063	995	15.8	15.7	2	Ac	5	0.451	0.366	0.320				5	0.451	0.366	0.320		5.81						
29	9	00	43.6	1.192	997	18.5	13.1	1	Cu hum	20	1.192	0.853	0.654				20	1.192	0.853	0.654		3.29							
30	9	02	43.7	1.182	1000	20.1	13.3	2	Ci fib	10	0.992	0.706	0.564				10	0.992	0.706	0.564		5.81							
31	6	10	15.1	3.312	1003	15.9	14.0	0		7	0.575	0.450	0.389				7	0.575	0.450	0.389		4.55							

IGY/ASI 1957-58-INSTANTANEOUS VALUES OF THE INTENSITY OF DIRECT SOLAR RADIATION/VALEURS INSTANTANÉES (INTENSITES) DURAYONNEMENT SOLAIRE DIRECT

Date		L A T	h	m	p	t	e'	N	C	V	Intensity / Intensité			Turbidity measures / Paramètre du trouble atmosph.	Remarks / Observations
month / mois		(hr min)	(°+0.1°)	(mb)	(mb)	(°C)	(mb)			(km)	Without Filter Sans filtre	OG1	R62	R68	
1	8 57	42.8	1.211	1006	21.8	15.9	1	Cu hum	10	0.958	0.697	0.550		5.80	
	18 21	9.8	5.413	1005	23.4	14.5	1		8	0.183	0.156	0.145		6.24	
2	6 04	13.9	3.820	1005	14.7	15.3	2	Ac len	2	0.332	0.275	0.244		5.95	
	9 03	43.6	1.190	1004	20.9	16.0	0		5	0.843	0.636	0.513		7.14	
3	18 04	12.4	4.273	1000	22.4	14.3	2	Cu cor	25	0.472	0.380	0.305		4.40	
5	6 01	12.8	4.138	1004	15.8	17.1	0		2	0.438	0.362	0.313		4.75	
	9 04	43.1	1.189	1005	19.5	14.0	0		8	0.933	0.092	0.552		6.25	
6	6 19	15.5	3.408	1005	27.4	15.1	2	Ci fib	3	0.419	0.343	0.300		5.64	
	9 13	44.2	1.160	1005	21.5	14.3	0		15	0.960	0.696	0.557		6.17	
	18 04	11.8	4.482	1002	25.2	13.3	1	Ac len	10	0.401	0.338	0.289		4.73	
7	6 58	22.1	2.611	1002	19.1	14.0	1	Ci fib	10	0.640	0.486	0.413		4.99	
9	18 05	10.9	5.070	989	25.3	13.3	0		10	0.213	0.182	0.157		6.12	
10	6 00	11.6	4.784	988	17.3	17.3	1	Ac	5	0.331	0.252	0.230		5.09	
	9 05	42.0	1.487	989	23.7	17.7	1	Cu hum	15	0.918	0.663	0.520		5.27	
	18 03	11.1	5.000	993	23.6	13.9	3	Ac flo	25	0.722	0.558	0.450		2.76	
11	9 06	41.9	1.468	1000	24.1	16.5	2	Ci fib	15	1.022	0.716	0.556		4.64	
	12 15	57.6	1.161	999	17.3	8.4	2	Ac len	30	1.128	0.801	0.608		4.72	
12	6 12	13.3	4.201	996	19.6	17.9	0		8	0.616	0.475	0.393		3.61	
	7 12	23.1	2.489	996	21.4	18.7	0		15	0.786	0.578	0.456		4.22	
	8 09	32.9	1.801	996	23.1	19.5	0		10	0.915	0.644	0.513		4.57	
	9 12	42.6	1.451	996	24.0	20.1	0		10	1.011	0.703	0.545		4.70	
	10 21	51.8	1.249	996	25.2	20.5	0		10	1.110	0.763	0.580		4.57	
	11 05	55.7	1.189	996	26.5	20.0	0		10	1.143	0.779	0.596		4.70	
	12 05	57.6	1.267	996	28.4	18.9	2	Ci fib	15	1.189	0.803	0.613		3.95	
	13 16	54.0	1.213	996	30.1	13.0	2	Ci fib	20	1.084	0.776	0.606		4.92	
	14 10	48.0	1.320	995	31.8	18.0	0		20	1.146	0.806	0.622		4.09	
	15 01	40.7	1.505	995	32.3	18.0	0		20	1.081	0.752	0.577		4.09	
	15 19	31.6	1.873	994	32.3	18.0	1	Ci fib	20	0.931	0.659	0.516		4.15	
	16 59	21.4	2.383	994	32.8	18.0	1	Ci fib	20	0.718	0.538	0.422		4.83	
13	9 10	42.1	1.459	998	26.5	20.3	2	Ci fib	10	0.925	0.689	0.542		5.31	
	12 10	57.7	1.158	998	29.3	18.3	1	Ci fib	15	1.016	0.719	0.562		5.69	

12-843

IGY/AGI 1957-58-INSTANTANEOUS VALUES OF THE INTENSITY OF DIRECT SOLAR RADIATION/VALEURS INSTANTANÉES (INTENSITES) DURAYONNEMENT SOLAIRE DIRECT

Date		L A T.		h	m	p	t	e'	N	C	V	Intensity / Intensité			Turbidity measures / Paramètre du trouble atmosphè	Remarks / Observations
(hr mn)		(+0.1°)		(+0.1°)	(mb)	(°C)	(°C)	(mb)			(km)	Without filter Sans filtre	OG1	R62	R68	
1	6 05	17.3	3.286	1003	14.0	12.4	2	Ci fib	5		5	0.342	0.290	0.267		6.32
	12 09	51.0	1.272	1004	19.5	11.2	5	Cu fra	15		15	1.037	0.751	0.612		5.12
	13 09	18.4	1.322	1004	20.5	11.5	5	Cu fra	20		20	1.031	0.733	0.588		5.18
2	9 09	36.8	1.649	1003	19.0	12.7	5	Ac flo	8		8	0.975	0.718	0.576		4.71
	10 07	44.1	1.421	1003	20.7	12.3	3	Ac len	15		15	1.053	0.759	0.603		4.56
	12 03	50.7	1.278	1002	22.7	10.9	2	As	20		20	1.123	0.804	0.616		4.46
	13 06	50.5	1.282	1001	23.6	10.3	1	As	20		20	1.080	0.725	0.569		4.75
	14 03	42.9	1.450	1001	24.3	9.5	2	Ac	25		25	1.087	0.782	0.614		4.23
	15 02	35.1	1.717	1000	24.3	9.2	2	Ac	25		25	1.022	0.743	0.587		4.09
	16 04	25.3	2.303	1000	24.2	9.5	3	Ac len	25		25	0.841	0.631	0.508		4.30
	17 04	15.3	3.691	999	24.2	10.4	3	Ac	25		25	0.571	0.442	0.375		4.26
	5 10 32	45.5	1.375	1002	19.7	14.8	1	Ac len	15		15	1.039	0.757	0.593		4.78
6	12 10	49.6	1.287	1001	20.3	14.4	3	Cu hum	20		20	1.028	0.729	0.572		5.15
	9 07	35.0	1.740	1001	17.2	13.2	2	Ci fib	5		5	1.000	0.719	0.577		4.19
	9 10	35.1	1.706	1002	19.5	14.7	0		8		8	0.872	0.654	0.526		5.69
7	16 07	23.4	2.467	1002	23.6	13.3	2	Cu hum	15		15	0.802	0.606	0.477		4.20
	8 9 12	35.1	1.703	1006	20.6	17.2	1	Ci fib	6		6	0.965	0.696	0.603		4.51
	9 6 18	7.2	7.492	1006	15.9	15.9	1	Ac	5		5	0.461	0.337	0.290		3.42
8	7 58	23.8	2.425	1006	20.9	17.6	0		5		5	0.888	0.675	0.534		3.78
	8 33	29.3	1.999	1007	23.3	17.1	0		5		5	0.954	0.704	0.554		4.01
	10 15	33.2	1.788	1007	24.1	16.7	1	Ac	5		5	1.047	0.763	0.594		3.83
9	12 13	47.9	1.313	1006	26.3	16.0	2	Cu hum	20		20	1.155	0.817	0.647		4.16
	15 19	30.3	1.939	1005	27.9	14.1	2	Cu hum	40		40	1.007	0.740	0.579		3.81
	11 9 10	33.9	1.751	998	19.1	13.7	0		3		3	0.941	0.695	0.562		4.57
10	12 08	47.2	1.329	997	22.0	12.5	2	Ci fib	10		10	1.109	0.785	0.614		4.50
	16 15 25	27.3	2.130	1001	8.3	4.8	6	Cu hum	40		40	1.015	0.751	0.610		3.49
	17 6 28	6.7	7.980	1004	8.2	8.9	1	Ac len	6		6	0.349	0.297	0.270		3.59
11	9 09	31.9	1.845	1004	13.6	10.3	3	Cu fra	10		10	0.972	0.704	0.588		4.20
	20 9 14	31.7	1.854	996	15.9	16.1	0		12		12	1.038	0.757	0.604		3.64
	11 13	42.8	1.436	996	20.0	14.7	3	Cu fra	15		15	0.911	0.694	0.547		5.64
12 10	44.0	1.403	996	21.3	13.3	3	Cu fra	20		20	1.040	0.768	0.599		3.93	

IGY/AGI 1957-58-INSTANTANEOUS VALUES OF THE INTENSITY OF DIRECT SOLAR RADIATION/VALEURS INSTANTANÉES (INTENSITES) DURAYONNEMENT SOLAIRE DIRECT

Date		L A T		h	m	p	t	e'	N	C	V	Intensity / Intensité				Turbidity measures / Paramètre du trouble atmosph.	Remarks / Observations
(hr min)		(°+0 1°)		(°+0 1°)	(mb)	(°C)	(mb)				(km)	Without filter sans filtre	OG1	RG2	RG8		
3	9 41	30.3	1.921	1004	10.0	6.3	0				5	1.027	0.799	0.612		3.79	
	10 37	35.6	1.662	1003	11.1	6.7	0				20	1.079	0.805	0.649		3.96	
	11 06	37.4	1.591	1003	11.1	6.7	0				20	1.097	0.819	0.664		4.01	
	12 01	38.8	1.540	1003	12.1	6.8	0				20	1.126	0.835	0.668		3.91	
	12 37	38.2	1.561	1002	12.9	6.5	1	Cu hum			20	1.086	0.805	0.648		4.11	
4	13 51	33.4	1.758	1002	13.3	6.7	2	Cu hum			20	0.955	0.717	0.583		4.54	
	15 54	17.7	3.186	1000	12.7	6.8	0				20	0.690	0.553	0.469		4.10	
	16 56	8.0	6.758	1000	11.6	6.7	2	Ac len			15	0.402	0.327	0.306		3.67	
	5 9 54	31.2	1.820	1010	9.4	6.1	0				15	1.195	0.868	0.704		3.06	
	12 17	38.0	1.517	1010	11.8	6.5	1	Cu hum			20	1.176	0.857	0.710		3.66	
5	15 37	19.7	2.834	1008	12.4	5.6	0				20	1.009	0.746	0.598		2.86	
	17 02	6.4	8.268	1008	11.7	5.7	0				20	0.544	0.416	0.368		2.62	
	8 9 10	25.9	2.157	1011	12.0	9.1	0				3	0.849	0.604	0.469		4.32	
	12 11	37.8	1.507	1010	17.1	9.9	1	Cu hum			10	0.935	0.686	0.553		4.98	
	15 17	22.4	2.484	1010	18.3	9.3	0				8	0.773	0.597	0.488		4.44	
9	7 39	11.9	4.616	1010	9.7	9.6	0				2	0.618	0.496	0.417		3.46	
	9 11	24.8	2.253	1010	11.9	10.0	0				5	0.925	0.704	0.566		3.89	
	12 08	36.5	4.040	1010	17.3	11.1	0				10	1.104	0.790	0.623		4.04	
	15 08	22.4	2.479	1009	18.8	10.7	0				15	0.896	0.674	0.539		3.75	
	17 02	5.2	2.223	1009	17.6	11.2	0				15	0.636	0.590	0.550		2.22	
10	7 30	9.9	5.305	1009	9.8	10.9	0				10	0.573	0.477	0.401		3.25	
	9 31	26.8	2.080	1010	13.7	9.2	0				15	1.026	0.755	0.610		3.57	
	12 18	35.9	1.573	1009	17.2	9.3	3	Ci fib			20	1.135	0.824	0.653		3.82	
	15 18	20.7	2.676	1008	18.0	10.1	0				20	0.863	0.653	0.533		3.70	
11	7 38	11.1	4.932	1009	9.7	8.9	1	Ac			20	0.800	0.625	0.525		2.58	
	9 28	27.2	2.061	1009	12.0	9.2	0				20	1.115	0.813	0.653		3.15	
	12 08	35.8	1.578	1008	16.9	8.7	1	Ci neb			25	1.172	0.768	0.662		3.60	
	15 13	21.2	2.612	1006	17.6	8.7	0				25	1.022	0.657	0.616		3.01	
12	7 44	11.8	4.640	1007	8.8	9.9	2	Ac			4	0.593	0.481	0.411		3.57	
	9 14	24.3	2.275	1010	13.0	10.7	0				5	0.546	0.433	0.368		6.53	
13	12 12	35.2	1.586	1010	17.4	11.7	1	Cu fra			5	0.546	0.458	0.388		8.79	

IGY/AGI 1957-58-INSTANTANEOUS VALUES OF THE INTENSITY OF DIRECT SOLAR RADIATION/VALEURS INSTANTANEEES (INTENSITES) DURAYONNEMENT SOLAIRE DIRECT

Date		L A T		h		m		p		t		e'		N		C		V		Intensity / Intensité			Turbidity measures / Paramètre du trouble atmosphère	Remarks / Observations			
month / mois		station		country / pays		instrument														Without filter / Sans filtre							
1957		October		1957		October		1957		October		1957		October		1957		October		OG1			RG2	RG8			
1957		October		1957		October		1957		October		1957		October		1957		October		OG1			RG2	RG8			
15	10 17	29.8	1.864	1009	16.1	11.3	2	Ac	10	0.683	0.533	0.454												6.34			
16	8 17	15.5	3.550	1010	8.0	8.9	0		2	0.403	0.336	0.230													5.73		
	9 53	29.4	2.022	1010	11.8	8.8	0		6	0.716	0.554	0.465														5.69	
	12 15	33.8	1.653	1009	15.6	9.5	0		10	0.843	0.633	0.520														5.64	
	14 35	24.3	2.274	1008	17.6	9.3	0		10	0.727	0.576	0.467														5.78	
	16 15	10.7	5.093	1007	17.3	9.7	0		10	0.356	0.297	0.265														4.78	
17	7 41	13.6	4.033	1007	8.1	9.7	0		25	0.286	0.242	0.225														6.33	
	10 16	29.2	1.903	1007	12.6	10.7	0		5	0.810	0.623	0.519														5.24	
	12 11	33.4	1.675	1006	17.1	11.7	0		5	0.947	0.701	0.550														4.82	
	14 22	25.3	2.187	1006	19.4	12.0	0		10	0.926	0.688	0.561														3.99	
	16 26	8.8	6.133	1005	19.1	11.9	0		10	0.295	0.282	0.229														4.69	
19	11 11	31.9	1.769	1000	16.5	10.4	2	Ci unc	10	0.982	0.707	0.575														4.40	
	12 12	32.8	1.723	999	19.2	11.5	3	Cs	2	1.053	0.750	0.497														4.05	
	16 20	9.1	5.920	996	22.8	12.7	5	Cs	35	0.345	0.286	0.247														4.40	
20	8 17	14.2	3.868	995	11.6	9.5	4	Ci flo	10	0.829	0.633	0.519														2.96	
	10 17	27.9	2.011	995	16.4	10.4	5	Cs	4	0.989	0.719	0.573														3.91	
24	8 28	14.7	3.752	1002	6.6	7.1	3	Cs	5	0.675	0.541	0.446														3.74	
	9 21	21.2	2.623	1002	7.8	6.8	3	Cs	4	0.862	0.650	0.534														3.99	
	10 20	27.0	2.076	1002	9.1	6.9	3	Cs	5	0.967	0.649	0.503														3.95	
	11 20	30.3	1.861	1002	10.5	7.1	3	Ac len	10	1.099	0.796	0.641														3.56	
	12 20	30.8	1.833	1002	11.4	6.7	3	Ac len	10	1.129	0.799	0.649														3.45	
	13 20	28.4	1.978	1002	12.0	6.9	3	Ac len	10	1.070	0.764	0.632														3.59	
	14 20	23.3	2.393	1002	12.3	7.1	2	Ac len	10	1.003	0.738	0.609														3.42	
	15 20	16.2	3.411	1002	12.2	6.8	3	Ac len	10	0.908	0.693	0.581														2.07	
	16 20	7.7	6.954	1002	11.9	7.1	3	Cs	10	0.406	0.335	0.299														3.61	
26	10 05	25.1	2.195	1009	9.9	8.7	0		4	0.871	0.652	0.529														4.33	
29	10 20	25.2	2.186	1006	12.2	10.5	0		2	0.482	0.382	0.339														7.45	
	12 20	29.1	1.900	1005	15.5	10.3	1	Cu med	4	0.765	0.578	0.483														5.63	
30	12 10	29.3	1.888	1002	15.2	9.9	1	Cc	20	1.090	0.758	0.593														3.99	
	14 09	22.5	2.442	1001	16.0	10.0	0		40	0.918	0.658	0.525														3.73	
	16 03	8.4	6.372	1001	15.5	9.7	1	Cs	50	0.450	0.361	0.305														3.58	

IGY/AGI 1957-58-INSTANTANEOUS VALUES OF THE INTENSITY OF DIRECT SOLAR RADIATION/VALEURS INSTANTANÉES (INTENSITES) DURAYONNEMENT SOLAIRE DIRECT

November 1957 Budapest Hungary/Hongrie IbM/Ma/
 month/mois station country/pays instrument

Date	L A T (hr min)	h (°+0 1°)	m	p (mb)	t (°C)	e' (mb)	N	C	V (km)	Intensity / Intensité			Turbidity measures/ Paramètre du trouble atmosph	Remarks/Observations
										Without filter Sans filtre	OG1	RG2		
5	14 16	20.2	2.712	996	17.4	12.7	2	Cu con	20	0.950	0.723	0.581		3.79
6	10 22	22.8	2.416	998	12.0	10.5	3	Ac flo	20	1.043	0.764	0.613		3.37
15	8 27	8.7	6.376	1015	0.3	6.0	0		1	0.321	0.252	0.250		4.25
	10 10	19.9	2.921	1015	3.8	6.1	0		1	0.722	0.595	0.505		4.26
	12 10	24.4	2.413	1014	7.0	7.1	0		7	1.048	0.777	0.511		3.17
	14 03	19.0	3.053	1014	9.0	7.1	0		6	0.891	0.694	0.578		3.31
	16 01	5.2	10.086	1014	7.4	7.1	0		6	0.251	0.226	0.209		3.79
21	8 24	7.2	7.626	1021	-1.3	4.3	0		20	0.660	0.548	0.499		2.40
	9 01	11.7	4.861	1021	0.2	3.9	0		15	1.244	1.089	0.994		1.40
	10 06	18.0	3.227	1021	1.5	4.5	0		15	0.993	0.769	0.637		2.75
	11 01	21.6	2.715	1021	2.5	4.8	0		15	1.052	0.801	0.656		2.88
	12 03	22.8	2.581	1020	3.2	4.8	0		20	1.083	0.819	0.654		2.86
	13 03	21.4	2.739	1020	3.7	4.9	0		15	1.018	0.781	0.641		3.00
	14 11	16.8	3.444	1019	4.4	5.1	0		15	0.969	0.755	0.620		2.71
	15 00	11.7	4.856	1015	4.2	5.1	0		10	0.827	0.833	0.565		2.57
22	8 19	6.5	8.280	1011	-2.8	4.1	0		10	0.498	0.423	0.384		2.86
	9 09	12.5	4.559	1011	-1.2	4.5	0		10	0.777	0.628	0.539		2.88
	10 17	18.7	3.086	1010	0.6	4.4	0		10	0.927	0.710	0.587		3.13
	11 10	21.7	2.682	1010	2.6	4.9	0		20	1.017	0.771	0.630		3.06
	12 11	22.5	2.592	1009	2.9	5.2	0		20	0.973	0.732	0.609		3.36
	13 11	20.8	2.790	1008	3.8	5.3	0		20	0.951	0.730	0.595		3.26
	14 11	16.5	3.472	1007	4.0	4.9	0		20	0.805	0.637	0.542		3.37
	15 11	10.0	5.373	1006	3.9	5.2	0		20	0.621	0.512	0.439		3.18
30	10 01	15.9	3.597	1006	-5.5	1.9	2	As	15	1.001	0.768	0.638		2.52

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HONGRIE
country/pays

Station	12772	12772	12772	12772									
Date	1.Jul.57.	6.Jul.57.	8.Jul.57.	14.Jul.57.									
Time/Heure	1700	1900	1100	1200									
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)													
0	36 02	36 08	12 04	04 02	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
200	36 02	03 08	23 06	04 04	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
400	36 02	05 10	17 06	19 04	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
600	03 06	05 10	19 06	22 02	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
800	03 06	04 06	23 06	22 02	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
10	01 06	04 06	23 06	25 02	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
15	36 06	17 10	23 04	23 04	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
20	35 10	29 16	23 04	19 02	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
30	01 12	32 16	27 12	19 04	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
40	01 16	32 24	28 12	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
50	35 10	31 24	24 08	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
55	01 14	31 24	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
60	35 10	30 32	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
70	35 10	30 32	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
80	01 12	31 26	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
90	- - - -	31 36	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
100	- - - -	30 36	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
110	- - - -	30 36	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
120	- - - -	30 36	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
130	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
140	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
150	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
160	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
170	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
180	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
190	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
200	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
230	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
260	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
290	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
320	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
350	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Burst/ Statement	01 12 90	30 36 121	24 08 52	19 04 34	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -

16Y/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HUNGARY/HONGRIE
country/pays

Station	12772	12772	12772	12772	12772					
Date	21.Jul.57.	26.Jul.57.	27.Jul.57.	29.Jul.57.	30.Jul.57.					
Time/Heure	1400	1700	0600	1100	1300					
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)										
0	- 26 27	27 10	-00 -00	- 14 04	34 -04	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
200	- 28 19	28 12	- 23 -08	- 13 04	35 -02	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
400	- 28 12	29 16	- 23 -08	- 20 02	35 -04	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
600	- 28 16	29 16	- 23 -17	- 28 04	32 -04	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
800	- 28 16	31 16	- 23 -23	- 28 04	01 -02	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
10	- 25 25	31 16	- 28 -31	- 28 04	29 -04	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
15	- 26 16	30 23	- 28 -31	- 26 08	31 -08	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
20	- 27 16	30 23	- 26 -35	- 25 19	30 -10	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
30	- 27 25	28 25	- 30 -27	- 25 19	30 -10	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
40	- - - -	28 25	- - - -	- 25 19	27 -10	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
50	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	25 -14	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
55	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	25 -14	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
60	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	24 -19	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
70	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	24 -23	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
80	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
90	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
100	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
110	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
120	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
130	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
140	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
150	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
160	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
170	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
180	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
190	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
200	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
230	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
260	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
290	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
320	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
350	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Burst/ Eclatement	- 27 25	- 28 25	- 28 29	- 24 23	- 24 23	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	32	42	38	49	72					

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12772	12772	12772	12772	12772	12772	12772	12772	12772	12772	
Date	1. Aug. 57.	2. Aug. 57.	8. Aug. 57.	11. Aug. 57.	12. Aug. 57.	12. Aug. 57.	12. Aug. 57.	12. Aug. 57.	13. Aug. 57.	14. Aug. 57.	
Time/Heure	1100	1000	1000	1000	0800	1200	1900	1000	1100		
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units											
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0 04 06	36 04	29 10	19 08	17 10	22 16	28 04	36 04	14 02		
	200 02 06	34 04	30 08	18 12	16 14	24 14	29 06	02 04	16 04		
	400 02 06	34 04	30 08	21 12	20 16	24 14	27 06	02 04	19 08		
	600 03 10	32 06	30 12	21 12	20 23	24 14	23 12	02 04	22 12		
	800 36 10	30 06	30 12	21 12	20 23	25 17	23 12	01 02	22 19		
10	36 10	30 06	30 12	21 12	20 23	25 17	23 12	01 02	22 19		
15	36 10	31 10	30 12	21 12	19 23	25 31	23 21	28 14	22 27		
20	36 10	34 12	31 23	23 19	20 23	25 31	22 25	27 21	22 27		
30	36 06	35 10	30 27	24 17	22 19	26 31	24 29	27 31	24 27		
40		33 08		25 16	25 25	26 39	27 33	27 37			
50		30 08		27 23	24 29	26 39	25 58	28 56			
55		32 06		27 27	26 33	26 39	25 39	28 56			
60		38 08		27 27	27 37	26 39	25 33	27 52			
70		26 21		26 29	27 25	25 45	25 51				
80		26 25		24 35	25 23		26 47				
90		26 21		23 37	25 23		25 41				
100				23 37	24 23		27 35				
110				24 49	24 23		27 47				
120				22 39	26 19		27 47				
130				22 39	29 19		26 51				
140				23 47	29 19		26 51				
150					29 19						
160											
170											
180											
190											
200											
230											
260											
290											
320											
350	36 06	28 16	30 27	23 47	25 14	24 58	26 51	27 60	24 27		
Burst/ Eclatement	37	99	32	142	157	77	144	69	32		

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12772				12772				12772				12772				12772				12772				12772																																			
Date	15. Aug. 57.				24. Aug. 57.				24. Aug. 57.				24. Aug. 57.				25. Aug. 57.				25. Aug. 57.				26. Aug. 57.				25. Aug. 57.				27. Aug. 57.				30. Aug. 57.																							
Time/Heure	1200				0500				1000				1700				1100				1700				0600				1700				1100				1100																							
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f																
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	22	02		32	04			17	10			15	06			14	04			14	04			34	04			31	10			16	06			15	04			17	06			16	04			17	06			17	06			17	06		
200	17	02			27	02			19	16			16	12			18	04			16	12			36	04			28	16			21	06			16	04			16	04			16	04			16	04			16	04			16	04		
400	19	06			21	14			18	16			17	17			10	04			16	12			35	04			29	23			21	06			17	06			17	06			17	06			17	06			17	06			17	06		
600	19	06			21	14			18	19			17	17			09	04			16	12			29	05			30	25			25	06			17	06			17	06			17	06			17	06			17	06			17	06		
800	24	03			21	14			19	23			18	21			35	02			16	12			28	08			31	21			29	08			17	06			17	06			17	06			17	06			17	06			17	06		
Above mean sea level (ft.m.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (fm)	10	24	03		17	16			19	23			18	21			35	02			16	12			28	08			31	21			29	08			17	06			17	06			17	06			17	06			17	06			17	06		
15	28	21			20	16			20	14			19	25			28	06			17	10			25	08			31	14			27	12			20	06			20	06			20	06			20	06			20	06			20	06		
20	24	1			21	14			24	17			20	33			27	12			24	10			24	10			29	10			27	12			23	06			23	06			23	06			23	06			23	06			23	06		
30	24	17			27	16			25	17			21	22			00	00			22	16			23	06			28	10			28	14			24	08			24	08			24	08			24	08			24	08			24	08		
40	--	--			26	17			23	23			--	--			24	12			22	16			--	--			27	19			27	12			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--		
50	--	--			25	17			22	25			--	--			21	16			20	10			--	--			28	23			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--						
55	--	--			25	17			24	23			--	--			22	17			20	17			--	--			28	23			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--						
60	--	--			25	17			24	23			--	--			24	19			20	17			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--						
70	--	--			25	21			25	7			--	--			25	19			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--						
80	--	--			--	--			27	27			--	--			25	19			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--										
90	--	--			--	--			27	27			--	--			25	19			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--										
100	--	--			--	--			27	27			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--										
110	--	--			--	--			27	27			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--										
120	--	--			--	--			25	21			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--										
130	--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--														
140	--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--														
150	--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--														
160	--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--														
170	--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--														
180	--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--														
190	--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--														
200	--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--														
230	--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--														
260	--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--														
290	--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--														
320	--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--														
350	--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--			--	--														
Burst/ Eclatement	24	17			26	21			25	21			24	29			25	19			20	17			23	06			28	23			27	12			24	08			24	08			24	08			24	08										
	32				72				112				34				87				62				32				56				44				31				31				31															

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hanary/Hong 12
country/pays

Station	177	177											
Date	30.12.57	31.12.57											
Time/Heure	1700	1000											
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	11	05	11	05								
	00	11	10	11	05								
	00	11	10	11	05								
	00	11	10	11	05								
	00	11	10	11	05								
	00	11	05	11	05								
	10	11	05	11	05								
	15	11	05	11	05								
	20	11	05	11	05								
	30	11	05	11	05								
	40	11	05	11	05								
	50												
	55												
	60												
	70												
	80												
	90												
	100												
	110												
	120												
	130												
	140												
	150												
	160												
	170												
	180												
	190												
	200												
	230												
	260												
	290												
	320												
	350												
Burst Eclairement	15	06	19	08									
	40		40										

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HONGRIE
country/pays

Station	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812
Date	1.Jul.57.	1.Jul.57.	1.Jul.57.	2.Jul.57.	2.Jul.57.	2.Jul.57.	3.Jul.57.	3.Jul.57.	3.Jul.57.	4.Jul.57.
Time/Heure	0400	1000	1600	0400	1300	1700	0400	1200	1600	0400
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units										
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	00 00	19 02	21 04	25 06	20 08	34 10	35 06	05 06	00 00
	200	03 04	15 02	19 06	22 10	24 10	35 10	36 20	04 08	07 10
	400	03 04	15 02	19 06	22 10	24 10	35 10	36 20	04 08	07 10
	600	36 02	15 02	20 08	22 14	24 10	25 04	01 16	04 08	07 10
	800	36 02	15 02	20 08	22 14	24 10	25 04	01 16	04 08	07 10
	10	36 02	15 02	20 08	22 14	24 10	25 04	01 16	04 08	07 10
	15	05 02	18 06	19 06	22 18	25 08	25 04	01 16	33 06	09 06
	20	07 06	18 06	19 06	23 12	24 06	21 08	33 14	33 06	30 06
	30	12 10	15 06	20 04	24 06	25 10	25 16	33 14	30 12	33 14
	40	07 08	36 04	03 02	22 06	25 10	25 16	33 14	30 18	32 18
	50	11 02	24 06	25 02	25 12	27 14	25 16	32 22	31 18	32 18
	55	11 08	24 06	13 06	25 12	27 14	25 16	32 22	31 08	28 18
	60	11 08	24 06	13 06	25 12	23 12	31 12	32 22	31 08	28 18
	70	08 08	13 02	15 08	21 14	21 08	31 16	32 22	31 08	28 18
	80	08 08	11 20	16 10	21 14	23 24	31 24	32 22	31 08	28 18
	90	08 08	11 20	12 16	19 22	21 26	31 16	33 26	30 18	28 18
	100	05 12	12 20	11 10	19 22	21 26	31 16	33 26	31 18	28 18
	110	02 12	12 20	14 08	18 18	19 30	33 10	—	—	—
	120	02 12	25 20	14 08	18 18	19 34	—	—	—	—
	130	02 12	17 06	12 04	18 18	—	—	—	—	—
	140	02 12	17 06	02 04	13 16	—	—	—	—	—
	150	02 12	17 06	13 06	13 16	—	—	—	—	—
	160	35 16	17 06	14 10	12 24	—	—	—	—	—
	170	—	17 06	14 10	12 24	—	—	—	—	—
	180	—	17 06	16 18	12 24	—	—	—	—	—
	190	—	14 12	—	10 38	—	—	—	—	—
	200	—	20 22	—	10 38	—	—	—	—	—
	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Burst/ Eclatement	35 16	20 22	16 18	10 38	19 34	33 10	33 26	31 18	28 18	33 12
	167	202	187	225	122	117	102	102	72	122

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HONGRIE
country/pays

Station	128 2	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812
Date	4.Jul.57.	4.Jul.57.	5.Jul.57.	5.Jul.57.	6.Jul.57.	6.Jul.57.	6.Jul.57.	7.Jul.57.	8.Jul.57.	9.Jul.57.
Time/Heure	1000	1600	1200	1600	0400	1000	1600	1000	1000	1000
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units										
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	19 12	16 08	18 08	18 10	25 04	04 02	36 02	21 14	18 08
	200	20 08	16 10	18 12	17 14	32 08	01 04	08 02	20 10	18 12
	400	20 08	16 10	18 12	17 14	32 08	01 04	03 02	20 10	18 12
	600	22 06	18 06	18 12	15 12	35 12	05 02	11 02	20 10	18 12
	800	22 06	18 06	18 12	15 12	35 12	05 02	11 02	20 10	18 12
10	22 06	18 06	18 12	15 12	35 12	05 02	11 02	20 10	18 12	33 12
15	28 04	20 04	20 12	21 10	35 12	36 04	19 08	20 10	22 18	33 12
20	31 06	35 02	27 10	35 16	35 12	31 10	22 08	20 10	22 18	29 10
30	31 08	33 18	33 18	35 16	30 14	31 10	32 18	20 10	20 16	27 16
40	31 08	32 08	33 18	33 12	30 14	34 12	32 14	20 10	20 16	27 16
50	34 12	33 18	02 16	33 12	27 16	34 12	29 14	24 12	20 16	27 28
60	34 12	35 16	34 04	31 12	27 16	31 10	29 14	32 08	20 16	27 28
70	34 12	35 12	34 04	31 12	27 16	31 10	24 06	26 10	23 14	27 28
80	36 10	34 06	34 04	24 08	27 16	31 10	18 10	26 10	23 14	26 22
90	05 06	03 12	28 08	---	27 16	28 10	---	26 16	23 14	22 28
100	13 10	36 14	24 06	---	27 16	30 20	---	26 16	24 12	22 28
110	01 18	32 12	24 06	---	27 16	28 20	---	---	24 12	24 26
120	01 18	34 16	24 06	---	27 16	28 20	---	---	24 12	24 26
130	35 14	36 20	---	---	26 30	27 20	---	---	---	---
140	35 14	03 22	---	---	26 30	27 20	---	---	---	---
150	35 14	01 40	---	---	26 30	27 20	---	---	---	---
160	35 14	---	---	---	---	25 24	---	---	---	---
170	35 14	---	---	---	---	25 24	---	---	---	---
180	35 14	---	---	---	---	27 20	---	---	---	---
190	35 20	---	---	---	---	27 20	---	---	---	---
200	35 20	---	---	---	---	27 20	---	---	---	---
230	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
260	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
290	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
320	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
350	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Burst/ Eclatement	35 20	01 40	24 06	24 08	26 30	27 20	18 10	26 16	24 12	24 26
	227	157	122	72	152	217	72	102	122	125

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HONGRIE
country/pays

Station	12812	12812	12812	12812										
Date	10.Jul.57.	13.Jul.57.	13.Jul.57.	14.Jul.57.										
Time/Heure	1000	1100	2200	1200										
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units														
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	01 14	31 04	18 04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	05 08	36 12	04 06	19 06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	05 08	36 12	04 06	19 06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600	07 06	01 08	04 10	19 06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800	07 06	01 08	04 10	19 06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	07 06	01 08	04 10	19 06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	14 06	01 20	03 12	19 06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	20 04	02 24	01 14	27 06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	20 16	01 06	35 20	27 06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	20 20	04 12	-	24 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	22 28	01 10	-	25 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	55	24 28	36 14	-	25 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	36 14	-	25 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	70	-	35 12	-	25 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	-	35 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	90	-	34 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	-	32 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burst/ Eclatement	25 34	32 26	35 20	25 14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	59	107	34	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

IGY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 HUNGARY/HONGRIE

country/pays

Station	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812
Date	17.Jul.57.	18.Jul.57.	19.Jul.57.	21.Jul.57.	24.Jul.57.	25.Jul.57.	26.Jul.57.	26.Jul.57.	27.Jul.57.	29.Jul.57.	12812
Time/Heure	1100	1000	1000	1200	1200	1100	1000	1600	1200	1000	12812
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units											
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	20 08	00 00	19 23	21 12	35 06	02 04	24 04	19 08	00 00	20 08
	200	21 08	09 04	19 14	18 14	34 17	35 04	30 06	20 14	07 04	21 06
	400	20 12	09 04	19 14	18 14	34 17	35 04	30 06	20 06	07 04	21 06
	600	20 12	16 04	19 23	21 14	33 14	27 06	30 23	22 17	18 02	21 06
	800	20 12	16 04	19 23	21 14	33 14	27 06	30 23	22 17	18 02	26 06
Above mean sea level (Hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	20 12	16 04	19 23	21 14	33 14	27 06	30 23	22 17	18 02	26 06
	15	20 12	26 04	21 21	22 10	32 23	27 12	30 35	22 17	22 10	31 12
	20	28 12	28 10	22 25	25 08	30 08	29 14	30 35	25 19	23 17	31 12
	30	28 19	30 14	22 25	27 16	27 12	30 19	30 35	27 21	24 19	33 21
	40		27 21	23 19	28 21				27 37	24 19	
	50		28 12	22 25	27 25				27 37		
	55		27 14	22 25							
	60		27 14	22 19							
	70		30 14	22 10							
	80		31 21	22 17							
	90		32 58								
	100		33 78								
	110										
	120										
	130										
	140										
	150										
	160										
	170										
	180										
	190										
	200										
	230										
	260										
	290										
	320										
	350	28 19	33 78	22 17	27 25	27 21	30 19	30 35	27 37	24 19	33 21
Burst/ Eclatement		35	102	82	52	35	34	35	52	42	32

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HONGRIE
country/pays

Station	12312																			
Date	30.Jul.57.																			
Time/Heure	1200																			
Unité	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	36	17																	
	200	35	10																	
	400	35	10																	
	600	33	12																	
	800	33	12																	
	10	33	12																	
	15	33	14																	
	20	32	19																	
	30	29	29																	
	40																			
	50																			
	55																			
	60																			
	70																			
	80																			
	90																			
	100																			
	110																			
	120																			
	130																			
	140																			
	150																			
	160																			
	170																			
	180																			
	190																			
	200																			
	230																			
	260																			
	290																			
	320																			
	350																			
Burst/ Eclatement	29	29																		
		32																		

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/hongrie

country/pays

Station	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812
Date	1. Aug. 57.	3. Aug. 57.	4. Aug. 57.	5. Aug. 57.	6. Aug. 57.	7. Aug. 57.	10. Aug. 57.	11. Aug. 57.	11. Aug. 57.	12. Aug. 57.	12. Aug. 57.
Time/Heure	1000	1100	1000	1100	2200	1000	1300	0400	1000	0400	
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units											
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	01 12	01 14	36 10	19 06	22 06	17 08	26 08	23 06	17 12	10 04
	200	01 14	01 19	36 19	19 08	21 12	17 06	25 10	21 16	18 10	05 12
	400	01 14	01 19	36 19	19 08	21 12	17 06	25 10	21 16	18 10	05 12
	600	01 14	36 17	36 19	20 10	21 16	25 04	00 00	23 21	22 21	24 12
	800	01 14	36 17	35 19	20 10	21 16	25 04	00 00	23 21	22 21	24 12
	10	01 14	36 17	35 19	20 10	21 16	25 04	00 00	23 21	22 21	24 12
	15	01 14	34 25	35 19	20 04	25 06	30 04	34 23	23 21	22 21	24 21
	20	01 14	36 21	35 19	23 06	29 12	32 06	32 23	23 16	22 17	25 31
	30	05 12	34 23	35 19	30 10	29 16	25 08	30 29	22 17	22 17	25 45
	40	05 12	35 16	35 19	33 12		25 19		20 17	24 21	25 51
	50	05 12	36 04	33 17	34 12		26 17		26 35	23 19	25 72
	55	05 12	31 02	33 17	33 16		27 21		28 39	23 33	25 74
	60	05 21	11 04	33 17	33 16		27 21		29 47	23 33	25 74
	70	05 21	31 04	33 17	34 25				30 60	23 33	
	80	05 21	32 08	33 17	35 29					25 41	
	90	05 21	29 08	33 17	35 29					24 33	
	100	05 21	25 14		35 35					24 33	
	110	05 21	26 21		35 45					24 33	
	120	05 21	28 27		35 52					22 35	
	130		29 29							22 35	
	140		29 23								
	150		26 25								
	160		25 23								
	170		24 25								
	180		25 29								
	190		25 29								
	200										
	230										
	260										
	290										
	320										
	350										
Burst/ Eclatement	05 21	25 29	33 17	35 52	31 19	27 21	27 21	27 37	30 60	22 35	25 74
	122	192	92	122	34	62	34	72	132	62	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12812		12812																													
Date	12. Aug. 57.		15. Aug. 57.																													
Time/Heure	1000		1600																													
	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f				
Units																																
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	14	06		22	06			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	13	14		21	08			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	13	14		21	08			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600	16	14		24	10			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800	16	14		24	10			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	16	14		24	10			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	20	17		33	04			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	23	27		33	04			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	23	43		27	04			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	24	49		26	16			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	25	56		24	27			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	55	25	54		24	27			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	25	54		24	27			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	70	25	54		24	37			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	25	49		24	27			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	90	24	64		24	51			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	24	64		24	51			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110	-	-		24	51			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120	-	-		24	51			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	130	-	-		24	51			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140	-	-		24	51			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	170	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	190	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	230	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	260	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	290	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	320	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burst/ Eclaiement	-	24	64		-	24	51		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		102				142																										

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812
Date	17. Aug. 57.	18. Aug. 57.	18. Aug. 57.	20. Aug. 57.	22. Aug. 57.	23. Aug. 57.	24. Aug. 57.	24. Aug. 57.	24. Aug. 57.	24. Aug. 57.	25. Aug. 57.
Time/Heure	1100	1100	2300	1200	1100	1100	0400	1200	1600	0400	
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)											
0	11 06	22 08	36 17	36 17	34 14	19 12	20 10	20 12	20 16	33 02	
200	35 02	21 12	34 19	01 25	34 19	19 10	21 19	20 17	19 19	36 06	
400	35 02	21 12	34 19	01 25	34 19	19 10	21 19	20 17	19 19	36 06	
600	35 02	21 12	29 14	01 33	35 29	20 14	24 17	20 17	22 25	36 17	
800	35 02	21 12	29 14	01 33	35 29	20 14	24 17	20 17	22 25	36 17	
10	35 02	21 12	29 14	01 33	35 29	20 14	24 17	20 17	22 25	36 17	
15	30 14	21 16	26 10	02 33	35 35	22 17	23 25	20 17	24 19	34 16	
20	31 10	22 16	27 12	03 25	33 27	26 17	22 23	20 17	33 17	34 16	
30	31 10	22 16	25 14	06 17	31 35	28 17	23 23	23 19	33 17	28 12	
40	30 13	25 25			30 19	28 21	23 23		27 33		
50	31 12	27 35			20 27	28 21	23 23		27 45		
55	31 25	27 35			22 41	28 33			27 45		
60	31 25	27 35				28 33			27 45		
70						28 33					
80						29 51					
90						29 51					
100						29 51					
110						28 47					
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											
190											
200											
230											
260											
290											
320											
350											
Burst/ Eclatement	31 25	27 35	25 14	06 17	22 41	28 47	23 23	23 19	27 45	28 12	
	64	60	34	32	57	117	52	32	62	32	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie

country/pays

Station	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812
Date	25. Aug. 57.	25. Aug. 57.	26. Aug. 57.	26. Aug. 57.	26. Aug. 57.	28. Aug. 57.	29. Aug. 57.	29. Aug. 57.	30. Aug. 57.	30. Aug. 57.	30. Aug. 57.
Time/Heure	1000	1600	0500	1200	1700	1100	0500	1700	0500	1000	1000
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	24 04	22 12	00 00	20 06	20 06	12 02	34 08	36 06	35 12	35 06
200	24 03	19 17	35 08	18 06	35 02	13 04	33 16	34 17	36 19	36 10	36 10
400	24 09	17 17	35 08	18 06	35 01	13 04	33 16	34 17	36 19	36 10	36 10
500	21 04	19 17	34 21	04 02	35 04	16 02	34 35	34 19	35 15	36 14	36 14
600	21 04	17 17	34 21	04 02	35 04	16 02	34 35	34 19	35 16	36 14	36 14
Above mean sea level (Hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	21 04	19 17	34 21	04 02	35 04	16 02	34 35	34 19	35 16	36 14
15	16 04	21 17	34 21	31 08	35 10	14 08	34 41	35 19	33 17	33 10	33 10
20	21 06	22 23	35 14	32 08	51 14	14 08	34 45	34 27	33 17	33 10	33 10
30	24 16	22 23	26 16	32 17	51 25	19 16	34 45	32 16	32 19	33 10	33 10
40	24 08	24 08	26 16	29 25	29 17	—	—	30 16	30 23	33 10	33 10
50	24 08	24 19	27 25	26 25	29 31	—	—	—	30 16	—	—
55	23 16	24 19	26 45	26 43	28 33	—	—	—	29 17	—	—
60	23 16	26 29	25 43	24 43	28 33	—	—	—	29 17	—	—
70	23 16	24 29	—	25 35	28 33	—	—	—	29 17	—	—
80	25 17	24 29	—	25 51	29 54	—	—	—	—	—	—
90	25 17	27 27	—	—	29 54	—	—	—	—	—	—
100	24 17	25 31	—	—	29 54	—	—	—	—	—	—
110	23 41	26 43	—	—	29 62	—	—	—	—	—	—
120	23 41	23 43	—	—	29 62	—	—	—	—	—	—
130	24 32	—	—	—	29 62	—	—	—	—	—	—
140	24 32	—	—	—	29 62	—	—	—	—	—	—
150	25 45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
160	26 45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
170	26 51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
180	26 51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
190	25 51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200	26 51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
230	26 51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Burst/ Eclatement	26 51	26 43	25 43	25 51	29 62	19 16	34 45	30 16	29 17	33 06	33 06
	232	125	67	82	145	34	30	42	75	48	06

IGY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie

country/pays

Station	12812				12812																															
Date	30. Aug. 57.				30. Aug. 57.																															
Time/Heure	1700				1000																															
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f				
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	22	04		19	06																														
200	32	05			20	10																														
400	32	05			20	10																														
600	00	00			23	10																														
800	00	00			23	10																														
10	00	00			23	10																														
15	00	00			25	14																														
20	00	00			29	14																														
30	32	19			29	14																														
40	32	08			29	14																														
50	32	08			27	21																														
55	32	12			27	21																														
60	32	23			28	27																														
70	32	23			28	27																														
80	35	25																																		
90	35	39																																		
100	35	39																																		
110	35	45																																		
120	35	52																																		
130	35	33																																		
140	35	33																																		
150																																				
160																																				
170																																				
180																																				
190																																				
200																																				
230																																				
260																																				
290																																				
320																																				
350																																				
Burst/ Eclatement	-35	-33			-28	-27																														

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	
Date	1 Sep. 57	1 Sep. 57	2 Sep. 57	2 Sep. 57	3 Sep. 57	5 Sep. 57	6 Sep. 57	7 Sep. 57	8 Sep. 57	9 Sep. 57	
Time/Heure	1100	1500	0500	1000	0500	1100	1000	1100	1000	1000	
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	
Units											
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	21 10	20 08	00 00	17 06	35 06	36 12	36 10	14 02	19 10	20 04
200	22 04	20 06	19 17	18 16	35 16	01 21	34 12	00 00	20 16	20 06	
400	22 04	20 06	19 17	18 16	35 16	02 14	34 12	00 00	20 16	20 06	
600	20 10	19 12	20 17	18 16	35 23	02 14	34 12	00 00	20 16	20 16	
800	20 10	19 12	20 17	18 16	35 23	02 14	34 12	00 00	20 16	20 16	
10	20 10	19 12	20 17	18 16	35 23	02 14	34 12	00 00	20 16	20 16	
15	26 02	22 16	19 19	18 16	35 23	02 04	34 12	00 00	21 14	20 16	
20	28 14	23 17	19 21	18 29	03 06	02 04	35 17	13 02	21 14	20 16	
30	29 23	29 21	21 08	21 23	20 12	17 02	29 12	32 02	20 08	23 04	
40	-- --	29 35	25 12	21 23	-- --	-- --	32 06	02 06	20 02	21 06	
50	-- --	-- --	25 21	21 23	-- --	-- --	30 12	10 02	23 06	21 06	
55	-- --	-- --	21 23	21 23	-- --	-- --	30 12	08 06	23 06	21 06	
60	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	30 12	06 08	23 06	21 06	
70	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	28 16	05 16	32 06	17 08	
80	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	
90	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	28 16	02 31	30 06	17 08	
100	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	28 21	02 17	30 06	17 08	
110	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	28 19	03 31	30 06	26 02	
120	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	28 19	04 31	20 04	29 10	
130	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	28 19	-- --	09 06	29 10	
140	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	28 19	-- --	04 06	31 08	
150	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	28 21	-- --	04 06	31 08	
160	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	28 21	-- --	05 08	17 10	
170	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	28 21	-- --	05 08	17 10	
180	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	28 21	-- --	05 08	19 02	
190	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	28 21	-- --	16 08	19 02	
200	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	28 29	-- --	16 08	30 06	
230	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	28 29	-- --	16 08	30 06	
260	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	14 14	-- --	
290	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	21 14	-- --	
320	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	
350	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	
Burst/ Eclatement	29 23	29 35	25 21	21 23	20 12	17 02	28 29	04 31	21 14	26 04	
	32	45	52	57	32	35	217	110	282	217	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12812		12812		12812		12812																	
Date	10 Sep.57		12 Sep.57		14 Sep.57		14 Sep.57																	
Time/Heure	1100		1100		0500		1100																	
	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Unite																								
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	01	12		25	04			00	00			13	04										
200	33	10			22	06			11	10			12	04										
400	33	10			22	06			11	10			12	04										
600	29	10			26	08			16	06			15	17										
800	29	10			26	08			16	06			15	17										
10	29	10			26	08			16	06			15	17										
15	21	04			27	16			20	12			25	12										
20	25	12			25	16			20	12			25	12										
30	25	06			25	16			25	06			28	14										
40	26	16			25	25																		
50	24	27																						
55																								
60																								
70																								
80																								
90																								
100																								
110																								
120																								
130																								
140																								
150																								
160																								
170																								
180																								
190																								
200																								
230																								
260																								
290																								
320																								
350																								
Burst/ Eclatement	24	27			25	25			25	17			28	14										
		52				47				34				30										

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
Country/pays

Station	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812
Date	16 Sep. 57	18 Sep. 57	19 Sep. 57	19 Sep. 57	20 Sep. 57	20 Sep. 57	20 Sep. 57	20 Sep. 57	21 Sep. 57	21 Sep. 57	21 Sep. 57
Time/Heure	1000	0500	1200	1600	0500	1100	1700	1000	1600	2300	
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	25 04	04 08	19 08	20 04	26 10	21 04	15 06	07 04	09 04	00 00
200	21 04	02 08	24 12	21 10	25 04	23 08	18 08	03 06	07 04	14 04	
400	21 04	02 08	24 12	21 10	25 04	23 08	18 08	03 06	07 04	14 04	
600	29 08	05 12	27 16	25 14	32 06	22 14	19 10	03 06	01 04	05 02	
800	29 08	35 12	27 16	25 14	32 06	22 14	19 10	03 06	01 04	05 02	
10	29 08	35 12	27 16	25 14	32 06	22 14	19 10	03 06	01 04	05 02	
15	30 12	32 14	28 25	28 16	25 06	24 14	19 08	36 08	29 02	28 06	
20	30 10	33 19	28 23	29 19	29 16	31 10	27 08	29 08	27 10	28 06	
30	29 23	30 31	30 37	28 17	28 29	28 25	30 25	26 16	26 16	28 16	
40	26 25		30 35	28 25	29 31	28 23	29 23	29 16	28 16		
50	23 25			29 35	28 43	28 39	25 25	29 23	29 19		
55	24 31			29 45	28 49	28 39		28 19	29 19		
60	25 43			29 66	28 49	27 29		28 19	28 25		
70	26 35			29 70	28 52	28 37		27 16	29 17		
80	27 54				28 52	28 37		27 16	29 17		
90	27 51				29 47	28 37		29 19	29 17		
100	28 54				29 58	28 37		29 19	31 23		
110					29 58			29 19	31 23		
120					28 54			32 17	31 23		
130					28 54			32 17	30 23		
140					29 60			30 23	30 23		
150					29 60			30 23	30 23		
160								30 23	30 23		
170								30 23			
180											
190											
200											
230											
260											
290											
320											
350											
Burst/ Eclatement	30 66	30 31	30 35	29 70	29 60	28 37	25 25	30 23	30 23	28 25	
Form No. 4	107	32	42	72	155	107	52	172	162	38	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	
Date	22 Sep.57	22 Sep.57	22 Sep.57	23 Sep.57	23 Sep.57	24 Sep.57	24 Sep.57	24 Sep.57	24 Sep.57	25 Sep.57	25 Sep.57
Time/Heure	0500	1000	1600	1100	1700	0500	1100	1600	0500	1100	
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	20 04	17 06	00 00	22 12	17 04	28 02	21 08	23 08	02 16	04 16
200	23 04	15 02	34 02	22 17	24 14	29 08	20 16	22 17	01 27	02 16	
400	23 04	15 02	34 02	22 17	24 14	29 08	20 16	22 17	01 27	02 16	
600	23 04	15 02	14 12	24 25	27 21	29 19	22 14	23 21	33 16	36 14	
800	23 04	06 12	14 12	24 25	27 21	29 19	22 14	23 21	33 16	36 14	
10	23 04	06 12	14 12	24 25	27 21	29 19	22 14	23 21	33 16	36 14	
15	29 06	03 10	12 08	25 17	29 21	30 27	24 19	24 21	28 17	33 17	
20	29 06	10 12	25 10	23 16	29 21	29 39	26 23	27 19	29 29	33 17	
30	29 06	10 12	25 10	28 25	29 45	29 39	29 47	29 37	28 47	30 21	
40	28 17		25 10			29 56			29 76	27 29	
50	28 17					29 64				27 29	
55						29 64					
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											
190											
200											
230											
260											
290											
320											
350	28 17	10 12	25 10	28 25	29 47	29 64	29 41	29 37	29 76	27 29	
Burst/ Eclatement	54	32	45	32	37	57	37	32	42	52	

IGY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812			
Date	25 Sep.57	26 Sep.57	27 Sep.57	27 Sep.57	27 Sep.57	29 Sep.57	30 Sep.57			
Time/Heure	1500	1600	0600	1200	1700	1100	1600			
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	04 04	15 04	06 10	01 14	17 02	19 10	24 04	- - - -	- - - -
200	02 08	16 12	36 29	02 16	11 04	22 21	01 10	- - - -	- - - -	
400	02 08	16 12	36 29	02 16	11 04	22 21	01 10	- - - -	- - - -	
600	01 12	22 12	01 41	01 16	35 06	22 21	35 17	- - - -	- - - -	
800	01 12	22 12	01 41	01 16	35 06	22 21	35 17	- - - -	- - - -	
10	01 12	22 12	01 41	01 16	35 06	22 21	35 17	- - - -	- - - -	
15	33 23	22 12	36 25	34 29	34 14	22 21	35 21	- - - -	- - - -	
20	28 31	22 12	36 19	34 35	31 27	25 19	01 21	- - - -	- - - -	
30	28 37	26 12	28 17	33 27	33 39	27 39	34 17	- - - -	- - - -	
40	- - - -	- - - -	34 23	33 27	33 31	28 35	- - - -	- - - -	- - - -	
50	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	28 35	- - - -	- - - -	- - - -	
55	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	28 35	- - - -	- - - -	- - - -	
60	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
70	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
80	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
90	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
100	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
110	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
120	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
130	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
140	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
150	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
160	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
170	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
180	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
190	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
200	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
230	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
260	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
290	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
320	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	
350	28 37	26 12	34 23	33 27	33 31	28 35	34 17	- - - -	- - - -	
Burst/ Eclatement	- 32 -	- 35 -	- 42 -	- 47 -	- 42 -	- 55 -	- 35 -	- - - -	- - - -	

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812
Date	02 Oct. 57	03 Oct. 57	05 Oct. 57	06 Oct. 57	07 Oct. 57	08 Oct. 57	09 Oct. 57	10 Oct. 57	11 Oct. 57	13 Oct. 57	12812
Time/Heure	1200	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1200
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units											
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0 04 08	22 14	12 04	02 08	20 08	21 06	24 08	19 04	15 10	14 04	04 08
200	04 12	21 17	13 02	21 06	19 12	18 06	21 12	19 08	17 08	14 08	04 08
400	04 12	21 17	13 02	21 06	19 12	18 06	21 12	19 08	17 08	14 08	04 08
600	08 10	23 19	09 02	32 08	20 08	16 10	21 17	19 16	20 10	14 08	08 10
800	08 10	23 19	09 02	32 08	20 08	16 10	21 17	19 16	20 10	14 08	08 10
10	08 10	23 19	09 02	32 08	20 08	16 10	21 17	19 16	20 10	14 08	08 10
15	08 10	26 10	09 02	36 17	18 16	15 14	18 19	18 14	19 19	12 08	08 10
20	08 10	26 10	12 08	36 17	20 19	16 10	18 17	18 14	20 19	11 14	08 10
30	03 02	28 08	15 06	30 17	22 02	13 14	18 17	18 04	21 16	03 14	03 02
40	27 12	-- --	21 02	30 17	18 08	12 17	13 10	24 04	19 08	-- --	27 12
50	27 19	-- --	30 10	28 23	15 21	12 17	14 10	-- --	19 19	-- --	27 19
55	27 19	-- --	30 10	28 23	10 14	12 21	14 12	-- --	19 19	-- --	27 19
60	-- --	-- --	30 10	28 29	10 14	10 17	14 12	-- --	21 16	-- --	-- --
70	-- --	-- --	34 14	28 31	14 16	05 08	15 21	-- --	21 27	-- --	-- --
80	-- --	-- --	34 21	28 43	18 04	02 08	14 21	-- --	19 23	-- --	-- --
90	-- --	-- --	34 21	28 43	22 14	02 10	11 23	-- --	20 43	-- --	-- --
100	-- --	-- --	32 27	26 49	22 12	03 04	11 23	-- --	-- --	-- --	-- --
110	-- --	-- --	31 47	26 84	21 10	03 08	11 23	-- --	-- --	-- --	-- --
120	-- --	-- --	29 54	-- --	16 31	04 12	11 23	-- --	-- --	-- --	-- --
130	-- --	-- --	29 43	-- --	06 27	04 12	09 35	-- --	-- --	-- --	-- --
140	-- --	-- --	29 51	-- --	10 33	06 23	09 35	-- --	-- --	-- --	-- --
150	-- --	-- --	29 51	-- --	09 27	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
160	-- --	-- --	29 51	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
170	-- --	-- --	29 51	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
180	-- --	-- --	29 51	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
190	-- --	-- --	29 49	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
200	-- --	-- --	29 49	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
230	-- --	-- --	29 49	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
260	-- --	-- --	29 39	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
290	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
320	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
350	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
Burst/ Eclatement	27 19	28 08	29 39	26 84	09 27	06 33	09 35	24 04	20 54	01 10	27 19
	55	37	262	115	152	187	142	42	97	37	55

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

country/pays

Station	12812	12812											
Date	14 Oct. 57	15 Oct. 57											
Time/Heure	1100	1200											
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	13 02	36 02	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	200	20 02	22 02	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	400	20 02	22 02	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	600	22 08	22 02	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	800	22 08	22 02	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	10	22 08	22 02	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	15	21 10	22 02	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	20	35 08	35 02	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	30	36 12	31 08	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	40	03 08	04 10	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	50	34 04	04 10	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	55	34 04	04 14	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	60	34 04	04 14	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	70	32 06	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	80	29 17	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	90	29 17	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	100	26 17	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	110	26 17	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	120	29 14	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	130	29 14	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	140	29 14	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	150	29 29	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	160	29 29	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	170	30 35	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	180	30 35	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	190	30 35	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	200	30 35	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	230	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	260	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	290	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	320	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	350	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
Burst/ Eclatement	30 35	04 14											
	220	62											

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie

country

country/pays

Station	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812
Date	16 Oct.57	17 Oct.57	18 Oct.57	19 Oct.57	21 Oct.57	23 Oct.57	24 Oct.57	24 Oct.57	24 Oct.57	24 Oct.57	25 Oct.57
Time/Heure	1100	1100	1200	1100	1200	1600	0700	1100	1600	1100	
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units											
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	21 12	16 04	17 08	21 04	36 10	35 16	27 06	11 04	19 04	03 17
	200	20 14	20 02	19 12	22 10	02 08	35 33	32 08	16 02	04 02	02 14
	400	20 14	20 02	19 12	22 10	02 08	35 33	32 08	16 02	04 02	02 14
	600	21 25	11 02	23 10	22 17	03 06	36 41	34 16	34 19	36 12	04 14
	800	21 25	11 02	23 10	22 17	03 06	36 41	34 16	34 19	36 12	04 14
	10	21 25	11 02	23 10	22 17	03 06	36 41	34 16	34 19	36 12	04 14
	15	21 25	01 17	24 10	23 16	32 06	01 23	35 19	36 23	36 23	08 12
	20	22 16	01 17	26 10	25 23	22 08	19 08	36 17	36 16	35 33	11 12
	30	21 04	05 06	23 12	22 23	27 12	19 16	31 12	32 12	02 17	10 08
	40	22 08	22 06	26 19	23 37	26 16	---	31 12	30 10	01 08	16 06
	50	25 02	25 16	28 19	22 31	25 31	---	31 12	30 10	01 08	04 04
	55	28 04	25 16	28 19	22 31	25 31	---	20 04	30 10	01 08	04 04
	60	29 04	25 16	28 19	22 31	25 25	---	27 04	01 14	03 12	---
	70	13 10	25 16	29 25	22 31	---	---	29 14	01 14	03 12	---
	80	15 14	25 16	---	---	---	---	33 06	05 19	03 12	---
	90	16 17	24 25	---	---	---	---	26 04	05 19	02 19	---
	100	15 19	24 29	---	---	---	---	07 23	05 29	02 27	---
	110	15 19	24 29	---	---	---	---	06 45	07 33	02 27	---
	120	16 27	24 29	---	---	---	---	05 54	07 33	02 27	---
	130	15 21	---	---	---	---	---	05 54	07 33	---	---
	140	30 06	---	---	---	---	---	05 33	04 25	---	---
	150	36 08	---	---	---	---	---	04 10	04 25	---	---
	160	18 19	---	---	---	---	---	---	04 25	---	---
	170	---	---	---	---	---	---	---	04 27	---	---
	180	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	190	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	230	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	260	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	290	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	320	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	350	18 31	24 29	29 25	22 31	25 25	19 16	04 10	04 27	02 27	04 04
Burst/ Eclatement	167	127	77	70	62	32	152	177	122	57	WMO/OMM

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
Hungary/Hongrie

country/pays

Station	12812		12812		12812																							
Date	26 Oct. 57		30 Oct. 57		31 Oct. 57																							
Time/Heure	1100		1200		1200																							
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	17	10		17	08			16	02																		
	200	19	08		16	06			22	04																		
	400	19	08		16	06			22	04																		
	600	20	16		21	10			03	10																		
	800	20	16		21	10			03	10																		
	10	20	16		21	10			03	10																		
	15	20	16		20	14			35	14																		
	20	19	14		21	16			34	08																		
	30	20	10		21	16			29	06																		
	40	18	04		23	12			29	10																		
	50	07	06		26	10			27	16																		
	55	07	06		26	10			28	17																		
	60	09	10		24	16			30	21																		
	70	03	06		22	06			31	17																		
	80	03	06		26	14			32	17																		
	90	03	06		28	16			32	17																		
	100	06	12		28	16			32	17																		
	110	06	17		29	17			32	17																		
	120	06	17		29	23			35	37																		
	130	06	21		31	27																						
	140	06	21		33	25																						
	150	31	21		33	17																						
	160	31	21		30	29																						
	170	27	16		30	25																						
	180	27	16																									
	190	27	16																									
	200	27	16																									
	230																											
	260																											
	290																											
	320																											
Burst/ Eclatement	27	16			30	25			35	37																		
	222				175				127																			

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
Country/pays

Station	12812		12812		12812		12812		12812															
Date	01 Nov. 57		05 Nov. 57		06 Nov. 57		09 Nov. 57		14 Nov. 57															
Time/Heure	1100		1200		1100		2300		2300															
	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Units																								
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	18	12	20	21	20	29	22	08	22	06													
	200	21	14	20	29	21	37	20	25	21	17													
	400	21	25	20	29	21	37	20	25	21	17													
	600	21	25	21	35	22	29	22	33	22	19													
	800	21	25	21	35	22	29	22	33	22	19													
	10	21	25	21	35	22	29	22	33	22	19													
	15	21	37	22	27	24	37	22	33	21	12													
	20	21	35	22	47	25	19	21	23	22	17													
	30	23	21	21	35	28	23	25	04	22	27													
	40	23	21	24	19	31	29																	
	50	23	08	25	19	31	29																	
	55	26	10	23	19																			
	60	26	10	23	12																			
	70	26	10	25	23																			
	80	26	10	25	23																			
	90	25	16	26	16																			
	100	24	19	26	16																			
	110	23	29	29	12																			
	120	26	19	30	21																			
	130	26	19	30	31																			
	140	24	23																					
	150	24	23																					
	160																							
	170																							
	180																							
	190																							
	200																							
	230																							
	260																							
	290																							
	320																							
	350																							
Burst/ Eclatement	24	23	30	31	31	29	29	04	22	27														
	157		132		52		38		30															

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812		
Date	21 Nov. 57	24 Nov. 57	25 Nov. 57	26 Nov. 57	26 Nov. 57	27 Nov. 57	28 Nov. 57	30 Nov. 57				
Time/Heure	0600	1200	1200	1100	1700	0000/2300	1100	1200				
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	08 08	24 06	24 02	26 02	22 02	20 04	22 04	36 25	-- --	-- --	-- --
200	13 10	28 06	23 14	22 02	22 06	18 04	24 08	01 54	-- --	-- --	-- --	-- --
400	13 10	28 06	23 14	22 02	22 06	18 04	24 08	01 54	-- --	-- --	-- --	-- --
600	15 19	36 10	29 08	34 04	24 06	22 06	25 10	01 54	-- --	-- --	-- --	-- --
800	15 19	36 10	29 08	34 04	24 06	22 06	25 10	01 54	-- --	-- --	-- --	-- --
10	15 19	36 10	29 08	34 04	24 06	22 06	25 10	01 54	-- --	-- --	-- --	-- --
15	13 27	34 14	34 27	35 23	33 12	32 19	33 12	01 54	-- --	-- --	-- --	-- --
20	15 19	34 17	34 31	02 14	34 12	34 14	32 19	02 62	-- --	-- --	-- --	-- --
30	12 35	35 19	34 14	02 14	34 12	34 10	32 19	02 72	-- --	-- --	-- --	-- --
40	-- --	35 29	02 25	01 19	35 17	-- --	32 25	03 60	-- --	-- --	-- --	-- --
50	-- --	36 23	-- --	01 19	-- --	-- --	33 21	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
55	-- --	01 29	-- --	01 19	-- --	-- --	33 21	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
60	-- --	01 29	-- --	01 19	-- --	-- --	33 21	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
70	-- --	02 37	-- --	-- --	-- --	-- --	32 23	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
80	-- --	03 51	-- --	-- --	-- --	-- --	32 23	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
90	-- --	04 58	-- --	-- --	-- --	-- --	32 23	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
100	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	31 27	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
110	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
120	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
130	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
140	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
150	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
160	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
170	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
180	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
190	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
200	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
230	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
260	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
290	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
320	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
350	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
Burst/ Eclatement	15 35	04 58	02 25	01 19	35 17	34 10	31 27	03 60	-- --	-- --	-- --	-- --
	32	97	42	62	44	34	107	42				

16Y/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations — Observations du vent en altitude-

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812
Date	02 Dec. 57	07 Dec. 57	09 Dec. 57	09 Dec. 57	12 Dec. 57	12 Dec. 57	14 Dec. 57	14 Dec. 57	14 Dec. 57	14 Dec. 57	15 Dec. 57
Time/Heure	1300	1100	0000	1200	0700	1200	0700	1200	1800	0700	
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	a d f f	d d f f	d d f f
Units											
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	35 23	19 10	26 12	00 00	23 12	20 21	02 04	21 12	21 10	35 14
	200	35 29	21 17	24 25	31 14	21 33	20 37	22 17	22 23	21 21	01 23
	400	35 29	21 17	24 25	31 14	21 33	20 37	22 17	22 23	21 21	01 23
	600	01 33	20 19	25 16	30 19	21 45	22 56	24 39	23 27	22 23	03 17
	800	01 33	20 19	25 16	30 19	21 45	22 56	24 39	23 27	22 23	03 17
Above mean sea level (Hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	01 33	20 19	25 16	30 19	21 45	22 56	24 39	23 27	22 23	03 17
	15	01 29	31 08	29 12	29 31	23 66	22 58	25 37	24 33	24 19	15 02
	20	01 17	33 21	28 16	29 41	25 47	23 56	26 43	24 35	24 21	22 10
	30	03 29	35 12	26 35	30 33	29 21	23 64	26 45	24 43	26 23	24 23
	40	03 39	35 12		29 39	01 29	03 21	26 45	26 54		
	50		36 17		28 45		23 17	25 58			
	55		36 17		28 45		24 25	25 58			
	60		34 27		27 49		24 25	26 51			
	70		34 27					25 43			
	80		34 27								
	90		34 23								
	100		34 37								
	110		34 37								
	120		34 47								
	130										
	140										
	150										
	160										
	170										
	180										
	190										
	200										
	230										
	260										
	290										
	320										
	350										
Burst/ Eclatement	03 39	34 47	26 35	27 49	01 29	24 25	25 43	27 51	26 23	24 23	
	42	122	30	67	46	62	72	47	30	30	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12812		12812		12812		12812		12812																			
Date	18 Dec. 57		18 Dec. 57		18 Dec. 57		19 Dec. 57		31 Dec. 57																			
Time/Heure	0700		1200		1800		0700		1100																			
	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Units																												
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	01	16	35	14	36	10	21	08	35	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	200	35	33	34	23	35	23	22	12	25	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	400	35	33	34	23	35	23	22	12	25	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	600	01	35	01	25	35	33	25	14	27	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	800	01	35	01	25	35	33	25	14	27	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	01	35	01	25	35	33	25	14	27	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15	04	17	02	16	01	04	33	14	29	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	04	17	36	08	30	12	33	25	31	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	06	17	32	17	07	06	30	06	34	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40	-	-	-	-	27	12	32	23	32	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	50	-	-	-	-	-	-	36	08	32	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	55	-	-	-	-	-	-	36	08	32	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60	-	-	-	-	-	-	04	08	32	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	70	-	-	-	-	-	-	07	16	32	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80	-	-	-	-	-	-	07	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	90	-	-	-	-	-	-	06	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	100	-	-	-	-	-	-	02	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	110	-	-	-	-	-	-	01	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	120	-	-	-	-	-	-	01	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	130	-	-	-	-	-	-	36	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	140	-	-	-	-	-	-	36	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Burst/ Eclatement	06	17	32	17	28	12	36	21	32	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30		32	17	46		147		72																			

IGY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HONGRIE
country/pays

Station	12843				12843				12843				12843				12843				12843				12843															
Date	1.Jul.57.				1.Jul.57.				1.Jul.57.				1.Jul.57.				1.Jul.57.				1.Jul.57.				1.Jul.57.															
Time/Heure	0000				0300				0600				0900				1200				1500				1800				2100											
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-	-	-	00	-	00	-	34	-	01	-	36	05	11	-	03	-	02	-	N	I	L	-	03	-	03	-	02	-	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	00	-	00	-	34	-	05	-	03	07	11	-	18	-	01	-	-	-	-	-	06	-	10	-	10	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	00	-	00	-	34	-	03	-	03	07	12	-	18	-	01	-	-	-	-	-	06	-	10	-	11	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	00	-	00	-	02	-	04	-	07	07	12	-	04	-	04	-	-	-	-	-	11	-	06	-	11	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
800	-	-	-	-	00	-	00	-	02	-	04	-	07	07	08	-	04	-	04	-	-	-	-	-	11	-	06	-	13	-	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	00	-	00	-	04	-	06	-	07	07	08	-	04	-	02	-	-	-	-	-	07	-	05	-	14	-	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	04	-	06	-	07	-	04	-	07	07	08	-	04	-	03	-	-	-	-	-	01	-	02	-	25	-	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	10	-	09	-	08	-	08	-	10	05	06	-	07	-	03	-	-	-	-	-	16	-	02	-	30	-	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	10	-	09	-	10	-	03	-	04	07	04	-	10	-	06	-	-	-	-	-	34	-	06	-	36	-	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	06	-	04	-	-	-	-	-	02	08	02	-	08	-	10	-	-	-	-	-	35	-	07	-	01	-	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	33	-	10	-	-	-	-	-	35	09	34	-	08	-	10	-	-	-	-	-	04	-	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	35	-	05	-	-	-	-	-	35	09	34	-	08	-	10	-	-	-	-	-	06	-	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	35	-	05	-	-	-	-	-	05	06	33	-	07	-	10	-	-	-	-	-	06	-	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	-	-	-	-	04	-	28	-	-	-	-	-	08	08	07	-	08	-	10	-	-	-	-	-	06	-	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	-	-	03	-	59	-	-	-	-	-	05	21	06	-	15	-	10	-	-	-	-	-	06	-	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05	21	06	-	23	-	10	-	-	-	-	-	09	-	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	15	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	03	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	11	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	05	-	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	11	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	36	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	10	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	16	-	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	10	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	32	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03	12	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	36	-	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burst/ Eclatement	-	-	-	-	03	-	59	-	06	-	02	-	03	12	05	-	20	-	12	-	04	-	12	-	36	-	08	-	23	-	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	81	-	-	-	35	-	-	-	154	-	99	-	-	-	-	-	151	-	-	-	155	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HONGRIE
country/pays

Station		12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	
Date		2.Jul.57.	2.Jul.57.	2.Jul.57.	2.Jul.57.	2.Jul.57.	2.Jul.57.	2.Jul.57.	2.Jul.57.	2.Jul.57.	2.Jul.57.
Time/Heure		0000	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100		
Units		d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	09 01	36 02	03 01	19 02	00 00	26 07	02 06	NIL		
	200	13 10	12 07	14 08	20 03	22 07	28 07	01 12			
	400	13 10	16 10	18 11	26 08	22 07	29 12	31 09			
	600	16 12	18 08	18 11	26 08	23 08	28 15	31 09			
	800	21 05	18 08	22 08	26 08	23 08	27 15	29 09			
	10	21 05	18 08	22 08	26 08	23 08	27 15	29 09			
	15	21 05	26 06	31 06	27 09	26 09	26 15	28 12			
	20	23 08	30 06	31 06	27 09	27 15	25 15	28 12			
	30	33 08	34 11	29 08	28 11	26 11	24 10	27 19			
	40	31 05	33 03	31 13	30 09	28 13		27 19			
	50	28 09		31 13		28 13		28 19			
	55	29 03		27 07		25 15					
	60	29 03		23 08		25 15					
	70			24 13		25 15					
	80			21 07		24 15					
	90			21 07							
	100			21 07							
	110			30 07							
	120			24 06							
	130			24 06							
	140			27 18							
	150			34 17							
	160										
	170										
	180										
	190										
	200										
	230										
	260										
	290										
	320										
	350										
Burst/ Eclatement		29 03	33 03	07 09	30 09	24 15	24 10	28 19			

16Y/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HONGRIE
country/pays

Station		12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	
Date		3.Jul.57.	3.Jul.57.	3.Jul.57.	3.Jul.57.	3.Jul.57.	3.Jul.57.	3.Jul.57.	3.Jul.57.	3.Jul.57.
Time/Heure		0000	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100	
		d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units										
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	29 08	N I L	31 05	36 02	04 09	N I L	00 00	N I L	
	200	32 10		31 09	02 09	05 08		29 01		
	400	32 17		34 15	02 07	03 04		33 09		
	600	32 17		34 15	02 07	03 04		33 09		
	800	32 17		34 15	02 07	31 04		32 10		
	10	32 17		34 15	02 07	31 04		32 10		
	15	31 17		30 15	35 19	33 22		32 10		
	20	31 17		30 15	35 24	33 22		34 11		
	30	29 21		35 18	31 27	30 26		33 12		
	40			35 18	31 24	32 26		33 11		
	50			35 18	35 15	34 18		33 11		
	55			35 18	35 15	34 18		33 11		
	60			31 15	35 15	34 18		29 08		
	70			29 13	31 18					
	80			24 24	32 26					
	90			28 23	32 26					
	100			30 28	32 26					
	110			30 28	30 33					
	120			30 17	30 24					
	130			30 17	30 24					
	140			30 17						
	150			30 17						
	160			30 17						
	170			30 17						
	180			00 00						
	190			30 17						
	200			34 05						
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement		29 21 37		34 05 201	30 24 142	34 18 72		29 08 70		

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HONGRIE
country/pays

Station	12843			12843			12843			12843			12843			12843			12843													
Date	4.Jul.57.			4.Jul.57.			4.Jul.57.			4.Jul.57.			4.Jul.57.			4.Jul.57.			4.Jul.57.													
Time/Heure	0000			0300			0600			0900			1200			1500			1800			2100										
	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Units																																
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-	08	11	-	N I L	-	02	03	-	17	04	23	02	-	08	03	-	21	01	-	12	03	-	-	-	-	-	-			
	200	-	11	22	-	-	-	12	10	-	15	04	16	03	-	14	03	-	20	04	-	18	08	-	-	-	-	-	-			
	400	-	12	22	-	-	-	18	07	-	13	02	16	03	-	21	05	-	27	13	-	16	09	-	-	-	-	-	-			
	600	-	16	06	-	-	-	18	07	-	20	04	11	04	-	21	05	-	27	13	-	20	07	-	-	-	-	-	-			
	800	-	16	06	-	-	-	20	03	-	20	04	11	04	-	21	05	-	27	13	-	20	07	-	-	-	-	-	-			
Above mean sea level (Hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	-	17	01	-	-	-	20	03	-	20	04	11	04	-	21	05	-	27	13	-	23	05	-	-	-	-	-	-			
	15	-	30	07	-	-	-	22	08	-	33	04	29	09	-	27	04	-	27	13	-	27	06	-	-	-	-	-	-			
	20	-	33	16	-	-	-	30	11	-	30	17	29	09	-	31	08	-	33	12	-	36	06	-	-	-	-	-	-			
	30	-	33	16	-	-	-	33	14	-	32	12	34	13	-	33	15	-	33	12	-	33	07	-	-	-	-	-	-			
	40	-	-	-	-	-	-	34	11	-	34	15	32	13	-	33	15	-	33	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	50	-	-	-	-	-	-	35	10	-	32	13	32	13	-	33	15	-	32	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	55	-	-	-	-	-	-	33	08	-	34	11	31	06	-	31	14	-	32	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	60	-	-	-	-	-	-	35	09	-	34	11	33	09	-	31	14	-	32	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	70	-	-	-	-	-	-	35	11	-	36	07	34	08	-	28	10	-	32	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	80	-	-	-	-	-	-	36	09	-	36	07	33	07	-	30	13	-	01	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	90	-	-	-	-	-	-	06	09	-	04	09	33	07	-	-	-	-	01	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	100	-	-	-	-	-	-	08	20	-	-	-	33	11	-	-	-	-	01	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	110	-	-	-	-	-	-	03	21	-	-	-	34	19	-	-	-	-	01	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	120	-	-	-	-	-	-	06	26	-	-	-	31	13	-	-	-	-	01	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	130	-	-	-	-	-	-	34	26	-	-	-	31	13	-	-	-	-	01	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	140	-	-	-	-	-	-	33	17	-	-	-	35	16	-	-	-	-	01	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	150	-	-	-	-	-	-	33	17	-	-	-	33	14	-	-	-	-	34	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	160	-	-	-	-	-	-	32	18	-	-	-	32	18	-	-	-	-	34	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	170	-	-	-	-	-	-	32	23	-	-	-	32	18	-	-	-	-	34	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	180	-	-	-	-	-	-	01	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	190	-	-	-	-	-	-	01	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	200	-	-	-	-	-	-	01	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Burst/ Eclatement	-	-	33	16	-	-	-	10	11	-	04	09	32	18	-	30	13	-	34	14	-	33	07	-	-	-	-	-	-			
			35					224			91		176			81			170			33										

IGY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HONGRIE
country/pays

Station	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843
Date	5.Jul.57.	5.Jul.57.	5.Jul.57.	5.Jul.57.	5.Jul.57.	5.Jul.57.	5.Jul.57.	5.Jul.57.	5.Jul.57.
Time/Heure	0000	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100	
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	23 02	10 03	20 02	26 09	24 07	21 10	21 04	N I L
200	21 10	21 10	23 08	24 05	22 08	20 11	21 10	21 10	
400	20 12	21 18	24 10	24 08	22 08	19 07	21 10	21 10	
600	20 12	23 15	24 18	24 08	22 10	21 08	21 10	21 10	
800	23 13	25 12	24 10	22 08	22 10	21 08	22 11	22 11	
10	23 13	25 12	24 10	22 08	22 10	21 08	22 11	22 11	
15	25 12	26 06	24 10	22 08	26 07	25 05	25 12	25 12	
20	27 06	26 06	27 09	28 06	01 04	28 06	25 12	25 12	
30	36 10	03 08	31 08	04 09	04 11	02 15	03 06	03 06	
40	36 10	03 08	03 11	08 10	04 11	02 21	30 08	30 08	
50	34 14	34 10	36 12	34 09	36 15	01 20	25 12	25 12	
55	34 14		36 12	36 10	36 15	35 12	25 12	25 12	
60	02 19		01 18	01 11	36 04	26 06	25 12	25 12	
70			35 13	03 09	36 04	23 05	25 10	25 10	
80			04 12	03 09	32 07	28 10	25 10	25 10	
90			36 16	34 09	28 11	27 10	25 10	25 10	
100			34 14	28 01	27 06	29 17	30 19	30 19	
110			35 13	28 01	27 06	28 10	30 19	30 19	
120			35 13	28 01	27 06				
130			35 13	02 11	31 06				
140			36 10	02 11	32 14				
150			03 16	32 18	32 14				
160			03 16		32 14				
170					32 14				
180									
190									
200									
230									
260									
290									
320									
350									
Burst/ Eclatement	02 19	02 16	03 16	32 18	32 14	28 10	30 19	30 19	
	61	59	166	154	176	119	119	119	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HONGRIE
country/pays

Station	12843				12843				12843				12843				12843				12843															
Date	6.Jul.57.				6.Jul.57.				6.Jul.57.				6.Jul.57.				6.Jul.57.				6.Jul.57.															
Time/Heure	0000				0300				0600				0900				1200				1500				1800				2100							
	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Units																																				
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	25	08	21	03	26	07	24	11	24	06	28	10	31	11	NIL																				
	200	25	10	25	11	25	16	26	11	28	04	31	08	31	13																					
	400	25	12	26	17	25	22	26	15	32	09	32	12	32	12																					
	600	25	12	25	20	25	22	26	15	32	09	32	12	32	12																					
	800	25	12	25	20	27	14	28	12	32	09	32	12	34	13																					
	10	25	12	25	20	27	14	28	12	32	09	32	12	34	13																					
	15	25	12	28	13	27	14	35	14	31	20	32	12	34	13																					
	20	29	06	30	14	33	18	31	13	31	20	32	12	34	12																					
	30	30	08	29	10	33	18	32	18	32	21	35	16	33	22																					
	40	32	15	31	16	31	17	33	16	34	15	33	22	33	22																					
	50	29	14	31	22	31	20	31	16	32	12	33	14	33	22																					
	55	29	14	31	22	31	20	31	16	31	18	31	17	33	22																					
	60					31	20	31	16	30	16	31	17																							
	70					31	21	31	16	32	12	31	17																							
	80					31	21	31	20	31	20	29	18																							
	90					31	21	31	20	31	20	31	18																							
	100							30	20	29	25	31	22																							
	110									27	23	31	22																							
	120									27	23	30	28																							
	130									29	32																									
	140									29	32																									
	150									29	32																									
	160									27	10																									
	170									27	10																									
	180																																			
	190																																			
	200																																			
	230																																			
	260																																			
	290																																			
	320																																			
	350																																			
Burst/ Eclatement		29	14	31	22	31	20	31	20	27	10	30	28	33	22																					
		58		54		99		106		178		129		59																						

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HONGRIE
country/days

Station	12843				12843				12843				12843				12843				12843																			
Date	7.Jul.57.				7.Jul.57.				7.Jul.57.				7.Jul.57.				7.Jul.57.				7.Jul.57.																			
Time/Heure	0000				0300				0600				0900				1200				1500				1800				2100											
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f				
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	-	-	-	07	04	08	09	07	06	08	07	09	16	15	08	09	08	11	12	07	09	11	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	09	19	09	20	10	12	11	04	10	08	14	06	11	12	13	13	12	20	12	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	10	10	10	18	12	19	11	05	10	09	13	10	13	13	12	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	10	10	12	09	12	19	14	04	10	09	12	07	13	13	12	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
800	-	-	-	-	34	09	12	09	14	11	14	04	10	09	12	07	13	13	13	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	34	09	12	09	14	11	14	04	10	09	12	07	13	13	17	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	33	10	01	12	02	10	34	02	18	04	21	08	19	11	25	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	36	11	33	10	35	10	30	06	15	06	26	10	26	09	33	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	36	11	33	12	32	08	31	08	27	12	31	12	31	11	34	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	35	11	-	-	34	06	28	08	30	16	31	12	34	09	25	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	32	07	31	12	30	16	23	14	34	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-	-	-	-	34	12	-	-	30	16	33	13	29	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	31	12	-	-	30	16	35	14	33	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	-	-	-	-	-	-	-	-	27	24	-	-	29	19	29	23	31	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	19	29	23	28	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	23	30	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	22	31	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burst/ Eclatement	-	-	-	-	33	16	33	12	29	34	31	12	29	19	29	23	31	36	25	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					46		36		76		52		87		106		111		45																					

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HONGRIE
country/pays

Station	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843															
Date	8.Jul.57.		8.Jul.57.		8.Jul.57.		8.Jul.57.		8.Jul.57.															
Time/Heure	0000		0300		0600		0900		1200		1500		1800		2100									
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	05	13	06	06	01	08	10	09	13	03	16	04	11	06	N I L								
	200	11	19	10	15	11	08	11	12	11	10	17	06	16	09									
	400	11	13	12	17	14	15	13	07	11	10	16	05	17	14									
	600	14	13	15	16	14	15	15	11	15	07	16	05	17	14									
	800	14	13	16	07	15	09	15	11	15	07	16	05	17	14									
Above mean sea level (hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	21	05	16	07	15	09	15	11	15	07	16	05	17	14									
	15	21	05	20	05	17	08	18	10	15	07	17	05	18	12									
	20	15	05	15	03	17	08	18	10	20	11	21	12	19	14									
	30	19	04	21	08	21	12	19	18	20	11	21	13	21	12									
	40	23	06	24	13	21	12	22	14	21	09	21	10											
	50	30	10	31	07	32	07	29	06	19	08	25	12											
	55			31	07	32	07	22	06	24	13	28	08											
	60					26	03	22	06	26	13													
	70					26	09	27	17	24	09													
	80					29	13	29	09	24	09													
	90					31	18	29	08	32	07													
	100					31	18	30	12	24	09													
	110					31	18	30	12	22	18													
	120					31	18	30	05	26	26													
	130					28	16	25	15	26	26													
	140							25	32	26	26													
	150							27	16	25	30													
	160									26	30													
	170									26	30													
	180									26	30													
	190									24	20													
	200																							
	230																							
	260																							
	290																							
	320																							
Burst/ Eclatement		30	10	31	07	28	16	27	16	24	09	28	08	22	14									
		52		56		130		151		198		66		36										

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HONGRIE
country/pays

Station	12843			12843			12843			12843			12843			12843			12843													
Date	9.Jul.57.			9.Jul.57.			9.Jul.57.			9.Jul.57.			9.Jul.57.			9.Jul.57.			9.Jul.57.													
Time/Heure	0000			0300			0600			0900			1200			1500			1800			2100										
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-	-	-	-	N I L	-	-	-	00	00	-	34	07	-	N I L	-	N I L	-	32	10	-	32	16	-	N I L	-	-	-	-		
	200	-	-	-	-	-	33	12	-	35	10	-	-	-	-	-	-	-	-	32	12	-	32	22	-	-	-	-	-			
	400	-	-	-	-	-	33	22	-	34	16	-	-	-	-	-	-	-	-	31	14	-	34	23	-	-	-	-	-			
	500	-	-	-	-	-	30	11	-	34	16	-	-	-	-	-	-	-	-	31	14	-	34	23	-	-	-	-	-			
	800	-	-	-	-	-	25	10	-	31	09	-	-	-	-	-	-	-	-	30	17	-	34	23	-	-	-	-	-			
	10	-	-	-	-	-	25	10	-	31	09	-	-	-	-	-	-	-	-	30	17	-	34	23	-	-	-	-	-			
	15	-	-	-	-	-	24	14	-	25	14	-	-	-	-	-	-	-	-	30	17	-	34	18	-	-	-	-	-			
	20	-	-	-	-	-	24	14	-	25	14	-	-	-	-	-	-	-	-	28	16	-	31	21	-	-	-	-	-			
	30	-	-	-	-	-	25	17	-	23	14	-	-	-	-	-	-	-	-	22	18	-	32	28	-	-	-	-	-			
	40	-	-	-	-	-	25	17	-	25	18	-	-	-	-	-	-	-	-	26	16	-	-	-	-	-	-	-	-			
	50	-	-	-	-	-	20	20	-	23	20	-	-	-	-	-	-	-	-	26	15	-	-	-	-	-	-	-	-			
	55	-	-	-	-	-	20	20	-	23	20	-	-	-	-	-	-	-	-	28	11	-	-	-	-	-	-	-	-			
	60	-	-	-	-	-	22	20	-	24	24	-	-	-	-	-	-	-	-	28	11	-	-	-	-	-	-	-	-			
	70	-	-	-	-	-	22	30	-	22	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	80	-	-	-	-	-	-	-	-	20	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Burst/ Eclatement	-	-	-	-	-	-	22	30	-	20	28	-	-	-	-	-	-	-	-	25	12	-	32	28	-	-	-	-	-			
							71			86										66			31									

IGY/AG: 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HONGRIE
country/pays

Station		12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	
Date		10 Jul 57	10 Jul 57	10 Jul 57	10 Jul 57	10 Jul 57	10 Jul 57	10 Jul 57	10 Jul 57	10 Jul 57	
Time/Heure		0000	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100		
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units											
Above ground level / Au-dessus du sol (m)											
0		27 06	N I L	11 04	04 08	N I L	N I L	07 06	N I L		
200		27 07		10 04	05 07			09 13			
400		23 05		09 09	07 11			10 16			
600		23 05		09 15	07 07			11 14			
800		12 07		10 20	06 01			11 14			
10		12 07		10 14	06 01			11 14			
15		35 04		12 09	04 03			13 09			
20		33 11		26 12	02 07			14 12			
30		31 06		27 16	28 05			25 08			
40		25 09									
50											
55											
60											
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											
190											
200											
230											
260											
290											
320											
350											
Burst/ Eclatement		25 09		27 16	28 12			26 14			
		49		35	39			34			

IGY/AGI 1957₅₈ — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HONGRIE
country/pays

Station		12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	
Date		11.Jul.57.	11.Jul.57.	11.Jul.57.	11.Jul.57.	11.Jul.57.	11.Jul.57.	11.Jul.57.	11.Jul.57.	11.Jul.57.
Time/Heure		0000	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100	
Units		d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	N I L	N I L	N I L	N I L	00 00	N I L	N I L	N I L	
	200					36 01				
	400					36 01				
	600					22 02				
	800					22 02				
Above mean sea level (Hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10					22 02				
	15					07 03				
	20					10 10				
	30					14 14				
	40									
	50									
	55									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement						14 14				
						30				

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HONGRIE
country/pays

Station		12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	
Date		12.Jul.57.	12.Jul.57.	12.Jul.57.	12.Jul.57.	12.Jul.57.	12.Jul.57.	12.Jul.57.	12.Jul.57.	12.Jul.57.
Time/Heure		0000	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100	
Units		d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L
	200	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	400	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	600	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	800	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Above mean sea level (Hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	15	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	20	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	30	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	40	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	50	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	55	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	60	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	70	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	80	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	90	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	100	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	110	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	120	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	130	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	140	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	150	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	160	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	170	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	180	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	190	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	200	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	230	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	260	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	290	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	320	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	350	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Burst/ Eclatement		- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HONGRIE
country/pays

Station	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843
Date	13.Jul.57.	13.Jul.57.	13.Jul.57.	13.Jul.57.	13.Jul.57.	13.Jul.57.	13.Jul.57.	13.Jul.57.	13.Jul.57.
Time/Heure	0000	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100	
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)									
0		N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	32 06	33 06	N I L
200							33 11	34 11	
400							34 10	34 10	
600							34 10	34 10	
800							01 07	02 08	
10							04 05	02 08	
15							03 07	07 09	
20							05 14	07 09	
30							05 14	06 13	
40								04 16	
50								06 12	
55								04 06	
60								04 06	
70								04 06	
80									
90									
100									
110									
120									
130									
140									
150									
160									
170									
180									
190									
200									
230									
260									
290									
320									
350									
Burst/ Eclatement							05 14 31	04 06 71	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HONGRIE
country/pays

Station	12843		12843		12843		12843		12843		12843		12843															
Date	14.Jul.57.		14.Jul.57.		14.Jul.57.		14.Jul.57.		14.Jul.57.		14.Jul.57.		14.Jul.57.															
Time/Heure	0000		0300		0600		0900		1200		1500		1800		2100													
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	33	06	34	03	05	05	26	03	21	02	26	06	29	06	N	I	L										
	200	06	06	10	06	15	03	21	02	19	03	25	03	29	06													
	400	08	09	11	07	21	06	17	01	19	03	22	06	30	02													
	600	08	09	11	07	21	06	21	03	19	10	22	06	22	01													
	800	08	09	11	07	21	06	18	07	19	10	22	06	17	04													
Above mean sea level (Hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	08	09	14	08	21	06	18	07	19	10	22	06	17	04													
	15	12	11	17	06	18	07	17	07	19	17	18	11	17	04													
	20	12	11	11	05	14	08	17	07	17	11	18	11	19	05													
	30	14	09	08	04	12	08	16	08	20	13	22	11	23	08													
	40	09	05			09	07	15	08	18	09	21	12	26	10													
	50	03	05			09	04	23	06	25	11																	
	55	07	05			17	11	23	06	25	11																	
	60	18	03			22	09	23	17	21	07																	
	70					19	09																					
	80					23	13																					
	90					23	20																					
	100					21	20																					
	110																											
	120																											
	130																											
	140																											
	150																											
	160																											
	170																											
	180																											
	190																											
	200																											
	230																											
	260																											
	290																											
	320																											
Burst/ Eclatement		11	03	08	04	21	20	23	17	24	10	21	12	26	10													
		60		33		114		69		65		41		41														

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HONGRIE
country/nays

Station		12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	
Date		15.Jul.57.	15.Jul.57.	15.Jul.57.	15.Jul.57.	15.Jul.57.	15.Jul.57.	15.Jul.57.	15.Jul.57.	15.Jul.57.
Time/Heure		0000	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100	
Units		d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	-- --	32 13	N I L	32 04	N I L	N I L	N I L	N I L	-- --
	200	-- --	25 13	-- --	31 10	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	400	-- --	25 13	-- --	35 14	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	600	-- --	13 09	-- --	35 14	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	800	-- --	13 09	-- --	35 14	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	10	-- --	23 10	-- --	35 14	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	15	-- --	23 10	-- --	25 02	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	20	-- --	22 13	-- --	23 19	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	30	-- --	22 08	-- --	23 19	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	40	-- --	-- --	-- --	24 15	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	50	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	55	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	60	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	70	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	80	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	90	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	100	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	110	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	120	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	130	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	140	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	150	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	160	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	170	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	180	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	190	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	200	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	230	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	260	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	290	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	320	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	350	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
Burst/ Eclatement		-- 24	10	-- --	24 15	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
			38		46					

1GY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
HUNGARY/HONGRIE

country/pays

Station	12843			12843			12843			12843			12843			12843			12843													
Date	16.Jul.57.			16.Jul.57.			16.Jul.57.			16.Jul.57.			16.Jul.57.			16.Jul.57.			16.Jul.57.													
Time/Heure	0000			0300			0600			0900			1200			1500			1800			2100										
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-	-	-	N I L	-	-	-	N I L	-	-	-	N I L	-	-	-	N I L	-	-	-	N I L	-	-	-	N I L	-	-	-	N I L	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	359	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burst/ Eclatement	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HUNGARY/HONGRIE

country/pays

Station	12843				12843				12843				12843				12843				12843				12843																			
Date	17.Jul.57.				17.Jul.57.				17.Jul.57.				17.Jul.57.				17.Jul.57.				17.Jul.57.				17.Jul.57.																			
Time/Heure	0000				0300				0600				0900				1100				1800				1800				2100															
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f				
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0				N I L				24	05			26	06			N I L				29	16			26	13			29	09			N I L											
	200								26	07			25	05							29	18			27	16			29	12														
	400								30	16			29	11							29	18			27	13			29	13														
	600								30	24			29	11							29	18			27	13			29	13														
	800								30	24			29	26							28	12			27	13			29	13														
Above mean sea level (Hm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10								31	21			29	26							28	12			27	13			29	13														
	15								31	21			29	26							28	12			27	13			28	11														
	20								30	18			29	17							28	12			27	13			28	11														
	30								29	25			29	20							28	19			28	17			29	15														
	40												27	22							28	19			26	19			27	16														
	50												27	23							26	11			26	17			28	19														
	55												27	23							26	11			26	17			26	18														
	60												27	23											27	20			26	18														
	70																								27	20			29	21														
	80																								26	22			28	30														
	90																								27	31			28	31														
	100																												28	31														
	110																												28	39														
	120																												29	29														
	130																												24	17														
	140																												21	14														
	150																												27	16														
	160																																											
	170																																											
	180																																											
	190																																											
	200																																											
	230																																											
	260																																											
	290																																											
	320																																											
	350																																											
Burst/ Eclatement									29	25			27	23							26	11			27	31			27	16														
									35				61								57				91				156															

IGY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HUNGARY/HONGRIE
country/pays

Station	12843				12843				12843				12843				12843				12843				12843															
Date	18.Jul.57.				18.Jul.57.				18.Jul.57.				18.Jul.57.				18.Jul.57.				18.Jul.57.				18.Jul.57.															
Time/Heure	0000				0300				0600				0900				1200				1500				1800				2100											
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-	-	-	32	10	-	00	00	33	11	-	25	02	-	N	I	L	-	N	I	L	-	25	08	-	N	I	L	-	-	-	-	-	-	-	-			
	200	-	-	-	31	16	-	32	05	32	14	-	00	00	-	-	-	-	-	24	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	400	-	-	-	31	16	-	34	09	33	10	-	29	08	-	-	-	-	-	24	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	600	-	-	-	32	13	-	34	09	33	10	-	29	08	-	-	-	-	-	24	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	800	-	-	-	32	13	-	29	07	28	09	-	29	08	-	-	-	-	-	27	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	10	-	-	-	32	13	-	29	07	28	09	-	29	08	-	-	-	-	-	27	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	15	-	-	-	32	13	-	27	10	28	09	-	29	08	-	-	-	-	-	27	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	20	-	-	-	27	07	-	25	14	28	13	-	29	10	-	-	-	-	-	24	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	30	-	-	-	30	04	-	25	17	28	19	-	29	10	-	-	-	-	-	28	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	40	-	-	-	29	18	-	28	16	-	-	-	27	15	-	-	-	-	-	26	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	50	-	-	-	29	18	-	-	-	-	-	-	28	16	-	-	-	-	-	27	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	55	-	-	-	29	18	-	-	-	-	-	-	28	16	-	-	-	-	-	27	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	60	-	-	-	29	18	-	-	-	-	-	-	28	16	-	-	-	-	-	28	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
Burst/ Eclatement	-	-	-	-	29	18	-	28	16	28	19	-	28	16	-	-	-	-	-	30	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
					69			46		31			66							91	38																			

16Y/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HUNGARY/HONGRIE
country/pays

Station		12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843
Date		19.Jul.57.	19.Jul.57.	19.Jul.57.	19.Jul.57.	19.Jul.57.	19.Jul.57.	19.Jul.57.	19.Jul.57.	19.Jul.57.
Time/Heure		0000	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100	
Units		d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	00 00	- N I L -	07 03	- N I L -	- N I L -	- N I L -	10 02	- N I L -	- - - -
	200	18 05	- - - -	13 05	- - - -	- - - -	- - - -	13 12	- - - -	- - - -
	400	18 05	- - - -	17 10	- - - -	- - - -	- - - -	15 12	- - - -	- - - -
	600	14 09	- - - -	15 13	- - - -	- - - -	- - - -	16 12	- - - -	- - - -
	800	14 09	- - - -	19 15	- - - -	- - - -	- - - -	17 14	- - - -	- - - -
	10	14 09	- - - -	19 15	- - - -	- - - -	- - - -	17 14	- - - -	- - - -
	15	23 02	- - - -	18 15	- - - -	- - - -	- - - -	18 18	- - - -	- - - -
	20	23 02	- - - -	21 16	- - - -	- - - -	- - - -	18 18	- - - -	- - - -
	30	24 08	- - - -	23 20	- - - -	- - - -	- - - -	21 16	- - - -	- - - -
	40	- - - -	- - - -	25 16	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	50	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	55	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	60	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	70	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	80	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	90	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	100	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	110	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	120	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	130	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	140	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	150	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	160	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	170	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	180	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	190	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	200	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	230	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	260	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	290	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	320	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	350	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Burst/ Eclatement		-24 36 08	- - - -	-23 09 49	- - - -	- - - -	- - - -	-21 31 16	- - - -	- - - -

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
HUNGARY/HONGRIE
 country/pays

Station	12843		12843		12843		12843		12843		12843		12843		12843																					
Date	20.Jul.57.		20.Jul.57.		20.Jul.57.		20.Jul.57.		20.Jul.57.		20.Jul.57.		20.Jul.57.		20.Jul.57.																					
Time/Heure	0000		0300		0600		0900		1200		1500		1800		2100																					
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f								
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0				09	09			N I L				09	14			24	03			25	07			N I L				32	08			N I L			
200					14	17			11	16			14	04			23	07							30	14										
400					16	16			13	24			14	10			23	18							27	18										
600					16	16			13	24			13	12			23	18							26	17										
800					16	16			13	24			13	09			23	18							24	17										
10					16	16			13	24			15	04			23	18							24	17										
15					16	16			13	24			21	05			20	11							22	18										
20					18	12			15	27			19	10			20	20							24	16										
30					21	13			17	29			17	35			18	23							21	24										
40					21	13			17	29															19	22										
50					19	23			16	27															18	22										
55					19	23			16	27															12	18										
60									16	32																										
70									20	23																										
80																																				
90																																				
100																																				
110																																				
120																																				
130																																				
140																																				
150																																				
160																																				
170																																				
180																																				
190																																				
200																																				
230																																				
260																																				
290																																				
320																																				
350																																				
Burst/ Eclatement					19	23			20	23			17	35			18	23							17	25										
					57				76				30				31								59											

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 HUNGARY/HONGRIE
 country/pays

Station		12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	
Date		21.Jul.57.	21.Jul.57.	21.Jul.57.	21.Jul.57.	21.Jul.57.	21.Jul.57.	21.Jul.57.	21.Jul.57.	
Time/Heure		0000	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100	
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units										
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	26 06	N I L	26 25	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	
	200	28 19		26 22						
	400	28 19		28 25						
	600	30 20		29 25						
	800	30 20		29 25						
	10	28 33		29 25						
	15	28 33		28 29						
	20	27 12		28 38						
	30	24 11		29 30						
	40			29 08						
	50									
	55									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement		24 32 11		29 46 26						

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HUNGARY/HONGRIE
country/pays

Station	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843
Date	22.Jul.57.	22.Jul.57.	22.Jul.57.	22.Jul.57.	22.Jul.57.	22.Jul.57.	22.Jul.57.	22.Jul.57.	22.Jul.57.
Time/Heure	0000	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100	
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L
	200	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	400	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	600	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	800	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Above mean sea level (fm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (fm)	10	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	15	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	20	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	30	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	40	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	50	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	55	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	60	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	70	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	80	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	90	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	100	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	110	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	120	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	130	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	140	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	150	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	160	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	170	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	180	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	190	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	200	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	230	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	260	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	290	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	320	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	350	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Burst/ Eclatement	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HUNGARY/HONGRIE
country/pays

Station	12843			12843			12843			12843			12843			12843			12843													
Date	23.Jul.57.			23.Jul.57.			23.Jul.57.			23.Jul.57.			23.Jul.57.			23.Jul.57.			23.Jul.57.													
Time/Heure	0000			0300			0600			0900			1200			1500			1800			2100										
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Above mean sea level (fm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (fm)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burst/ Eclatement	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

16Y/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HUNGARY/HONGRIE

country/pays

Station	12843			12843			12843			12843			12843			12843			12843													
Date	24.Jul.57.			24.Jul.57.			24.Jul.57.			24.Jul.57.			24.Jul.57.			24.Jul.57.			24.Jul.57.													
Time/Heure	0000			0300			0600			0900			1200			1500			1800			2100										
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	-	-	-	NIL	-	-	-	NIL	-	-	-	NIL	-	-	-	NIL	-	-	-	NIL	-	-	-	NIL	-	-	-	NIL	-	-	-
Above mean sea level (hm)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burst/ Eclatement	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

16Y/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HUNGARY/HONGRIE

country/pays

Station	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843
Date	25.Jul.57.	25.Jul.57.	25.Jul.57.	25.Jul.57.	25.Jul.57.	25.Jul.57.	25.Jul.57.	25.Jul.57.	25.Jul.57.
Time/Heure	0000	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100	
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	N I L	N I L	N I L	27 08	N I L	N I L	29 06	N I L
	200				27 09			27 06	
	400				28 12			28 13	
	600				28 12			28 13	
	800				28 12			28 17	
	10				28 12			28 17	
	15				30 22			29 33	
	20				29 19			29 41	
	30				28 22			29 37	
	40								
	50								
	55								
	60								
	70								
	80								
	90								
	100								
	110								
	120								
	130								
	140								
	150								
	160								
	170								
	180								
	190								
	200								
	230								
	260								
	290								
	320								
	350								
Burst/ Eclatement					31 39			29 37	
					35			31	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 HUNGARY/HONGRIE
 country/pays

Station		12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	
Date		26.Jul.57.	26.Jul.57.	26.Jul.57.	26.Jul.57.	26.Jul.57.	26.Jul.57.	26.Jul.57.	26.Jul.57.	
Time/Heure		0000	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100	
		d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units										
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	- N I L	- N I L	- N I L	- N I L	26 14	28 11	28 05	- N I L	- - - -
	200	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	27 22	28 10	25 10	- - - -	- - - -
	400	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	30 25	27 12	25 10	- - - -	- - - -
	600	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	30 25	27 12	24 12	- - - -	- - - -
	800	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	30 25	28 16	24 12	- - - -	- - - -
	10	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	30 25	28 16	24 12	- - - -	- - - -
	15	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	30 29	28 24	27 17	- - - -	- - - -
	20	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	30 29	28 42	29 22	- - - -	- - - -
	30	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	30 29	27 30	27 36	- - - -	- - - -
	40	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	28 36	28 37	27 36	- - - -	- - - -
	50	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	28 31	29 29	27 36	- - - -	- - - -
	55	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	28 31	25 43	27 36	- - - -	- - - -
	60	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	28 31	27 31	27 36	- - - -	- - - -
	70	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	28 33	27 41	27 38	- - - -	- - - -
	80	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	28 38	- - - -	- - - -	- - - -
	90	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	100	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	110	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	120	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	130	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	140	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	150	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	160	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	170	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	180	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	190	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	200	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	230	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	260	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	290	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	320	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	350	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Burst/ Eclatement		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	28 33	28 38	27 56	- - - -	- - - -
		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	70	81	75	- - - -	- - - -

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HUNGARY/HONGRIE
country/pays

Station		12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	
Date		27.Jul.57.	27.Jul.57.	27.Jul.57.	27.Jul.57.	27.Jul.57.	27.Jul.57.	27.Jul.57.	27.Jul.57.	27.Jul.57.
Time/Heure		0000	0200	0600	0900	1200	1500	1800	2100	
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units										
Above ground level / Au-dessus du sol (m)										
0		N I L	00 00	00 00	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	
200			20 07	21 12						
400			20 15	23 07						
600			21 13	23 07						
800			19 09	23 07						
10			24 13	23 07						
15			28 17	25 23						
20			29 26	27 24						
30			26 24	29 39						
40				26 29						
50				26 29						
55				26 29						
60				26 41						
70				26 51						
80										
90										
100										
110										
120										
130										
140										
150										
160										
170										
180										
190										
200										
230										
260										
290										
320										
350										
Burst/ Eclatement			26 24	26 54						
			31	73						

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HUNGARY/HONGRIE

country/pays

Station	12843			12843			12843			12843			12843			12843			12843																	
Date	28.Jul.57.			28.Jul.57.			28.Jul.57.			28.Jul.57.			28.Jul.57.			28.Jul.57.			28.Jul.57.																	
Time/Heure	0000			0300			0600			0900			1200			1500			1800			2100														
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f				
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-	-	-	N I L	-	-	-	N I L	-	-	-	N I L	-	-	-	N I L	-	-	-	N I L	-	-	-	33	12	-	-	N I L	-	-	-	N I L	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burst/ Eclatement	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
HUNGAR / HONGRIE

country/pays

Station	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843
Date	29.Jul.57.	29.Jul.57.	29.Jul.57.	29.Jul.57.	29.Jul.57.	29.Jul.57.	29.Jul.57.	29.Jul.57.	29.Jul.57.
Time/Heure	0000	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100	
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)									
0	-	N I L	N I L	29 03	29 10	31 18	30 12	33 08	N I L
200	-	-	-	29 08	29 07	31 16	30 09	32 09	-
400	-	-	-	29 14	30 11	29 15	31 09	31 08	-
600	-	-	-	29 14	30 11	29 15	31 09	31 08	-
800	-	-	-	28 10	30 11	29 15	31 09	32 05	-
10	-	-	-	28 10	30 11	29 15	31 09	32 05	-
15	-	-	-	28 10	32 16	29 15	31 09	32 12	-
20	-	-	-	27 06	32 16	29 15	29 12	31 12	-
30	-	-	-	25 15	25 23	26 19	23 21	24 12	-
40	-	-	-	24 14	24 25	24 19	23 21	24 16	-
50	-	-	-	24 22	24 22	22 35	-	24 19	-
55	-	-	-	24 22	23 39	22 35	-	24 19	-
60	-	-	-	23 28	23 39	22 35	-	22 23	-
70	-	-	-	23 28	23 39	22 51	-	22 29	-
80	-	-	-	22 38	24 51	22 51	-	21 47	-
90	-	-	-	-	23 70	22 89	-	20 82	-
100	-	-	-	-	-	22 26	-	-	-
110	-	-	-	-	-	21 78	-	-	-
120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-
190	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
230	-	-	-	-	-	-	-	-	-
260	-	-	-	-	-	-	-	-	-
290	-	-	-	-	-	-	-	-	-
320	-	-	-	-	-	-	-	-	-
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burst/ Eclatement	-	-	-	22 38	23 70	21 78	23 21	20 82	-
				88	94	113	40	91	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 HUNGARY/HONGRIE
 country/pays

Station	12843				12843				12843				12843				12843				12843															
Date	30.Jul.57.				30.Jul.57.				30.Jul.57.				30.Jul.57.				30.Jul.57.				30.Jul.57.															
Time/Heure	0000				0300				0600				0900				1200				1500				1800				2100							
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0				N I L				27	08	31	10	32	14			N I L				N I L				29	13			N I L							
	200				30	09	32	18	32	12															30	17										
	400				32	14	33	27	33	15															31	19										
	600				33	17	33	24	33	15															31	19										
	800				33	17	33	24	33	15															32	15										
	10				33	17	33	24	33	15															32	15										
	15				33	10	33	14	34	16															33	17										
	20				28	06	30	11	28	13															34	21										
	30				30	06	30	11	27	12															30	14										
	40						32	13	31	10															26	08										
	50						18	16	26	14															23	06										
	55						24	09	26	14															28	10										
	60						24	11	27	14																										
	70						24	11	23	15																										
	80						24	18	22	20																										
	90						21	39	20	31																										
	100						22	52	21	19																										
	110																																			
	120																																			
	130																																			
	140																																			
	150																																			
	160																																			
	170																																			
	180																																			
	190																																			
	200																																			
	230																																			
	260																																			
	290																																			
	320																																			
	350																																			
Burst/ Eclatement					30	06	21	54	21	19															28	10										
					30		104		100																59											

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 HUNGARY/HONGRIE
 country/pays

Station		12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	
Date		31.Jul.57.	31.Jul.57.	31.Jul.57.	31.Jul.57.	31.Jul.57.	31.Jul.57.	31.Jul.57.	31.Jul.57.	31.Jul.57.	
Time/Heure		0000	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100		
Units		d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	- 31 10	- N I L -	- 33 10 -	- N I L -	- N I L -	- 32 13 -	- 31 16 -	- N I L -	- - - -	- - - -
	200	- 32 23	- - - -	- 33 16 -	- - - -	- - - -	- 32 07 -	- 31 16 -	- - - -	- - - -	- - - -
	400	- 33 23	- - - -	- 02 12 -	- - - -	- - - -	- 32 08 -	- 32 12 -	- - - -	- - - -	- - - -
	600	- 33 23	- - - -	- 02 12 -	- - - -	- - - -	- 33 08 -	- 32 12 -	- - - -	- - - -	- - - -
	800	- 33 23	- - - -	- 08 09 -	- - - -	- - - -	- 33 08 -	- 35 08 -	- - - -	- - - -	- - - -
	10	- 33 23	- - - -	- 08 09 -	- - - -	- - - -	- 33 08 -	- 35 08 -	- - - -	- - - -	- - - -
	15	- 34 11	- - - -	- 36 12 -	- - - -	- - - -	- 36 02 -	- 03 01 -	- - - -	- - - -	- - - -
	20	- 34 11	- - - -	- 36 12 -	- - - -	- - - -	- 10 04 -	- 13 02 -	- - - -	- - - -	- - - -
	30	- 28 14	- - - -	- 02 10 -	- - - -	- - - -	- 29 06 -	- 30 06 -	- - - -	- - - -	- - - -
	40	- 23 10	- - - -	- 35 10 -	- - - -	- - - -	- 32 08 -	- 33 10 -	- - - -	- - - -	- - - -
	50	- - - -	- - - -	- 31 10 -	- - - -	- - - -	- 02 08 -	- 01 07 -	- - - -	- - - -	- - - -
	55	- - - -	- - - -	- 33 11 -	- - - -	- - - -	- - - -	- 04 07 -	- - - -	- - - -	- - - -
	60	- - - -	- - - -	- 34 12 -	- - - -	- - - -	- - - -	- 01 12 -	- - - -	- - - -	- - - -
	70	- - - -	- - - -	- 33 08 -	- - - -	- - - -	- - - -	- 01 17 -	- - - -	- - - -	- - - -
	80	- - - -	- - - -	- 35 07 -	- - - -	- - - -	- - - -	- 01 17 -	- - - -	- - - -	- - - -
	90	- - - -	- - - -	- 01 08 -	- - - -	- - - -	- - - -	- 03 17 -	- - - -	- - - -	- - - -
	100	- - - -	- - - -	- 04 05 -	- - - -	- - - -	- - - -	- 03 17 -	- - - -	- - - -	- - - -
	110	- - - -	- - - -	- 20 33 -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	120	- - - -	- - - -	- 20 37 -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	130	- - - -	- - - -	- 20 46 -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	140	- - - -	- - - -	- 20 40 -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	150	- - - -	- - - -	- 21 37 -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	160	- - - -	- - - -	- 21 29 -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	170	- - - -	- - - -	- 21 29 -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	180	- - - -	- - - -	- 20 29 -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	190	- - - -	- - - -	- 20 29 -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	200	- - - -	- - - -	- 23 18 -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	230	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	260	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	290	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	320	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	350	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Burst/ Eclatement		- 16 16	- - - -	- 23 18	- - - -	- - - -	- 06 07	- 03 12	- - - -	- - - -	- - - -
		44	- - - -	202	- - - -	- - - -	54	109	- - - -	- - - -	- - - -

1GY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843				12843				12843				12843				12843				12843															
Date	1. Aug. 57.				1. Aug. 57.				1. Aug. 57.				1. Aug. 57.				1. Aug. 57.				1. Aug. 57.															
Time/Heure	0000				0300				0600				0900				1100				1500				1800				2100							
	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Units																																				
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	NIL			NIL			35	04	36	02	NIL			32	09	32	10	NIL																	
	200							34	15	05	03				32	11	33	10																		
	400							05	09	04	05				31	06	32	07																		
	600							07	18	04	05				31	06	32	07																		
	800							08	14	06	07				02	05	32	07																		
	10							08	14	06	07				02	05	32	07																		
	15							06	04	36	04				00	00	22	02																		
	20							01	05	06	02				00	00	33	01																		
	30							02	16	02	09				01	12	03	15																		
	40							03	10	03	10				03	08	02	07																		
	50							02	15	06	13				02	06	02	14																		
	55							01	23	03	18				02	06	02	14																		
	60							01	23	02	15				03	08	02	08																		
	70							04	13	02	15				04	05	35	07																		
	80							04	08	01	12				34	11	06	03																		
	90							17	10	22	06				31	04	01	10																		
	100							19	22	20	23																									
	110							00	00																											
	120							36	15																											
	130							02	22																											
	140																																			
	150																																			
	160																																			
	170																																			
	180																																			
	190																																			
	200																																			
	230																																			
	260																																			
	290																																			
	320																																			
	350																																			
Burst/ Eclatement							04	23	20	23				35	14	03	19																			
							134				103				94				96																	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Rongrie
country/pays

Station	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843
Date	2. Aug. 57.	2. Aug. 57.	2. Aug. 57.	2. Aug. 57.	2. Aug. 57.	2. Aug. 57.	2. Aug. 57.	2. Aug. 57.	2. Aug. 57.	2. Aug. 57.
Time/Heure	0000	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100		
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Unite										
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	N I L	N I L	35 05	25 04	29 06	31 04	22 08	N I L	
200				04 01	24 03	29 09	31 06	31 09		
400				23 02	23 02	29 09	30 08	32 11		
600				27 00	25 05	25 07	30 08	32 11		
800				27 03	25 05	25 07	30 08	33 09		
10				27 03	25 05	25 07	30 08	33 09		
15				24 06	20 04	22 05	35 02	31 06		
20				13 03	20 04	07 06	01 10	03 11		
30				36 05	36 07	35 06	01 10	02 14		
40				01 08	36 06	33 10	30 08	33 09		
50				35 08	29 08		25 10	28 13		
55				24 08	25 12			28 13		
60				28 10	24 08			28 13		
70				22 10	27 10			28 13		
80				26 09	31 06					
90				25 04	26 06					
100				27 05						
110										
120										
130										
140										
150										
160										
170										
180										
190										
200										
230										
260										
290										
320										
350										
Burst/ Eclatement				23 08	26 06	33 10	25 10	28 13		
				109	91	44	54	79		

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	
Date		4.Aug.57.	4.Aug.57.	4.Aug.57.	4.Aug.57.	4.Aug.57.	4.Aug.57.	4.Aug.57.	4.Aug.57.	4.Aug.57.	
Time/Heure		0000	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100		
Units		d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	30 04	00 00	00 00	25 11	26 08	00 00	N I L	N I L		
	200	17 05	13 03	21 05	24 09	25 06	16 03				
	400	17 03	12 06	19 08	25 05	26 02	27 00				
	600	10 10	11 12	19 08	25 05	26 02	31 04				
	800	10 10	12 07	19 08	20 08	26 02	33 08				
Above mean sea level (Hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	10 10	17 05	19 08	20 08	26 02	33 08				
	15	22 05	25 06	25 08	20 13	27 04	33 08				
	20	27 08	31 14	31 12	27 05	32 05	34 10				
	30	31 13	31 10	33 14	33 12	32 13	32 16				
	40	27 11		31 17	32 17	32 12	32 16				
	50	27 11		31 14	33 16	32 19	31 11				
	55	27 11		31 14	33 16	32 19	31 11				
	60	27 11		31 14	33 16	32 19	32 16				
	70			31 14	33 16		30 13				
	80			29 17	31 22		30 19				
	90			29 19	31 22		30 19				
	100			29 19	31 22		28 24				
	110			28 31	30 28		26 26				
	120			25 36	27 25						
	130				27 25						
	140										
	150										
	160										
	170										
	180										
	190										
	200										
	230										
	260										
	290										
	320										
	350										
Burst/ Eclatement		27 11	30 16	25 36	27 26	32 19	26 26				
		60	37	121	130	66	116				

IGY/AGI 1957-58 - Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12843				12843				12843				12843				12843				12843				12843															
Date	5. Aug. 57.				5. Aug. 57.				5. Aug. 57.				5. Aug. 57.				5. Aug. 57.				5. Aug. 57.				5. Aug. 57.															
Time/Heure	0000				0300				0600				0900				1200				1500				1800				2100											
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f				
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-	-	-	32	04	-	-	N I L	-	-	-	00	00	-	-	11	10	-	-	N I L	-	-	-	N I L	-	-	-	35	05	-	-	34	04	-	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	33	05	-	-	11	06	-	-	13	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	09	-	-	35	05	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	33	05	-	-	14	05	-	-	13	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	03	-	-	02	06	-	-	-	-	-	-
500	-	-	-	-	36	03	-	-	14	05	-	-	13	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	03	-	-	02	06	-	-	-	-	-	-
800	-	-	-	-	36	03	-	-	16	02	-	-	13	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	03	-	-	02	06	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	36	03	-	-	16	02	-	-	13	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	03	-	-	02	05	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	15	03	-	-	07	02	-	-	09	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08	01	-	-	02	05	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	11	07	-	-	13	09	-	-	27	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	03	-	-	34	01	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	32	16	-	-	30	05	-	-	31	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	09	-	-	04	05	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	29	19	-	-	32	17	-	-	32	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	32	23	-	-	32	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-	-	-	-	32	23	-	-	32	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	32	23	-	-	32	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	-	-	-	-	-	-	-	-	33	27	-	-	31	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	-	-	-	-	-	-	32	40	-	-	31	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	-	-	-	-	-	-	-	-	32	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	-	-	-	-	-	-	-	-	32	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	-	-	-	-	-	-	-	-	32	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
120	-	-	-	-	-	-	-	-	32	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	-	-	-	-	-	-	-	-	30	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burst/ Eclatement	-	-	-	-	29	19	-	-	30	43	-	-	31	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	33	-	-	04	05	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	41	-	-	-	130	-	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie

country/pays

Station	12843				12843				12843				12843				12843				12843				12843															
Date	6. Aug. 57.				6. Aug. 57.				6. Aug. 57.				6. Aug. 57.				6. Aug. 57.				6. Aug. 57.				6. Aug. 57.															
Time/Heure	0000				0300				0600				0900				1200				1500				1800				2100											
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f				
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0				20	04			N I L				00	00			11	02			17	03			22	05			23	06			N I L							
	200				18	07			11	10			15	05			16	08			20	05			21	06														
	400				00	00			17	09			14	04			19	05			19	06			20	06														
	500				00	00			17	09			19	02			19	05			21	04			19	06														
	800				13	04			19	07			23	05			19	05			21	04			19	06														
	10				13	04			19	07			23	05			19	05			21	04			19	06														
	15				01	04			24	06			25	02			19	05			18	04			19	07														
	20				01	07			26	03			30	02			23	01			20	02			19	07														
	30				34	08			35	07			07	03			24	05			26	06			25	05														
	40				34	14			36	13			32	12			32	19			31	14			32	18														
	50								34	16			33	14			32	19			31	14			32	18														
	55								34	16			32	21			32	19			32	19			32	18														
	60								33	25			32	21			32	19			33	19			32	18														
	70								33	25			32	21																										
	80								32	25			33	23																										
	90								32	25			33	23																										
	100								32	29																														
	110																																							
	120																																							
	130																																							
	140																																							
	150																																							
	160																																							
	170																																							
	180																																							
	190																																							
	200																																							
	230																																							
	260																																							
	290																																							
	320																																							
	350																																							
Burst/ Eclatement					34	14			32	29			33	23			32	19			34	23			32	18														
					42				103				94				60				66				66															

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	
Date		7.Aug.57.	7.Aug.57.	7.Aug.57.	7.Aug.57.	7.Aug.57.	7.Aug.57.	7.Aug.57.	7.Aug.57.	
Time/Heure		0000	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100	
		d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units										
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	- - - -	- N I L -	- N I L -	00 - 00	- N I L -	19 - 04	19 - 05	21 - 10	25 - 04
	200	- - - -	- - - -	- - - -	17 - 06	- - - -	19 - 08	19 - 06	19 - 13	22 - 15
	400	- - - -	- - - -	- - - -	17 - 12	- - - -	19 - 08	21 - 05	20 - 16	23 - 17
	600	- - - -	- - - -	- - - -	17 - 12	- - - -	22 - 08	21 - 05	20 - 16	23 - 17
	800	- - - -	- - - -	- - - -	17 - 12	- - - -	22 - 08	22 - 10	20 - 16	22 - 18
	10	- - - -	- - - -	- - - -	17 - 2	- - - -	22 - 08	22 - 10	20 - 16	22 - 18
	15	- - - -	- - - -	- - - -	19 - 13	- - - -	20 - 14	26 - 06	20 - 14	21 - 08
	20	- - - -	- - - -	- - - -	27 - 14	- - - -	20 - 14	27 - 15	32 - 13	28 - 10
	30	- - - -	- - - -	- - - -	28 - 14	- - - -	27 - 17	27 - 20	29 - 25	31 - 29
	40	- - - -	- - - -	- - - -	28 - 21	- - - -	26 - 16	26 - 20	29 - 28	- - - -
	50	- - - -	- - - -	- - - -	28 - 21	- - - -	26 - 15	27 - 19	30 - 24	- - - -
	55	- - - -	- - - -	- - - -	28 - 21	- - - -	26 - 15	29 - 19	30 - 24	- - - -
	60	- - - -	- - - -	- - - -	28 - 29	- - - -	27 - 28	30 - 26	31 - 23	- - - -
	70	- - - -	- - - -	- - - -	28 - 29	- - - -	28 - 29	30 - 26	28 - 37	- - - -
	80	- - - -	- - - -	- - - -	28 - 37	- - - -	- - - -	29 - 31	30 - 39	- - - -
	90	- - - -	- - - -	- - - -	29 - 39	- - - -	- - - -	29 - 30	30 - 39	- - - -
	100	- - - -	- - - -	- - - -	29 - 39	- - - -	- - - -	29 - 40	30 - 39	- - - -
	110	- - - -	- - - -	- - - -	29 - 45	- - - -	- - - -	29 - 40	29 - 35	- - - -
	120	- - - -	- - - -	- - - -	29 - 45	- - - -	- - - -	29 - 40	- - - -	- - - -
	130	- - - -	- - - -	- - - -	29 - 45	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	140	- - - -	- - - -	- - - -	22 - 33	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	150	- - - -	- - - -	- - - -	26 - 70	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	160	- - - -	- - - -	- - - -	23 - 49	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	170	- - - -	- - - -	- - - -	24 - 60	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	180	- - - -	- - - -	- - - -	07 - 23	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	190	- - - -	- - - -	- - - -	07 - 23	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	200	- - - -	- - - -	- - - -	34 - 81	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	230	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	260	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	290	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	320	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	350	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Burst/ Eclatement		- - - -	- - - -	- - - -	34 - 81	- - - -	28 - 29	29 - 40	29 - 35	31 - 29
					211		78	129	111	31

IGY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	
Date	8. Aug. 57.	8. Aug. 57.	8. Aug. 57.	8. Aug. 57.	8. Aug. 57.	8. Aug. 57.	8. Aug. 57.	8. Aug. 57.	8. Aug. 57.	8. Aug. 57.
Time/Heure	0000	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)										
0	- - - -	- N I L -	- N I L -	26 04	29 09	30 14	31 14	34 10	- N I L -	- - - -
200	- - - -	- - - -	- - - -	32 06	26 05	29 11	32 18	34 09	- - - -	- - - -
400	- - - -	- - - -	- - - -	34 05	31 11	31 13	32 17	33 10	- - - -	- - - -
500	- - - -	- - - -	- - - -	34 05	31 11	31 14	32 17	33 10	- - - -	- - - -
800	- - - -	- - - -	- - - -	32 11	33 26	30 26	32 17	33 10	- - - -	- - - -
10	- - - -	- - - -	- - - -	32 11	33 23	30 26	32 17	33 10	- - - -	- - - -
15	- - - -	- - - -	- - - -	31 11	32 23	30 26	30 28	32 14	- - - -	- - - -
20	- - - -	- - - -	- - - -	29 16	29 29	30 26	29 40	31 13	- - - -	- - - -
30	- - - -	- - - -	- - - -	28 19	29 29	30 44	29 40	30 20	- - - -	- - - -
40	- - - -	- - - -	- - - -	29 35	28 35	30 44	30 50	30 33	- - - -	- - - -
50	- - - -	- - - -	- - - -	29 25	- - - -	30 42	30 42	- - - -	- - - -	- - - -
55	- - - -	- - - -	- - - -	27 43	- - - -	- - - -	30 42	- - - -	- - - -	- - - -
60	- - - -	- - - -	- - - -	27 43	- - - -	- - - -	30 42	- - - -	- - - -	- - - -
70	- - - -	- - - -	- - - -	25 21	- - - -	- - - -	31 54	- - - -	- - - -	- - - -
80	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	31 54	- - - -	- - - -	- - - -
90	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
100	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
110	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
120	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
130	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
140	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
150	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
160	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
170	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
180	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
190	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
200	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
230	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
260	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
290	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
320	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
350	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Burst/ Eclatement	- - - -	- - - -	- - - -	25 21	28 35	30 42	31 54	30 33	- - - -	- - - -
				73	44	52	85	43		

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie

country/pays

Station	12843				12843				12843				12843				12843				12843				12843															
Date	9.Aug.57.				9.Aug.57.				9.Aug.57.				9.Aug.57.				9.Aug.57.				9.Aug.57.				9.Aug.57.															
Time/Heure	0000				0300				0600				0900				1200				1500				1800				2100											
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0				07	07			NIL				NIL				NIL				NIL				NIL				08	03			NIL							
	200				09	18																							11	13										
	400				04	07																							11	22										
	600				04	07																							11	22										
	800				04	07																							15	14										
Above mean sea level (ftm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (ftm)	10				36	09																							15	14										
	15				30	15																							22	20										
	20				30	15																							22	26										
	30				29	23																							23	18										
	40				29	25																							25	19										
	50																												26	21										
	55																												28	30										
	60																												28	30										
	70																												28	30										
	80																												30	33										
	90																												30	33										
	100																																							
	110																																							
	120																																							
	130																																							
	140																																							
	150																																							
	160																																							
	170																																							
	180																																							
	190																																							
	200																																							
	230																																							
	260																																							
	290																																							
	320																																							
	350																																							
Burst/ Eclatement					29	25																							30	33										

IGY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie

country/pays

Station	12843		12843		12843		12843		12843		12843		12843		12843													
Date	10. Aug. 57.		10. Aug. 57.		10. Aug. 57.		10. Aug. 57.		10. Aug. 57.		10. Aug. 57.		10. Aug. 57.		10. Aug. 57.													
Time/Heure	0000		0300		0600		0900		1200		1500		1800		2100													
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	06	03		N I L	33	06	32	10	N I L	N I L	33	05	N I L														
200	18	13				31	09	30	11			33	04															
400	18	13				31	16	30	11			28	08															
500	23	15				31	16	30	11			29	19															
800	23	15				28	13	27	09			29	19															
Above mean sea level (fm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (fm)	10	23	15			28	13	27	09			29	19															
15	24	33				24	27	26	19			29	19															
20	24	33				24	36	24	33			27	23															
30	24	33				24	43	23	45			28	39															
40						24	52	23	49			28	39															
50						24	45	24	49																			
55						24	45	24	49																			
60						24	44	25	51																			
70								25	51																			
80								24	62																			
90								24	74																			
100								24	78																			
110								24	82																			
120																												
130																												
140																												
150																												
160																												
170																												
180																												
190																												
200																												
230																												
260																												
280																												
320																												
350																												
Burst/ Eclatement	24	33				24	44	24	82			28	39															
	36				64		118				41																	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	
Date	11. Aug. 57.	11. Aug. 57.	11. Aug. 57.	11. Aug. 57.	11. Aug. 57.	11. Aug. 57.	11. Aug. 57.	11. Aug. 57.	11. Aug. 57.	11. Aug. 57.
Time/Heure	0000	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	34 06	- N I L -	11 08	16 06	13 05	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- - - -
	200	32 09	- - - -	12 08	16 07	15 06	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	400	32 09	- - - -	17 11	16 07	17 10	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	600	31 08	- - - -	17 11	16 07	17 10	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	800	29 03	- - - -	21 14	22 12	17 10	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	10	29 03	- - - -	21 14	22 12	17 10	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	15	32 05	- - - -	21 14	23 16	20 14	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	20	32 05	- - - -	23 15	23 16	23 13	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	30	29 09	- - - -	24 16	24 17	26 18	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	40	- - - -	- - - -	27 21	24 17	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	50	- - - -	- - - -	26 34	27 23	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	55	- - - -	- - - -	26 34	27 29	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	60	- - - -	- - - -	26 41	26 23	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	70	- - - -	- - - -	26 41	25 25	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	80	- - - -	- - - -	- - - -	25 28	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	90	- - - -	- - - -	- - - -	24 31	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	100	- - - -	- - - -	- - - -	22 38	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	110	- - - -	- - - -	- - - -	22 38	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	120	- - - -	- - - -	- - - -	23 47	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	130	- - - -	- - - -	- - - -	22 44	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	140	- - - -	- - - -	- - - -	22 44	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	150	- - - -	- - - -	- - - -	23 58	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	160	- - - -	- - - -	- - - -	23 46	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	170	- - - -	- - - -	- - - -	25 40	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	180	- - - -	- - - -	- - - -	24 50	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	190	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	200	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	230	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	260	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	290	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	320	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	350	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Burst/ Eclatement	- - - -	29 09	- - - -	26 41	27 47	26 18	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
		36		71	184	33				

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843				12843				12843				12843				12843				12843																	
Date	13.Aug.57.				13.Aug.57.				13.Aug.57.				13.Aug.57.				13.Aug.57.				13.Aug.57.																	
Time/Heure	0000				0300				0600				0900				1200				1500				1800				2000									
	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f		
Units																																						
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	-	-	-	-	N	I	L	-	N	I	L	29	04	30	04	25	12	24	02	20	05	-	N	I	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	32	06	30	06	23	09	24	05	20	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	400	-	-	-	-	-	-	-	33	08	30	07	23	09	27	02	18	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	600	-	-	-	-	-	-	-	33	08	29	11	24	14	27	02	18	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	800	-	-	-	-	-	-	-	29	15	29	11	24	14	21	05	21	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	10	-	-	-	-	-	-	-	29	15	29	11	24	14	21	05	21	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	15	-	-	-	-	-	-	-	28	21	29	26	26	21	26	19	26	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	20	-	-	-	-	-	-	-	27	25	26	28	26	21	28	31	25	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	30	-	-	-	-	-	-	-	27	45	27	39	27	49	27	49	26	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	40	-	-	-	-	-	-	-	28	58	27	63	27	49	26	51	26	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	50	-	-	-	-	-	-	-	28	47	27	62	27	49	26	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	55	-	-	-	-	-	-	-	28	47	27	59	26	52	26	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	60	-	-	-	-	-	-	-	28	47	27	49	26	52	26	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	43	26	52	26	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	50	26	52	26	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	48	26	43	26	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	33	26	39	27	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	33	26	39	26	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	33	26	39	27	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	33	25	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	27	25	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	13	25	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Burst/ Eclatement	-	-	-	-	-	-	-	-	26	58	25	31	25	46	27	62	26	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	-	-	-	-	-	-	-	-	67		167		155		124		44		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843
Date	14. Aug. 57.	14. Aug. 57.	14. Aug. 57.	14. Aug. 57.	14. Aug. 57.	14. Aug. 57.	14. Aug. 57.	14. Aug. 57.	14. Aug. 57.	14. Aug. 57.
Time/Heure	0000	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)										
0	---	---	---	07 03	00 00	27 09	29 08	---	---	---
200	---	---	---	14 05	24 02	25 07	29 08	---	---	---
400	---	---	---	25 12	27 07	25 03	27 08	---	---	---
600	---	---	---	25 14	25 14	25 03	23 06	---	---	---
800	---	---	---	25 14	25 14	24 21	25 10	---	---	---
10	---	---	---	25 14	25 14	24 21	25 10	---	---	---
15	---	---	---	25 15	24 19	23 21	20 19	---	---	---
20	---	---	---	24 22	23 21	23 24	23 25	---	---	---
30	---	---	---	23 31	23 38	22 35	22 39	---	---	---
40	---	---	---	23 34	23 44	21 46	23 43	---	---	---
50	---	---	---	---	23 47	23 39	---	---	---	---
55	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
80	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
90	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
110	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
120	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
130	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
160	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
170	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
180	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
190	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
230	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
260	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
290	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
320	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
350	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Burst/ Eclatement	---	---	---	23 34	23 37	23 39	23 43	---	---	---
				41	51	53	41			

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
Country/pays

Station	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843
Date	15. Aug. 57.	15. Aug. 57.	15. Aug. 57.	15. Aug. 57.	15. Aug. 57.	15. Aug. 57.	15. Aug. 57.	15. Aug. 57.	15. Aug. 57.
Time/Heure	0000	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100	
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	N I L	N I L	33 10	34 08	31 11	25 10	33 05	N I L
	100			33 09	32 07	22 10	25 10	32 08	
	400			32 15	30 04	29 10	28 10	30 10	
	600			32 15	31 17	29 11	28 10	30 10	
	800			32 15	27 16	29 11	28 10	28 09	
Above mean sea level (ftm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (ftm)	10			32 15	27 16	29 11	28 10	28 09	
	15			25 18	26 19	29 11	27 14	24 17	
	20			24 20	25 25	24 30	25 21	25 27	
	30			23 39	24 28	24 30	23 25	25 27	
	40			22 49	24 28	22 25	24 35	25 35	
	50			23 52	22 29	25 32	24 35	23 34	
	55				23 35	23 32	25 40		
	60				23 35	23 32	25 40		
	70				24 33	25 36	25 40		
	80					25 36			
	90					28 27			
	100					29 37			
	110					29 37			
	120					30 41			
	130					27 33			
	140					25 37			
	150								
	160								
	160								
	170								
	180								
	190								
	200								
	230								
	260								
	290								
	320								
	350								
Burst/ Eclatement				23 52	24 33	25 37	25 40	23 34	
				52	74	140	71	51	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12843				12843				12843				12843				12843				12843																			
Date	16. Aug. 57.				16. Aug. 57.				16. Aug. 57.				16. Aug. 57.				16. Aug. 57.				16. Aug. 57.																			
Time/Heure	0000				0300				0600				0900				1200				1500				1800				2100											
Unite	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f				
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0				32		05		N I L				29		05		21		05		00		00		27		13		31		21		N I L							
200					34		04		27		04		20		05		24		05		28		11		33		20													
400					29		10		27		06		20		06		24		05		23		13		32		22													
500					29		10		27		06		20		06		21		09		23		13		28		16													
900					29		10		24		06		23		06		21		09		23		13		23		16													
Above mean sea level (Hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10				29		10		24		06		23		06		21		09		23		13		23		16													
15					29		10		25		09		25		09		21		09		23		16		23		16													
20					29		10		25		16		22		14		20		14		23		16		23		16													
30					24		25		26		16		22		22		25		14		24		29		25		23													
40					24		25		23		26		22		40		24		38		23		40																	
50									23		26		23		37						23		40																	
55									23		26		23		37						23		41																	
60									24		33		23		37																									
70									24		37		23		37																									
80									26		31		23		37																									
90									24		39		24		46																									
100									24		39		23		39																									
110									24		41																													
120									24		41																													
130									24		58																													
140									25		47																													
150									25		47																													
160																																								
170																																								
180																																								
190																																								
200																																								
230																																								
260																																								
290																																								
320																																								
350																																								
Burst/ Eclatement					24		25		25		47		23		39		24		38		23		41		25		23													
					40				151				100				46				56				31															

IGY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843		12843		12843		12843		12843		12843		12843		12843									
Date	17. Aug. 57.		17. Aug. 57.		17. Aug. 57.		17. Aug. 57.		17. Aug. 57.		17. Aug. 57.		17. Aug. 57.		17. Aug. 57.									
Time/Heure	0000		0300		0600		0900		1200		1500		1800		2100									
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	32	28		N I L	33	16		31	16	28	06	29	17	29	15	N I L							
	200	31	37			33	17		31	12	30	14	29	16	30	14								
	400	32	37			32	21		31	14	30	14	29	13	30	19								
	600	32	41			32	21		31	14	30	18	29	13	30	19								
	800	32	41			32	21		32	18	30	18	31	14	30	19								
Above mean sea level (Hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	31	41			32	21		32	18	30	18	31	14	30	19								
	15	29	33			25	23		31	19	30	18	32	12	30	16								
	20	25	15			25	29		28	17	30	23	28	21	30	27								
	30	22	20			25	32		27	29	28	24	28	19	30	19								
	40					25	33		26	35	28	28	28	22	28	23								
	50					24	52		25	40	25	35	27	39										
	55					24	52		25	52	25	35	27	42										
	60					24	61		26	64	25	43												
	70					24	70		25	56														
	80					24	86		25	50														
	90					24	82																	
	100					24	82																	
	110																							
	120																							
	130																							
	140																							
	150																							
	160																							
	170																							
	180																							
	190																							
	200																							
	230																							
	260																							
	290																							
	320																							
	350																							
Burst / Eclatement		22	45			24	82		25	50	25	43	27	42	29	29								
		37				100			82		65		58		46									

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	
Date		18. Aug. 57.	18. Aug. 57.	18. Aug. 57.	18. Aug. 57.	18. Aug. 57.	18. Aug. 57.	18. Aug. 57.	18. Aug. 57.	
Time/Heure		0000	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100	
		d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units										
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	30 06	N I L	N I L	27 08	26 11	26 09	15 06	08 07	
	100	31 19			31 04	25 11	23 07	19 06	13 10	
	400	31 19			20 03	25 11	24 08	18 07	15 06	
	500	31 22			25 14	23 12	24 12	18 07	15 06	
	900	31 22			26 16	23 12	24 12	22 06	15 06	
	10	31 22			26 16	23 12	24 12	22 06	19 06	
	15	30 29			27 20	25 17	24 12	22 06	19 06	
	20	23 29			27 20	27 19	26 13	26 14	22 11	
	30	29 25			30 21	27 24	26 20	25 22	26 10	
	40	29 25				25 25	27 19	25 22		
	50					26 34	26 26	25 29		
	55					26 34	25 25	25 29		
	60					26 34	27 28	25 29		
	70					26 50		25 33		
	80					26 50				
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement		29 25			30 21	26 50	27 28	25 33	26 31	10
		43			31	81	66	70	31	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843		12843		12843		12843		12843		12843		12843		12843													
Date	19. Aug. 57.		19. Aug. 57.		19. Aug. 57.		19. Aug. 57.		19. Aug. 57.		19. Aug. 57.		19. Aug. 57.		19. Aug. 57.													
Time/Heure	0000		0300		0600		0900		1200		1500		1800		2100													
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	05	06		N I L	05	10		N I L	06	11		N I L	36	12		N I L											
200	15	13			08	13			09	11			02	13														
400	15	13			09	19			09	11			04	17														
600	13	11			10	20			09	10			06	14														
800	13	11			10	20			09	10			05	19														
10	15	06			10	20			09	10			05	08														
15	16	07			10	15			12	07			05	08														
20	16	07			10	15			20	14			04	02														
30	21	13			18	20			10	19			22	10														
40									22	17																		
50																												
55																												
60																												
70																												
80																												
90																												
100																												
110																												
120																												
130																												
140																												
150																												
160																												
170																												
180																												
190																												
200																												
230																												
260																												
290																												
320																												
350																												
Burst/ Eclatement		21	18			18	20			20	20			22	10													
		33				34				49				30														

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du Vent en altitude
 Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	
Date	20. Aug. 57.	20. Aug. 57.	20. Aug. 57.	20. Aug. 57.	20. Aug. 57.	20. Aug. 57.	20. Aug. 57.	20. Aug. 57.	20. Aug. 57.	
Time/Heure	0000	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100		
Unite	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)										
0	-- --	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	34 10	- N I L -	-- --
200	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	35 13	-- --	-- --
400	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	36 16	-- --	-- --
600	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	36 16	-- --	-- --
800	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	03 14	-- --	-- --
10	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	03 14	-- --	-- --
15	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	05 14	-- --	-- --
20	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	05 14	-- --	-- --
30	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	05 06	-- --	-- --
40	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	22 09	-- --	-- --
50	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
55	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
60	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
70	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
80	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
90	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
100	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
110	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
120	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
130	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
140	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
150	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
160	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
170	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
180	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
190	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
200	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
230	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
260	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
290	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
320	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
350	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
Burst/ Eclatement	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	22 09	-- --	-- --
								41		

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du Vent en altitude
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	
Date	21. Aug. 57.	21. Aug. 57.	21. Aug. 57.	21. Aug. 57.	21. Aug. 57.	21. Aug. 57.	21. Aug. 57.	21. Aug. 57.	21. Aug. 57.	21. Aug. 57.
Time/Heure	0000	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	35 - 08	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- - - -
200		36 - 12	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
400		03 - 11	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
500		01 - 11	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
800		01 - 11	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
10		01 - 11	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
15		05 - 07	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
20		13 - 14	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
30		12 - 13	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
40		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
50		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
55		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
60		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
70		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
80		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
90		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
100		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
110		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
120		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
130		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
140		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
150		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
160		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
170		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
180		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
190		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
200		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
230		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
260		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
290		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
320		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
350		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Burst/ Eclatement		32 - 08	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
		34	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du Vent en altitude
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	
Date	22. Aug. 57.	22. Aug. 57.	22. Aug. 57.	22. Aug. 57.	22. Aug. 57.	22. Aug. 57.	22. Aug. 57.	22. Aug. 57.	22. Aug. 57.	22. Aug. 57.
Time/Heure	0900	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)										
0	32 04	N I L	31 08	N I L	N I L	32 10	32 16	N I L		
100	35 09		32 11			32 12	33 17			
400	35 09		33 16			34 17	33 25			
600	35 15		33 16			34 29	33 27			
900	35 15		33 16			34 28	35 39			
10	35 11		33 16			34 28	35 39			
15	32 09		33 15			34 28	35 39			
20	30 07		35 06			31 17	35 31			
30	22 04		35 06			31 17	28 20			
40	21 14									
50	21 14									
55	19 11									
60	19 11									
70	17 14									
80										
90										
100										
110										
120										
130										
140										
150										
160										
170										
180										
190										
200										
230										
260										
290										
320										
350										
Burst/ Eclatement	17 14		35 06			27 12	28 20			
	71		31			39	33			

IGY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843
Date	23. Aug. 57.	24. Aug. 57.	25. Aug. 57.	25. Aug. 57.	25. Aug. 57.	25. Aug. 57.	23. Aug. 57.	23. Aug. 57.	23. Aug. 57.	23. Aug. 57.
Time/Heure	0000	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)										
0	--	N I L	N I L	31 06	34 06	31 08	28 08	21 07	N I L	--
100	--	--	--	33 10	34 06	31 03	29 05	22 08	--	--
400	--	--	--	34 13	32 08	31 07	29 05	22 07	--	--
500	--	--	--	34 13	32 08	31 07	29 05	22 07	--	--
300	--	--	--	34 13	32 11	29 08	29 05	22 07	--	--
10	--	--	--	34 13	32 11	29 08	29 05	22 07	--	--
15	--	--	--	34 13	32 11	29 08	25 03	22 07	--	--
20	--	--	--	33 14	31 11	29 08	25 03	26 05	--	--
30	--	--	--	30 23	31 24	30 11	27 16	29 19	--	--
40	--	--	--	30 31	31 24	30 24	28 28	--	--	--
50	--	--	--	30 47	30 13	29 35	28 28	--	--	--
55	--	--	--	30 47	30 43	29 35	28 33	--	--	--
60	--	--	--	--	30 43	29 35	29 39	--	--	--
70	--	--	--	--	29 43	29 44	29 41	--	--	--
80	--	--	--	--	29 43	29 44	29 51	--	--	--
90	--	--	--	--	29 57	28 56	28 47	--	--	--
100	--	--	--	--	29 68	28 56	29 49	--	--	--
110	--	--	--	--	29 68	28 56	29 62	--	--	--
120	--	--	--	--	--	28 35	--	--	--	--
130	--	--	--	--	--	25 27	--	--	--	--
140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
170	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
290	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
320	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burst/ Eclatement	--	--	--	30 47	29 68	25 27	29 62	29 19	--	--
			58	111	135	112	31			

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station		12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	
Date		24.Aug.57.	24.Aug.57.	24.Aug.57.	24.Aug.57.	24.Aug.57.	24.Aug.57.	24.Aug.57.	24.Aug.57.	24.Aug.57.
Time/Heure		0000	0200	0600	0900	1200	1500	1800	2100	
		d d t f	d d t f	d d t f	d d t f	d d t f	d d t f	d d t f	d d t f	d d t f
Units										
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	- N I L -	11 03	16 11	17 14	17 19	- N I L -	21 11	- N I L -	- - - -
	200	- - - -	17 08	17 15	17 15	16 22	- - - -	20 17	- - - -	- - - -
	400	- - - -	17 13	17 15	16 17	16 22	- - - -	20 16	- - - -	- - - -
	600	- - - -	17 13	18 19	17 21	17 23	- - - -	20 16	- - - -	- - - -
	800	- - - -	17 13	18 19	17 21	17 23	- - - -	23 23	- - - -	- - - -
	10	- - - -	18 16	18 19	17 21	17 23	- - - -	23 23	- - - -	- - - -
	15	- - - -	20 13	23 18	20 19	20 23	- - - -	24 25	- - - -	- - - -
	20	- - - -	27 15	26 13	23 22	21 16	- - - -	24 25	- - - -	- - - -
	30	- - - -	27 15	26 13	22 23	22 22	- - - -	25 22	- - - -	- - - -
	40	- - - -	- - - -	23 19	22 31	22 22	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	50	- - - -	- - - -	20 18	24 23	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	55	- - - -	- - - -	25 14	25 28	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	60	- - - -	- - - -	26 23	25 28	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	70	- - - -	- - - -	26 23	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	80	- - - -	- - - -	28 19	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	90	- - - -	- - - -	28 19	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	100	- - - -	- - - -	28 19	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	110	- - - -	- - - -	33 30	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	120	- - - -	- - - -	33 30	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	130	- - - -	- - - -	30 21	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	140	- - - -	- - - -	30 21	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	150	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	160	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	170	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	180	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	190	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	200	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	230	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	260	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	290	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	320	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	350	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Burst/ Eclatement		- - - -	27 15	30 21	23 30	22 22	- - - -	26 22	- - - -	- - - -
			33	144	69	49		39		

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843			
Date		25.Aug.57.	25.Aug.57.	25.Aug.57.	25.Aug.57.	25.Aug.57.	25.Aug.57.	25.Aug.57.	25.Aug.57.	25.Aug.57.			
Time/Heure		0000	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100				
Units		d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f			
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	--	N I L	N I L	00 00	35 10	34 04	11 05	19 04	N I L	--	--	--
	30	--	--	--	34 06	01 05	35 02	14 06	18 13	--	--	--	--
	60	--	--	--	01 12	01 05	35 02	16 05	18 13	--	--	--	--
	90	--	--	--	01 12	01 07	36 02	18 06	17 13	--	--	--	--
	300	--	--	--	01 12	36 08	36 02	18 06	17 13	--	--	--	--
Above mean sea level (Hm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	--	--	--	01 12	35 08	36 02	20 06	17 13	--	--	--	--
	15	--	--	--	01 12	36 08	08 01	19 07	16 07	--	--	--	--
	20	--	--	--	31 01	32 03	23 05	21 06	21 03	--	--	--	--
	30	--	--	--	27 18	27 10	24 07	23 07	20 06	--	--	--	--
	40	--	--	--	28 16	29 16	20 13	--	--	24 12	--	--	--
	50	--	--	--	29 21	27 16	--	--	--	21 13	--	--	--
	55	--	--	--	29 21	22 12	--	--	--	--	--	--	--
	60	--	--	--	29 21	--	--	--	--	--	--	--	--
	70	--	--	--	27 30	--	--	--	--	--	--	--	--
	80	--	--	--	26 39	--	--	--	--	--	--	--	--
	90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
170	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
290	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
320	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Burst/ Eclatement	--	--	--	26 39	22 12	20 13	23 07	21 13	--	--	--	--	--
				84	59	47	30	51					

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	
Date	26. Aug. 57.	26. Aug. 57.	26. Aug. 57.	26. Aug. 57.	26. Aug. 57.	26. Aug. 57.	26. Aug. 57.	26. Aug. 57.	26. Aug. 57.	
Time/Heure	0000	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d i f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	
	200									
	300									
	500									
Above mean sea level (Hm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10									
	15									
	20									
	30									
	40									
	50									
	55									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement										

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843
Date	27.Aug.57.	27.Aug.57.	27.Aug.57.	27.Aug.57.	27.Aug.57.	27.Aug.57.	27.Aug.57.	27.Aug.57.	27.Aug.57.
Time/Heure	0000	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100	
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	31 12	- N I L -	31 11	29 16	33 15	23 06	26 10	- N I L -
100		32 21		32 23	31 12	30 17	23 03	23 08	
400		32 21		32 19	31 19	30 17	29 05	23 07	
600		33 27		32 19	31 19	30 11	31 04	23 07	
800		33 27		32 13	31 18	30 11	27 04	23 07	
10		33 27		32 13	31 18	30 11	27 04	23 07	
15		32 27		32 13	33 13	30 11	25 09	17 05	
20		33 33		33 12	33 13	28 11	27 17	27 13	
30		33 20		29 17	30 26	30 24	27 17	23 10	
40				28 17	30 26	27 28		26 24	
50				28 25	28 29	28 39			
55				28 33	28 34	28 39			
60				28 33	28 34	27 47			
70				28 33	28 41	29 52			
80				29 49	28 57	28 65			
90				29 52	29 62				
100				29 48					
110				29 48					
120				28 66					
130				28 66					
140				28 66					
150									
160									
170									
180									
190									
200									
230									
260									
290									
320									
350									
Burst/ Eclatement		28 16		28 66	29 62	27 80	27 17	26 24	
		38		148	96	89	34	44	

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843
Date	28. Aug. 57.	28. Aug. 57.	28. Aug. 57.	28. Aug. 57.	28. Aug. 57.	28. Aug. 57.	28. Aug. 57.	28. Aug. 57.	28. Aug. 57.
Time/Heure	0000	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100	
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units									
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	00 00	- N I L -	07 02	20 05	25 07	- N I L -	- N I L -	- N I L -
	200	21 07	- - - -	11 05	19 10	24 05	- - - -	- - - -	- - - -
	400	20 13	- - - -	19 11	19 16	24 05	- - - -	- - - -	- - - -
	500	20 13	- - - -	19 16	19 10	20 05	- - - -	- - - -	- - - -
	800	19 12	- - - -	19 16	19 15	20 05	- - - -	- - - -	- - - -
	10	19 12	- - - -	19 16	19 15	20 05	- - - -	- - - -	- - - -
	15	19 12	- - - -	20 17	18 15	20 07	- - - -	- - - -	- - - -
	20	21 21	- - - -	21 16	21 14	23 08	- - - -	- - - -	- - - -
	30	21 21	- - - -	25 17	25 19	25 10	- - - -	- - - -	- - - -
	40	- - - -	- - - -	- - - -	25 19	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	50	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	55	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	60	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	70	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	80	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	90	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	100	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	110	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	120	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	130	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	140	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	150	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	160	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	170	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	180	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	190	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	200	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	230	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	260	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	290	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	320	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	350	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Burst/ Eclatement	- - - -	21 21	- - - -	25 17	25 19	25 10	- - - -	- - - -	- - - -
		30		31	44	32			

16Y/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie

Station	12043	12843	12843	12043	12843	12043	12043	12043	12043	
Date	29. Aug. 57.	29. Aug. 57.	29. Aug. 57.	29. Aug. 57.	29. Aug. 57.	29. Aug. 57.	29. Aug. 57.	29. Aug. 57.	29. Aug. 57.	
Time/Heure	0000	0400	0600	0900	1200	1500	1800	2100		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	31 12	- N I L -	- - - -
	100	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	32 17	- - - -	- - - -
	160	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	32 17	- - - -	- - - -
	180	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	33 38	- - - -	- - - -
	300	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	33 28	- - - -	- - - -
Above mean sea level (Hm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	33 28	- - - -	- - - -
	15	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	33 22	- - - -	- - - -
	20	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	33 22	- - - -	- - - -
	30	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	32 18	- - - -	- - - -
	40	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	31 26	- - - -	- - - -
	50	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	31 26	- - - -	- - - -
	55	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	31 26	- - - -	- - - -
	60	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	31 26	- - - -	- - - -
	70	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	80	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	90	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	100	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	110	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	120	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	130	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	140	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	150	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	160	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	170	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	180	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	190	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	200	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	230	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	260	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	290	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	320	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	350	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Burst/ Eclatement	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	31 26	- - - -	- - - -

1GY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	
Date	30.AUG.57.	30.AUG.57.	30.AUG.57.	30.AUG.57.	30.AUG.57.	30.AUG.57.	30.AUG.57.	30.AUG.57.	30.AUG.57.	30.AUG.57.
Time/Heure	0300	0300	0600	0900	1200	1500	1800	2100		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)										
0		N I L	N I L	32 10	34 11	N I L	33 11	30 05	33 04	
100				34 21	33 09		33 11	32 13	35 10	
200				34 21	33 14		33 09	33 16	35 15	
300				34 16	33 14		33 09	33 16	35 15	
400				34 16	36 19		33 09	33 16	36 11	
10				34 16	36 19		33 09	33 16	01 07	
15				34 16	36 19		34 10	34 03	01 03	
20				34 16	36 19		36 10	04 09	30 03	
30				31 09	32 15		36 10	31 11	34 07	
40				31 09	29 17		32 09	28 10		
50				27 15	27 14			22 14		
55				27 15	27 17			32 14		
60				27 21	27 24			32 14		
70				26 31	26 45			29 13		
80				26 45				25 35		
90				26 56						
100				26 56						
110				25 62						
120				25 43						
130				25 43						
140				25 43						
150				25 43						
160				25 30						
170				25 30						
180				25 30						
190				25 30						
200				25 30						
230										
260										
290										
320										
350										
Burst/ Eclatement				25 30	26 45		30 06	25 35	34 07	
				222	74		46	87	30	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	
Date	31. Aug. 57.	31. Aug. 57.	31. Aug. 57.	31. Aug. 57.	31. Aug. 57.	31. Aug. 57.	31. Aug. 57.	31. Aug. 57.	31. Aug. 57.	31. Aug. 57.
Time/Heure	0000	0300	0600	0900	1100	1500	1800	2100		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	36 05	35 07	34 03	02 02	00 00	25 04	28 08	N I J	
200	01 07	02 07	01 06	02 02	26 01	22 05	28 07			
400	05 05	05 04	30 07	32 01	26 01	23 04	27 07			
500	05 05	11 03	30 07	23 02	13 05	23 04	27 07			
800	05 05	11 03	26 03	22 04	13 05	21 03	27 07			
10	05 05	09 03	26 03	22 04	13 05	20 04	25 06			
15	32 05	32 03	21 02	30 07	25 01	21 03	21 04			
20	32 05	32 02	29 05	30 07	29 04	25 02	29 02			
30	30 09	27 11	27 04	26 08	26 15	28 10	31 16			
40	31 11		27 14	25 15	25 17	25 19				
50			28 20	26 18	27 19					
55			28 20	27 20	27 19					
60			28 20	28 17	26 30					
70			28 24	26 24	26 43					
80			28 35		26 38					
90			28 35		26 38					
100			29 37		26 38					
110										
120										
130										
140										
150										
160										
170										
180										
190										
200										
230										
260										
290										
320										
350										
Burst/ Eclatement	30 15	27 11	29 37	26 24	26 38	25 19	31 16			
	47	35	103	71	102	43	33			

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843								
Date			3 Sep.57	3 Sep.57	3 Sep.57	3 Sep.57	3 Sep.57	3 Sep.57	3 Sep.57							
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800								
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	--	--	--	--	N I L	--	N I L	--	N I L	--	N I L	--	--	--	--
	200	--	--	--	--	--	--	--	25	04	--	--	--	--	--	--
	400	--	--	--	--	--	--	--	36	12	--	--	--	--	--	--
	600	--	--	--	--	--	--	--	36	12	--	--	--	--	--	--
	800	--	--	--	--	--	--	--	02	08	--	--	--	--	--	--
		--	--	--	--	--	--	--	02	08	--	--	--	--	--	--
	10	--	--	--	--	--	--	--	08	05	--	--	--	--	--	--
	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	20	--	--	--	--	--	--	--	17	05	--	--	--	--	--	--
	30	--	--	--	--	--	--	--	19	16	--	--	--	--	--	--
	40	--	--	--	--	--	--	--	20	23	--	--	--	--	--	--
	50	--	--	--	--	--	--	--	20	19	--	--	--	--	--	--
	55	--	--	--	--	--	--	--	20	19	--	--	--	--	--	--
	60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	170	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	290	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	320	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	350	--	--	--	--	--	--	--	20	19	--	--	--	--	--	--
Burst/ Eclatement	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
Hungary/Hongrie

country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			4 Sep.57	4 Sep.57	4 Sep.57	4 Sep.57	4 Sep.57	4 Sep.57	4 Sep.57	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units										
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0		- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	
	200									
	400									
	600									
	800									
	10									
	15									
	20									
	30									
	40									
	50									
	55									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement										

IGY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843				12843				12843				12843				12843																			
Date	5 Sep.57				5 Sep.57				5 Sep.57				5 Sep.57				5 Sep.57																			
Time/Heure	0000				0600				0900				1200				1500				1800															
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f				
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0				35	13			N I L				35	09			34	06			33	07			31	06										
200					01	12							01	04			33	09			34	08			32	09										
400					07	12							07	03			33	11			35	10			35	09										
600					07	11							09	06			33	11			01	09			36	15										
800					07	11							04	08			33	11			02	08			02	09										
10					07	11							04	08			36	10			02	08			02	09										
15					07	11							04	08			06	05			33	01			35	07										
20					14	05							11	06			13	05			33	01			31	08										
30					14	05							13	02				07			27	01			29	06										
40													23	09			23	06			26	07			22	10										
50													28	05			30	08			34	03			29	05										
55													28	02			30	08			31	06			30	04										
60													31	04			25	05			27	06			30	04										
70													19	03			22	11			30	10			34	12										
80													24	13			24	13			25	12			35	14										
90													24	16			28	07			35	13														
100													24	07			02	33			02	28														
110													03	20																						
120																	02	43			02	24														
130																	03	26			03	25														
140																	36	09																		
150																	35	03																		
160																	19	03																		
170																	26	17																		
180																	24	13																		
190																	29	14																		
200																																				
230																																				
260																																				
290																																				
320																																				
350																																				
Burst/ Eclatement					14	05			03	20			23	188	08		03	123	25		35	84	14													

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			7 Sep.57	7 Sep.57	7 Sep.57	7 Sep.57	7 Sep.57	7 Sep.57	7 Sep.57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units											
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0		N I L	36 08	27 02	36 03	00 00	N I L			
	200			01 10	29 03	36 03	10 02				
	400			33 02	34 05	36 03	12 02				
	600			33 02	34 05	36 04	03 02				
	800			01 02	34 05	36 04	03 02				
Above mean sea level (ftm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (ftm)	10			01 02	34 05	36 04	03 02				
	15			36 05	01 06	06 07	34 01				
	20			03 05	03 08	06 07	15 01				
	30			03 10	05 07	35 05	01 05				
	40			02 14	05 07	05 04	02 09				
	50			02 14	05 16	05 18	05 09				
	55			04 20	05 16	05 18	04 10				
	60			04 20	05 16	05 18	06 11				
	70			04 26	03 24	05 18	04 18				
	80			04 26	03 24		04 20				
	90			04 26							
	100										
	110										
	120										
	130										
	140										
	150										
	160										
	170										
	180										
	190										
	200										
	230										
	260										
	290										
	320										
	350			04 26	03 30	05 18	04 20				
Burst/ Eclatement				103	97	75	81				

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
Country/pays

Station	12843				12843				12843				12843				12843															
Date	8 Sep.57				8 Sep.57				8 Sep.57				8 Sep.57				8 Sep.57															
Time/Heure	0000				0600				0900				1200				1500				1800											
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0				01	01			01	05			17	02			22	08			22	06			N I L							
200					07	01			13	04			13	03			21	05			20	02										
400					15	05			18	05			18	05			20	03			17	07										
600					15	05			18	05			18	05			20	03			17	07										
800					15	05			18	05			20	05			16	08			17	11										
Above mean sea level (Hm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10				15	05			18	05			20	05			16	08			17	11										
15					15	05			18	05			19	04			21	14			17	11										
20					19	05			23	06			22	02			21	14			20	10										
30					27	07			23	03			35	02			20	02			20	04										
40									29	06			28	05			24	00			26	01										
50									33	07			30	04			31	08			30	08										
55									33	07			31	07			32	10			34	08										
60									33	07			33	07			34	10			01	10										
70									32	04			01	10			05	10			01	13										
80									02	13			03	12			03	10			04	09										
90									02	12			05	12			02	07			05	06										
100									04	14			05	12			02	07			34	07										
110									07	16							02	07			34	10										
120									04	18							01	11			36	13										
130																	05	10			36	13										
140																	05	10			03	08										
150																	05	10														
160																	07	13														
170																	07	13														
180																	07	13														
190																	12	05														
200																																
230																																
260																																
290																																
320																																
350																																
Burst/ Eclatement					27	07			04	18			05	12			30	03			03	08										
					34				127				109				197				144											

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843				12843				12843				12843				12843																			
Date	10 Sep.57				10 Sep.57				10 Sep.57				10 Sep.57				10 Sep.57																			
Time/Heure	0000				0600				0900				1200				1500				1800															
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f				
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-	-	-	-	N	I	L	34	08	-	-	36	06	-	-	33	07	-	-	31	07	-	-	-	N	I	L	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	34	09	-	-	33	04	-	-	31	04	-	-	32	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	-	-	31	05	-	-	33	04	-	-	25	08	-	-	31	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600	-	-	-	-	-	-	-	24	03	-	-	26	04	-	-	25	08	-	-	31	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800	-	-	-	-	-	-	-	23	10	-	-	22	09	-	-	25	08	-	-	27	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Above mean sea level (ftm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (ftm)	10	-	-	-	-	-	-	-	23	10	-	-	22	09	-	-	25	08	-	-	27	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	-	-	-	-	-	-	-	23	10	-	-	22	09	-	-	22	13	-	-	27	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	23	10	-	-	22	09	-	-	22	13	-	-	23	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	23	10	-	-	31	06	-	-	33	06	-	-	00	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	08	-	-	28	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	16	-	-	24	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	16	-	-	24	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	16	-	-	26	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	16	-	-	26	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	19	-	-	26	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	19	-	-	26	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	19	-	-	26	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	30	05	-	-	23	24	-	-	26	23	-	-	23	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burst/ Eclatement	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	131	-	-	-	100	-	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843				12843				12843				12843				12843															
Date	11 Sep.57				11 Sep.57				11 Sep.57				11 Sep.57				11 Sep.57															
Time/Heure	0000				0600				0900				1100				1500				1800											
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Above mean sea level (Hm) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	-	-	-	-	-	-	-	32	07	31	18	30	16	24	11	24	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	-	-	-	-	-	-	-	29	12	28	25	28	20	24	11	24	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	29	12	28	25	29	25	25	19	25	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	30	10	29	18	29	25	27	18	27	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	-	-	29	08	28	23	29	25	27	21	27	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	19	27	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	16	27	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	19	27	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	19	31	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	16	33	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	24	33	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burst/ Eclatement	-	-	-	-	-	-	-	-	29	08	31	24	29	27	26	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	91	-	145	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Hungary/Hongrie
 Country/pays

Station			12843		12843		12843		12843		12843		12843																			
Date			12 Sep.57		12 Sep.57		12 Sep.57		12 Sep.57		12 Sep.57		12 Sep.57																			
Time/Heure			0000		0600		0900		1200		1500		1800																			
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	--	--	--	N	I	L	--	22	10	18	08	--	N	I	L	--	N	I	L	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	200	--	--	--	--	--	--	--	23	13	19	08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	400	--	--	--	--	--	--	--	21	12	23	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	600	--	--	--	--	--	--	--	21	12	24	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	800	--	--	--	--	--	--	--	24	09	24	26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	10	--	--	--	--	--	--	--	24	09	24	26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	15	--	--	--	--	--	--	--	28	13	19	23	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	20	--	--	--	--	--	--	--	32	18	18	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	30	--	--	--	--	--	--	--	30	11	22	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	170	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	290	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	320	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
Burst/ Eclatement	--	--	--	--	--	--	--	--	30	11	22	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
										31		35																				

Hungary/Hongrie
 country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843			
Date			13 Sep.57	13 Sep.57	13 Sep.57	13 Sep.57	13 Sep.57	13 Sep.57	13 Sep.57			
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800				
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burst/ Eclatement		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					31		30					

Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12843				12843				12843				12843				12843													
Date	14 Sep.57				14 Sep.57				14 Sep.57				14 Sep.57				14 Sep.57													
Time/Heure	0000				0600				0900				1200				1500				1800									
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f		
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	N	I	L	33	06	31	06	00	00	-	N	I	L	-	N	I	L	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	34	10	34	05	00	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	400	-	-	-	-	-	-	-	32	24	34	10	00	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	600	-	-	-	-	-	-	-	32	24	32	09	12	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	800	-	-	-	-	-	-	-	29	16	28	12	12	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	10	-	-	-	-	-	-	-	29	16	28	12	12	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	15	-	-	-	-	-	-	-	25	17	25	12	17	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	20	-	-	-	-	-	-	-	25	17	25	12	24	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	30	-	-	-	-	-	-	-	26	22	23	28	24	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	40	-	-	-	-	-	-	-	25	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Burst/ Eclatement	-	-	-	-	-	-	-	-	25	36	23	28	24	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
									41		34		31																	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie

country/pays

Station	12843				12843				12843				12843				12843																					
Date	15 Sep.57				15 Sep.57				15 Sep.57				15 Sep.57				15 Sep.57																					
Time/Heure	0000				0600				0900				1200				1500				1800																	
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f						
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	N	I	L	29	11	-	N	I	L	-	N	I	L	-	N	I	L	-	N	I	L	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	30	09	-	-	-	31	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	400	-	-	-	-	-	-	-	31	17	-	-	-	31	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	600	-	-	-	-	-	-	-	31	17	-	-	-	31	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	800	-	-	-	-	-	-	-	31	17	-	-	-	31	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	10	-	-	-	-	-	-	-	31	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	15	-	-	-	-	-	-	-	31	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	20	-	-	-	-	-	-	-	28	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	30	-	-	-	-	-	-	-	28	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
Burst/ Eclatement	-	-	-	-	-	-	-	-	28	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			16 Sep.57	16 Sep.57	16 Sep.57	16 Sep.57	16 Sep.57	16 Sep.57	16 Sep.57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units											
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)											
0	-- -- --	-- -- --	00 00	32 09	32 07	33 11	-- N I L	-- N I L	-- -- --	-- -- --	-- -- --
200	-- -- --	-- -- --	32 13	33 20	33 05	33 12	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
400	-- -- --	-- -- --	32 13	33 25	35 13	33 14	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
600	-- -- --	-- -- --	33 19	33 25	34 23	33 14	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
800	-- -- --	-- -- --	33 19	34 21	34 27	33 14	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
10	-- -- --	-- -- --	33 19	34 21	34 27	33 14	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
15	-- -- --	-- -- --	32 15	34 21	35 16	33 14	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
20	-- -- --	-- -- --	32 15	34 11	32 12	31 27	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
30	-- -- --	-- -- --	29 09	27 06	24 07	28 17	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
40	-- -- --	-- -- --	-- -- --	18 21	24 19	23 19	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
50	-- -- --	-- -- --	-- -- --	22 11	23 30	23 36	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
55	-- -- --	-- -- --	-- -- --	25 24	23 30	23 36	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
60	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	24 32	23 36	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
70	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	23 39	24 28	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
80	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	23 48	24 28	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
90	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	24 29	24 28	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
100	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	23 36	24 28	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
110	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	24 41	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
120	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	24 41	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
130	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	24 41	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
140	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	24 41	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
150	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	24 41	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
160	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
170	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
180	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
190	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
230	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
260	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
290	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
320	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
350	-- -- --	-- -- --	29 09	25 24	23 39	24 41	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
Burst/ Eclatement	-- -- --	-- -- --	36	59	109	150	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843								
Date			18 Sep.57	18 Sep.57	18 Sep.57	18 Sep.57	18 Sep.57	18 Sep.57								
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800								
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0				N I L	29 04	N I L	29 24	28 17	N I L						
	200				29 16		28 17	28 17	28 17							
	400				29 16		28 17	28 17	28 17							
	600				31 21		30 16	28 17	28 17							
	800				31 21		30 16	28 17	28 17							
	10				31 21		30 16	30 19								
	15				31 22		30 16	30 19								
	20				31 32		30 18	30 19								
	30				31 38		31 44	31 37								
	40				31 47		31 44	30 43								
	50				30 50		30 49									
	55				30 50		30 65									
	60				31 61		30 72									
	70				31 74		30 87									
	80				31 79											
	90															
	100															
	110															
	120															
	130															
	140															
	150															
	160															
	170															
	180															
	190															
	200															
	230															
	260															
	290															
	320															
	350															
Burst/ Eclatement					31 84		30 87	31 49								
					86		70	46								

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843								
Date			19 Sep.57	19 Sep.57	19 Sep.57	19 Sep.57	19 Sep.57	19 Sep.57								
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800								
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	-	-	-	-	N	I	L	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burst/ Eclatement		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			20 Sep.57	20 Sep.57	20 Sep.57	20 Sep.57	20 Sep.57	20 Sep.57	20 Sep.57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0		N I L	N I L	23 09	31 16	32 10	N I L			
	200				25 04	29 12	31 08				
	400				31 15	30 13	32 10				
	600				31 15	30 13	32 10				
	800				31 15	30 13	30 10				
	10				31 15	30 13	30 10				
	15				27 33	30 13	28 10				
	20				27 33	28 24	30 16				
	30				28 26	28 24	27 24				
	40				28 39						
	50				28 43						
	55				28 43						
	60				28 43						
	70				28 52						
	80				28 52						
	90				29 60						
	100				29 60						
	110										
	120										
	130										
	140										
	150										
	160										
	170										
	180										
	190										
	200										
	230										
	260										
	290										
	320										
	350										
Burst/ Eclatement					29 60	28 24	27 24				
					103	37	34				

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			21 Sep.57	21 Sep.57	21 Sep.57	21 Sep.57	21 Sep.57	21 Sep.57	21 Sep.57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Unite											
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0		00 00	06 03	08 01	29 08	27 09	00 00			
	200		19 07	12 07	12 02	24 05	26 06	28 03			
	400		19 07	21 14	12 02	24 05	25 06	28 03			
	600		20 08	21 14	23 13	24 09	25 06	27 03			
	800		20 08	21 14	23 13	24 09	25 06	27 03			
	10		21 10	21 14	23 13	24 09	24 09	27 03			
	15		25 08	26 16	24 14	26 13	26 11	26 08			
	20		28 19	26 16	26 17	26 13	27 13	27 19			
	30		30 20	28 18	27 20	28 24	28 21	29 23			
	40			31 19	28 22	30 23	29 25	29 23			
	50			28 21	29 26	30 23	30 21				
	55			28 21	29 26	30 23	28 21				
	60										
	70			30 22	29 26	29 22	29 23				
	80			28 23	29 26	29 22					
	90			27 19	29 26	29 18					
	100			27 19	29 15	29 18					
	110			27 19	28 17	29 18					
	120			27 19		29 18					
	130			28 26		29 18					
	140					29 23					
	150					29 27					
	160					29 27					
	170					28 19					
	180					28 19					
	190										
	200										
	230										
	260										
	290										
	320										
	350										
Burst/ Eclatement			27 27	28 26	28 17	28 19	29 12	29 23			
			36	132	112	187	74	45			

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie

Station				12843		12843		12843		12843		12843																	
Date				22 Sep.57		22 Sep.57		22 Sep.57		22 Sep.57		22 Sep.57																	
Time/Heure				0000		0500		0900		1200		1500		1800															
Units		d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	-	-	-	-	00	00	02	05	00	00	26	06	00	00	00	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	10	04	36	03	00	00	21	09	24	06	27	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	10	04	36	03	20	03	21	09	25	07	27	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600	-	-	-	-	25	09	22	11	20	03	21	09	25	07	26	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800	-	-	-	-	25	09	22	11	20	19	22	10	23	09	26	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	24	19	22	11	20	16	22	10	23	10	26	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	-	-	-	-	22	12	22	14	25	14	25	13	23	15	23	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	24	10	25	12	24	11	25	13	25	18	26	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Above mean sea level (ftm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (ftm)	30	-	-	-	-	26	23	28	11	24	11	23	13	26	24	26	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	-	27	13	26	15	25	17	25	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	50	-	-	-	-	-	-	27	13	25	17	27	15	25	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	55	-	-	-	-	-	-	28	10	25	17	27	15	27	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	60	-	-	-	-	-	-	31	15	28	14	27	15	27	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	70	-	-	-	-	-	-	31	15	28	14	27	15	27	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	80	-	-	-	-	-	-	-	-	28	14	27	15	27	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	90	-	-	-	-	-	-	-	-	24	16	28	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	28	18	29	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	110	-	-	-	-	-	-	-	-	30	32	27	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	30	32	27	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Burst/ Eclatement	-	-	-	-	28	16	31	15	29	28	28	43	29	19	26	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
					38		75		127		180		74		32														

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			23 Sep.57	23 Sep.57	23 Sep.57	23 Sep.57	23 Sep.57	23 Sep.57	23 Sep.57	
Time/Heure			0000	0500	0900	1100	1500	1700		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-- -- --	N I L	23 02	20 12	22 21	26 12	26 09	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	22 09	19 09	21 19	24 21	25 25	-- -- --	-- -- --
	400	-- -- --	-- -- --	22 09	20 17	22 26	23 24	25 25	-- -- --	-- -- --
	600	-- -- --	-- -- --	22 19	21 23	22 26	23 27	28 26	-- -- --	-- -- --
	800	-- -- --	-- -- --	22 19	21 23	22 26	25 26	28 26	-- -- --	-- -- --
	10	-- -- --	-- -- --	22 19	21 23	22 26	25 26	28 26	-- -- --	-- -- --
	15	-- -- --	-- -- --	22 19	21 29	22 26	26 23	29 26	-- -- --	-- -- --
	20	-- -- --	-- -- --	22 19	21 33	22 26	26 23	28 35	-- -- --	-- -- --
	30	-- -- --	-- -- --	21 24	21 30	25 29	27 37	27 28	-- -- --	-- -- --
	40	-- -- --	-- -- --	23 18	-- -- --	25 29	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	50	-- -- --	-- -- --	23 18	-- -- --	25 29	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	55	-- -- --	-- -- --	26 18	-- -- --	25 29	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	60	-- -- --	-- -- --	26 18	-- -- --	25 29	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	70	-- -- --	-- -- --	27 27	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	80	-- -- --	-- -- --	27 27	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	90	-- -- --	-- -- --	31 41	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	100	-- -- --	-- -- --	31 41	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	110	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	120	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	130	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	140	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	150	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	160	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	170	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	180	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	190	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	230	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	260	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	290	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	320	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	350	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
Burst/ Eclatement	-- -- --	-- -- --	-- -- --	31 31	21 30	25 29	27 37	27 28	-- -- --	-- -- --
				106	31	60	31	31		

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			24 Sep.57	24 Sep.57	24 Sep.57	24 Sep.57	24 Sep.57	24 Sep.57	24 Sep.57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
Units			d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0		N I L	00 00	29 08	30 10	N I L	N I L			
	200			28 14	28 15	28 17					
	400			28 14	28 17	28 17					
	600			31 24	29 19	27 15					
	800			31 24	29 25	27 15					
Above mean sea level (hm) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10			31 24	29 25	27 15					
	15			30 47	29 33	27 23					
	20			30 47	29 39	27 23					
	30			30 47	30 54	27 23					
	40			29 48	30 39						
	50			30 54	30 56						
	55			30 54	30 56						
	60			30 54	30 51						
	70			31 71							
	80			31 71							
	90			30 74							
	100										
	110										
	120										
	130										
	140										
	150										
	160										
	170										
	180										
	190										
	200										
	230										
	260										
	290										
	320										
	350			30 74	30 60	27 23					
Burst/ Eclatement				95	68	31					

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			25 Sep.57	25 Sep.57	25 Sep.57	25 Sep.57	25 Sep.57	25 Sep.57	25 Sep.57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
Unite	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0		N I L	32 18	N I L	29 14	N I L	31 14			
	200			33 17		30 08		32 21			
	400			33 17		30 08		32 21			
	600			34 27		34 12		34 17			
	800			34 27		34 12		34 17			
	10			34 27		34 12		34 17			
	15			30 35		32 24		33 15			
	20			29 39		30 40		33 15			
	30			28 44		29 40		31 30			
	40					29 50					
	50					28 63					
	55					28 63					
	60					28 59					
	70					28 69					
	80					28 69					
	90										
	100					29 28					
	110										
	120										
	130										
	140										
	150										
	160										
	170										
	180										
	190										
	200										
	230										
	260										
	290										
	320										
	350										
Burst/ Eclatement				28 44		29 28		31 30			
				31		107		37			

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			26 Sep.57	26 Sep.57	26 Sep.57	26 Sep.57	26 Sep.57	26 Sep.57	26 Sep.57	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units										
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0		N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L		
200										
400										
600										
800										
Above mean sea level (Hm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10									
15										
20										
30										
40										
50										
55										
60										
70										
80										
90										
100										
110										
120										
130										
140										
150										
160										
170										
180										
190										
200										
230										
260										
290										
320										
350										
Burst/ Eclatement										

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			27 Sep.57	27 Sep.57	27 Sep.57	27 Sep.57	27 Sep.57	27 Sep.57	27 Sep.57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
Unité			d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	--	N I L	N I L	30 04	31 10	31 11	29 10	--	--	--
	200	--	--	--	34 05	31 08	31 10	30 15	--	--	--
	400	--	--	--	34 05	31 08	31 08	30 15	--	--	--
	600	--	--	--	01 03	30 08	31 08	31 16	--	--	--
	800	--	--	--	05 06	30 08	31 08	31 16	--	--	--
	10	--	--	--	05 06	30 08	31 09	31 16	--	--	--
	15	--	--	--	35 13	30 08	33 09	29 18	--	--	--
	20	--	--	--	34 18	33 14	32 12	29 18	--	--	--
	30	--	--	--	33 17	31 17	32 29	31 24	--	--	--
	40	--	--	--	30 19	31 20	32 29	--	--	--	--
	50	--	--	--	29 30	31 31	33 41	--	--	--	--
	55	--	--	--	29 31	31 31	33 41	--	--	--	--
	60	--	--	--	31 30	29 29	35 51	--	--	--	--
	70	--	--	--	32 28	31 33	36 65	--	--	--	--
	80	--	--	--	30 32	--	35 47	--	--	--	--
	90	--	--	--	32 35	--	34 54	--	--	--	--
	100	--	--	--	31 38	--	34 54	--	--	--	--
	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	170	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	290	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	320	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	350	--	--	--	33 37	31 33	34 54	32 25	--	--	--
Burst/ Eclatement					103	71	100	37			

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie

country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			28 Sep.57	28 Sep.57	28 Sep.57	28 Sep.57	28 Sep.57	28 Sep.57	28 Sep.57	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units			d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	- - - -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- - - -
	200	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	400	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	600	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	800	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Above mean sea level (Hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	15	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	20	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	30	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	40	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	50	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	55	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	60	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	70	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	80	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	90	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	100	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	110	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	120	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	130	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	140	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	150	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	160	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	170	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	180	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	190	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	200	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	230	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	260	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	290	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	320	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	350	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Burst/ Eclatement		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			29 Sep.57	29 Sep.57	29 Sep.57	29 Sep.57	29 Sep.57	29 Sep.57	29 Sep.57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ A u-dessus du sol (m)	0	-- -- --	-- N I L	23 05	-- N I L	19 03	19 19	-- N I L	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	28 04	-- -- --	20 11	20 20	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	400	-- -- --	-- -- --	30 12	-- -- --	23 20	20 24	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	600	-- -- --	-- -- --	30 17	-- -- --	23 20	20 24	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	800	-- -- --	-- -- --	29 45	-- -- --	23 20	20 24	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	10	-- -- --	-- -- --	29 45	-- -- --	23 20	20 24	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	15	-- -- --	-- -- --	29 45	-- -- --	25 18	22 31	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	20	-- -- --	-- -- --	29 45	-- -- --	25 18	25 30	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	30	-- -- --	-- -- --	30 40	-- -- --	27 37	28 28	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	40	-- -- --	-- -- --	30 41	-- -- --	27 37	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	50	-- -- --	-- -- --	30 41	-- -- --	27 37	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	55	-- -- --	-- -- --	30 41	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	60	-- -- --	-- -- --	30 41	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	70	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	80	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	90	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	100	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	110	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	120	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	130	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	140	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	150	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	160	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	170	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	180	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	190	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	230	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	260	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	290	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	320	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	350	-- -- --	-- -- --	30 41	-- -- --	27 37	27 37	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
Burst/ Eclatement				64		51	36				

16Y/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
Hungary/Hongrie

country/pays

Station	12843				12843				12843				12843				12843															
Date	02 Oct.57				02 Oct.57				02 Oct.57				02 Oct.57				02 Oct.57															
Time/Heure	0000				0600				0900				1200				1500				1800											
	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Units																																
Above ground level / Au-dessus du sol (m)																																
0	NIL				36	12	NIL				06	07	27	04	NIL																	
200	---				01	14	---				11	05	24	02	---				---													
400	---				08	12	---				15	08	15	01	---				---													
600	---				09	15	---				15	08	06	02	---				---													
800	---				09	15	---				15	08	06	02	---				---													
Above mean sea level (fm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (fm)																																
10	---				09	15	---				18	01	06	02	---				---													
15	---				07	10	---				34	06	33	08	---				---													
20	---				04	08	---				01	09	33	08	---				---													
30	---				34	15	---				30	12	31	08	---				---													
40	---				---				---				27	15	30	09	---				---											
50	---				---				---				26	37	---				---													
55	---				---				---				26	37	---				---													
60	---				---				---				26	37	---				---													
70	---				---				---				26	51	---				---													
80	---				---				---				25	68	---				---													
90	---				---				---				24	68	---				---													
100	---				---				---				24	76	---				---													
110	---				---				---				---				---				---											
120	---				---				---				---				---				---											
130	---				---				---				---				---				---											
140	---				---				---				---				---				---											
150	---				---				---				---				---				---											
160	---				---				---				---				---				---											
170	---				---				---				---				---				---											
180	---				---				---				---				---				---											
190	---				---				---				---				---				---											
200	---				---				---				---				---				---											
230	---				---				---				---				---				---											
260	---				---				---				---				---				---											
290	---				---				---				---				---				---											
320	---				---				---				---				---				---											
350	---				---				---				---				---				---											
Burst/ Eclatement	---				29	19	---				24	76	26	19	---				---													
	---				39		---				104		49		---				---													

1GY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			03 Oct.57	03 Oct.57	03 Oct.57	03 Oct.57	03 Oct.57	03 Oct.57	03 Oct.57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units											
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-- -- -- --	00 00	35 03	19 01	00 00	23 03	N I L	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	200	-- -- -- --	11 08	08 03	17 02	22 02	23 04	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	400	-- -- -- --	22 05	14 07	23 04	22 02	21 04	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	600	-- -- -- --	22 05	23 02	23 04	22 04	21 04	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	800	-- -- -- --	22 05	03 02	24 02	22 04	21 04	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	10	-- -- -- --	31 03	03 02	24 02	24 04	21 04	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	15	-- -- -- --	33 02	19 03	24 06	24 04	22 07	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	20	-- -- -- --	24 08	27 09	24 08	25 10	29 10	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	30	-- -- -- --	26 18	27 09	24 10	29 08	27 18	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	40	-- -- -- --	27 14	29 08	30 07	28 15	28 24	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	50	-- -- -- --	27 14	29 14	29 14	28 19	29 22	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	55	-- -- -- --	27 14	29 20	28 24	28 19	28 23	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	60	-- -- -- --	-- -- -- --	28 29	28 24	30 17	28 23	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	70	-- -- -- --	-- -- -- --	29 25	29 24	34 18	31 10	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	80	-- -- -- --	-- -- -- --	28 26	29 24	34 18	31 22	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	90	-- -- -- --	-- -- -- --	26 41	29 31	36 19	29 19	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	100	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	29 31	34 19	27 24	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	110	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	31 24	31 18	27 24	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	120	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	29 31	28 32	27 24	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	130	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	29 31	28 32	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	140	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	29 39	28 32	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	150	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	28 52	28 21	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	160	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	28 27	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	170	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	180	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	190	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	200	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	230	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	260	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	290	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	320	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	350	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
Burst/ Eclatement	-- -- -- --	-- -- -- --	27 14	25 62	30 47	27 21	27 24	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
			58	99	157	169	123				

16Y/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			04 Oct.57	04 Oct.57	04 Oct.57	04 Oct.57	04 Oct.57	04 Oct.57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units										
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0		N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L		
	200									
	400									
	600									
	800									
Above mean sea level (fm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (fm)	10									
	15									
	20									
	30									
	40									
	50									
	55									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement										

16Y/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			05 Oct.57	05 Oct.57	05 Oct.57	05 Oct.57	05 Oct.57	05 Oct.57	05 Oct.57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1700			
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units											
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-- -- --	N I L	00 00	05 04	12 07	25 08	22 03	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --		35 07	08 03	11 07	19 04	21 03	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	400	-- -- --		02 12	07 03	11 07	17 07	18 04	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	600	-- -- --		04 08	01 02	07 04	15 08	15 08	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	800	-- -- --		06 05	08 02	07 04	15 08	15 08	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	10	-- -- --		06 05	08 02	07 04	15 08	17 07	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	15	-- -- --		01 08	03 05	05 06	17 09	17 07	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	20	-- -- --		01 17	02 12	09 04	15 03	15 05	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	30	-- -- --		36 19	01 09	06 03	22 04	23 03	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	40	-- -- --		34 25	36 11	29 12	26 05	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	50	-- -- --		-- --	31 17	29 12	32 06	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	55	-- -- --		-- --	31 17	31 17	32 10	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	60	-- -- --		-- --	31 15	31 17	32 16	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	70	-- -- --		-- --	-- --	33 17	31 15	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	80	-- -- --		-- --	-- --	33 17	30 21	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	90	-- -- --		-- --	-- --	29 26	31 37	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	100	-- -- --		-- --	-- --	27 52	29 45	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	110	-- -- --		-- --	-- --	27 55	28 60	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	120	-- -- --		-- --	-- --	27 55	-- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	130	-- -- --		-- --	-- --	27 55	-- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	140	-- -- --		-- --	-- --	28 49	-- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	150	-- -- --		-- --	-- --	28 49	-- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	160	-- -- --		-- --	-- --	28 49	-- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	170	-- -- --		-- --	-- --	-- --	-- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	180	-- -- --		-- --	-- --	-- --	-- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	190	-- -- --		-- --	-- --	-- --	-- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --		-- --	-- --	-- --	-- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	230	-- -- --		-- --	-- --	-- --	-- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	260	-- -- --		-- --	-- --	-- --	-- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	290	-- -- --		-- --	-- --	-- --	-- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	320	-- -- --		-- --	-- --	-- --	-- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	350	-- -- --		-- --	-- --	-- --	-- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
Burst/ Eclatement				32 24	31 15	28 49	27 74	23 03			
				49	64	165	119	30			

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			06 Oct.57	06 Oct.57	06 Oct.57	06 Oct.57	06 Oct.57	06 Oct.57	06 Oct.57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	-- --	00 00	N I L	00 00	26 11	30 08	N I L	-- --	-- --	-- --
	200	-- --	12 05	-- --	30 01	26 09	28 08	-- --	-- --	-- --	-- --
	400	-- --	15 07	-- --	31 03	26 09	31 08	-- --	-- --	-- --	-- --
	600	-- --	15 07	-- --	29 09	29 11	31 08	-- --	-- --	-- --	-- --
	800	-- --	22 16	-- --	28 16	29 11	31 08	-- --	-- --	-- --	-- --
	10	-- --	22 16	-- --	28 16	29 11	31 08	-- --	-- --	-- --	-- --
	15	-- --	23 05	-- --	24 19	31 05	35 08	-- --	-- --	-- --	-- --
	20	-- --	23 05	-- --	30 12	32 15	33 11	-- --	-- --	-- --	-- --
	30	-- --	23 10	-- --	30 18	30 11	30 10	-- --	-- --	-- --	-- --
	40	-- --	23 10	-- --	29 15	29 20	30 25	-- --	-- --	-- --	-- --
	50	-- --	-- --	-- --	28 25	28 30	30 31	-- --	-- --	-- --	-- --
	55	-- --	-- --	-- --	28 25	28 30	30 31	-- --	-- --	-- --	-- --
	60	-- --	-- --	-- --	28 25	28 30	29 32	-- --	-- --	-- --	-- --
	70	-- --	-- --	-- --	26 38	27 40	29 32	-- --	-- --	-- --	-- --
	80	-- --	-- --	-- --	-- --	26 58	28 41	-- --	-- --	-- --	-- --
	90	-- --	-- --	-- --	-- --	26 74	27 68	-- --	-- --	-- --	-- --
	100	-- --	-- --	-- --	-- --	26 74	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	110	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	120	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	130	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	140	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	150	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	160	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	170	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	180	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	190	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	200	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	230	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	260	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	290	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	320	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	350	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
Burst/ Eclatement			23 10	-- --	26 38	26 65	27 65	-- --	-- --	-- --	-- --
			41	-- --	71	107	91	-- --	-- --	-- --	-- --

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843																
Date			07 Oct.57	07 Oct.57	07 Oct.57	07 Oct.57	07 Oct.57	07 Oct.57	07 Oct.57																
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800																	
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f													
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	-	-	-	-	N I L	00	00	00	00	25	04	21	05	-	N I L	-	-	-	-	-	-	-	-	
	200	-	-	-	-	-	36	06	00	00	27	03	20	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	400	-	-	-	-	-	18	01	27	03	27	03	22	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	600	-	-	-	-	-	04	04	27	03	15	01	22	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	800	-	-	-	-	-	04	04	04	02	15	01	22	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	-	-	-	-	-	05	04	04	02	15	01	22	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15	-	-	-	-	-	22	01	30	02	31	02	30	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	-	-	-	-	-	29	04	24	04	25	07	25	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	-	-	-	-	-	18	02	26	01	19	01	04	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40	-	-	-	-	-	-	-	23	04	25	01	02	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	50	-	-	-	-	-	-	-	17	09	07	06	30	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	55	-	-	-	-	-	-	-	09	06	16	03	17	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60	-	-	-	-	-	-	-	31	05	15	08	02	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	70	-	-	-	-	-	-	-	14	05	12	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80	-	-	-	-	-	-	-	10	12	16	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	90	-	-	-	-	-	-	-	14	13	20	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	100	-	-	-	-	-	-	-	13	18	12	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	110	-	-	-	-	-	-	-	12	21	12	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	120	-	-	-	-	-	-	-	10	28	11	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	130	-	-	-	-	-	-	-	13	25	11	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	140	-	-	-	-	-	-	-	07	25	30	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	150	-	-	-	-	-	-	-	13	37	34	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	160	-	-	-	-	-	-	-	17	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	170	-	-	-	-	-	-	-	12	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Burst/ Eclatement	-	-	-	-	-	-	24	01	12	05	30	03	32	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
							37		172		156		69												

IGY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
Hungary/Hongrie

country/pays

Station	12843				12843				12843				12843				12843				12843											
Date	08 Oct. 57				08 Oct. 57				08 Oct. 57				08 Oct. 57				08 Oct. 57				08 Oct. 57											
Time/Heure	0000				0600				0800				1200				1500				1800											
	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Units																																
Above ground level / Au-dessus du sol (m)																																
0	--	--	--	--	00	00	08	04	11	06	05	09	07	05	N I L				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
200	--	--	--	--	33	02	07	05	09	08	08	07	07	05	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
400	--	--	--	--	33	02	09	05	10	13	08	06	07	09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
600	--	--	--	--	09	03	09	05	10	13	08	06	07	09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
800	--	--	--	--	09	03	09	05	10	13	08	06	07	09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
10	--	--	--	--	09	03	09	03	10	13	08	06	07	09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
15	--	--	--	--	09	03	07	02	07	09	11	10	09	08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
20	--	--	--	--	34	02	07	02	07	09	11	10	10	09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
30	--	--	--	--	04	05	07	04	09	11	11	08	10	09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
40	--	--	--	--	04	02	08	05	09	11	06	08	07	08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
50	--	--	--	--	--	--	06	08	06	16	06	08	04	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
55	--	--	--	--	--	--	06	08	06	16	06	08	06	16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
60	--	--	--	--	--	--	36	14	06	18	06	15	06	16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
70	--	--	--	--	--	--	36	14	02	13	04	11	06	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
80	--	--	--	--	--	--	32	17	36	12	04	11	07	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
90	--	--	--	--	--	--	33	21	34	21	35	23	08	21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
100	--	--	--	--	--	--	33	21	32	17	35	23	07	22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
110	--	--	--	--	--	--	33	21	33	19	01	15	06	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
120	--	--	--	--	--	--	32	21	33	17	02	19	07	43	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	02	19	06	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	02	19	06	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	02	19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
170	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
290	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
320	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
350	--	--	--	--	04	08	32	21	33	17	02	19	06	29	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
Burst/ Eclatement	--	--	--	--	46	--	124	--	121	--	153	--	144	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--		

IGY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			09 Oct.57	09 Oct.57	09 Oct.57	09 Oct.57	09 Oct.57	09 Oct.57	09 Oct.57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1100	1500	1800			
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units											
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	-- -- -- --	08 06	10 03	08 03	22 04	20 05	N I L	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	200	-- -- -- --	09 20	09 10	10 04	19 05	18 05	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	400	-- -- -- --	12 16	11 08	27 04	16 05	18 05	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	600	-- -- -- --	12 16	15 05	14 09	16 05	16 05	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	800	-- -- -- --	12 16	12 08	17 10	16 10	16 05	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	10	-- -- -- --	12 16	12 08	17 10	16 10	16 05	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	15	-- -- -- --	12 16	10 11	14 10	15 06	15 11	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	20	-- -- -- --	14 07	16 14	14 10	14 08	13 04	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	30	-- -- -- --	29 04	12 06	10 04	17 05	14 02	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	40	-- -- -- --	11 07	04 05	13 03	03 05	07 03	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	50	-- -- -- --	-- -- -- --	09 12	07 02	03 06	33 09	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	55	-- -- -- --	-- -- -- --	09 07	02 05	03 06	01 16	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	60	-- -- -- --	-- -- -- --	08 12	02 02	03 06	01 11	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	70	-- -- -- --	-- -- -- --	09 14	07 11	07 07	03 10	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	80	-- -- -- --	-- -- -- --	06 15	07 11	06 12	04 11	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	90	-- -- -- --	-- -- -- --	06 17	07 13	06 17	06 10	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	100	-- -- -- --	-- -- -- --	06 17	06 18	06 18	07 16	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	110	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	06 28	06 18	07 22	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	120	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	06 28	06 29	07 27	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	130	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	06 26	07 31	07 33	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	140	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	06 40	05 31	07 30	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	150	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	06 40	35 08	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	160	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	36 15	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	170	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	180	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	190	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	200	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	230	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	260	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	290	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	320	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	350	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
Burst/ Eclatement			09 09	06 27	02 31	05 10	07 30				
			45	106	159	166	146				

IGY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843												
Date			10 Oct.57	10 Oct.57	10 Oct.57	10 Oct.57	10 Oct.57	10 Oct.57	10 Oct.57											
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800												
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0				N I L	12	03	20	10	16	10	15	12	N I L						
	200					18	11	18	08	16	09	15	09							
	400					17	13	18	14	14	12	14	09							
	600					15	16	17	16	14	12	14	09							
	800					15	20	15	19	14	12	14	09							
Above mean sea level (ftm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (ftm)	10					15	20	15	19	14	12	14	09							
	15					16	17	16	16	15	11	14	09							
	20					16	17	16	16	15	11	15	09							
	30					15	08	14	08	15	11	14	08							
	40					07	04	09	08	13	02	14	07							
	50					05	06	18	05	20	06	19	08							
	55					09	02	18	02	12	08	19	08							
	60					14	06	11	06	08	05	19	08							
	70					02	08	02	08	15	06	16	05							
	80					08	07	12	09	15	06	19	07							
	90					00	00	18	03	18	13	19	07							
	100					15	12	16	19	20	14	20	19							
	110					15	19	17	19	17	15	22	16							
	120					14	16	15	18	16	13	21	23							
	130					15	17	17	17	16	13	19	22							
	140					13	17	15	11	09	09	19	21							
	150					13	17					17	19							
	160											19	12							
	170																			
	180																			
	190																			
	200																			
	230																			
	260																			
	290																			
	320																			
	350																			
Burst/ Eclatement						13	17	15	11	19	09	19	12							
						151		149		149		166								

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843										
Date			11 Oct. 57	11 Oct. 57	11 Oct. 57	11 Oct. 57	11 Oct. 57	11 Oct. 57	11 Oct. 57										
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1400	1600	1800										
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f							
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0			N I L	16	06	15	05	12	17	16	11	N I L						
	200	-	-	-	17	18	15	08	13	15	15	09	-	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	16	22	16	24	13	15	15	14	-	-	-	-	-	-	-
	600	-	-	-	16	22	16	24	15	14	16	15	-	-	-	-	-	-	-
	800	-	-	-	16	22	16	26	15	14	16	15	-	-	-	-	-	-	-
Above mean sea level (ftm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (ftm)	10	-	-	-	16	22	16	28	15	14	16	15	-	-	-	-	-	-	-
	15	-	-	-	18	08	16	21	17	11	17	10	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	18	08	18	09	17	11	20	06	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	18	08	18	09	21	10	23	08	-	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	20	13	20	16	18	18	20	14	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	-	-	19	17	20	16	21	18	19	17	-	-	-	-	-	-	-
	55	-	-	-	20	21	20	23	21	18	19	17	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	-	-	20	21	20	23	21	18	19	17	-	-	-	-	-	-	-
	70	-	-	-	18	21	20	23	21	18	22	22	-	-	-	-	-	-	-
	80	-	-	-	21	19	19	18	19	16	20	22	-	-	-	-	-	-	-
	90	-	-	-	22	22	21	17	21	22	20	29	-	-	-	-	-	-	-
	100	-	-	-	22	22	20	19	21	22	20	29	-	-	-	-	-	-	-
	110	-	-	-	22	26	21	27	21	27	20	29	-	-	-	-	-	-	-
	120	-	-	-	-	-	22	27	21	27	20	29	-	-	-	-	-	-	-
	130	-	-	-	-	-	22	34	20	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140	-	-	-	-	-	22	34	22	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burst/ Eclatement					22	26	22	34	22	19	20	34							
					118		141		144		129								

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			12 Oct.57	12 Oct.57	12 Oct.57	12 Oct.57	12 Oct.57	12 Oct.57	12 Oct.57	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0		N I L	07 05	N I L	N I L	N I L	N I L		
	200			15 06						
	400			17 09						
	600			17 09						
	800			17 09						
	10			17 09						
	15			19 11						
	20			24 09						
	30			27 07						
	40			20 11						
	50			20 11						
	55			22 15						
	60			22 15						
	70			26 23						
	80			20 30						
	90			20 39						
	100			20 39						
	110			20 39						
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement				20 39						
				116						

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			13 Oct.57	13 Oct.57	13 Oct.57	13 Oct.57	13 Oct.57	13 Oct.57	13 Oct.57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-- -- -- --	N I L	07 10	11 07	06 03	N I L	N I L	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	200	-- -- -- --	-- -- -- --	10 14	11 06	08 07	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	400	-- -- -- --	-- -- -- --	11 10	11 12	08 07	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	600	-- -- -- --	-- -- -- --	11 10	11 12	11 07	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	800	-- -- -- --	-- -- -- --	10 19	11 12	11 07	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	10	-- -- -- --	-- -- -- --	10 19	11 12	11 07	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	15	-- -- -- --	-- -- -- --	10 19	10 14	11 06	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	20	-- -- -- --	-- -- -- --	11 10	07 12	11 06	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	30	-- -- -- --	-- -- -- --	08 05	10 05	12 04	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	40	-- -- -- --	-- -- -- --	03 06	07 05	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	50	-- -- -- --	-- -- -- --	03 06	09 06	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	55	-- -- -- --	-- -- -- --	03 06	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	60	-- -- -- --	-- -- -- --	35 06	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	70	-- -- -- --	-- -- -- --	03 04	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	80	-- -- -- --	-- -- -- --	32 03	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	90	-- -- -- --	-- -- -- --	32 03	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	100	-- -- -- --	-- -- -- --	30 14	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	110	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	120	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	130	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	140	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	150	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	160	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	170	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	180	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	190	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	200	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	230	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	260	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	290	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	320	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	350	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
Burst/ Eclatement				29 08	09 06	14 04					
				106	54	35					

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			14 Oct. 57	14 Oct. 57	14 Oct. 57	14 Oct. 57	14 Oct. 57	14 Oct. 57	14 Oct. 57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units											
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0		N I L	N I L	15 01	22 04	N I L	N I L			
	200				15 04	20 07					
	400				20 06	20 07					
	600				20 06	18 06					
	800				20 06	21 09					
Above mean sea level (hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10				20 06	21 09					
	15				21 13	20 12					
	20				21 13	20 12					
	30				20 16	18 09					
	40				18 15	16 17					
	50				18 17	18 18					
	55				18 17	18 18					
	60				18 17	20 12					
	70				20 17	22 16					
	80					22 16					
	90					22 16					
	100					22 16					
	110					20 17					
	120					23 15					
	130					26 15					
	140					27 14					
	150					27 14					
	160					29 12					
	170					30 12					
	180										
	190										
	200										
	230										
	260										
	290										
	320										
	350										
Burst/ Eclatement					20 17	30 12					
					71	175					

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			15 Oct.57	15 Oct.57	15 Oct.57	15 Oct.57	15 Oct.57	15 Oct.57	15 Oct.57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units											
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0		N I L	00 00	36 04	00 00	00 00	N I L			
	200			36 06	03 03	19 02	31 05				
	400			03 04	02 02	19 02	31 03				
	600			08 04	09 03	23 01	33 03				
	800			12 02	18 03	05 01	11 02				
	10			12 02	18 03	05 02	11 03				
	15			31 03	29 01	01 06	11 05				
	20			21 08	20 03	17 02	11 02				
	30			11 05	02 04	08 03	09 02				
	40			07 04	06 06	09 07	04 13				
	50			06 14	06 12	05 13					
	55			04 19	06 12	05 13					
	60			04 19	05 24						
	70			04 19	05 26						
	80			05 29	05 26						
	90			03 25	05 26						
	100				03 24						
	110										
	120										
	130										
	140										
	150										
	160										
	170										
	180										
	190										
	200										
	230										
	260										
	290										
	320										
	350										
Burst/ Eclatement				03 25	03 24	05 13	04 05				
				94	106	55	44				

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			16 Oct.57	16 Oct.57	16 Oct.57	16 Oct.57	16 Oct.57	16 Oct.57	16 Oct.57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Unite											
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0		N I L	05 05	03 03	00 00	00 00	00 00	N I L		
	200			09 11	10 04	00 00	14 03	14 03			
	400			13 09	15 07	15 05	14 05	14 05			
	600			21 08	19 06	19 09	16 07	16 07			
	800			19 07	18 09	19 09	18 10	18 10			
	10			19 07	18 09	19 09	18 10	18 10			
	15			22 09	12 06	21 13	23 14	23 14			
	20			23 06	25 19	23 09	23 14	23 14			
	30			24 06	20 06	20 07	21 11	21 11			
	40			31 01	07 05	12 04	17 06	17 06			
	50			06 08	11 05	24 03	28 02	28 02			
	55			06 08	18 05	15 09	27 06	27 06			
	60			10 08	11 11	13 08	15 08	15 08			
	70				10 14	10 06	15 08	15 08			
	80				07 12	10 06	11 06	11 06			
	90				08 13	08 09					
	100				08 18	11 12					
	110				10 20	10 17					
	120				10 24	07 09					
	130				05 16	33 17					
	140				02 12	35 20					
	150				07 32						
	160										
	170										
	180										
	190										
	200										
	230										
	260										
	290										
	320										
	350										
Burst/ Eclatement				08 13	07 32	32 20	08 05	08 05			
				66	154	148	87	87			

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			17 Oct. 57	17 Oct. 57	17 Oct. 57	17 Oct. 57	17 Oct. 57	17 Oct. 57	17 Oct. 57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	-- -- --	12 04	12 04	00 00	23 09	20 06	N I L			-- -- --
	200	-- -- --	16 08	15 03	03 01	20 06	21 06	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	400	-- -- --	16 09	18 11	18 10	20 06	19 06	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	600	-- -- --	16 09	18 11	19 13	21 10	22 09	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	800	-- -- --	19 14	18 11	22 14	21 10	23 14	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	10	-- -- --	19 14	21 18	22 14	21 10	23 14	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	15	-- -- --	23 12	23 22	23 22	23 18	23 14	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	20	-- -- --	23 12	23 19	23 16	27 08	25 09	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	30	-- -- --	27 06	24 10	26 09	23 08	22 06	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	40	-- -- --	20 03	26 10	26 08	23 08	25 14	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	50	-- -- --	20 05	22 12	24 10	26 11	26 13	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	55	-- -- --	-- -- --	22 12	24 10	23 12	26 13	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	60	-- -- --	-- -- --	-- -- --	24 12	22 23	24 25	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	70	-- -- --	-- -- --	-- -- --	18 19	22 23	23 29	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	80	-- -- --	-- -- --	-- -- --	21 22	22 26	23 29	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	90	-- -- --	-- -- --	-- -- --	21 18	21 31	22 34	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	100	-- -- --	-- -- --	-- -- --	20 33	21 31	23 42	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	110	-- -- --	-- -- --	-- -- --	20 33	21 27	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	120	-- -- --	-- -- --	-- -- --	20 33	23 20	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	130	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	27 17	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	140	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	27 17	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	150	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	27 17	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	160	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	28 23	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	170	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	28 23	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	180	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	190	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	230	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	260	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	290	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	320	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	350	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
Burst/ Eclatement	-- -- --	-- -- --	20 05	22 12	20 33	28 23	23 42	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
			50	55	124	171	109				

IGY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843			
Date			18 Oct.57	18 Oct.57	18 Oct.57	18 Oct.57	18 Oct.57	18 Oct.57	18 Oct.57			
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800				
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)												
0				16 05	N I L	17 03	18 13	22 09	N I L			
200				21 07		17 09	18 13	17 08				
400				22 08		19 18	18 13	18 14				
600				22 08		19 18	20 08	18 14				
800				20 11		19 18	20 15	20 16				
Above mean sea level (Hm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)												
10				20 11		19 18	20 15	20 16				
15				20 09		21 21	23 17	24 16				
20				21 09		24 23	25 15	24 16				
30				24 12		24 19	25 15	24 16				
40						25 26	27 20	26 24				
50						27 25	27 20	28 20				
55						27 25	29 20	28 20				
60							29 20	28 24				
70							29 20	28 26				
80							30 29					
90							31 29					
100							33 37					
110							33 50					
120							33 61					
130							34 52					
140							30 26					
150							30 26					
160							30 26					
170												
180												
190												
200												
230												
260												
290												
320												
350												
Burst/ Eclatement				25 17		27 25	30 26	28 26				
				39		56	167	74				

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843				
Date			19 Oct. 57	19 Oct. 57	19 Oct. 57	19 Oct. 57	19 Oct. 57	19 Oct. 57	19 Oct. 57	19 Oct. 57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800				
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Unite												
Above ground level / Au-dessus du sol (m)												
0	--	--	Nil	04 07	08 06	18 14	17 23	Nil	--	--	--	--
200	--	--	--	16 10	13 08	17 18	17 21	--	--	--	--	--
400	--	--	--	19 20	19 27	17 18	17 26	--	--	--	--	--
600	--	--	--	20 27	19 26	18 24	17 26	--	--	--	--	--
800	--	--	--	20 19	21 34	18 24	20 27	--	--	--	--	--
10	--	--	--	20 19	21 34	20 29	20 27	--	--	--	--	--
15	--	--	--	19 33	20 33	20 26	20 27	--	--	--	--	--
20	--	--	--	21 30	20 33	21 40	21 39	--	--	--	--	--
30	--	--	--	20 23	21 27	21 23	21 44	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	21 27	21 20	22 31	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	21 18	20 23	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	21 18	20 23	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	21 22	22 26	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	21 22	24 24	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	21 22	25 30	--	--	--	--	--	--
90	--	--	--	--	21 22	23 24	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	21 31	23 24	--	--	--	--	--	--
110	--	--	--	--	21 31	24 23	--	--	--	--	--	--
120	--	--	--	--	24 28	25 28	--	--	--	--	--	--
130	--	--	--	--	--	26 12	--	--	--	--	--	--
140	--	--	--	--	--	25 20	--	--	--	--	--	--
150	--	--	--	--	--	23 24	--	--	--	--	--	--
160	--	--	--	--	--	27 14	--	--	--	--	--	--
170	--	--	--	--	--	25 18	--	--	--	--	--	--
180	--	--	--	--	--	25 18	--	--	--	--	--	--
190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
290	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
320	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burst/ Eclatement				21 25	24 28	25 18	22 31					
				39	121	184	46					

1GY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			20 Oct.57	20 Oct.57	20 Oct.57	20 Oct.57	20 Oct.57	20 Oct.57	20 Oct.57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units											
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0		N I L	18 09	24 16	N I L	N I L	N I L			
	200			20 17	23 11						
	400			22 33	25 20						
	600			22 33	25 20						
	800			24 40	25 20						
	10			24 40	24 27						
	15			22 43	22 31						
	20			22 43	21 35						
	30			22 43	23 42						
	40			22 39							
	50			22 39							
	55			22 39							
	60			22 39							
	70			22 39							
	80			22 39							
	90										
	100										
	110										
	120										
	130										
	140										
	150										
	160										
	170										
	180										
	190										
	200										
	230										
	260										
	290										
	320										
	350										
Burst/ Eclatement				22 39	23 42						
				80	34						

16Y/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			21 Oct.57	21 Oct.57	21 Oct.57	21 Oct.57	21 Oct.57	21 Oct.57	.	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units										
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	-- -- --	- N I L	32 05	- N I L	- N I L	- N I L	- N I L	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	32 06	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	400	-- -- --	-- -- --	36 05	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	600	-- -- --	-- -- --	10 06	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	800	-- -- --	-- -- --	12 02	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	10	-- -- --	-- -- --	12 07	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	15	-- -- --	-- -- --	29 08	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	20	-- -- --	-- -- --	30 11	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	30	-- -- --	-- -- --	27 14	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	40	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	50	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	55	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	60	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	70	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	80	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	90	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	100	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	110	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	120	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	130	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	140	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	150	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	160	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	170	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	180	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	190	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	230	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	260	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	290	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	320	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	350	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
Burst/ Eclatement				27 14						

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
Country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			22 Oct. 57	22 Oct. 57	22 Oct. 57	22 Oct. 57	22 Oct. 57	22 Oct. 57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-- -- --	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	400	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	600	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	800	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	10	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	15	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	20	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	30	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	40	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	50	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	55	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	60	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	70	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	80	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	90	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	100	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	110	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	120	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	130	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	140	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	150	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	160	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	170	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	180	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	190	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	230	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	260	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	290	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	320	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	350	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
Burst/ Eclatement		-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
Country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			23 Oct. 57	23 Oct. 57	23 Oct. 57	23 Oct. 57	23 Oct. 57	23 Oct. 57		
Time/Heure			0600	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-- --	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	-- --	-- --
	200	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	400	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	600	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	800	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
Above mean sea level (ftm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (ftm)	10	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	15	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	20	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	30	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	40	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	50	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	55	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	60	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	70	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	80	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	90	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	100	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	110	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	120	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	130	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	140	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	150	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
160	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	
170	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	
180	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	
190	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	
200	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	
230	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	
260	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	
290	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	
320	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	
350	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	
Burst/ Eclatement										

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			25 Oct. 57	25 Oct. 57	25 Oct. 57	25 Oct. 57	25 Oct. 57	25 Oct. 57	25 Oct. 57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-- -- --	- N I L -	- N I L -	03 06	36 02	30 02	- N I L -	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	06 05	04 03	33 02	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	400	-- -- --	-- -- --	-- -- --	09 02	04 03	03 03	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	600	-- -- --	-- -- --	-- -- --	08 15	06 02	03 03	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	800	-- -- --	-- -- --	-- -- --	08 14	06 02	03 03	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	10	-- -- --	-- -- --	-- -- --	08 14	06 02	09 05	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	15	-- -- --	-- -- --	-- -- --	08 14	08 11	05 04	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	20	-- -- --	-- -- --	-- -- --	06 06	13 03	16 02	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	30	-- -- --	-- -- --	-- -- --	04 08	03 04	31 02	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	40	-- -- --	-- -- --	-- -- --	02 06	-- -- --	09 03	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	50	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	24 07	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	55	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	24 15	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	60	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	28 09	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	70	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	31 17	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	80	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	36 22	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	90	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	35 37	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	100	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	35 33	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	110	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	120	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	130	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	140	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	150	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	160	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	170	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	180	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	190	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	230	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	260	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	290	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	320	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	350	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
Burst/ Eclatement					02 06	03 04	35 33				
					43	39	101				

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			26 Oct. 57	26 Oct. 57	26 Oct. 57	26 Oct. 57	26 Oct. 57	26 Oct. 57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
U-site	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-- -- --	00 00	01 04	08 10	13 11	- N I L -	- N I L -	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	10 03	10 08	09 08	14 10	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	400	-- -- --	10 03	10 07	12 09	14 10	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	600	-- -- --	10 03	13 09	13 11	17 09	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	800	-- -- --	10 03	13 09	14 10	17 09	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
Above mean sea level (fm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (fm)	10	-- -- --	10 03	13 09	14 10	17 09	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	15	-- -- --	16 06	15 10	16 09	17 09	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	20	-- -- --	14 06	18 05	16 09	17 06	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	30	-- -- --	17 07	18 05	16 05	21 08	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	40	-- -- --	-- -- --	17 03	23 05	34 08	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	50	-- -- --	-- -- --	05 05	36 09	34 08	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	55	-- -- --	-- -- --	36 10	03 09	36 12	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	60	-- -- --	-- -- --	02 11	36 16	36 12	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	70	-- -- --	-- -- --	36 21	01 17	36 17	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	80	-- -- --	-- -- --	34 28	35 24	36 17	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	90	-- -- --	-- -- --	36 37	-- -- --	36 17	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	100	-- -- --	-- -- --	36 39	-- -- --	02 31	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	110	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	02 31	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	120	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	02 31	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	130	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	31 27	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	140	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	150	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
160	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	
170	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	
180	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	
190	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	
200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	
230	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	
260	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	
290	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	
320	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	
350	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	
Burst/ Eclatement			17 07	36 39	35 24	31 27	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
			35	109	84	139	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			27 Oct. 57	27 Oct. 57	27 Oct. 57	27 Oct. 57	27 Oct. 57	27 Oct. 57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units										
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	---	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	---	---
	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	400	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	600	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	800	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	40	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	55	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	60	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	80	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	90	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	110	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	120	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	130	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	160	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	170	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	180	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	190	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	230	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	260	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	290	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	320	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	350	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Burst/ Eclatement	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
Country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			28 Oct. 57	28 Oct. 57	28 Oct. 57	28 Oct. 57	28 Oct. 57	28 Oct. 57	28 Oct. 57	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Unite	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-- -- --	-- N I L	-- N I L	-- N I L	-- N I L	36 .04	-- N I L	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	36 .06	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	400	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	01 .04	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	600	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	01 .04	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	800	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	08 .05	-- -- --	-- -- --	-- -- --
Above mean sea level (Hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	08 .05	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	15	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	10 .11	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	20	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	16 .19	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	30	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	16 .14	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	40	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	14 .10	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	50	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	20 .12	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	55	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	18 .18	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	60	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	17 .23	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	70	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	17 .23	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	80	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	90	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	100	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	110	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	120	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	130	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	140	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	150	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	160	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	170	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	180	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	190	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	230	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	260	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	290	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	320	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	350	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
Burst/ Eclatement	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	17 .23	-- -- --	-- -- --	-- -- --

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			30 Oct. 57	30 Oct. 57	30 Oct. 57	30 Oct. 57	30 Oct. 57	30 Oct. 57	30 Oct. 57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)			04 06	06 05	00 00	17 04	15 04	N I L			
0	--	--	15 03	12 09	14 04	17 05	14 05	--	--	--	--
200	--	--	15 03	12 11	16 07	17 05	13 07	--	--	--	--
400	--	--	15 03	12 11	16 11	16 13	13 07	--	--	--	--
600	--	--	15 03	12 11	13 18	16 13	16 10	--	--	--	--
800	--	--	18 08	12 11	13 18	16 13	16 10	--	--	--	--
10	--	--	17 19	13 26	16 21	16 13	19 12	--	--	--	--
15	--	--	18 15	17 21	16 21	19 15	18 11	--	--	--	--
20	--	--	19 10	16 16	18 20	19 15	18 11	--	--	--	--
30	--	--	20 10	20 06	19 11	22 10	20 10	--	--	--	--
40	--	--	26 07	29 05	22 04	22 10	25 07	--	--	--	--
50	--	--	26 07	29 05	22 04	26 03	20 06	--	--	--	--
55	--	--	32 05	29 05	30 06	26 03	20 06	--	--	--	--
60	--	--	02 04	00 00	31 02	26 03	00 00	--	--	--	--
70	--	--	--	04 06	31 02	31 10	28 11	--	--	--	--
80	--	--	--	--	30 14	29 10	--	--	--	--	--
90	--	--	--	--	30 14	32 09	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	33 12	31 20	--	--	--	--	--
110	--	--	--	--	34 16	31 20	--	--	--	--	--
120	--	--	--	--	33 29	29 14	--	--	--	--	--
130	--	--	--	--	30 13	29 14	--	--	--	--	--
140	--	--	--	--	--	27 13	--	--	--	--	--
150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
170	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
290	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
320	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
350	--	--	35 13	04 06	30 13	27 13	32 08	--	--	--	--
Burst/ Eclatement			76	81	146	156	84				

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			01 Nov.57	01 Nov.57	01 Nov.57	01 Nov.57	01 Nov.57	01 Nov.57	01 Nov.57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units											
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0		36 02	10 05	23 04	23 02	12 03	N I L			
	200		14 03	14 08	14 04	13 04	10 06				
	400		14 03	16 15	16 14	17 09	15 06				
	600		18 10	16 15	16 14	17 09	17 09				
	800		18 10	16 15	16 14	22 12	20 11				
Above mean sea level (hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10		21 09	16 15	16 14	22 12	20 11				
	15		21 09	18 15	20 18	23 16	23 23				
	20		24 08	22 11	20 18	23 16	23 23				
	30		24 08	22 16	21 17	22 20	23 23				
	40			22 16	21 19	21 17	23 23				
	50			23 16	21 15	21 17	22 19				
	55				21 19	21 17	22 22				
	60				21 19	21 17	22 22				
	70				21 13	20 15	21 19				
	80				16 14	16 17	23 20				
	90				11 29	12 26					
	100				10 25	11 24					
	110				10 40	11 47					
	120				10 40	12 36					
	130					13 29					
	140					13 29					
	150					09 15					
	160										
	170										
	180										
	190										
	200										
	230										
	260										
	290										
	320										
	350										
Burst/ Eclatement			24 08	23 16	10 40	09 15	22 28				
			32	54	124	151	89				

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			02 Nov.57	02 Nov.57	02 Nov.57	02 Nov.57	02 Nov.57	02 Nov.57	02 Nov.57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1600			
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units											
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	---	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	---	---
	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	400	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	600	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	800	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	55	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	80	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	90	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	110	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	120	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	130	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	160	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	170	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	180	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	190	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	230	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	260	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	290	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	320	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	350	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Burst/ Eclatement	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			03 Nov. 57	03 Nov. 57	03 Nov. 57	03 Nov. 57	03 Nov. 57	03 Nov. 57	03 Nov. 57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	-- -- -- --	N I L	N J L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	-- -- -- --	-- -- -- --
	200	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	400	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	600	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	900	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
Above mean sea level (hm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	15	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	20	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	30	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	40	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	50	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	55	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	60	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	70	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	80	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	90	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	100	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	110	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	120	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	130	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	140	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	150	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	160	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	170	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	180	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	190	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	200	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	230	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	260	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	290	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	320	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	350	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
Burst/ Eclatement		-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			04 Nov. 57	04 Nov. 57	04 Nov. 57	04 Nov. 57	04 Nov. 57	04 Nov. 57	04 Nov. 57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	10	---	N I L	N I L	N I L	00 00	15 08	N I L	---	---	---
	200	---	---	---	---	18 06	15 12	---	---	---	---
	400	---	---	---	---	18 06	16 15	---	---	---	---
	600	---	---	---	---	18 19	19 16	---	---	---	---
	800	---	---	---	---	18 19	20 16	---	---	---	---
Above mean sea level (Hm) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	---	---	---	---	18 19	20 16	---	---	---	---
	15	---	---	---	---	18 19	21 20	---	---	---	---
	20	---	---	---	---	19 17	21 20	---	---	---	---
	30	---	---	---	---	19 17	20 12	---	---	---	---
	40	---	---	---	---	23 07	24 09	---	---	---	---
	50	---	---	---	---	23 07	24 09	---	---	---	---
	55	---	---	---	---	22 10	24 09	---	---	---	---
	60	---	---	---	---	23 12	24 09	---	---	---	---
	70	---	---	---	---	23 12	22 06	---	---	---	---
	80	---	---	---	---	21 14	---	---	---	---	---
	90	---	---	---	---	20 19	---	---	---	---	---
	100	---	---	---	---	20 43	---	---	---	---	---
	110	---	---	---	---	20 34	---	---	---	---	---
	120	---	---	---	---	21 27	---	---	---	---	---
	130	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	160	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	170	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	180	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	190	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	230	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	260	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	290	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	320	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	350	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Burst/ Eclatement						21 27	22 06				
						12*	7*				

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			05 Nov. 57	05 Nov. 57	05 Nov. 57	05 Nov. 57	05 Nov. 57	05 Nov. 57	05 Nov. 57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1100	1500	1800			
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	-- -- --	- N I L	- N I L	09 05	12 07	16 13	- N I L	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	13 07	13 08	16 13	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	400	-- -- --	-- -- --	-- -- --	18 20	17 19	17 18	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	600	-- -- --	-- -- --	-- -- --	19 20	17 19	18 23	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	800	-- -- --	-- -- --	-- -- --	19 21	19 21	19 24	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	10	-- -- --	-- -- --	-- -- --	19 21	19 21	19 24	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	15	-- -- --	-- -- --	-- -- --	19 21	20 27	20 30	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	20	-- -- --	-- -- --	-- -- --	19 29	20 27	20 30	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	30	-- -- --	-- -- --	-- -- --	19 29	22 19	21 27	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	40	-- -- --	-- -- --	-- -- --	20 16	22 19	23 28	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	50	-- -- --	-- -- --	-- -- --	18 12	21 10	22 21	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	55	-- -- --	-- -- --	-- -- --	20 10	21 10	22 23	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	60	-- -- --	-- -- --	-- -- --	20 10	21 10	22 23	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	70	-- -- --	-- -- --	-- -- --	18 06	26 11	02 05	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	80	-- -- --	-- -- --	-- -- --	21 09	35 18	32 23	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	90	-- -- --	-- -- --	-- -- --	35 02	33 27	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	100	-- -- --	-- -- --	-- -- --	35 19	33 31	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	110	-- -- --	-- -- --	-- -- --	34 24	35 17	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	120	-- -- --	-- -- --	-- -- --	34 31	35 12	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	130	-- -- --	-- -- --	-- -- --	02 24	31 16	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	140	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	27 11	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	150	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	26 17	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	160	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	26 17	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	170	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	24 21	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	180	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	24 21	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	190	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	230	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	260	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	290	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	320	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	350	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
Burst/ Eclatement	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	02 24	24 21	32 23	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
					137	183	81				

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			07 Nov. 57	07 Nov. 57	07 Nov. 57	07 Nov. 57	07 Nov. 57	07 Nov. 57	07 Nov. 57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units											
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	-- -- --	-- N I L	-- N I L	08 05	08 08	-- N I L	-- N I L	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	12 09	10 10	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	400	-- -- --	-- -- --	-- -- --	18 08	17 14	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	600	-- -- --	-- -- --	-- -- --	18 08	17 14	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	800	-- -- --	-- -- --	-- -- --	18 08	21 17	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	10	-- -- --	-- -- --	-- -- --	18 08	21 17	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	15	-- -- --	-- -- --	-- -- --	20 20	21 17	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	20	-- -- --	-- -- --	-- -- --	20 20	21 17	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	30	-- -- --	-- -- --	-- -- --	21 29	20 22	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	40	-- -- --	-- -- --	-- -- --	22 33	23 26	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	50	-- -- --	-- -- --	-- -- --	21 27	23 26	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	55	-- -- --	-- -- --	-- -- --	22 30	21 20	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	60	-- -- --	-- -- --	-- -- --	21 33	22 34	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	70	-- -- --	-- -- --	-- -- --	21 31	22 34	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	80	-- -- --	-- -- --	-- -- --	21 31	21 50	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	90	-- -- --	-- -- --	-- -- --	21 35	21 52	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	100	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	21 52	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	110	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	21 52	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	120	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	19 60	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	130	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	20 93	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	140	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	23 44	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	150	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	22 43	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	160	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	170	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	180	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	190	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	230	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	260	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	290	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	320	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	350	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
Burst/ Eclatement					21 35	22 43					
					99	154					

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			08 Nov. 57	08 Nov. 57	08 Nov. 57	08 Nov. 57	08 Nov. 57	08 Nov. 57	08 Nov. 57	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-- -- --	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	400	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	600	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	800	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
Above mean sea level (fm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (fm)	10	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	15	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	20	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	30	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	40	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	50	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	55	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	60	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	70	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	80	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	90	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	100	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	110	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	120	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	130	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	140	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	150	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	160	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	170	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	180	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	190	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	230	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	260	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	290	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	320	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	350	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
Burst/ Eclatement	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie

country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843			
Date			09 Nov. 57	09 Nov. 57	09 Nov. 57	09 Nov. 57	09 Nov. 57	09 Nov. 57	09 Nov. 57			
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800				
Units	d	c	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	-	-	-	-	N I L	-	-	-	N I L	-	-
	200	-	-	-	-	N I L	-	-	-	N I L	-	-
	400	-	-	-	-	-	-	-	27	06	-	-
	600	-	-	-	-	-	-	-	26	06	-	-
	800	-	-	-	-	-	-	-	25	20	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	25	20	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	25	20	-	-
	15	-	-	-	-	-	-	-	24	18	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	24	18	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	25	16	-	-
	40	-	-	-	-	-	-	-	23	13	-	-
	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burst/ Eclatement		-	-	-	-	-	-	-	23	14	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	41		-	-

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843			
Date			10 Nov.57	10 Nov.57	10 Nov.57	10 Nov.57	10 Nov.57	10 Nov.57	10 Nov.57			
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800				
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	--	--	--	--	N I L	10 07	06 11	08 15	--	N I L	--
	200	--	--	--	--	--	13 13	10 10	10 13	--	--	--
	400	--	--	--	--	--	16 21	13 15	10 13	--	--	--
	600	--	--	--	--	--	16 21	14 19	13 21	--	--	--
	800	--	--	--	--	--	16 15	14 19	13 21	--	--	--
	10	--	--	--	--	--	16 15	14 19	13 21	--	--	--
	15	--	--	--	--	--	16 15	14 19	15 22	--	--	--
	20	--	--	--	--	--	18 15	17 14	16 20	--	--	--
	30	--	--	--	--	--	23 20	22 14	17 19	--	--	--
	40	--	--	--	--	--	25 14	20 17	17 19	--	--	--
	50	--	--	--	--	--	25 14	17 17	16 20	--	--	--
	55	--	--	--	--	--	21 11	17 17	16 20	--	--	--
	60	--	--	--	--	--	19 10	15 16	17 17	--	--	--
	70	--	--	--	--	--	19 10	19 23	19 10	--	--	--
	80	--	--	--	--	--	19 09	17 14	23 29	--	--	--
	90	--	--	--	--	--	20 08	15 06	23 29	--	--	--
	100	--	--	--	--	--	--	20 19	--	--	--	--
	110	--	--	--	--	--	--	20 19	--	--	--	--
	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	170	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	290	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	320	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burst/ Eclatement	--	--	--	--	--	--	23 08	20 19	23 29	--	--	--
							94	111	93			

IGY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843		12843		12843		12843		12843		12843													
Date	11 Nov. 57		11 Nov. 57		11 Nov. 57		11 Nov. 57		11 Nov. 57		11 Nov. 57													
Time/Heure	0000		0600		0900		1200		1500		1800													
	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Units																								
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	NIL																						
	200	-																						
	400	-																						
	600	-																						
	800	-																						
	10	-																						
	15	-																						
	20	-																						
	30	-																						
	40	-																						
	50	-																						
	55	-																						
	60	-																						
	70	-																						
	80	-																						
	90	-																						
	100	-																						
	110	-																						
	120	-																						
	130	-																						
	140	-																						
	150	-																						
	160	-																						
	170	-																						
	180	-																						
	190	-																						
	200	-																						
	230	-																						
	260	-																						
	290	-																						
	320	-																						
	350	-																						
Burst/ Eclatement	-																							

16Y/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			12 Nov. 57	12 Nov. 57	12 Nov. 57	12 Nov. 57	12 Nov. 57	12 Nov. 57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units			d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0		N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L		
	200									
	400									
	600									
	800									
Above mean sea level (Hm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10									
	15									
	20									
	30									
	40									
	50									
	55									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement										

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			13 Nov.57	13 Nov.57	13 Nov.57	13 Nov.57	13 Nov.57	13 Nov.57	13 Nov.57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	-- --	N I L	01 09	N I L	35 03	N I L	N I L	-- --	-- --	-- --
	200	-- --	-- --	02 13	-- --	36 06	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	400	-- --	-- --	05 09	-- --	36 06	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	600	-- --	-- --	05 09	-- --	05 08	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	800	-- --	-- --	05 09	-- --	05 08	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	10	-- --	-- --	05 09	-- --	05 08	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	15	-- --	-- --	36 07	-- --	36 05	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	20	-- --	-- --	09 06	-- --	06 02	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	30	-- --	-- --	02 12	-- --	07 11	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	40	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	50	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	55	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	60	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	70	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	80	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	90	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	100	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	110	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	120	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	130	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	140	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	150	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	160	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	170	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	180	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	190	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	200	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	230	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	260	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	290	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	320	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	350	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
Burst/ Eclatement	-- --	-- --	-- --	03 12	-- --	07 11	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
				36		38					

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			14 Nov. 57	14 Nov. 57	14 Nov. 57	14 Nov. 57	14 Nov. 57	14 Nov. 57	14 Nov. 57	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units										
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0		N I L	N I L	N I L	00 00	N I L	N I L		
	200					26 02				
	400					26 02				
	600					36 05				
	800					36 05				
	10					36 05				
	15					22 09				
	20					22 04				
	30					12 13				
	40									
	50									
	55									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement						11 12				
						35				

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			15 Nov. 57	15 Nov. 57	15 Nov. 57	15 Nov. 57	15 Nov. 57	15 Nov. 57	15 Nov. 57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0		N I L	N I L	00 00	32 03	18 03	N I L			
	200				16 05	17 02	17 03				
	400				14 03	18 09	16 07				
	600				14 03	18 09	18 08				
	800				21 07	18 09	18 08				
Above mean sea level (Hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10				21 07	18 09	18 08				
	15				21 07	21 09	18 11				
	20				18 10	18 09	21 11				
	30				18 10	20 13	21 13				
	40				18 16	18 16	20 17				
	50				16 12	18 16	21 11				
	55				16 12	18 16	20 11				
	60				14 14	18 16	20 11				
	70				14 14	19 12	22 16				
	80				16 13	19 12	22 14				
	90				16 13	21 19	22 14				
	100				19 15	21 23	24 14				
	110				19 26	20 20					
	120				19 26	21 20					
	130				20 27	27 10					
	140				20 27	21 02					
	150				19 19						
	160				20 06						
	170				27 11						
	180				05 08						
	190										
	200										
	230										
	260										
	290										
	320										
	350										
Burst/ Eclatement					05 08	21 02	24 14				
					184	143	101				

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			16 Nov.57	16 Nov.57	16 Nov.57	16 Nov.57	16 Nov.57	16 Nov.57	16 Nov.57	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)										
0	--	--	-- N I L	-- N I L	-- N I L	-- N I L	-- N I L	-- N I L	--	--
200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
800	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Above mean sea level (hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)										
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
170	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
290	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
320	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burst/ Eclatement	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Mongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			17 Nov. 57	17 Nov. 57	17 Nov. 57	17 Nov. 57	17 Nov. 57	17 Nov. 57	17 Nov. 57	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0		N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L		
	200									
	400									
	600									
	800									
Above mean sea level (ftm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (ftm)	10									
	15									
	20									
	30									
	40									
	50									
	55									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement										

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843								
Date			18 Nov.57	18 Nov.57	18 Nov.57	18 Nov.57	18 Nov.57	18 Nov.57								
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800								
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Above mean sea level (Hm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burst/ Eclatement		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1GY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			19 Nov. 57	19 Nov. 57	19 Nov. 57	19 Nov. 57	19 Nov. 57	19 Nov. 57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0		N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L		
	200									
	400									
	600									
	800									
Above mean sea level (Hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10									
	15									
	20									
	30									
	40									
	50									
	55									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement										

1GY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			20 Nov. 57	20 Nov. 57	20 Nov. 57	20 Nov. 57	20 Nov. 57	20 Nov. 57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units										
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0		N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L		
	200									
	400									
	600									
	800									
Above mean sea level (Hm) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10									
	15									
	20									
	30									
	40									
	50									
	55									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement										

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			21 Nov.57	21 Nov.57	21 Nov.57	21 Nov.57	21 Nov.57	21 Nov.57	21 Nov.57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units											
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)											
0			N I L	08 14	05 09	08 10	06 06	N I L			
200				09 12	07 09	09 07	09 11				
400				09 12	09 05	11 09	09 11				
600				15 12	09 05	11 09	09 11				
800				15 12	16 13	15 16	17 13				
10				15 12	16 13	15 16	17 13				
15				17 14	13 09	15 16	17 13				
20				14 12	12 24	15 16	14 25				
30				13 31	13 26	13 19	14 25				
40				12 21	13 26	12 14	13 13				
50				11 18	12 23	12 14	13 13				
55				11 18	12 23	12 14	13 08				
60				11 18	11 18	12 14	13 08				
70				09 20	11 18	12 14	13 17				
80				10 20	12 20	13 34					
90					11 32	13 41					
100					12 56	12 52					
110					12 70	13 52					
120					12 58	13 41					
130					12 74						
140					12 63						
150					12 63						
160											
170											
180											
190											
200											
230											
260											
290											
320											
350											
Burst/ Eclatement				10 20	12 63	13 17	13 17				
				82	151	127	76				

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			22 Nov. 57	22 Nov. 57	22 Nov. 57	22 Nov. 57	22 Nov. 57	22 Nov. 57	22 Nov. 57	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units										
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-- -- --	00 00	07 05	05 07	09 09	10 07	N I L	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	13 10	12 09	10 07	11 06	11 14	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	400	-- -- --	13 10	12 09	15 07	14 14	12 16	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	600	-- -- --	18 08	17 24	15 07	14 14	15 13	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	800	-- -- --	18 08	17 24	17 17	17 21	16 17	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	10	-- -- --	18 08	17 24	17 17	17 21	16 17	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	15	-- -- --	17 06	17 24	17 17	17 21	18 29	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	20	-- -- --	17 06	17 24	18 13	18 20	18 21	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	30	-- -- --	17 06	17 24	18 13	20 17	21 17	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	40	-- -- --	-- -- --	18 11	18 13	23 10	22 13	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	50	-- -- --	-- -- --	17 18	20 16	20 11	22 13	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	55	-- -- --	-- -- --	17 18	18 12	20 11	23 08	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	60	-- -- --	-- -- --	17 18	18 12	20 11	23 08	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	70	-- -- --	-- -- --	-- -- --	16 25	16 26	19 16	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	80	-- -- --	-- -- --	-- -- --	15 23	16 26	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	90	-- -- --	-- -- --	-- -- --	17 30	17 33	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	100	-- -- --	-- -- --	-- -- --	17 30	17 33	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	110	-- -- --	-- -- --	-- -- --	17 30	17 33	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	120	-- -- --	-- -- --	-- -- --	17 30	17 33	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	130	-- -- --	-- -- --	-- -- --	17 36	18 43	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	140	-- -- --	-- -- --	-- -- --	17 36	20 21	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	150	-- -- --	-- -- --	-- -- --	22 16	21 14	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	160	-- -- --	-- -- --	-- -- --	22 16	21 14	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	170	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	25 10	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	180	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	25 10	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	190	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	21 12	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	230	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	260	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	290	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	320	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	350	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
Burst/ Eclatement			17 06	17 18	22 16	21 12	16 17	-- -- --	-- -- --	-- -- --
			30	64	169	197	76	-- -- --	-- -- --	-- -- --

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843			
Date			23 Nov.57	23 Nov.57	23 Nov.57	23 Nov.57	23 Nov.57	23 Nov.57	23 Nov.57			
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800				
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0				N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L		
	200											
	400											
	600											
	800											
Above mean sea level (Hm) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10											
	15											
	20											
	30											
	40											
	50											
	55											
	60											
	70											
	80											
	90											
	100											
	110											
	120											
	130											
	140											
	150											
	160											
	170											
	180											
	190											
	200											
	230											
	260											
	290											
	320											
	350											
Burst/ Eclatement												

16Y/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			25 Nov. 57	25 Nov. 57	25 Nov. 57	25 Nov. 57	25 Nov. 57	25 Nov. 57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)										
0	--	--	- N I L	- N I L	29 07	- N I L	- N I L	- N I L	--	--
200	--	--	--	--	27 10	--	--	--	--	--
400	--	--	--	--	30 11	--	--	--	--	--
600	--	--	--	--	31 16	--	--	--	--	--
800	--	--	--	--	32 25	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	32 31	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	34 22	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	32 16	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	34 18	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	33 21	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
170	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
290	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
320	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
350	--	--	--	--	33 21	--	--	--	--	--
Burst/ Eclatement	--	--	--	--	43	--	--	--	--	--

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			26 Nov.57	26 Nov.57	26 Nov.57	26 Nov.57	26 Nov.57	26 Nov.57	26 Nov.57	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0		N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L		
	200									
	400									
	600									
	800									
Above mean sea level (Hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10									
	15									
	20									
	30									
	40									
	50									
	55									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement										

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			27 Nov. 57	27 Nov. 57	27 Nov. 57	27 Nov. 57	27 Nov. 57	27 Nov. 57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	---	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	---	---
	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	400	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	600	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	800	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Above mean sea level (Hm) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	40	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	55	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	60	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	80	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	90	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	110	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	120	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	130	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	160	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	170	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	180	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	190	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	230	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	260	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	290	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	320	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	350	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Burst/ Eclatement		---	---	---	---	---	---	---	---	---

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			28 Nov.57	28 Nov.57	28 Nov.57	28 Nov.57	28 Nov.57	28 Nov.57	28 Nov.57	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0		N I L	N I L	32 08	N I L	N I L	N I L		
	200				32 13					
	400				32 19					
	600				32 19					
	800				32 19					
	10				32 19					
	15				35 18					
	20				35 18					
	30				34 19					
	40									
	50									
	55									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement					34 19					
					37					

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			30 Nov. 57	30 Nov. 57	30 Nov. 57	30 Nov. 57	30 Nov. 57	30 Nov. 57	30 Nov. 57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units											
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-- -- --	- N I L -	- N I L -	35 25	35 21	- N I L -	- N I L -	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	34 22	35 23	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	400	-- -- --	-- -- --	-- -- --	35 23	35 23	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	600	-- -- --	-- -- --	-- -- --	35 23	35 25	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	800	-- -- --	-- -- --	-- -- --	01 20	35 25	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	10	-- -- --	-- -- --	-- -- --	01 20	35 25	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	15	-- -- --	-- -- --	-- -- --	04 14	35 25	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	20	-- -- --	-- -- --	-- -- --	02 24	02 23	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	30	-- -- --	-- -- --	-- -- --	36 28	02 23	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	40	-- -- --	-- -- --	-- -- --	36 28	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	50	-- -- --	-- -- --	-- -- --	35 65	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	55	-- -- --	-- -- --	-- -- --	35 65	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	60	-- -- --	-- -- --	-- -- --	35 65	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	70	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	80	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	90	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	100	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	110	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	120	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	130	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	140	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	150	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	160	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	170	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	180	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	190	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	230	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	260	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	290	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	320	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	350	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
Burst/ Eclatement	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	35 65	04 35	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
					61	38					

IGY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			01 Dec. 57	01 Dec. 57	01 Dec. 57	01 Dec. 57	01 Dec. 57	01 Dec. 57	01 Dec. 57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units											
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)											
0	-- -- --	-- -- --	34 09	-- N I L	34 08	36 10	35 12	-- N I L	-- -- --	-- -- --	-- -- --
200	-- -- --	-- -- --	34 17	-- -- --	35 08	36 15	36 11	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
400	-- -- --	-- -- --	34 17	-- -- --	02 12	36 15	36 15	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
600	-- -- --	-- -- --	36 24	-- -- --	02 12	36 15	03 12	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
800	-- -- --	-- -- --	36 24	-- -- --	02 14	36 15	04 16	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
10	-- -- --	-- -- --	36 24	-- -- --	03 14	36 15	04 16	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
15	-- -- --	-- -- --	03 14	-- -- --	05 24	05 31	05 31	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
20	-- -- --	-- -- --	04 28	-- -- --	05 38	06 32	05 31	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
30	-- -- --	-- -- --	05 33	-- -- --	05 38	06 38	04 28	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
40	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	05 45	05 37	03 31	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
50	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	04 52	05 39	04 39	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
55	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	05 58	05 39	05 42	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
60	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	05 58	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
70	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	06 60	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
80	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
90	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
100	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
110	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
120	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
130	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
140	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
150	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
160	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
170	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
180	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
190	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
230	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
260	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
290	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
320	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
350	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
Burst/ Eclatement	-- -- --	-- -- --	05 33	-- -- --	06 60	05 39	05 42	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
			38		70	59	56				

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie

country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843								
Date			02 Dec. 57	02 Dec. 57	02 Dec. 57	02 Dec. 57	02 Dec. 57	02 Dec. 57	02 Dec. 57							
Time/Heure			0000	0600	0900	1300	1500	1800								
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	-	-	-	-	N I L	33	03	33	10	32	09	-	N I L	-	N I L
	200	-	-	-	-	-	34	07	35	08	34	10	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	36	12	04	10	34	13	-	-	-	-
	600	-	-	-	-	-	36	12	04	10	34	13	-	-	-	-
	800	-	-	-	-	-	03	10	04	10	34	13	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	03	10	04	10	36	16	-	-	-	-
	15	-	-	-	-	-	05	27	04	25	03	28	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	05	27	04	33	02	33	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	04	28	03	35	01	29	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	04	43	03	43	04	32	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-	04	67	05	65	05	51	-	-	-	-
	55	-	-	-	-	-	04	67	05	70	04	73	-	-	-	-
	60	-	-	-	-	-	05	88	05	89	04	83	-	-	-	-
	70	-	-	-	-	-	55	09	54	03	04	83	-	-	-	-
	80	-	-	-	-	-	55	11	55	24	54	02	-	-	-	-
	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	77	-	-	-	-
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	65	-	-	-	-
	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	65	-	-	-	-
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05	58	-	-	-	-
	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	36	-	-	-	-
	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03	41	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03	31	-	-	-	-
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	26	-	-	-	-
	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	26	-	-	-	-
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	36	-	-	-	-
	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	60	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burst/ Eclatement							55	11	55	24	04	60				
							82		80		190					

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			03 Dec.57	03 Dec.57	03 Dec.57	03 Dec.57	03 Dec.57	03 Dec.57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units										
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0		N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L		
	200									
	400									
	600									
	800									
Above mean sea level (Hm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10									
	15									
	20									
	30									
	40									
	50									
	55									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement										

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			04 Dec.57	04 Dec.57	04 Dec.57	04 Dec.57	04 Dec.57	04 Dec.57	04 Dec.57	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0		N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L		
	200									
	400									
	600									
	800									
Above mean sea level (fm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (fm)	10									
	15									
	20									
	30									
	40									
	50									
	55									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
190										
200										
230										
260										
290										
320										
350										
Burst/ Eclatement										

18Y/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			05 Dec. 57	05 Dec. 57	05 Dec. 57	05 Dec. 57	05 Dec. 57	05 Dec. 57	05 Dec. 57	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	---	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	---	---
	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	400	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	600	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	800	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	40	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	55	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	60	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	80	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	90	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	110	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	120	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	130	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	160	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	170	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	180	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	190	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	230	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	260	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	290	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	320	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	350	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Burst/ Eclatement	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			06 Dec.57	06 Dec.57	06 Dec.57	06 Dec.57	06 Dec.57	06 Dec.57	06 Dec.57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units											
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	-- -- --	-- N I L	-- N I L	33 10	-- N I L	05 03	-- N I L	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	34 19	-- -- --	01 03	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	400	-- -- --	-- -- --	-- -- --	01 22	-- -- --	01 04	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	600	-- -- --	-- -- --	-- -- --	01 22	-- -- --	01 06	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	800	-- -- --	-- -- --	-- -- --	04 12	-- -- --	02 07	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	10	-- -- --	-- -- --	-- -- --	04 12	-- -- --	02 07	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	15	-- -- --	-- -- --	-- -- --	07 05	-- -- --	03 10	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	20	-- -- --	-- -- --	-- -- --	04 06	-- -- --	05 10	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	30	-- -- --	-- -- --	-- -- --	03 19	-- -- --	02 12	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	40	-- -- --	-- -- --	-- -- --	03 45	-- -- --	03 37	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	50	-- -- --	-- -- --	-- -- --	02 51	-- -- --	03 47	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	55	-- -- --	-- -- --	-- -- --	02 51	-- -- --	04 52	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	60	-- -- --	-- -- --	-- -- --	01 48	-- -- --	03 66	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	70	-- -- --	-- -- --	-- -- --	02 53	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	80	-- -- --	-- -- --	-- -- --	02 64	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	90	-- -- --	-- -- --	-- -- --	02 55	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	100	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	110	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	120	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	130	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	140	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	150	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	160	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	170	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	180	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	190	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	230	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	260	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	290	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	320	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	350	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
Burst/ Eclatement					02 55		03 75				
					97		69				

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843
Date			07 Dec. 57	07 Dec. 57	07 Dec. 57	07 Dec. 57	07 Dec. 57	07 Dec. 57	07 Dec. 57
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800	
Units			d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0		N I L	00 00	00 00	21 08	17 09	N I L	
	200			24 06	23 07	21 10	18 14		
	400			20 09	23 09	21 10	20 16		
	600			20 09	23 09	23 14	23 19		
	800			24 08	23 09	23 14	23 27		
	10			24 08	23 09	23 14	23 27		
	15			24 08	22 07	23 13	25 19		
	20			25 05	22 07	24 13	25 19		
	30			20 06	31 01	34 09	31 18		
	40			07 03	01 09	33 08	35 23		
	50			04 13	02 15	01 13	35 19		
	55			03 17	02 20	01 22	35 17		
	60			02 19	03 29	01 22	35 17		
	70			03 27	01 37	36 24	34 22		
	80			02 44	03 31	36 24			
	90			02 44	02 32	36 24			
	100			03 58	01 33	32 28			
	110					32 28			
	120					30 32			
	130					30 38			
	140								
	150								
	160								
	170								
	180								
	190								
	200								
	230								
	260								
	290								
	320								
	350								
Burst/ Eclatement				03 58	01 33	30 38	34 22		
				100	100	132	76		

16Y/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843								
Date			08 Dec.57	08 Dec.57	08 Dec.57	08 Dec.57	08 Dec.57	08 Dec.57								
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800								
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burst/ Eclatement	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

.IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
Country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			09 Dec. 57	09 Dec. 57	09 Dec. 57	09 Dec. 57	09 Dec. 57	09 Dec. 57	09 Dec. 57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-- -- --	21 06	N I L	25 12	29 18	30 27	N I L	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	24 27	-- -- --	25 14	26 26	30 11	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	400	-- -- --	24 27	-- -- --	28 24	26 26	30 22	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	600	-- -- --	26 32	-- -- --	28 24	28 25	30 32	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	800	-- -- --	26 32	-- -- --	29 35	27 40	30 39	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	10	-- -- --	26 32	-- -- --	29 35	27 40	30 39	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	15	-- -- --	29 44	-- -- --	30 55	30 42	29 47	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	20	-- -- --	29 51	-- -- --	29 54	30 58	30 56	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	30	-- -- --	29 66	-- -- --	29 61	30 61	29 43	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	40	-- -- --	-- -- --	-- -- --	28 64	29 45	28 56	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	50	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	55	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	60	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	70	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	80	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	90	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	100	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	110	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	120	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	130	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	140	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	150	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	160	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	170	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	180	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	190	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	230	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	260	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	290	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	320	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	350	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
Burst/ Eclatement			29 66		28 78	29 45	28 56				
			31		43	43	44				

16Y, 91 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			10 Dec.57	10 Dec.57	10 Dec.57	10 Dec.57	10 Dec.57	10 Dec.57	10 Dec.57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units											
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0		N I L	N I L	N I L	18 10	N I L	N I L			
	200					18 06					
	400					24 10					
	600					24 10					
	800					24 10					
	10					29 26					
	15					28 32					
	20					28 32					
	30					29 41					
	40					29 41					
	50										
	55										
	60										
	70										
	80										
	90										
	100										
	110										
	120										
	130										
	140										
	150										
	160										
	170										
	180										
	190										
	200										
	230										
	260										
	290										
	320										
	350										
Burst/ Eclatement						29 41					
						40					

IGY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			11 Dec. 57	11 Dec. 57	11 Dec. 57	11 Dec. 57	11 Dec. 57	11 Dec. 57	11 Dec. 57	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Unite	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0		N I L	N I L	10 12	N I L	N I L	N I L		
	200				13 15					
	400				17 21					
	600				18 27					
	800				18 27					
	10				18 27					
	15				21 30					
	20				24 37					
	30				26 37					
	40				26 38					
	50									
	55									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement					27 39					
					46					

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			12 Dec.57	12 Dec.57	12 Dec.57	12 Dec.57	12 Dec.57	12 Dec.57	12 Dec.57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0		N I L	N I L	09 08	11 10	07 07	N I L			
	200				09 08	16 21	12 10				
	400				19 22	16 21	17 20				
	600				21 33	21 36	20 23				
	800				22 35	21 36	20 23				
	10				22 35	21 36	21 34				
	15				23 36	20 24	21 34				
	20				24 33	21 31	21 33				
	30				24 37	21 31	20 39				
	40				23 36	23 32					
	50				24 34	23 32					
	55				28 23	24 44					
	60					24 44					
	70					24 40					
	80					23 45					
	90					24 54					
	100					23 64					
	110					24 72					
	120					22 65					
	130										
	140										
	150										
	160										
	170										
	180										
	190										
	200										
	230										
	260										
	290										
	320										
	350										
Burst/ Eclatement					28 23	24 85	22 34				
					55	129	39				

16Y/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			13 Dec. 57	13 Dec. 57	13 Dec. 57	13 Dec. 57	13 Dec. 57	13 Dec. 57	13 Dec. 57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0		N I L	N I L	N I L	02 11	N I L	N I L			
	200					10 09					
	400					16 41					
	600					16 41					
	800					16 41					
Above mean sea level (Hm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10					16 41					
	15					18 39					
	20					20 41					
	30					20 41					
	40					20 41					
	50					19 54					
	55					19 54					
	60					20 62					
	70					20 62					
	80					20 62					
	90					20 70					
	100										
	110										
	120										
	130										
	140										
	150										
	160										
	170										
	180										
	190										
	200										
	230										
	260										
	290										
	320										
	350										
Burst/ Eclatement						20 70					

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			14 Dec.57	14 Dec.57	14 Dec.57	14 Dec.57	14 Dec.57	14 Dec.57	14 Dec.57	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	- - - -	- N I L	- N I L	- N I L	22 19	22 12	- N I L	- - - -	- - - -
	200	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	22 22	21 19	- - - -	- - - -	- - - -
	400	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	22 22	22 26	- - - -	- - - -	- - - -
	600	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	22 36	22 31	- - - -	- - - -	- - - -
	800	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	22 36	22 37	- - - -	- - - -	- - - -
	10	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	23 45	22 37	- - - -	- - - -	- - - -
	15	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	24 47	22 39	- - - -	- - - -	- - - -
	20	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	23 39	23 45	- - - -	- - - -	- - - -
	30	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	23 39	23 47	- - - -	- - - -	- - - -
	40	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	23 41	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	50	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	23 38	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	55	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	23 38	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	60	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	23 38	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	70	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	22 44	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	80	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	22 31	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	90	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	15 16	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	100	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	21 27	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	110	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	21 58	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	120	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	21 58	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	130	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	21 67	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	140	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	22 51	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	150	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	22 51	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	160	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	22 74	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	170	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	180	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	190	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	200	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	230	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	260	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	290	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	320	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	350	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Burst/ Eclatement		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	22 78	23 42	- - - -	- - - -	- - - -
		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	161	39	- - - -	- - - -	- - - -

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			15 Dec. 57	15 Dec. 57	15 Dec. 57	15 Dec. 57	15 Dec. 57	15 Dec. 57	15 Dec. 57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0		25 06	N I L	N I L	34 07	N I L	N I L			
	200		25 12			33 10					
	400		24 17			33 10					
	600		24 17			33 09					
	800		23 17			33 09					
	10		23 17			20 06					
	15		24 22			20 16					
	20		22 32			20 16					
	30		22 32			22 16					
	40		22 32			22 18					
	50										
	55										
	60										
	70										
	80										
	90										
	100										
	110										
	120										
	130										
	140										
	150										
	160										
	170										
	180										
	190										
	200										
	230										
	260										
	290										
	320										
	350										
Burst/ Eclatement			22 32			22 10					
			40			45					

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			16 Dec.57	16 Dec.57	16 Dec.57	16 Dec.57	16 Dec.57	16 Dec.57	16 Dec.57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	---	N I L	N I L	N I L	N I L	08 04	N I L	---	---	---
	200	---	---	---	---	---	08 03	---	---	---	---
	400	---	---	---	---	---	34 04	---	---	---	---
	600	---	---	---	---	---	02 04	---	---	---	---
	800	---	---	---	---	---	06 06	---	---	---	---
	10	---	---	---	---	---	06 06	---	---	---	---
	15	---	---	---	---	---	02 05	---	---	---	---
	20	---	---	---	---	---	19 09	---	---	---	---
	30	---	---	---	---	---	13 05	---	---	---	---
	40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	55	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	80	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	90	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	110	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	120	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	130	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	160	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	170	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	180	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	190	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	230	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	260	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	290	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	320	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	350	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Burst/ Eclatement	---	---	---	---	---	---	17 02	---	---	---	---

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			17 Dec. 57	17 Dec. 57	17 Dec. 57	17 Dec. 57	17 Dec. 57	17 Dec. 57	17 Dec. 57	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0		NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	36 10		
	200							04 09		
	400							05 12		
	600							05 12		
	800							04 24		
Above mean sea level (Hm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10							04 24		
	15							04 24		
	20							05 17		
	30							08 17		
	40							08 11		
	50							07 14		
	55							07 14		
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement								07 14		
								58		

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			18 Dec.57	18 Dec.57	18 Dec.57	18 Dec.57	18 Dec.57	18 Dec.57	18 Dec.57	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)			N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L		
0										
200										
400										
600										
800										
Above mean sea level (ftm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (ftm)										
10										
15										
20										
30										
40										
50										
55										
60										
70										
80										
90										
100										
110										
120										
130										
140										
150										
160										
170										
180										
190										
200										
230										
260										
290										
320										
350										
Burst/ Eclatement										

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			19 Dec.57	19 Dec.57	19 Dec.57	19 Dec.57	19 Dec.57	19 Dec.57	19 Dec.57	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)			N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L		
0										
200										
400										
600										
800										
Above mean sea level (ftm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (ftm)										
10										
15										
20										
30										
40										
50										
55										
60										
70										
80										
90										
100										
110										
120										
130										
140										
150										
160										
170										
180										
190										
200										
230										
260										
290										
320										
350										
Burst/ Eclatement										

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843	
Date			20 Dec. 57	20 Dec. 57	20 Dec. 57	20 Dec. 57	20 Dec. 57	20 Dec. 57	20 Dec. 57	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)			N I L	N I L	N I L	00 00	N I L	N I L		
0						14 04				
200						14 04				
400						11 07				
600						11 07				
800										
10						07 08				
15						04 17				
20						11 05				
30						10 03				
40						25 05				
50						05 13				
55						05 13				
60						05 19				
70						05 22				
80						04 20				
90						05 31				
100						06 70				
110						06 74				
120						06 34				
130						04 27				
140										
150										
160										
170										
180										
190										
200										
230										
260										
290										
320										
350										
Burst/ Eclatement						04 27				
						138				

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			21 Dec.57	21 Dec.57	21 Dec.57	21 Dec.57	21 Dec.57	21 Dec.57	21 Dec.57	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units										
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	---	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	---	---
	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	400	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	600	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	800	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Above mean sea level (ftm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (ftm)	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	40	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	55	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	60	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	80	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	90	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	110	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	120	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	130	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	160	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	170	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	180	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	190	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	230	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	260	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	290	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	320	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	350	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Burst/ Eclatement	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			22 Dec. 57	22 Dec. 57	22 Dec. 57	22 Dec. 57	22 Dec. 57	22 Dec. 57	22 Dec. 57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
Units			d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0		N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L			
	200										
	400										
	600										
	800										
Above mean sea level (hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10										
	15										
	20										
	30										
	40										
	50										
	55										
	60										
	70										
	80										
	90										
	100										
	110										
	120										
	130										
	140										
	150										
	160										
	170										
	180										
	190										
	200										
	230										
	260										
	290										
	320										
	350										
Burst/ Eclatement											

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Stat.	12843		12843		12843		12843		12843		12843									
Date	23 Dec.57		23 Dec.57		23 Dec.57		23 Dec.57		23 Dec.57		23 Dec.57									
Time/Heure	0000		0600		0900		1200		1500		1800									
	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m):	0				N I L				N I L				N I L							
	200																			
	400																			
	600																			
	800																			
	10																			
	15																			
	20																			
	30																			
	40																			
	50																			
	55																			
	60																			
	70																			
	80																			
	90																			
	100																			
	110																			
	120																			
	130																			
	140																			
	150																			
	160																			
	170																			
	180																			
	190																			
	200																			
	230																			
	260																			
	290																			
	320																			
	350																			
Burst/ Eclatement																				

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
Country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			24 Dec. 57	24 Dec. 57	24 Dec. 57	24 Dec. 57	24 Dec. 57	24 Dec. 57	24 Dec. 57	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)										
0			N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L		
200										
400										
600										
800										
Above mean sea level (Mm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (mm)										
10										
15										
20										
30										
40										
50										
55										
60										
70										
80										
90										
100										
110										
120										
130										
140										
150										
160										
170										
180										
190										
200										
230										
260										
290										
320										
350										
Burst/ Eclatement										

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			25 Dec. 57	25 Dec. 57	25 Dec. 57	25 Dec. 57	25 Dec. 57	25 Dec. 57	25 Dec. 57	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	---	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	---	---
	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	400	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	600	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	800	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	40	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	55	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	60	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	80	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	90	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	110	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	120	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	130	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	160	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	170	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	180	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	190	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	230	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	260	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	290	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	320	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	350	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Burst/ Eclatement	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie

country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			26 Dec.57	26 Dec.57	26 Dec.57	26 Dec.57	26 Dec.57	26 Dec.57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	-- -- -- --	-- N I L	-- N I L	30 08	-- N I L	-- N I L	-- N I L	-- -- -- --	-- -- -- --
	200	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	32 06	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	400	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	36 06	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	600	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	36 06	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	800	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	36 01	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	10	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	35 15	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	15	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	36 12	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	20	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	35 16	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	30	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	01 21	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	40	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	36 31	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	50	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	55	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	60	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	70	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	80	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	90	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	100	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	110	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	120	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	130	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	140	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	150	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	160	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	170	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	180	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	190	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	200	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	230	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	260	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	290	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	320	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	350	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
Burst/ Eclatement	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	36 31	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
					41					

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/peys

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			27 Dec.57	27 Dec.57	27 Dec.57	27 Dec.57	27 Dec.57	27 Dec.57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	600	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	800	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	20	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	30	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	40	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	55	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	60	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	70	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	80	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	90	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	130	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	140	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	160	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	170	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	180	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	190	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	230	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	260	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	290	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	320	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	350	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burst/ Eclatement	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

IGY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			28 Dec. 57	28 Dec. 57	28 Dec. 57	28 Dec. 57	28 Dec. 57	28 Dec. 57	28 Dec. 57	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	---	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	---	---
	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	400	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	600	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	800	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	40	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	55	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	60	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	80	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	90	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	110	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	120	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	130	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	160	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	170	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	180	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	190	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	230	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	260	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	290	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	320	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	350	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Burst/ Eclatement	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

		12843	12843	12843	12843	12843	12843
		29 Dec. 57	29 Dec. 57	29 Dec. 57	29 Dec. 57	29 Dec. 57	29 Dec. 57
		0000	0600	0900	1200	1500	1800
		d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above mean sea level (Hm) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	0	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L
	200						
Above ground (ft) / Au-dessus (ft)	400						
	600						
Burst/ Eclatement	800						
	10						
	15						
	20						
	30						
	40						
	50						
	55						
	60						
	70						
	80						
	90						
	100						
	110						
	120						
	130						
	140						
150							
160							
170							
180							
190							
200							
230							
260							
290							
320							
350							

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			30 Dec. 57	30 Dec. 57	30 Dec. 57	30 Dec. 57	30 Dec. 57	30 Dec. 57	30 Dec. 57	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)										
0	--	--	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	--	--
200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
800	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
170	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
290	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
320	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burst/ Eclatement	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			31 Dec. 57	31 Dec. 57	31 Dec. 57	31 Dec. 57	31 Dec. 57	31 Dec. 57		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units										
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0		N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L		
	200									
	400									
	600									
	800									
Above mean sea level (Hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10									
	15									
	20									
	30									
	40									
	50									
	55									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement										

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HONGRIE
country/pays

Station	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882
Date	1.Jul.57.	1.Jul.57.	1.Jul.57.	2.Jul.57.	2.Jul.57.	2.Jul.57.	4.Jul.57.	4.Jul.57.	5.Jul.57.	6.Jul.57.
Time/Heure	0500	1100	1700	0500	1000	1600	1200	1600	1100	0500
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units										
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)										
0	05 05	04 12	03 08	35 04	17 02	22 04	23 14	31 08	28 04	21 02
200	05 14	04 12	03 08	10 04	17 02	20 06	22 02	31 06	27 06	26 14
400	06 16	05 08	03 06	10 10	18 02	22 04	24 04	29 04	22 10	17 14
600	06 16	05 08	04 16	10 12	18 02	22 04	24 04	29 04	22 10	17 14
800	04 18	03 06	04 16	03 18	10 06	22 04	24 04	29 04	26 10	17 14
10	04 18	03 06	04 16	03 18	10 06	22 04	24 04	29 04	26 10	17 14
15	04 18	03 06	04 16	03 14	01 10	26 04	26 02	24 06	26 10	17 14
20	03 14	02 10	02 24	03 14	33 16	31 10	33 06	24 06	30 12	30 14
30	03 14	36 16	02 24	36 22	35 18	32 16	34 16	28 06	06 10	30 14
40	02 12	01 18	02 24	36 22	35 18	33 18	36 10	01 24	29 04	30 14
50	01 12	36 16	01 18	35 20	35 18	28 16	35 12	36 18		30 20
55	01 12	36 16	01 18	35 20	35 18	28 16	35 12	36 18		30 20
60	01 12	36 16	01 18	35 20	35 18	28 16	35 12	36 18		30 20
70	04 18	04 24	05 16	33 16	32 18		36 12	33 24		31 24
80	04 18	04 24	02 18	35 18	32 18		35 18	33 24		32 36
90	03 22	04 24	02 18	33 12	32 18		36 20	33 24		31 52
100	03 22	04 24	03 14	35 18	32 18		36 20	33 24		32 36
110	03 22		03 14	02 14	32 18			35 28		31 24
120	03 22		03 14	02 14	36 04			35 28		31 28
130	02 30		03 18	36 16	36 04			34 36		36 36
140	02 32		05 16	36 18	36 04			01 36		36 36
150	02 32			34 20	35 12			01 36		
160	02 32			34 20	33 18			02 38		
170	02 32			34 20	33 18			02 36		
180	02 32				33 18			02 36		
190					36 36			03 36		
200					36 36			03 36		
230										
260										
290										
320										
350										
Burst/ Eclatement	02 32	04 24	05 16	34 20	36 36	28 16	36 20	03 36	29 04	36 36
	181	103	141	171	211	61	118	214	45	145

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HONGRIE
country/pays

Station	12882				12882				12882				12882				12882				12882				12882															
Date	6.Jul.57.				7.Jul.57.				8.Jul.57.				9.Jul.57.				10.Jul.57.				11.Jul.57.				14.Jul.57.															
Time/Heure	1000				1100				1200				1000				1100				1100				1100															
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f				
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	17	02		3	12			04	04			20	06			08	02			05	04			27	06														
200	20	08			27	14			36	02			18	08			03	04			07	16			29	06														
400	18	10			28	14			10	02			21	12			06	06			09	06			29	08														
600	18	10			28	14			10	02			21	12			03	08			17	06			29	08														
800	18	10			28	14			07	02			21	12			03	08			17	06			29	08														
Above mean sea level (ftm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (ftm)	10	18	10		28	14			07	02			21	12			03	08			17	06			29	08														
15	18	18			26	20			20	02			22	22			02	06			17	06			29	08														
20	21	22			24	10			23	06			23	22			36	06			18	04			25	08														
30	21	22			20	10			22	10			23	22			28	12			19	06			19	10														
40	21	22			18	16			22	10			26	20			25	12							19	04														
50	22	28			21	24			22	16			26	20			25	12							11	06														
55	22	28			21	24			22	16			26	20			26	08							11	06														
60	22	28			21	24			17	10			26	20			26	08							22	10														
70	23	26			16	28			17	12			25	16											27	10														
80	23	26			21	40			21	28			22	28											28	16														
90	23	26			21	40			24	30			22	28											28	16														
100	21	32			21	24			24	30			22	28											28	16														
110	22	30			21	24			24	46															28	16														
120	22	30			21	24			24	46															28	16														
130					19	16																			27	16														
140					19	16																																		
150					19	16																																		
160					19	16																																		
170					19	16																																		
180					19	16																																		
190					19	16																																		
200					19	16																																		
230																																								
260																																								
290																																								
320																																								
350																																								
Burst/ Eclatement	22	30			19	16			24	46			22	28			26	08			21	10			27	16														
	121				202				121				100				61				37				133															

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HUNGARY/HONGRIE
country/pays

Station	12882	12882	12882	12882	12882	12882								
Date	19.Jul.57.	26.Jul.57.	26.Jul.57.	28.Jul.57.	29.Jul.57.	30.Jul.57.								
Time/Heure	1100	1100	1600	1100	1100	1800								
Unite	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	19 02	26 10	28 14	31 06	29 06	31 08							
	25	17 06	26 08	28 19	34 08	28 04	31 06							
	41	18 08	27 16	27 23	36 10	28 06	31 08							
	61	19 06	27 16	27 23	36 10	28 06	31 08							
	800	19 06	27 16	27 23	36 10	25 06	31 08							
Above mean sea level (Hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	19 06	27 16	27 23	05 04	25 06	31 08							
	15	21 16	28 25	27 14	24 19	29 08	30 06							
	20	22 06	28 25	29 23	24 29	29 14	30 06							
	30	22 08	28 25	29 23	23 19	30 12	31 10							
	40			28 27		24 21	26 08							
	50			29 31		25 41	26 14							
	55			29 31		25 41	26 14							
	60			29 31		25 41	23 14							
	70			29 37			23 14							
	80			29 37			24 27							
	90			29 37			23 27							
	100			29 51			22 37							
	110			32 64										
	120			32 64										
	130			32 64										
	140			32 64										
	150			32 64										
	160			32 64										
	170			33 64										
	180			33 64										
	190			33 64										
	200													
	230													
	260													
	290													
	320													
	350													
Burst/ Eclatement	22 08	28 25	33 64	23 19	25 41	21 23								
	31	31	193	33	61	104								

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HONGRIE
country/pays

Station	12935	12935	12935	12935	12935	12935	12935	12935	12935	12935
Date	1.Jul.57.	1.Jul.57.	2.Jul.57.	2.Jul.57.	2.Jul.57.	3.Jul.57.	3.Jul.57.	3.Jul.57.	3.Jul.57.	4.Jul.57.
Time/Heure	1200	1800	0600	1200	1800	0600	1200	1800	0600	
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	32 04	00 00	36 02	14 02	01 08	27 04	33 02	33 04	04 04
	200	32 04	08 04	19 08	26 08	36 14	34 04	22 08	35 18	08 04
	400	31 02	09 04	19 08	11 10	36 14	35 14	22 08	36 18	17 04
	600	2 02	11 02	22 06	16 12	36 14	36 16	11 12	36 18	16 10
	800	19 04	15 02	23 08	16 12	33 08	36 16	36 12	36 18	15 08
	10	19 04	27 02	23 06	11 06	25 12	36 12	36 08	36 18	20 06
	15	19 04	23 02	21 06	08 04	25 12	35 14	33 14	29 04	23 06
	20	12 06	13 02	19 04	23 18	27 28	35 14	03 12	31 10	28 08
	30	10 02	04 04	25 06	23 18	24 14	35 16	31 14	34 22	34 18
	40				23 18	27 16	31 18		34 22	35 16
	50						32 14			34 14
	55									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement	13 05	03 04	31 06	25 08	27 16	32 14	31 14	33 22	34 14	
	37	37	39	49	43	51	33	45	53	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HUNGARY/HONGRIE
country/pays

Station	12935				12935				12935				12935																			
Date	17.Jul.57.				20.Jul.57.				27.Jul.57.				29.Jul.57.																			
Time/Heure	1200				1300				0600				1200																			
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-24	-08	-27 08	00	-00	-29	-02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-23	-08	-25 06	20	-10	-24	-02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	-25	-06	-25 06	22	-10	-13	-02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600	-21	-06	-25 06	22	-19	-27	-02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800	-25	-08	-22 10	22	-19	-35	-02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-25	-08	-22 10	22	-19	-33	-06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	-27	-08	-22 10	22	-19	-33	-10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-29	-08	-23 19	22	-23	-33	-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-31	-08	-20 16	25	-25	-26	-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	-30	-12	-	-	-	-23	-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	-23	-12	-	-	-	-21	-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	55	-	-	-	-	-	-23	-27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	-	-	-	-	-23	-21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	70	-	-	-	-	-	-23	-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	-	-	-	-	-	-21	-27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burst/ Eclatement	-23	-12	-19	-17	-25	-21	-22	-47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	53		37		35		87																									

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HONGRIE
country/pays

Station	12942	12942	12942	12942	12942	12942	12942	12942	12942	12942	12942
Date	1.Jul.57.	2.Jul.57.	2.Jul.57.	2.Jul.57.	3.Jul.57.	4.Jul.57.	4.Jul.57.	5.Jul.57.	5.Jul.57.	6.Jul.57.	12942
Time/Heure	0700	0600	1200	1800	1300	0800	1800	1300	2300	0800	12942
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	10 04	14 02	18 02	27 06	03 12	07 06	15 04	08 02	00 00	25 04
	200	11 04	14 08	19 02	26 08	05 06	11 08	16 08	09 04	28 02	23 04
	400	09 04	15 08	16 04	24 10	02 08	12 06	18 04	09 06	36 02	22 04
	600	08 12	17 08	16 04	24 10	02 08	12 06	18 04	09 06	36 02	22 04
	800	08 12	17 08	17 06	24 10	02 08	25 06	18 04	09 06	36 02	22 04
	10	08 12	17 08	17 06	24 10	02 08	25 06	18 04	09 06	36 02	22 04
	15	08 12	20 04	19 04	26 14	04 08	32 08	21 04	36 02	02 08	14 04
	20	08 12	36 02	19 04	26 14	04 08	32 08	09 02	36 02	02 08	08 06
	30	08 10	02 04	19 04	27 12	33 10	34 08	36 06	36 12	02 10	06 08
	40	08 22			27 12	30 16	36 22	35 08	03 12		03 14
	50	06 16					36 18	35 08	03 12		01 12
	55	04 10					33 12	01 08	03 12		36 04
	60	04 10					33 12	01 08	03 12		36 04
	70	04 10					35 12	04 06	01 16		36 04
	80	04 10					33 06	02 10			
	90	04 10					33 06	09 04			
	100	04 10					33 10	09 04			
	110	02 12					33 10	02 12			
	120	02 12					36 12	02 24			
	130	02 12					04 16	02 24			
	140	02 12					05 24	02 24			
	150	02 12					01 28	01 26			
	160	01 10					03 50	01 26			
	170	01 10					03 50				
	180	35 12					03 50				
	190	35 12									
	200	35 12									
	230										
	260										
	290										
	320										
	350										
Burst/ Eclatement	35 12	02 04	19 04	27 12	32 20	03 50	01 26	01 16	02 10	36 04	
	222	32	30	40	46	182	162	70	30	72	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HONGRIE
country/pays

Station	12942				12942																											
Date	8.Jul.57.				14.Jul.57.																											
Time/Heure	1200				1200																											
	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f				
Units																																
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	-	17	08	20	-	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	200	-	16	12	21	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	400	-	15	16	20	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	600	-	15	16	20	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	800	-	14	08	20	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	-	14	08	20	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15	-	14	08	20	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	-	16	12	20	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	-	19	12	20	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	40	-	19	12	24	-	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	50	-	15	10	27	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	55	-	17	08	29	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60	-	17	08	29	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	70	-	17	08	27	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80	-	17	08	27	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	90	-	15	10	27	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	100	-	-	-	27	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Burst/ Eclatement	-	15	10	-	27	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		92			100																											

16Y/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HUNGARY/HONGRIE
country/pays

Station	12942			12942			12942			12942			12942			12942																								
Date	18.Jul.57.			20.Jul.57.			25.Jul.57.			26.Jul.57.			26.Jul.57.			27.Jul.57.			31.Jul.57.																					
Time/Heure	1200			1300			1200			0600			1100			1200			1200																					
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	19	06	27	06	23	04	30	06	34	06	19	06	36	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	200	21	06	27	12	24	06	28	12	34	08	18	06	36	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	400	10	04	27	12	26	08	28	10	34	10	21	08	01	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	600	19	04	27	06	26	08	28	10	34	10	21	08	01	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	800	27	04	27	06	26	08	28	10	34	10	23	12	01	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Above mean sea level (Hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	27	04	27	06	26	08	28	10	34	10	23	12	01	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	15	22	06	27	10	28	17	28	16	29	12	23	12	01	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	20	32	04	27	10	28	17	30	14	29	12	21	14	36	06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
	30	26	04	22	17	29	21	28	16	25	17	21	17	36	06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	40	28	10	23	23	29	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	50	28	14	23	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	55	27	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	60	26	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Burst/ Eclatement	28	14	23	23	29	21	28	16	25	17	23	17	36	06	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	68	—	52	—	42	—	36	—	32	—	34	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HONGRIE
country/pays

Station	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	
Date	1.Jul.57.	1.Jul.57.	1.Jul.57.	2.Jul.57.	2.Jul.57.	2.Jul.57.	3.Jul.57.	3.Jul.57.	3.Jul.57.	3.Jul.57.	
Time/Heure	0400	1700	2300	0400	1200	1700	0400	1100	1700	2300	
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	36 06	36 06	02 02	32 06	28 02	22 08	20 06	23 06	05 02	07 02
200	03 12	03 20	07 12	07 04	33 02	22 14	24 20	24 04	03 12	09 14	
400	05 16	03 14	06 10	07 06	03 06	19 08	26 20	28 02	02 06	09 10	
600	05 16	03 14	05 10	04 10	34 06	19 08	25 14	31 06	36 06	06 06	
800	05 16	01 12	05 10	04 10	34 06	19 10	26 14	30 10	34 10	01 08	
10	05 16	01 12	05 10	04 10	34 06	19 10	26 14	30 10	34 10	33 08	
15	05 22	01 12	06 12	02 12	01 06	22 06	30 10	30 10	33 12	33 10	
20	05 22	01 12	02 10	01 18	33 06	22 06	28 14	32 20	33 16	36 08	
30	05 08	01 12	01 06	34 14	34 08	29 04	27 18	32 20	32 30	02 06	
40	04 10	03 12	06 06	34 14		30 14	27 16	32 20	32 20		
50	04 08	03 12		32 10				34 22	35 12		
55	03 14	03 12		32 06				36 20	34 20		
60	03 14	03 12		19 02				35 16	34 20		
70	02 18	05 10		22 10				33 16	01 10		
80	02 18	05 10		34 06				30 22	33 16		
90	01 12	06 20		11 06				29 18	33 32		
100	01 16	04 18		06 10				31 16	32 24		
110	35 14	04 18		06 10				29 20	31 36		
120	35 20	06 12		20 04				27 10	28 20		
130	35 20	06 12		35 08				29 18	28 20		
140	35 20	06 12		30 10					27 36		
150	03 18			30 10					30 62		
160				34 08							
170											
180											
190											
200											
230											
260											
290											
320											
350											
Burst/ Eclatement	03 18	06 12	34 08	34 08	34 10	32 16	27 16	29 18	30 62	02 06	
	153	140	42	160	35	46	40	130	150	32	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HONGRIE
country/pays

Station	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982
Date	4.Jul.57.	4.Jul.57.	4.Jul.57.	5.Jul.57.	6.Jul.57.	6.Jul.57.	6.Jul.57.	6.Jul.57.	7.Jul.57.	7.Jul.57.
Time/Heure	0400	1100	1700	1200	0400	1100	1700	2300	1100	2300
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)										
0	- 10 06	18 -04	-04 -04	-24 04	23 -06	-24 -02	-19 04	35 -04	-06 -08	-06 04
200	- 08 16	13 -02	-02 -04	-21 04	23 -10	-25 -08	-26 08	36 -08	-02 -06	-08 24
400	- 07 06	09 -02	-04 -04	-16 04	22 08	-24 -04	-29 04	36 -02	-05 -08	-10 10
600	- 07 06	11 -02	-03 -02	-16 06	24 -06	-24 -04	-29 04	30 -06	-04 -04	-12 10
800	- 02 06	11 -02	-03 -02	-16 06	31 -04	-24 -04	-31 10	36 -06	-04 -04	-16 10
10	- 02 06	14 -02	-03 -02	-16 06	31 -04	-24 -04	-31 10	32 -08	-04 -04	-18 08
15	- 02 06	36 -08	-21 -02	-16 04	05 -06	-24 -04	-31 10	32 -08	-35 -06	-31 02
20	- 26 04	36 -12	-35 -08	-08 06	06 -12	-36 -08	-35 12	32 -08	-06 -04	-07 02
30	- 34 12	36 -16	-35 -08	-04 06	05 -16	-35 -12	-35 18	27 -06	-12 -06	-07 06
40	- 34 12	32 -08	-02 -14	-04 14	03 -12	-36 -12	-01 18	- - -	-05 -06	-20 02
50	- 33 12	32 -08	-34 -12	-02 14	01 -12	-34 -12	-36 12	- - -	-27 -04	- - -
55	- 31 10	34 -08	-34 -12	-02 10	31 -08	-31 -08	-35 12	- - -	-29 -06	- - -
60	- 33 10	34 -08	-34 -12	-03 10	35 -12	-32 -08	-33 10	- - -	-30 -10	- - -
70	- 32 10	01 -06	-36 -10	-05 10	29 -12	-30 -08	-31 12	- - -	-30 -10	- - -
80	- 29 12	05 -04	-34 -18	-06 12	31 -12	-33 -14	-30 10	- - -	-32 -08	- - -
90	- 34 16	- - -	-02 -04	07 08	31 -18	-31 12	-33 10	- - -	-30 -14	- - -
100	- 34 16	- - -	-34 -10	-08 02	28 -16	-30 -14	-31 08	- - -	27 -10	- - -
110	- 36 12	- - -	-34 -10	- - -	- - -	-29 18	-34 18	- - -	-27 -08	- - -
120	- 04 24	- - -	-35 -20	- - -	- - -	-26 18	-31 16	- - -	-30 -08	- - -
130	- 07 42	- - -	-35 32	- - -	- - -	-27 18	-29 24	- - -	-02 08	- - -
140	- 06 36	- - -	-35 32	- - -	- - -	-29 -08	-28 28	- - -	-34 -12	- - -
150	- 34 20	- - -	-02 20	- - -	- - -	- - -	-31 18	- - -	-23 06	- - -
160	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-30 -14	- - -
170	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
180	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
190	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
200	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
230	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
260	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
290	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
320	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
350	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Burst/ Eclatement	- 34 20	05 04	-02 20	-08 02	28 16	-29 08	-31 18	-27 03	-30 14	-27 08
	150	81	151	101	101	141	153	31	161	49

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HONGRIE
country/pays

Station	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982
Date	8.Jul.57.	8.Jul.57.	9.Jul.57.	9.Jul.57.	10.Jul.57.	11.Jul.57.	13.Jul.57.	14.Jul.57.	14.Jul.57.	15.Jul.57.
Time/Heure	1200	2300	1200	2300	2300	1100	2300	1200	2300	1200
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units										
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)										
0	18 02	16 08	01 02	36 02	31 08	26 06	35 04	15 04	24 06	36 04
200	18 02	17 20	34 12	36 06	31 18	27 08	02 10	18 02	25 06	34 10
400	16 04	19 32	29 10	07 06	31 12	30 08	03 06	24 02	29 04	33 08
600	16 04	19 28	28 16	07 06	29 10	36 02	08 08	27 04	29 04	30 10
800	12 04	18 18	28 16	02 12	29 10	36 02	08 08	27 04	27 04	29 08
10	12 04	18 18	26 13	02 12	22 12	08 06	08 08	27 04	24 04	28 08
15	18 10	19 12	24 18	29 04	21 16	13 14	08 08	24 06	22 06	27 14
20	18 10	20 12	23 16	30 10	15 14	15 18	10 10	19 10	21 06	26 08
30	18 04	20 12	21 18	34 18	18 14	17 22	11 12	27 04	21 08	25 20
40	19 04		24 16					27 08		23 22
50	18 10							29 08		
55	22 08							27 10		
60	27 08							27 22		
70	26 06							27 22		
80	07 02							27 22		
90	02 06							27 30		
100	06 04							27 40		
110										
120										
130										
140										
150										
160										
170										
180										
190										
200										
230										
260										
290										
320										
350										
Burst/ Eclatement	06 04	20 12	24 24	34 18	18 14	17 24	11 12	27 40	21 08	23 22
	101	31	45	31	31	35	31	101	35	41

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HUNGARY/HONGRIE
country/pays

Station	12982			12982			12982			12982			12982			12982			12982			12982														
Date	17.Jul.57.			18.Jul.57.			18.Jul.57.			19.Jul.57.			19.Jul.57.			20.Jul.57.			20.Jul.57.			23.Jul.57.			26.Jul.57.			27.Jul.57.								
Time/Heure	2300			1200			2300			1200			2300			1200			2300			0400			0400			0700								
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	28	06		18	04		17	06		17	08		13	06		24	06		27	10		19	06		16	06		19	02						
200	31	10		21	02		18	12		16	12		15	27		22	08		28	19		25	19		19	10		20	10							
400	31	10		25	02		18	08		18	10		16	19		21	04		30	14		28	21		26	16		26	14							
600	33	04		29	02		18	04		18	10		16	19		21	08		30	16		29	21		29	14		27	16							
800	33	04		27	06		14	04		18	10		17	14		21	18		30	08		29	21		30	14		25	10							
10	33	04		27	06		18	04		18	10		17	14		21	18		30	08		29	21		30	14		25	10							
15	33	04		27	10		22	08		18	10		18	06		19	21		25	23		29	25		30	14		28	06							
20	34	06		27	14		24	08		18	10		21	08		17	21		25	19		29	25		30	19		31	16							
30	31	04		27	10		26	16		22	14		22	16		17	21		25	14		29	25		29	23		31	23							
40	30	05								24	17		22	12								29	25		27	27										
50										24	21											28	17		29	29										
55										24	29											27	27		29	29										
60										24	29											27	27		28	31										
70																						28	29		28	31										
80																									28	31										
90																									28	31										
100																									29	39										
110																									28	49										
120																									28	49										
130																																				
140																																				
150																																				
160																																				
170																																				
180																																				
190																																				
200																																				
230																																				
260																																				
290																																				
320																																				
350																																				
Burst/ Eclatement	30	06		27	14		26	16		24	29		22	12		20	21		25	21		27	19		28	49		26	17							
	41			36			37			61			41			33			37			76			111			39								

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

HUNGARY/HONGRIE
country/pays

Station	12982			12982			12982			12982			12982																							
Date	27.Jul.57.			27.Jul.57.			29.Jul.57.			30.Jul.57.			31.Jul.57.																							
Time/Heure	1200			1700			0400			1300			1100																							
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f				
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	20	06		19	08			30	04			33	06			32	04																		
200	21	17			20	17			31	12			31	12			34	10																		
400	21	08			21	14			34	10			32	12			02	08																		
600	21	08			21	14			34	10			33	10			02	08																		
800	21	08			22	16			34	10			33	10			36	10																		
Above mean sea level (Hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	21	08		22	16			32	10			33	10			36	10																		
15	19	21			25	23			34	06			34	10			36	10																		
20	20	19			25	23			34	10			32	06			03	08																		
30	24	21			24	27			24	21			07	04			35	02																		
40	26	33			25	37			26	23			20	04			10	06																		
50	26	41			25	62							22	10			10	06																		
55	27	45			26	58							23	10			10	06																		
60	27	58			26	58							21	14			10	12																		
70	27	49			26	56							23	33			15	06																		
80	27	49			26	56							22	45			21	14																		
90													21	68			20	23																		
100													21	93			19	27																		
110													21	89																						
120													21	93																						
130																																				
140																																				
150																																				
160																																				
170																																				
180																																				
190																																				
200																																				
230																																				
260																																				
290																																				
320																																				
350																																				
Burst/ Eclatement	27	49			26	56			26	23			21	93			19	27																		
	81				81				41				123				106																			

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	
Date	1. Aug. 57.	1. Aug. 57.	2. Aug. 57.	2. Aug. 57.	3. Aug. 57.	4. Aug. 57.	5. Aug. 57.	8. Aug. 57.	8. Aug. 57.	10. Aug. 57.	
Time/Heure	1000	1700	0800	1200	1100	0900	1100	1000	1100	1100	
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	02- 03 -	-01- 12 -	07- 02 -	04- 08 -	-20- 08 -	35- 12 -	-36- 06 -	24- 12 -	-27- 12 -	22- 12 -
200	03- 12 -	-02- 12 -	02- 06 -	04- 06 -	01- 17 -	36- 12 -	-36- 12 -	25- 12 -	-28- 10 -	22- 14 -	
400	03- 17 -	-01- 12 -	05- 06 -	32- 04 -	01- 16 -	36- 17 -	-36- 10 -	27- 14 -	-28- 10 -	23- 17 -	
600	03- 17 -	-03- 05 -	05- 06 -	32- 04 -	01- 16 -	36- 17 -	-36- 10 -	27- 14 -	-28- 10 -	23- 17 -	
800	03- 17 -	-03- 05 -	02- 10 -	02- 06 -	01- 16 -	36- 17 -	-34- 10 -	28- 12 -	-28- 12 -	23- 16 -	
10	03- 17 -	-03- 05 -	02- 10 -	02- 06 -	01- 16 -	36- 17 -	-34- 10 -	29- 21 -	-28- 12 -	23- 16 -	
15	03- 17 -	-03- 06 -	35- 14 -	34- 10 -	33- 12 -	36- 17 -	-34- 10 -	28- 31 -	-29- 21 -	23- 25 -	
20	03- 17 -	-04- 04 -	01- 04 -	30- 06 -	30- 10 -	33- 23 -	-01- 08 -	29- 21 -	-29- 27 -	22- 33 -	
30	03- 08 -	-33- 02 -	27- 06 -	26- 04 -	25- 10 -	30- 25 -	-36- 10 -	31- 14 -	-28- 35 -	23- 41 -	
40	03- 04 -	-01- 04 -	31- 04 -	31- 04 -	26- 12 -	33- 31 -	-36- 06 -	-	-	29- 49 -	
50	03- 10 -	-0- 06 -	29- 08 -	27- 10 -	33- 08 -	-	-	-	-	29- 31 -	
55	03- 10 -	-02- 06 -	25- 10 -	26- 16 -	33- 08 -	-	-	-	-	29- 31 -	
60	04- 10 -	-02- 05 -	25- 10 -	26- 16 -	33- 08 -	-	-	-	-	24- 47 -	
70	04- 10 -	-03- 05 -	25- 19 -	25- 19 -	33- 08 -	-	-	-	-	24- 41 -	
80	01- 10 -	-22- 05 -	24- 19 -	25- 16 -	29- 04 -	-	-	-	-	24- 41 -	
90	01- 10 -	-27- 14 -	-	25- 08 -	29- 04 -	-	-	-	-	25- 47 -	
100	31- 16 -	-27- 14 -	-	24- 16 -	26- 29 -	-	-	-	-	25- 47 -	
110	25- 27 -	-35- 06 -	-	25- 16 -	25- 35 -	-	-	-	-	-	
120	23- 31 -	-28- 14 -	-	23- 31 -	25- 35 -	-	-	-	-	-	
130	-	-34- 19 -	-	23- 39 -	23- 23 -	-	-	-	-	-	
140	-	-34- 19 -	-	24- 54 -	-	-	-	-	-	-	
150	-	-30- 37 -	-	23- 49 -	-	-	-	-	-	-	
160	-	-30- 37 -	-	-	-	-	-	-	-	-	
170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Burst/ Eclatement	-25- 35 -	-30- 37 -	-24- 19 -	23- 49 -	-23- 23 -	-33- 31 -	-36- 06 -	-31- 14 -	-29- 31 -	25- 47 -	
	127	161	81	154	139	44	41	31	56	103	

IGY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie

country/pays

Station	12881	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882		
Date	11. Aug. 57.	12. Aug. 57.	12. Aug. 57.	12. Aug. 57.	13. Aug. 57.	14. Aug. 57.	15. Aug. 57.	15. Aug. 57.	15. Aug. 57.		
Time/Heure	1000	0500	1000	1700	1200	1000	1100	2300			
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)											
0	17-04	07-05	22-10	17-08	25-06	20-08	30-08	33-08	--	--	--
200	13-03	12-15	23-12	19-15	28-08	19-14	29-06	32-12	--	--	--
400	13-03	12-17	22-15	20-27	28-08	21-16	26-10	30-16	--	--	--
600	13-03	13-17	22-15	20-27	28-08	21-16	26-10	27-17	--	--	--
800	26-05	0-7	22-15	22-23	27-12	23-16	26-10	27-17	--	--	--
10	25-05	0-7	22-16	22-23	27-12	23-16	26-10	24-16	--	--	--
15	23-03	11-11	25-23	22-23	28-25	23-21	26-10	24-16	--	--	--
20	23-03	23-27	25-23	23-19	28-33	23-21	24-21	24-16	--	--	--
30	24-14	24-27	27-35	24-29	28-45	24-27	22-29	25-17	--	--	--
40	27-15	27-27	27-39	27-19	28-58	25-29	22-47	24-14	--	--	--
50	28-21	27-29	27-39	28-47	28-58	25-35	22-47	--	--	--	--
55	28-27	27-29	27-39	28-47	28-60	25-35	22-47	--	--	--	--
60	27-31	27-29	27-39	27-47	28-60	25-41	22-47	--	--	--	--
70	25-27	27-27	25-29	27-47	28-51	--	22-47	--	--	--	--
80	25-27	27-27	25-29	27-39	28-51	--	23-51	--	--	--	--
90	25-35	27-27	26-29	27-39	--	--	23-51	--	--	--	--
100	24-35	27-27	26-29	27-39	--	--	25-41	--	--	--	--
110	24-35	27-27	26-35	27-39	--	--	25-41	--	--	--	--
120	24-35	27-27	26-35	27-39	--	--	25-41	--	--	--	--
130	24-35	27-27	27-27	--	--	--	27-43	--	--	--	--
140	23-49	7-29	27-27	--	--	--	27-43	--	--	--	--
150	--	--	--	--	--	--	27-43	--	--	--	--
160	--	--	--	--	--	--	27-43	--	--	--	--
170	--	--	--	--	--	--	27-43	--	--	--	--
180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
290	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
320	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burst/ Eclatement	23-49	27-29	27-27	27-39	28-51	25-41	27-43	24-14	--	--	--
	141	142	142	124	86	61	163	41			

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882																						
Date	16 Aug. 57	17 Aug. 57	19 Aug. 57	19 Aug. 57	21 Aug. 57	21 Aug. 57	24 Aug. 57	24 Aug. 57	24 Aug. 57	24 Aug. 57																						
Time/Heure	0900	1000	0000	1100	0000	1100	0000	0500	1000	1700																						
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f																						
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0 30 02 26 12 11 12 06 10 04 08 20 02 14 06 11 06 18 08 16 06	200 28 04 26 21 12 12 07 10 03 17 22 02 17 12 18 10 18 10 17 14	400 23 02 25 17 12 08 11 10 04 21 25 04 21 12 20 16 21 10 19 19	600 27 12 25 17 09 04 13 10 04 12 25 04 21 12 20 16 21 10 19 19	800 27 12 25 17 07 06 15 10 03 04 25 04 22 10 18 08 21 10 19 19	10 27 16 25 17 07 06 15 10 11 02 22 14 22 10 18 08 21 10 20 21	15 27 17 26 33 13 08 20 12 14 12 17 08 18 06 20 10 24 12 21 19	20 24 19 24 35 20 08 20 12 14 10 18 16 12 06 20 10 27 21 22 23	30 23 16 23 31 18 02 20 17 15 12 18 16 25 12 27 17 27 21 24 25	40 23 27 24 33 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- 27 21 27 21 -- -- --	50 24 27 25 39 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- 27 21 24 23 -- -- --	55 24 27 25 39 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- 27 21 24 23 -- -- --	60 24 27 24 56 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- 27 21 24 23 -- -- --	70 24 31 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- 27 21 24 23 -- -- --	80 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- 28 21 27 27 -- -- --	90 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- 28 21 27 29 -- -- --	100 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- 28 21 29 29 -- -- --	110 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- 30 19 29 29 -- -- --	120 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- 30 19 30 23 -- -- --	130 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- 27 16 36 35 -- -- --	140 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- 27 16 36 35 -- -- --	150 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- 27 16 36 35 -- -- --	160 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- 26 12 36 35 -- -- --	170 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- 26 12 -- -- -- -- --	180 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- 26 12 -- -- -- -- --	190 --	200 --	230 --	260 --	290 --	320 --	350 --
Above mean sea level (ftm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (ftm)	24 31 24 56 18 02 19 27 15 12 18 16 25 12 26 12 36 35 24 25	73 64 31 36 33 31 184 163 31																														

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12882	12882	12882	12882	12882					
Date	25. Aug. 57.	28. Aug. 57.	28. Aug. 57.	30. Aug. 57.	31. Aug. 57.					
Time/Heure	1700	1100	2300	1700	1100					
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	13 06	11 02	08 08	08 06	33 02				
200	14 06	11 05	10 14	10 09	04 02					
400	14 06	14 02	13 15	12 06	06 10					
600	12 04	17 02	15 08	16 06	10 02					
800	13 02	18 06	17 08	16 06	15 02					
10	13 02	18 05	19 14	16 06	15 02					
15	23 04	18 08	20 14	24 02	18 04					
20	20 12	21 12	20 14	27 02	21 06					
30	21 14	24 17	18 14	31 02	23 14					
40	1 14			33 12	26 12					
50				24 08	25 23					
55				24 08	25 23					
60					25 23					
70					27 27					
80					28 29					
90					27 35					
100										
110										
120										
130										
140										
150										
160										
170										
180										
190										
200										
230										
260										
290										
320										
350										
Burst/ Eclatement	20 15	24 17	18 14	24 08	27 35					
	45	31	31	59	96					

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882
Date	1 Sep.57	1 Sep.57	1 Sep.57	2 Sep.57	2 Sep.57	2 Sep.57	2 Sep.57	3 Sep.57	3 Sep.57	5 Sep.57
Time/Heure	0500	1100	1700	0000	0500	1100	1700	1000	1700	1000
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)										
0	19 02	28 08	26 04	36 06	18 04	12 06	04 12	09 02	35 10	01 12
200	28 02	28 08	27 10	36 10	14 08	08 04	07 12	14 04	33 14	04 08
400	31 08	27 06	28 14	35 04	15 06	09 04	09 17	15 06	32 16	08 10
600	28 16	27 06	28 14	30 06	15 04	09 04	09 17	17 06	32 16	09 10
800	26 14	27 06	28 14	29 12	07 04	10 04	09 17	17 06	00 00	09 10
10	26 14	27 06	28 14	29 12	07 04	10 04	09 17	17 06	00 00	13 02
15	25 16	26 16	28 14	29 12	32 10	11 06	15 10	20 12	15 17	13 02
20	26 17	27 17	28 14	28 12	35 08	05 02	15 10	20 12	17 19	13 08
30	25 17	26 12	27 16	31 17	32 19	25 14	17 04	22 17	17 27	17 06
40	28 19	25 21	28 25	-- --	29 25	25 14	24 23	22 17	17 21	14 02
50	28 27	27 41	28 41	-- --	29 25	25 14	24 23	22 25	19 21	14 02
55	-- --	27 41	28 45	-- --	27 17	25 14	24 23	-- --	19 21	-- --
60	-- --	28 41	28 45	-- --	27 17	24 17	24 29	-- --	20 23	-- --
70	-- --	30 52	30 41	-- --	26 25	25 29	24 29	-- --	20 23	-- --
80	-- --	30 39	30 41	-- --	26 35	25 35	24 29	-- --	19 23	-- --
90	-- --	30 39	31 45	-- --	26 35	25 35	24 29	-- --	19 23	-- --
100	-- --	30 39	31 45	-- --	26 35	24 45	23 47	-- --	19 23	-- --
110	-- --	-- --	-- --	-- --	27 32	24 47	22 47	-- --	-- --	-- --
120	-- --	-- --	-- --	-- --	27 32	24 47	22 47	-- --	-- --	-- --
130	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	24 47	21 45	-- --	-- --	-- --
140	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	24 47	21 45	-- --	-- --	-- --
150	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	24 47	-- --	-- --	-- --	-- --
160	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	24 47	-- --	-- --	-- --	-- --
170	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
180	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
190	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
200	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
230	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
260	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
290	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
320	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
350	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
Burst/ Eclatement	29 25	30 39	31 45	31 17	27 37	24 47	21 45	22 25	19 23	14 02
	54	100	106	31	121	160	142	54	103	51

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
Hungary/Hongrie

country/pays

Station	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882
Date	6 Sep.57	6 Sep.57	7 Sep.57	7 Sep.57	8 Sep.57	9 Sep.57	9 Sep.57	10 Sep.57	10 Sep.57	12 Sep.57
Time/Heure	1200	2300	1000	2300	1100	0000	1000	0000	1000	0000
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)										
0	05 - 12	01 - 12	04 - 06	03 - 06	19 - 02	13 - 06	10 - 02	10 - 06	19 - 02	18 - 06
200	04 - 06	01 - 19	05 - 06	07 - 10	19 - 06	18 - 08	34 - 02	12 - 04	21 - 02	19 - 16
400	04 - 08	01 - 21	04 - 10	13 - 10	21 - 08	21 - 10	26 - 04	25 - 02	27 - 02	21 - 23
600	04 - 08	01 - 12	05 - 10	12 - 04	20 - 04	21 - 08	26 - 04	31 - 02	33 - 04	22 - 23
800	03 - 06	35 - 08	04 - 06	12 - 04	20 - 04	21 - 08	26 - 04	31 - 02	29 - 12	22 - 17
10	03 - 06	35 - 08	04 - 06	11 - 12	20 - 04	21 - 08	26 - 04	32 - 04	29 - 12	22 - 17
15	02 - 02	01 - 10	08 - 06	18 - 06	21 - 10	25 - 04	23 - 04	06 - 04	28 - 10	22 - 18
20	02 - 02	35 - 08	08 - 06	18 - 06	21 - 10	25 - 04	26 - 06	03 - 04	28 - 10	25 - 22
30	02 - 02	35 - 08	03 - 06	07 - 02	33 - 12	13 - 02	24 - 10	32 - 02	28 - 10	24 - 27
40	02 - 02	35 - 08	06 - 14	35 - 08	31 - 10	12 - 10	13 - 16	09 - 04	09 - 04	09 - 04
50	02 - 02	35 - 08	05 - 10	05 - 10	31 - 10	12 - 10	11 - 18	09 - 04	09 - 04	09 - 04
55	02 - 02	35 - 08	06 - 14	06 - 14	30 - 16	12 - 10	11 - 18	09 - 04	09 - 04	09 - 04
60	02 - 02	35 - 08	04 - 29	04 - 29	36 - 12	12 - 10	10 - 16	09 - 04	09 - 04	09 - 04
70	02 - 02	35 - 08	04 - 29	04 - 29	36 - 12	12 - 10	09 - 24	09 - 04	09 - 04	09 - 04
80	02 - 02	35 - 08	03 - 25	03 - 25	03 - 12	12 - 10	09 - 24	09 - 04	09 - 04	09 - 04
90	02 - 02	35 - 08	05 - 31	05 - 31	03 - 12	12 - 10	09 - 24	09 - 04	09 - 04	09 - 04
100	02 - 02	35 - 08	03 - 29	03 - 29	04 - 16	16 - 10	06 - 25	09 - 04	09 - 04	09 - 04
110	02 - 02	35 - 08	03 - 29	03 - 29	04 - 16	16 - 10	05 - 26	09 - 04	09 - 04	09 - 04
120	02 - 02	35 - 08	03 - 21	03 - 21	02 - 12	12 - 10	05 - 26	09 - 04	09 - 04	09 - 04
130	02 - 02	35 - 08	03 - 21	03 - 21	02 - 12	12 - 10	05 - 24	09 - 04	09 - 04	09 - 04
140	02 - 02	35 - 08	03 - 21	03 - 21	02 - 12	12 - 10	04 - 27	09 - 04	09 - 04	09 - 04
150	02 - 02	35 - 08	03 - 21	03 - 21	02 - 12	12 - 10	04 - 27	09 - 04	09 - 04	09 - 04
160	02 - 02	35 - 08	03 - 21	03 - 21	02 - 12	12 - 10	04 - 27	09 - 04	09 - 04	09 - 04
170	02 - 02	35 - 08	03 - 21	03 - 21	02 - 12	12 - 10	05 - 27	09 - 04	09 - 04	09 - 04
180	02 - 02	35 - 08	03 - 21	03 - 21	02 - 12	12 - 10	05 - 27	09 - 04	09 - 04	09 - 04
190	02 - 02	35 - 08	03 - 21	03 - 21	02 - 12	12 - 10	06 - 27	09 - 04	09 - 04	09 - 04
200	02 - 02	35 - 08	03 - 21	03 - 21	02 - 12	12 - 10	06 - 27	09 - 04	09 - 04	09 - 04
230	02 - 02	35 - 08	03 - 21	03 - 21	02 - 12	12 - 10	06 - 27	09 - 04	09 - 04	09 - 04
260	02 - 02	35 - 08	03 - 21	03 - 21	02 - 12	12 - 10	06 - 27	09 - 04	09 - 04	09 - 04
290	02 - 02	35 - 08	03 - 21	03 - 21	02 - 12	12 - 10	06 - 27	09 - 04	09 - 04	09 - 04
320	02 - 02	35 - 08	03 - 21	03 - 21	02 - 12	12 - 10	06 - 27	09 - 04	09 - 04	09 - 04
350	02 - 02	35 - 08	03 - 21	03 - 21	02 - 12	12 - 10	06 - 27	09 - 04	09 - 04	09 - 04
Burst/ Eclatement	02 02	33 06	03 21	35 08	02 12	12 10	06 27	32 02	28 10	24 27
	31	41	124	45	121	41	214	31	31	31

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882			
Date	12 Sep.57	12 Sep.57	13 Sep.57	14 Sep.57	14 Sep.57	14 Sep.57	14 Sep.57	15 Sep.57		
Time/Heure	0500	1000	1000	0500	1000	1700	1100			
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)										
0	22 10	21 12	30 04	33 04	18 04	10 04	27 16			
200	21 16	21 12	32 04	04 02	19 02	12 10	27 14			
400	23 31	21 21	31 06	29 08	21 06	15 12	27 12			
600	23 31	22 12	21 06	29 14	21 06	19 12	27 12			
800	22 27	23 17	26 08	30 19	21 10	18 16	28 19			
10	22 27	23 17	26 08	30 19	21 10	18 25	28 19			
15	22 27	26 10	22 10	26 14	24 14	20 25	28 19			
20	22 30	25 17	22 10	25 19	25 21	22 23	27 29			
30	24 27	26 17	26 21	25 43	24 27	24 27	24 43			
40	24 25	26 17	26 51	25 47	25 33		24 43			
50	24 25	26 17	26 51		25 58		23 47			
55			25 37		25 58		22 51			
60			25 37				22 51			
70			25 70				22 51			
80			25 70				22 51			
90			25 70							
100			25 87							
110										
120										
130										
140										
150										
160										
170										
180										
190										
200										
230										
260										
290										
320										
350	24 25	26 17	25 87	25 47	25 58	24 87	22 51			
Burst/ Eclatement	51	53	115	49	55	33	81			

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882
Date	16 Sep.57	16 Sep.57	17 Sep.57	18 Sep.57	19 Sep.57	20 Sep.57	20 Sep.57	21 Sep.57	21 Sep.57	21 Sep.57	21 Sep.57
Time/Heure	0000	2300	1000	1600	1000	1000	1600	0000	0500	1000	
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)											
0	17 06	30 06	33 08	31 08	25 16	22 08	25 06	06 06	04 08	22 04	
200	29 08	30 18	30 04	30 17	22 12	23 12	27 14	07 12	07 12	20 04	
400	31 12	33 27	28 06	29 19	23 17	25 17	28 19	07 12	16 10	25 06	
600	29 12	33 27	29 10	29 29	23 17	25 17	28 19	09 04	16 10	25 06	
800	29 12	32 14	29 10	29 29	23 17	25 27	28 19	31 04	26 10	25 19	
10	29 12	32 14	29 10	29 29	23 17	25 27	28 19	30 16	26 10	25 19	
15	29 12	29 16	30 33	30 23	25 19	27 23	29 17	30 16	27 19	25 19	
20	28 14	30 20	30 21	30 23	29 37	27 31	29 25	31 19	28 21	25 19	
30	28 14	30 27	32 39	30 29	29 37	28 47	30 23	30 27	28 21	26 21	
40	- - -	28 20	- - -	30 29	29 37	28 47	28 39	- - -	31 33	29 31	
50	- - -	- - -	- - -	30 29	30 47	28 62	29 58	- - -	29 33	29 31	
55	- - -	- - -	- - -	- - -	30 47	28 62	29 58	- - -	29 33	29 31	
60	- - -	- - -	- - -	- - -	30 64	28 62	29 58	- - -	29 31	29 31	
70	- - -	- - -	- - -	- - -	31 47	29 68	29 58	- - -	29 31	29 31	
80	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	29 68	29 56	- - -	29 31	28 27	
90	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	29 68	29 56	- - -	29 31	30 35	
100	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	29 68	29 62	- - -	28 47	30 39	
110	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	29 68	29 62	- - -	28 47	30 47	
120	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	29 62	- - -	28 47	30 47	
130	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	28 47	30 47	
140	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	28 47	30 47	
150	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
160	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
170	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
180	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
190	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
200	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
230	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
260	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
290	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
320	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
350	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
Burst/ Eclatement	28 14	28 20	32 39	30 29	31 47	29 68	29 62	30 27	28 47	30 47	
	33	41	39	54	70	112	121	31	142	142	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	
Date	22 Sep.57	22 Sep.57	22 Sep.57	22 Sep.57	23 Sep.57	23 Sep.57	24 Sep.57	24 Sep.57	24 Sep.57	25 Sep.57	
Time/Heure	0000	1000	1600	2300	0500	1000	0500	1000	1600	1600	
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	05 08	20 10	20 10	18 04	18 08	19 12	23 08	27 17	24 04	13 02
200	18 08	19 06	23 10	19 14	20 17	19 16	26 17	28 19	25 14	02 02	
400	20 12	21 17	23 10	21 17	22 19	20 17	29 39	26 19	25 19	23 02	
600	26 14	21 17	23 10	23 17	22 19	20 17	29 31	27 23	25 25	23 02	
800	25 12	23 21	22 16	24 12	22 19	20 17	29 31	28 19	25 25	25 04	
10	25 12	23 21	22 16	24 12	22 19	20 17	29 31	28 19	25 25	25 04	
15	25 12	23 21	22 16	24 17	22 19	21 27	29 31	30 23	27 43	31 10	
20	25 12	23 21	22 16	24 17	23 17	22 33	28 31	29 35	27 43	31 19	
30	26 23	27 19	25 21	27 17	24 23	22 33	29 37	29 35	28 47	30 39	
40	-- --	27 19	26 23	-- --	24 23	22 33	30 51	29 43	28 47	30 45	
50	-- --	29 23	26 23	-- --	24 23	23 47	29 56	29 43	-- --	30 45	
55	-- --	29 23	26 23	-- --	25 21	23 47	29 64	30 60	-- --	31 54	
60	-- --	29 23	26 23	-- --	25 21	23 47	29 64	30 60	-- --	32 64	
65	-- --	26 25	28 27	-- --	25 25	25 35	29 70	31 74	-- --	-- --	
70	-- --	27 17	28 27	-- --	25 25	25 35	29 70	31 74	-- --	-- --	
80	-- --	27 17	28 27	-- --	26 23	25 35	80 05	-- --	-- --	-- --	
90	-- --	26 12	28 27	-- --	26 33	29 33	80 05	-- --	-- --	-- --	
100	-- --	-- --	28 27	-- --	-- --	31 39	31 80	-- --	-- --	-- --	
110	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	31 39	-- --	-- --	-- --	-- --	
120	-- --	-- --	28 29	-- --	-- --	31 39	-- --	-- --	-- --	-- --	
130	-- --	-- --	28 29	-- --	-- --	31 39	-- --	-- --	-- --	-- --	
140	-- --	-- --	28 29	-- --	-- --	31 47	-- --	-- --	-- --	-- --	
150	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	31 60	-- --	-- --	-- --	-- --	
160	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	31 60	-- --	-- --	-- --	-- --	
170	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	31 60	-- --	-- --	-- --	-- --	
180	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	31 50	-- --	-- --	-- --	-- --	
190	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	
200	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	
230	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	
260	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	
290	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	
320	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	
350	26 23	26 12	28 29	27 17	26 33	31 60	31 80	31 74	28 47	32 64	
Burst/ Eclatement	31	109	145	33	104	184	114	86	43	66	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
Hungary/Hongrie

country/pays

Station	12882		12882		12882		12882		12882		12882																					
Date	26 Sep. 57		26 Sep. 57		26 Sep. 57		27 Sep. 57		27 Sep. 57		27 Sep. 57																					
Time/Heure	0000		0500		1000		0600		1000		1600																					
	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f								
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	07	06		07	06			31	02			02	08			01	12			01	02										
200	07	17			09	16			16	02			02	12			01	14			35	04										
400	08	16			10	12			15	04			04	19			36	14			32	04										
600	09	14			14	10			21	04			04	19			36	14			30	12										
800	10	10			16	10			21	14			04	16			34	10			30	12										
10	19	08			16	10			21	14			04	16			34	10			30	12										
15	23	10			27	08			28	10			36	10			33	16			30	12										
20	27	14			26	14			28	21			35	16			33	16			29	16										
30	28	25			27	21			28	21			31	16			31	16			31	27										
40	30	37			29	27			29	33			29	29			29	29			31	27										
50					29	35			29	33							29	29			30	31										
55					30	54			28	37							29	29			30	31										
60					30	54			28	37							29	29														
70					29	54			28	41							29	39														
80					29	45											29	39														
90					29	45											28	52														
100																	28	52														
110																																
120																																
130																																
140																																
150																																
160																																
170																																
180																																
190																																
200																																
230																																
260																																
290																																
320																																
350																																
Burst/ Eclatement	30	37			29	45			28	41			31	16			28	52			30	31										
	43		96		76		35		106		59																					

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12882				12882				12882				12882				12882				12882				12882																			
Date	01 Oct. 57				02 Oct. 57				04 Oct. 57				05 Oct. 57				07 Oct. 57				07 Oct. 57				08 Oct. 57				09 Oct. 57				09 Oct. 57				10 Oct. 57							
Time/Heure	2300				1000				2300				1200				1100				2300				1100				0000				1000				1100							
	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Units																																												
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	31	04		04	16		03	06		03	04		22	08		20	04		03	08		05	08		29	06		35	04														
	200	33	10		03	12		03	14		02	06		23	06		26	04		04	08		09	08		30	08		34	02														
	400	35	14		03	06		02	21		04	04		24	04		29	06		05	08		10	08		29	12		01	04														
	600	35	14		03	08		02	21		04	02		24	04		31	06		05	08		10	12		29	12		01	04														
	800	35	08		03	16		02	29		04	06		24	10		34	06		07	12		11	08		29	12		01	04														
Above mean sea level (Hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	02	16		03	16		02	29		04	06		24	10		34	06		07	12		11	08		29	12		01	04														
	15	02	16		04	19		33	10		01	06		21	16		02	04		04	08		12	06		10	12		17	04														
	20	02	16		02	21		33	20		01	06		27	14		35	10		04	14		05	08		10	12		12	10														
	30	28	12		35	10		31	14		32	10		27	14		35	10		04	14		35	08		07	10		12	10														
	40	--	--		29	17		--	--		30	12		29	10		--	--		02	12		--	--		04	06		12	04														
	50	--	--		29	27		--	--		30	17		29	10		--	--		36	16		--	--		04	06		04	10														
	55	--	--		29	27		--	--		30	17		29	10		--	--		36	16		--	--		35	21		04	10														
	60	--	--		28	35		--	--		31	29		29	10		--	--		36	16		--	--		35	21		04	10														
	70	--	--		--	--		--	--		29	21		01	16		--	--		03	17		--	--		35	21		33	12														
	80	--	--		--	--		--	--		30	21		28	06		--	--		03	17		--	--		36	29		32	16														
	90	--	--		--	--		--	--		29	21		20	06		--	--		01	27		--	--		36	29		04	04														
	100	--	--		--	--		--	--		--	--		20	14		--	--		34	12		--	--		01	21		21	10														
	110	--	--		--	--		--	--		--	--		10	06		--	--		32	27		--	--		01	21		35	14														
	120	--	--		--	--		--	--		--	--		10	06		--	--		31	29		--	--		04	29		35	14														
	130	--	--		--	--		--	--		--	--		17	16		--	--		34	23		--	--		04	29		01	14														
	140	--	--		--	--		--	--		--	--		17	16		--	--		--	--		--	--		04	29		01	14														
	150	--	--		--	--		--	--		--	--		17	16		--	--		--	--		--	--		04	37		33	10														
	160	--	--		--	--		--	--		--	--		05	12		--	--		--	--		--	--		04	37		36	12														
	170	--	--		--	--		--	--		--	--		22	16		--	--		--	--		--	--		05	49		01	23														
	180	--	--		--	--		--	--		--	--		22	16		--	--		--	--		--	--		05	49		01	23														
	190	--	--		--	--		--	--		--	--		22	16		--	--		--	--		--	--		05	49		35	25														
	200	--	--		--	--		--	--		--	--		--	--		--	--		--	--		--	--		--	--		35	25														
	230	--	--		--	--		--	--		--	--		--	--		--	--		--	--		--	--		--	--		--	--														
	260	--	--		--	--		--	--		--	--		--	--		--	--		--	--		--	--		--	--		--	--														
	290	--	--		--	--		--	--		--	--		--	--		--	--		--	--		--	--		--	--		--	--														
	320	--	--		--	--		--	--		--	--		--	--		--	--		--	--		--	--		--	--		--	--														
	350	--	--		--	--		--	--		--	--		--	--		--	--		--	--		--	--		--	--		--	--														
Burst/ Eclatement	28	12			28	35			31	14			29	21			22	16		35	10			34	23			12	06			05	49			35	25							
	33		69		30		91		193		35		136		35		190		217																									

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882		
Date	11 Oct. 57	11 Oct. 57	12 Oct. 57	13 Oct. 57	14 Oct. 57	14 Oct. 57	15 Oct. 57	15 Oct. 57		
Time/Heure	0000	1100	1000	1100	0000	1000	0000	1000		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	14 02	12 02	11 06	02 08	12 04	32 08	01 04	01 08	-- --
	200	17 02	12 02	09 04	02 06	19 06	34 08	01 06	04 08	-- --
	400	22 04	13 02	18 06	02 04	21 12	35 06	36 06	04 17	-- --
	600	23 08	13 02	18 06	02 04	21 12	35 06	36 08	04 17	-- --
	800	23 08	20 06	24 10	08 12	21 12	35 06	36 10	04 17	-- --
Above mean sea level (ftm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (ftm)	10	24 12	20 06	24 10	08 12	22 16	35 06	36 10	04 17	-- --
	15	23 14	21 10	23 23	08 12	22 16	23 06	33 04	04 17	-- --
	20	16 08	20 17	22 23	02 10	20 08	24 16	25 12	05 12	-- --
	30	17 08	20 16	22 23	02 10	24 08	22 19	23 12	27 10	-- --
	40	-- --	19 12	24 27	19 04	-- --	23 16	23 12	25 16	-- --
	50	-- --	24 10	24 27	19 04	-- --	25 10	-- --	04 06	-- --
	55	-- --	24 10	24 27	19 04	-- --	25 10	-- --	04 06	-- --
	60	-- --	02 02	21 19	19 04	-- --	25 10	-- --	04 16	-- --
	70	-- --	24 04	21 19	13 04	-- --	22 10	-- --	04 16	-- --
	80	-- --	26 10	21 19	13 04	-- --	29 16	-- --	05 25	-- --
	90	-- --	24 17	21 19	02 04	-- --	23 16	-- --	05 25	-- --
	100	-- --	24 12	22 35	02 06	-- --	25 21	-- --	05 25	-- --
	110	-- --	24 21	21 40	04 04	-- --	25 21	-- --	04 33	-- --
	120	-- --	24 21	21 41	04 04	-- --	27 27	-- --	04 33	-- --
	130	-- --	25 21	22 52	02 04	-- --	24 21	-- --	04 33	-- --
	140	-- --	25 21	23 52	-- --	-- --	25 23	-- --	04 41	-- --
	150	-- --	25 23	23 52	-- --	-- --	24 35	-- --	04 41	-- --
	160	-- --	25 33	-- --	-- --	-- --	24 23	-- --	05 51	-- --
	170	-- --	25 33	-- --	-- --	-- --	24 12	-- --	05 51	-- --
	180	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	24 12	-- --	05 51	-- --
	190	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	24 12	-- --	-- --	-- --
	200	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	230	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	260	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	290	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	320	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	350	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
Burst/ Eclatement	12 08	25 33	23 52	02 04	24 08	24 12	23 12	05 51	-- --	-- --
	33	170	157	136	31	193	41	181	-- --	-- --

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	
Date	16 Oct. 57	17 Oct. 57	18 Oct. 57	19 Oct. 57	19 Oct. 57	20 Oct. 57	20 Oct. 57	22 Oct. 57	22 Oct. 57	24 Oct. 57	
Time/Heure	1000	1000	1100	1000	2300	1000	2300	0600	1100	0600	
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	03 06	21 06	24 06	-19 12	-18 08	19 04	-25 02	-06 12	09 04	-02 08
	200	03 04	22 06	22 06	-19 12	-21 31	-20 12	-05 06	-08 10	13 04	-03 16
	400	35 06	22 14	21 06	-20 16	-21 27	23 21	-04 16	-14 10	17 06	-01 17
	600	35 06	22 14	21 06	-20 16	-22 19	23 21	-04 16	-14 10	17 06	-01 17
	800	32 08	21 16	22 21	-21 21	-22 19	23 21	-27 04	-22 10	20 27	-35 14
	10	32 08	21 16	22 21	-21 21	-22 19	23 21	-27 16	-22 10	20 27	-35 14
	15	28 04	25 21	23 23	-22 23	-24 21	23 29	-27 16	21 17	20 31	-35 14
	20	28 06	27 16	23 23	-22 23	-24 29	23 41	-27 16	21 17	20 31	-01 06
	30	28 06	27 16	25 21	-22 23	-24 37	23 41	-25 27	22 29	20 39	-01 06
	40	23 04	26 12	27 33	-23 25	-	23 41	-	-	19 39	-26 17
	50	02 06	26 19	27 33	-23 25	-	23 41	-	-	19 39	-24 21
	55	02 06	26 19	27 33	-23 25	-	23 37	-	-	19 39	-24 21
	60	13 08	26 19	28 41	-22 19	-	23 37	-	-	19 41	-25 27
	70	09 10	25 21	28 41	-22 19	-	23 37	-	-	-	-25 27
	80	09 10	24 17	30 41	-22 19	-	22 35	-	-	-	-24 29
	90	06 10	24 17	30 41	-22 19	-	22 35	-	-	-	-24 29
	100	04 12	23 12	34 35	-24 16	-	22 35	-	-	-	-24 29
	110	04 12	25 21	34 35	-21 12	-	22 35	-	-	-	-24 39
	120	08 12	25 21	35 51	-25 16	-	22 35	-	-	-	-24 39
	130	07 19	22 25	35 51	-28 16	-	22 35	-	-	-	-
	140	07 19	22 25	35 51	-28 16	-	22 35	-	-	-	-
	150	07 33	22 25	35 51	-	-	22 27	-	-	-	-
	160	05 19	25 23	34 41	-	-	22 27	-	-	-	-
	170	05 19	25 23	34 41	-	-	22 27	-	-	-	-
	180	07 12	25 17	34 41	-	-	18 45	-	-	-	-
	190	07 12	-	34 41	-	-	19 29	-	-	-	-
	200	07 12	-	32 41	-	-	-	-	-	-	-
	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burst/ Eclatement	07 12	25 17	32 41	28 16	24 37	19 29	25 27	22 29	19 41	24 39	
	205	184	205	145	36	193	37	31	64	121	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/peys

Station	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	
Date	24 Oct. 57	24 Oct. 57	24 Oct. 57	25 Oct. 57	26 Oct. 57	27 Oct. 57	28 Oct. 57	29 Oct. 57	29 Oct. 57	29 Oct. 57	
Time/Heure	1000	1500	2300	1100	1000	1200	1100	0000	1000	2300	
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	02 06	32 04	04 08	01 08	13 04	07 02	05 04	04 06	05 08	04 04
	200	01 04	32 06	05 08	03 16	14 02	04 02	04 04	05 12	01 08	06 06
	400	31 06	31 10	06 04	03 16	20 04	08 04	04 12	08 08	02 08	04 04
	600	31 06	26 08	05 08	06 16	20 04	08 04	04 12	15 10	02 08	04 02
	800	32 08	26 08	05 08	35 12	25 04	08 06	04 12	15 10	05 04	04 02
Above mean sea level (Hm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	32 08	26 08	05 12	35 12	25 04	08 06	04 12	21 12	05 04	04 04
	15	32 08	36 10	03 08	36 12	23 08	19 04	07 02	21 12	18 12	15 12
	20	31 02	31 10	02 06	36 12	23 08	20 16	19 10	20 08	23 10	18 10
	30	29 12	29 10	02 06	19 06	27 04	18 12	20 14	20 08	22 14	23 06
	40	25 16	29 10			24 06	18 12	20 14		22 14	25 10
	50	22 12				24 06	23 12	18 19		22 14	25 10
	55	22 12				24 10	23 12	19 31		18 04	
	60	26 12				30 10	23 06	19 31		18 04	
	70	26 12				33 12	23 06	19 31		24 08	
	80	25 23				33 12	22 16	19 31		24 08	
	90	25 23				35 35	22 16	19 31		24 08	
	100	23 27				36 47	20 21	19 31		26 10	
	110	25 23				36 47	20 21	20 23		26 10	
	120	25 23				36 45	20 21	20 23		26 16	
	130	22 06				36 45	21 31	24 25		29 27	
	140	23 23				01 58	21 31	24 25		29 27	
	150	23 23				01 58	21 70	24 25		29 21	
	160	23 31				01 58	21 70			29 21	
	170	23 31				36 47	21 70			29 21	
	180	23 31				36 47				29 21	
	190	23 41				36 47				29 21	
	200	23 41				36 47					
	230										
	260										
	290										
	320										
	350										
Burst/ Eclatement	23 41	29 10	02 06	35 06	36 47	21 70	24 25	20 08	29 21	25 10	
	205	41	31	36	200	170	157	30	193	51	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12882				12882				12882																							
Date	30 Oct.57				31 Oct.57				31 Oct.57																							
Time/Heure	1000				1000				2300																							
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f				
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	27	02		05	02			10	04																						
	200	20	02		29	02			10	02																						
	400	10	02		28	08			33	04																						
	600	10	06		28	08			22	06																						
	800	10	06		26	10			22	06																						
Above mean sea level (ftm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (ftm)	10	13	12		26	10			22	06																						
	15	16	08		24	16			21	14																						
	20	19	12		24	14			21	14																						
	30	20	12		21	06			25	08																						
	40	11	10		26	04			25	14																						
	50	21	10		29	14			28	08																						
	55				29	14																										
	60				29	14																										
	70				31	10																										
	80				26	16																										
	90				25	25																										
	100				25	25																										
	110				28	25																										
	120				27	23																										
	130				28	29																										
	140																															
	150																															
	160																															
	170																															
	180																															
	190																															
	200																															
	230																															
	260																															
	290																															
	320																															
	350																															
Burst/ Eclatement	21	10			28	29			28	08																						
		53				133				51																						

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882
Date	01 Nov.57	02 Nov.57	02 Nov.57	03 Nov.57	04 Nov.57	05 Nov.57	06 Nov.57	07 Nov.57	07 Nov.57	08 Nov.57
Time/Heure	1000	1100	2300	2300	1000	1000	1000	0000	1000	0000
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0 22 08	01 08	08 10	03 06	23 04	10 04	18 12	11 06	19 14	09 08
200	20 06	03 02	12 08	18 10	20 06	09 04	19 14	16 14	18 14	14 12
400	21 08	17 02	15 08	21 16	21 12	18 08	20 10	18 16	19 19	18 12
600	21 08	17 02	19 08	21 21	20 16	18 08	20 10	20 17	19 19	18 12
800	21 08	17 04	19 08	21 21	20 16	18 10	20 17	20 17	19 19	19 14
10	21 08	17 04	21 08	20 21	19 14	18 10	20 17	20 17	19 19	19 14
15	20 16	28 10	20 12	21 17	20 14	18 19	20 21	18 17	19 19	22 16
20	20 16	25 12	20 12	21 17	20 14	18 19	20 16	21 12	19 19	19 14
30	23 16	22 14	19 16	20 25	20 14	20 19	21 23	25 10	22 21	19 14
40	23 16	22 14			21 17	20 19	21 23		25 21	
50	23 16	22 16			21 17	19 16	24 25		24 19	
55	23 16	22 16				19 16	24 25		24 19	
60	23 16	22 16				19 16	23 12		24 19	
70	23 16	21 16				19 16	30 12		24 19	
80	21 17	21 16				19 16	30 12		24 19	
90	21 17	21 16				19 16	33 16			
100	17 14	21 16				20 16	33 25			
110	11 37					20 16	34 33			
120	11 37					20 16	32 45			
130	11 37					20 16	31 58			
140	10 51					23 06	31 58			
150	10 51					23 06	30 20			
160	10 51					25 08				
170	10 51					26 14				
180	10 51					26 14				
190	09 47					26 14				
200						26 14				
230										
260										
290										
320										
350										
Burst/ Eclatement	09 47	21 16	19 16	20 25	21 17	26 14	29 11	22 17	24 19	19 14
	193	100	33	31	53	217	157	37	85	31

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
Country/pays

Station	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882	
Date	09 Nov.57	10 Nov.57	11 Nov.57	12 Nov.57	12 Nov.57	13 Nov.57	13 Nov.57	14 Nov.57	14 Nov.57	14 Nov.57	
Time/Heure	2300	1000	0600	1100	2300	1100	2300	0600	1000	1500	
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	
Units											
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	21 06	07 10	02 10	03 10	02 10	03 21	03 08	03 08	36 08	01 10
200	22 14	10 10	07 17	03 19	03 17	03 25	03 16	06 10	05 04	02 06	
400	25 12	14 16	25 04	06 23	05 33	05 27	08 08	06 10	06 06	01 04	
500	25 16	14 16	25 04	07 17	07 25	07 17	09 04	06 10	06 06	01 04	
900	25 16	14 16	23 10	09 21	07 17	09 16	09 04	06 10	06 06	34 04	
10	25 16	14 16	23 10	09 21	07 17	09 16	09 04	06 10	06 06	34 04	
15	25 23	14 16	18 10	10 16	11 12	09 06	11 04	23 02	32 02	33 06	
20	25 23	20 16	16 14	13 14	20 04	07 12	33 04	09 02	19 02	24 04	
30	25 04	24 16	15 16	08 14	09 16	05 10	08 14	12 10	12 08	08 06	
40	27 14	27 16	13 27		09 16	07 16	07 12	10 10	09 17	08 06	
50		28 25				08 21		08 19	09 17	09 23	
55		28 25						08 19	09 17	09 23	
60		28 25						08 33	10 31	09 23	
70		29 31						09 27	10 31	09 23	
80		29 31						10 43	10 31		
90		28 39						09 47	10 45		
100		28 39						09 47	09 21		
110		28 39						08 37	09 39		
120		28 39						08 37	09 39		
130		26 43						08 37	09 39		
140		26 43						08 37			
150		26 43						08 37			
160		25 45						08 37			
170		25 45									
180		25 45									
190		25 45									
200		25 45									
230											
260											
290											
320											
350											
Burst/ Eclatement	27 14	25 45	13 27	08 14	09 16	08 21	07 12	08 37	09 39	09 23	
	41	202	49	31	41	54	41	160	139	70	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
Country/pays

Station	12882				12882																											
Date	14 Nov. 57				15 Nov. 57																											
Time/Heure	2300				1100																											
	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f				
Units																																
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	04	08		35	02			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	200	04	10		05	02			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	400	03	04		29	02			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	600	03	04		29	02			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	800	03	04		25	06			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10	34	04		25	06			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	15	31	08		29	14			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	20	04	04		34	12			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	30	04	04		34	04			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	40	09	10		35	12			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	50	--	--		02	10			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	55	--	--		02	10			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	60	--	--		05	08			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	70	--	--		05	08			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	80	--	--		05	08			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	90	--	--		16	02			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	100	--	--		23	06			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	110	--	--		24	10			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	120	--	--		24	10			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	130	--	--		22	10			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	140	--	--		25	06			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	150	--	--		25	06			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	160	--	--		25	17			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	170	--	--		25	17			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	180	--	--		25	17			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	190	--	--		--	--			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	200	--	--		--	--			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	230	--	--		--	--			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	260	--	--		--	--			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	290	--	--		--	--			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	320	--	--		--	--			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	350	--	--		--	--			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burst/ Eclatement	09	10			25	17			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	49				181				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12882		12882		12882		12882		12882		12882		12882		12882		12882																						
Date	20 Nov.57		21 Nov.57		21 Nov.57		21 Nov.57		22 Nov.57		22 Nov.57		22 Nov.57		23 Nov.57		25 Nov.57		29 Nov.57																				
Time/Heure	1100		0600		1100		1500		0600		1000		1500		0000		0000		1000																				
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f											
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	09	10		07	06			22	02			00	00			00	00			36	06			00	00			13	04			19	06			27	10	
	200	09	10		32	06			25	02			14	02			07	02			02	04			07	06			17	08			21	10			27	14	
	400	12	10		26	12			25	10			01	06			06	04			05	06			14	04			23	12			23	16			28	17	
	600	12	10		26	12			25	10			01	06			06	04			05	06			14	04			25	14			23	16			28	17	
	800	12	10		27	08			27	10			09	04			03	02			05	02			19	04			21	12			23	10			29	21	
Above mean sea level (Hm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	12	10		27	08			27	10			09	04			03	02			05	02			19	04			21	12			23	10			29	21	
	15	07	06		28	04			34	04			17	16			18	14			20	17			19	16			21	23			32	06			30	27	
	20	07	06		11	12			14	16			13	12			18	14			20	21			19	29			21	21			32	16			32	35	
	30	13	33		12	17			13	12			11	10			18	16			18	21			19	27			21	21			32	21			32	45	
	40	13	29		11	17			11	16			13	12			18	16			18	21			19	23												33	39
	50	13	33		08	17			10	17			12	10			18	16			18	21			19	17												32	52
	55	13	33		08	17			10	17			12	10			18	16			18	21			19	17												32	52
	60	12	29		08	17			12	14			12	10			16	16			18	21			19	17												32	52
	70	11	33		08	17			10	16			12	10			16	16			17	16			18	17												32	52
	80	10	17		08	17			11	25			11	17			15	16			16	17			18	17													
	90	09	21		10	21			11	29			11	17			15	16			16	17			17	23													
	100	09	21		10	49			12	41							15	21			16	17			17	17													
	110	07	23		10	49			12	45							15	21			14	17			17	27													
	120	07	23		11	56			12	45							15	21			17	17			17	27													
	130	09	21		11	56			12	45							16	21			17	17																	
	140	10	23		11	58			11	41							16	21			18	31																	
	150	07	23		11	58			11	41							16	21			18	31																	
	160	07	23		11	58			11	41											18	31																	
	170	07	23		11	52			13	41											18	31																	
	180	07	23		11	52			13	41											18	58																	
	190				11	52			13	41											17	76																	
	200								13	41											17	76																	
	230																																						
	260																																						
	290																																						
	320																																						
	350																																						
Burst/ Eclatement	07	23			11	52			13	41			11	17			16	21			17	76			17	27			21	21			32	21			32	52	
	181				193				205				97				157				205				121			31			31						70		

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12882		12882		12882		12882																					
Date	17 Dec, 57		17 Dec, 57		22 Dec, 57		25 Dec, 57																					
Time/Heure	1100		1600		2300		1100																					
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	05	10		04	04			04	02			20	06														
	200	05	12		06	10			06	02			20	06														
	400	08	10		10	16			35	04			17	17														
	600	08	10		10	16			04	06			17	17														
	800	09	23		07	10			04	06			18	16														
	10	09	23		07	10			23	12			18	16														
	15	09	23		09	06			23	04			18	16														
	20	12	12		14	08			23	10			20	17														
	30	12	17		11	12			21	12			22	29														
	40	12	17										24	27														
	50	12	06										25	27														
	55	17	14										26	27														
	60	17	14										26	27														
	70	22	16										26	27														
	80	22	25										26	27														
	90	24	37										29	35														
	100	24	37										27	29														
	110	25	41										27	29														
	120	25	41										27	29														
	130												27	29														
	140												26	27														
	150												26	27														
	160												26	27														
	170												26	27														
	180												26	27														
	190																											
	200																											
	230																											
	260																											
	290																											
	320																											
	350																											
Burst/ Eclatement	25	41			11	12			21	12			26	27														
	121		31		31		181																					

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12935	12935	12935	12935	12935	12935	12935	12935	12935	12935	
Date	1. Aug. 57.	3. Aug. 57.	5. Aug. 57.	6. Aug. 57.	7. Aug. 57.	8. Aug. 57.	12. Aug. 57.	13. Aug. 57.	15. Aug. 57.		
Time/Heure	1200	1200	1200	1200	1300	1200	1200	1200	1200		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)											
0	35 04	36 10	28 02	36 04	31 04	26 10	36 08	35 04	23 08		
200	35 04	36 14	29 02	34 06	23 04	26 10	04 04	31 04	23 08		
400	35 06	35 16	33 04	29 06	19 04	28 12	17 10	17 02	24 08		
600	35 06	35 16	33 04	30 04	18 06	31 14	17 10	19 04	25 10		
800	18 06	35 16	35 06	16 08	18 06	31 14	20 17	22 08	25 10		
10	06 04	33 14	35 06	18 06	19 10	31 14	20 17	25 14	25 10		
15	09 06	33 14	35 06	16 10	26 10	30 14	21 23	24 21	27 14		
20	17 04	33 08	35 06	12 06	25 04	30 14	23 33	26 43	24 19		
30	04 10	32 08	32 19	27 04	26 14	27 25	24 41	25 45	23 21		
40	04 10	32 06	32 17	32 16							
50	08 14	08 08	33 23								
55	07 16	06 08	33 23								
60	05 14	03 04	33 23								
70	05 14	06 02	33 10								
80	19 06	25 08	33 10								
90	01 15	24 14	32 16								
100	03 35	22 29	32 16								
110		27 19									
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											
190											
200											
230											
260											
290											
320											
350											
Burst/ Eclatement	03 35	27 19	32 16	32 16	26 14	27 21	25 52	25 45	23 21		
	101	111	103	41	39	33	33	33	33		

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12935	12935	12935	12935	12935	12935	12935			
Date	15.Aug.57.	17.Aug.57.	18.Aug.57.	19.Aug.57.	23.Aug.57.	30.Aug.57.	31.Aug.57.			
Time/Heure	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200			
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)										
0	31 06	34 08	04 04	01 10	27 06	35 06	33 04			
100	31 02	34 03	19 02	02 12	25 08	34 10	31 04			
100	31 08	32 12	16 02	06 12	25 08	34 02	29 02			
200	31 02	32 12	20 03	06 12	25 08	34 12	19 06			
300	31 04	31 15	20 03	06 12	20 08	34 12	19 06			
Above mean sea level (Hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)										
10	31 14	31 15	18 02	07 08	16 06	34 12	19 06			
15	23 10	31 15	21 12	21 04	23 06	34 12	20 04			
20	21 10	31 15	24 14	21 10	29 19	34 12	30 02			
30	24 33	28 27	25 21	20 17	29 19	34 16	30 10			
40	23 32	27 33	27 27	22 19	28 23	30 06	29 16			
50		27 13	26 27	20 21	28 23	32 12	26 17			
55		27 29	26 14	22 21		32 12	26 17			
60			26 14				26 27			
70			26 12				25 37			
80										
90										
100										
110										
120										
130										
140										
150										
160										
170										
180										
190										
200										
230										
260										
290										
320										
350										
Burst/ Eclatement	22 45	27 29	26 19	22 21	28 23	30 08	25 37			
	43	55	73	55	50	57	75			

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12942	12942	12942	12942	12942	12942	12942	12942		
Date	6. Aug. 57.	7. Aug. 57.	9. Aug. 57.	12. Aug. 57.	12. Aug. 57.	12. Aug. 57.	14. Aug. 57.	15. Aug. 57.		
Time/Heure	1300	1100	1200	0700	1100	1800	1400	1300		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)										
0	22 00	17 06	22 08	14 04	26 08	18 04	28 04	26 06		
100	1 04	15 10	24 14	16 06	20 12	19 12	29 06	28 06		
400	19 10	17 08	24 14	17 16	20 16	22 17	25 10	29 08		
500	19 10	17 08	24 14	21 12	20 16	22 17	25 10	29 08		
800	19 10	17 08	24 14	21 12	20 16	22 17	25 10	26 12		
Above mean sea level (ftm) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (ftm)										
10	19 10	17 08	24 14	21 12	20 16	22 17	25 10	26 12		
15	07 06	26 08	24 14	22 16	24 17	22 17	25 10	26 12		
20	07 06	26 08	27 21	22 16	27 27	24 17	23 14	26 12		
30	19 04	25 08	27 21	27 25	27 27	26 21	23 14	23 19		
40		27 10	27 21	27 25	27 27		24 12	25 23		
50		22 12	27 16	27 25				25 23		
55			27 16	27 25				25 23		
60			27 27	27 25				25 23		
70			27 27	27 25				25 23		
80			27 27					26 21		
90			27 27					26 21		
100			27 27					29 17		
110								29 17		
120								29 17		
130										
140										
150										
160										
170										
180										
190										
200										
230										
260										
290										
320										
350										
Burst/ Eclatement	29 04	22 12	27 27	27 25	27 27	26 17	24 12	29 17		
	30	52	102	70	40	32	46	122		

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12941	12942	12942	12942	12942	12942	12942	12942	12942	12942
Date	19. Aug. 57.	19. Aug. 57.	23. Aug. 57.	24. Aug. 57.	24. Aug. 57.	25. Aug. 57.	26. Aug. 57.	28. Aug. 57.	30. Aug. 57.	30. Aug. 57.
Time/Heure	1400	1200	0000	0700	1300	1200	0600	1200	0700	1700
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Unite										
Above ground level / Au-dessus du sol (m)										
0	12 08	00 00	32 08	12 06	16 06	14 02	00 00	08 02	35 02	34 04
100	13 10	12 00	32 12	14 06	16 08	16 02	31 04	10 04	34 04	35 06
200	11 10	12 00	33 15	20 08	18 08	15 02	32 10	10 04	36 08	01 08
300	11 10	12 00	33 12	20 08	18 08	15 02	32 10	10 08	33 10	01 08
350	11 10	12 00	33 09	24 08	22 16	10 02	35 12	10 09	33 12	01 08
Above mean sea level (Hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)										
10	11 10	12 00	33 09	24 08	22 16	10 02	35 12	10 08	33 12	01 08
15	11 10	12 00	33 09	24 16	23 12	18 02	31 10	18 08	33 12	32 08
20	11 09	12 00	34 01	24 16	23 12	18 04	26 16	23 14	31 12	36 08
30	11 09	12 00	31 03	22 15	23 12	14 04	25 16	24 14	32 11	32 08
40	11 09	12 00	31 03	22 15	23 12	14 04	25 16	24 14	30 10	31 04
50	11 09	12 00	31 03	22 15	23 12	14 04	25 16	24 14	26 16	32 08
55	11 09	12 00	31 03	22 15	23 12	14 04	25 16	24 14	25 16	32 14
60	11 09	12 00	31 03	22 15	23 12	14 04	25 16	24 14	25 16	32 12
70	11 09	12 00	31 03	22 15	23 12	14 04	25 16	24 14	25 16	32 12
80	11 09	12 00	31 03	22 15	23 12	14 04	25 16	24 14	25 16	32 12
90	11 09	12 00	31 03	22 15	23 12	14 04	25 16	24 14	25 16	32 12
100	11 09	12 00	31 03	22 15	23 12	14 04	25 16	24 14	25 16	32 12
110	11 09	12 00	31 03	22 15	23 12	14 04	25 16	24 14	25 16	32 12
120	11 09	12 00	31 03	22 15	23 12	14 04	25 16	24 14	25 16	32 12
130	11 09	12 00	31 03	22 15	23 12	14 04	25 16	24 14	25 16	32 12
140	11 09	12 00	31 03	22 15	23 12	14 04	25 16	24 14	25 16	32 12
150	11 09	12 00	31 03	22 15	23 12	14 04	25 16	24 14	25 16	32 12
160	11 09	12 00	31 03	22 15	23 12	14 04	25 16	24 14	25 16	32 12
170	11 09	12 00	31 03	22 15	23 12	14 04	25 16	24 14	25 16	32 12
180	11 09	12 00	31 03	22 15	23 12	14 04	25 16	24 14	25 16	32 12
190	11 09	12 00	31 03	22 15	23 12	14 04	25 16	24 14	25 16	32 12
200	11 09	12 00	31 03	22 15	23 12	14 04	25 16	24 14	25 16	32 12
230	11 09	12 00	31 03	22 15	23 12	14 04	25 16	24 14	25 16	32 12
260	11 09	12 00	31 03	22 15	23 12	14 04	25 16	24 14	25 16	32 12
290	11 09	12 00	31 03	22 15	23 12	14 04	25 16	24 14	25 16	32 12
320	11 09	12 00	31 03	22 15	23 12	14 04	25 16	24 14	25 16	32 12
350	11 09	12 00	31 03	22 15	23 12	14 04	25 16	24 14	25 16	32 12
Burst/ Eclatement	27- 5	22 16	31 23	23 16	23 19	14 04	26 16	24 14	26 23	35 12
	64	44	30	34	32	40	38	40	77	68

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
Hungary/Hongrie

Station	1957				1958																											
Date	31. Aug. 57.				31. Aug. 58.																											
Time/Heure	1200				2300																											
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f				
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	14	04		18	04																										
	200	15	04		18	06																										
	400	14	04		17	05																										
	600	14	04		17	05																										
	800	14	04		17	05																										
	10	14	04		17	05																										
	15	17	04		20	00																										
	20	17	04		04	04																										
	30	18	05		35	06																										
	40	18	10																													
	50	18	10																													
	55	17	12																													
	60	17	12																													
	70	17	12																													
	80																															
	90																															
	100																															
	110																															
	120																															
	130																															
	140																															
	150																															
	160																															
	170																															
	180																															
	190																															
	200																															
	230																															
	260																															
	290																															
	320																															
	350																															
Burst/ Eclatement	27	19			35	06																										
Form No 4	70				30																											

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12942			12942			12942			12942			12942			12942			12942			12942														
Date	1 Sep.57			2 Sep.57			2 Sep.57			2 Sep.57			3 Sep.57			5 Sep.57			6 Sep.57			7 Sep.57			9 Sep.57			10 Sep.57								
Time/Heure	0800			0600			1200			1700			0600			1000			1200			1200			1300			1200								
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	10	04		12	04		12	10		12	04		01	06		34	08		04	02		12	04		14	08		23	08						
200	10	08		14	12		13	12		12	08		01	12		36	10		03	03		10	04		14	06		25	04							
400	11	06		15	17		13	16		13	12		01	10		36	10		34	08		05	04		15	06		26	04							
600	09	04		15	17		14	14		13	12		01	10		04	16		36	10		05	04		15	06		28	04							
800	00	00		15	17		14	14		13	12		01	10		04	16		36	10		05	04		15	06		28	04							
Above mean sea level (ftm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (ftm)	10	00	00		15	17		14	14		13	12		01	10		04	16		36	10		05	04		15	06		28	04						
15	00	00		13	12		17	12		15	08		19	02		07	12		35	06		05	10		15	06		28	04							
20	00	00		13	12		17	12		22	17		15	06		07	12		35	06		05	10		15	06		22	06							
30	33	29		20	08		17	12		22	17		18	08		12	14		35	06		05	10		16	06		22	06							
40	30	31		20	08		22	14		22	17		19	16								05	10		16	06		31	10							
50	30	31		25	23		22	14		22	17											05	10					29	12							
55	28	37		25	23		22	14		22	17											05	10					27	16							
60				25	23		24	17		22	17											05	10					27	16							
70				25	23		24	17		22	17																	26	16							
80				25	23		23	21		23	25																	27	17							
90				25	23		23	21		23	25																	27	17							
100				25	23		23	21		23	25																	27	17							
110				25	23		23	21																												
120				25	23		23	21																												
130							23	21																												
140							23	21																												
150																																				
160																																				
170																																				
180																																				
190																																				
200																																				
230																																				
260																																				
290																																				
320																																				
350																																				
Burst/ Eclatement	28	37		25	23		23	21		23	25		19	16		12	14		35	06		05	10		16	06		27	17							
	57			120			142			102			46			32			32			62			44			102								

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
Hungary/Hongrie

country/pays

Station	12942			12942			12942														
Date	12 Sep.57			12 Sep.57			13 Sep.57														
Time/Heure	0700			1200			1500														
	d	d	f f	d	d	f f	d	d	f f	d	d	f f	d	d	f f	d	d	f f	d	d	f f
Unite																					
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	23	06	23	08	11	06														
	200	22	12	23	16	12	06														
	400	24	16	24	17	12	08														
	600	25	19	24	17	16	16														
	800	25	19	24	17	16	16														
Above mean sea level (hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer. (hm)	10	25	19	24	17	16	16														
	15	26	19	25	17	24	27														
	20	24	17	26	19	24	27														
	30	24	17	25	17	24	27														
	40	24	17																		
	50																				
	55																				
	60																				
	70																				
	80																				
	90																				
	100																				
	110																				
	120																				
	130																				
	140																				
	150																				
	160																				
	170																				
	180																				
	190																				
	200																				
	230																				
	260																				
	290																				
	320																				
	350																				
Burst/ Eclatement	24	17		25	17	24	27														
		42			36		30														

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12942	12942	12942	12942	12942					
Date	22 Sep. 57	23 Sep. 57	24 Sep. 57	25 Sep. 57	28 Sep. 57					
Time/Heure	1800	0800	0600	0600	1200					
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	23 02	24 08	30 04	25 02	30 04	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	200	22 04	24 12	30 10	18 04	30 04	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	400	19 04	25 14	30 06	36 06	30 08	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	600	19 04	23 19	25 02	36 06	30 08	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	800	19 04	23 19	25 02	36 06	30 08	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Above mean sea level (Hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	19 04	23 19	25 02	36 06	30 08	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	15	21 06	22 19	33 12	34 04	32 16	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	20	23 10	22 19	30 14	28 10	31 21	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	30	23 10	23 17	30 14	28 10	31 16	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	40	23 10	25 17	26 17	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	50	- - - -	26 17	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	55	- - - -	26 17	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	60	- - - -	26 17	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	70	- - - -	26 17	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	80	- - - -	29 21	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	90	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	100	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	110	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	120	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	130	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	140	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	150	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	160	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	170	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	180	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	190	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	200	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	230	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	260	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	290	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	320	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	350	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Burst/ Eclatement	23 10	29 21	26 17	28 10	31 16	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	42	87	40	30	32	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12942	12942	12942	12942	12942	12942	12942	12942	12942		
Date	05 Oct. 57	06 Oct. 57	07 Oct. 57	08 Oct. 57	09 Oct. 57	10 Oct. 57	11 Oct. 57	14 Oct. 57			
Time/Heure	1400	2300	1200	1200	1100	1200	1300	1200			
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	06 04	23 06	17 02	13 04	15 06	11 10	11 04	03 02		
	200	07 04	34 02	00 00	12 04	15 06	11 10	12 04	02 04		
	400	03 12	09 06	12 02	11 08	14 04	14 10	11 04	04 04		
	600	03 12	09 06	12 02	11 08	09 06	14 10	22 06	04 04		
	800	03 12	11 06	11 06	11 08	12 10	15 12	16 04	04 04		
	10	03 12	11 06	13 06	11 08	12 10	15 12	16 04	04 04		
	15	03 12	15 06	13 06	10 06	14 10	15 12	16 04	30 06		
	20	05 16	08 08	15 04	10 06	14 10	15 12	19 08	30 06		
	30	05 16	09 08	15 04	10 06	13 12	15 12	19 08	20 23		
	40	05 17		15 04	11 10	09 12	13 10	17 12	20 23		
	50	06 16		20 04	11 10		15 10	17 12			
	55	06 16		20 04	10 12		15 10	17 12			
	60			20 04	10 12		13 12	17 12			
	70			25 04	08 10		13 12	18 17			
	80			22 12	08 10		15 12	18 17			
	90			22 12	08 10		15 12	18 17			
	100			21 16	08 10		18 14	18 17			
	110			21 16			18 14				
	120			21 16			16 17				
	130			17 12			16 17				
	140			17 12			16 17				
	150			17 12							
	160			20 02							
	170										
	180										
	190										
	200										
	230										
	260										
	290										
	320										
	350										
Burst/ Eclatement	06 16	15 06	20 02	08 10	07 10	16 17	18 17	20 23			
	57	32	162	100	44	140	102	40			

Hungary/Hongrie

country/pays

Station	12942			12942			12942			12942			12942			12942																								
Date	16 Oct.57			17 Oct.57			18 Oct.57			19 Oct.57			24 Oct.57			30 Oct.57																								
Time/Heure	1200			1300			1300			1200			1100			1200																								
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f				
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	10	06		11	04			13	02			20	08			35	06			17	10																		
	200	11	06		13	04			16	04			21	08			33	06			16	04																		
	400	13	04		16	04			19	06			22	14			33	04			14	08																		
	600	15	06		16	04			19	06			24	16			33	04			14	08																		
	800	15	06		20	06			21	08			24	16			33	04			15	14																		
Above mean sea level (Mm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (mm)	10	15	06		20	06			21	08			24	16			33	04			15	14																		
	15	21	08		21	06			24	10			24	16			36	12			15	14																		
	20	21	08		21	06			24	10			24	16			02	04			15	14																		
	30	18	06		24	02			25	14			23	17			08	04			17	10																		
	40	10	08		26	02			25	14			23	17			08	04			17	06																		
	50	10	08		26	02			30	10			23	17			06	04			17	06																		
	55	10	08		20	02			30	10			23	17			13	08			17	06																		
	60	10	08		20	02			30	10			23	17			13	08																						
	70	10	08		22	16			30	10			23	17			13	08																						
	80	10	08		22	16			03	10			24	17			10	08																						
	90	11	16		22	16			36	12			24	17			10	08																						
	100	11	16		21	19			35	19			24	17			13	08																						
	110				21	19			35	19							13	08																						
	120				21	19			36	31																														
	130				21	19			36	31																														
	140				25	12																																		
	150				31	14																																		
	160																																							
	170																																							
	180																																							
	190																																							
	200																																							
	230																																							
	260																																							
	290																																							
	320																																							
	350																																							
Burst/ Eclatement	11	16			31	14			36	31			24	17			13	08			17	06																		
	-102				-152				-130				-102				-115				-57																			

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
Country/pays

Station	12942		12942		12942		12942		12942		12942																				
Date	02 Nov. 57		04 Nov. 57		05 Nov. 57		06 Nov. 57		10 Nov. 57		11 Nov. 57																				
Time/Heure	1200		1200		1300		1200		1100		1200																				
	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f			
Units																															
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	33	04		16	04		16	04		15	12		09	08		04	06													
	200	28	04		19	04		15	04		15	08		10	12		03	08													
	400	28	04		27	04		18	10		15	12		10	19		32	08													
	600	28	04		23	14		21	17		20	16		15	41		32	08													
	800	28	04		23	14		21	17		23	12		15	41		32	08													
	10	28	04		23	14		21	17		23	12		15	41		32	08													
	15	17	10		22	14		21	17		18	12		15	17		29	19													
	20	21	16		22	14		21	17		26	17		15	17		24	10													
	30	21	16		22	14		21	17		26	17		15	31		14	12													
	40				23	17		23	17		23	19																			
	50				23	06		23	17		23	23																			
	55							23	17		23	23																			
	60							23	17		23	23																			
	70							23	17																						
	80							35	19																						
	90							33	27																						
	100							33	27																						
	110																														
	120																														
	130																														
	140																														
	150																														
	160																														
	170																														
	180																														
	190																														
	200																														
	230																														
	260																														
	290																														
	320																														
	350																														
Burst/ Eclatement	21	16			23	06		33	27		23	23		15	31		14	12													
	34		54		102		65		30		36																				

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12942		12942		12942																			
Date	21 Nov. 57		21 Nov. 57		22 Nov. 57																			
Time/Heure	0600		1200		0600																			
	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Units																								
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	09	12	08	10	09	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	10	14	09	16	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	10	25	09	16	13	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600	14	33	11	23	13	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800	14	33	13	31	13	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	14	33	13	31	13	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	11	37	13	31	13	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	13	39	13	31	15	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	13	39	13	16	18	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	15	21	13	12	18	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	15	21	13	12	18	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	55	-	-	13	12	18	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	-	13	12	13	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	70	-	-	15	08	13	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	-	-	15	08	13	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	90	-	-	15	08	09	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	-	-	21	08	13	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110	-	-	21	08	15	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120	-	-	21	08	15	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burst/ Eclatement	15	21		21	08	15	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		52			122		122																	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12942			12942			12942			12942			12942			12942			12942																	
Date	04 Dec.57			06 Dec.57			07 Dec.57			09 Dec.57			11 Dec.57			12 Dec.57			15 Dec.57																	
Time/Heure	1200			1300			1500			1200			1200			1200			1200																	
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f				
Above ground level/ Au-dessus sol(ftm)	0	00	00		35	12			16	02			25	14			11	10			12	08			02	08										
	200	29	02		35	16			17	04			26	16			14	12			18	10			03	12										
	400	32	04		01	19			19	06			27	31			19	14			22	17			07	12										
	600	05	04		01	19			22	06			27	31			20	17			23	35			13	08										
	800	05	04		01	19			21	12			28	29			20	17			23	35			13	08										
Above mean sea level (ftm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (ftm)	10	05	04		01	19			21	12			28	29			20	17			23	35			13	08										
	15	05	17		03	19			21	12			31	37			22	21			23	25			22	14										
	20	04	29		05	16			25	10			31	37			22	33			23	25			22	14										
	30	02	29		05	10			32	10			30	39			23	37			23	25			23	16										
	40								36	19			28	23							23	41			24	12										
	50								36	19																										
	55								36	19																										
	60								01	27																										
	70								01	27																										
	80								36	35																										
	90								36	35																										
	100								36	35																										
	110																																			
	120																																			
	130																																			
	140																																			
	150																																			
	160																																			
	170																																			
	180																																			
	190																																			
	200																																			
	230																																			
	260																																			
	290																																			
	320																																			
	350																																			
Burst/ Eclatement		02	29			05	10			36	35			27	21			23	37			23	41			24	12									
			36				30				102				45				34				42				44									

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12942				12942																											
Date	19 Dec. 57				25 Dec. 57																											
Time/Heure	1300				1200																											
Unite	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f				
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	26	04		12	06																										
	200	26	04		17	06																										
	400	30	04		21	12																										
	600	01	06		21	12																										
	800	01	06		21	12																										
	10	01	06		21	12																										
	15	35	19		26	23																										
	20	35	19		26	23																										
	30	01	19		28	17																										
	40				28	17																										
	50				28	17																										
	55				31	12																										
	60				31	12																										
	70				31	12																										
	80																															
	90																															
	100																															
	110																															
	120																															
	130																															
	140																															
	150																															
	160																															
	170																															
	180																															
	190																															
	200																															
	230																															
	260																															
	290																															
	320																															
	350																															
Burst/ Eclatement		01	19		31	12																										
		35			72																											

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12980	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982
Date	1. Aug. 57.	2. Aug. 57.	2. Aug. 57.	3. Aug. 57.	5. Aug. 57.	6. Aug. 57.	6. Aug. 57.	7. Aug. 57.	10. Aug. 57.	10. Aug. 57.	10. Aug. 57.	10. Aug. 57.
Time/Heure	1300	1300	2300	2300	0700	1200	2300	2300	1200	2300	2300	2300
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)												
0	36 10	25 02	35 06	05 02	06 02	35 06	16 04	18 08	30 10	30 04	30 04	30 04
200	01 10	35 04	36 14	06 17	07 06	33 04	17 14	19 21	28 12	35 06	35 06	35 06
400	03 08	34 04	36 14	06 23	12 04	33 02	18 10	20 16	29 06	33 10	33 10	33 10
500	03 08	35 08	36 14	07 14	07 06	33 02	18 10	21 17	26 14	33 10	33 10	33 10
600	03 10	35 08	01 08	08 08	07 06	09 02	18 10	25 16	26 14	30 06	30 06	30 06
Above mean sea level (Hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)												
10	03 10	35 08	01 08	08 04	12 04	01 02	15 08	25 16	26 14	30 10	30 10	30 10
15	02 10	33 10	04 04	21 10	16 02	33 02	19 06	28 14	26 12	31 14	31 14	31 14
20	02 10	27 10	04 04	26 14	18 02	36 04	23 06	24 06	24 25	28 19	28 19	28 19
30	01 06	21 06	07 06	31 10	01 12	28 02	07 04	24 17	23 49	25 27	25 27	25 27
40	-- --	21 06	03 06	36 06	32 17	-- --	31 12	-- --	24 52	-- --	-- --	-- --
50	-- --	27 06	-- --	-- --	31 17	-- --	31 16	-- --	24 41	-- --	-- --	-- --
55	-- --	25 10	-- --	-- --	31 17	-- --	-- --	-- --	24 60	-- --	-- --	-- --
60	-- --	25 10	-- --	-- --	30 16	-- --	-- --	-- --	24 45	-- --	-- --	-- --
70	-- --	23 08	-- --	-- --	31 21	-- --	-- --	-- --	25 72	-- --	-- --	-- --
80	-- --	23 08	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
90	-- --	23 16	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
100	-- --	21 16	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
110	-- --	22 04	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
120	-- --	23 17	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
130	-- --	22 31	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
140	-- --	22 31	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
150	-- --	22 51	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
160	-- --	22 27	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
170	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
180	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
190	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
200	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
230	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
250	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
290	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
320	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
350	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
Burst/ Eclatement	01 05	22 27	03 06	36 16	33 21	33 06	31 16	24 17	25 72	26 27	26 27	26 27
	31	161	41	47	71	35	51	33	71	31	31	31

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie

Station	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982				
Date	11. Aug. 57.	12. Aug. 57.	12. Aug. 57.	12. Aug. 57.	13. Aug. 57.	14. Aug. 57.	14. Aug. 57.				
Time/Heure	1100	0300	1300	1700	1100	1000	1100				
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)											
0	19 05	17 04	18 08	21 06	29 04	18 06	27 10				
100	17 08	13 10	18 17	22 16	26 04	19 08	28 14				
400	16 05	19 12	19 25	21 23	26 10	22 06	30 06				
600	15 06	19 12	19 25	21 23	26 10	24 10	30 06				
800	17 04	21 14	21 27	21 23	27 14	23 16	27 08				
10	22 06	21 14	21 27	21 27	27 14	23 16	27 08				
15	26 08	25 16	21 27	23 31	27 23	24 16	27 25				
20	25 14	26 19	24 25	25 41	28 29	24 16	23 35				
30	27 17	25 25	24 25	25 62	28 45	23 23	22 37				
40	26 15	27 39			28 45		22 43				
50		27 35			27 39		23 35				
55		28 31			27 39		23 35				
60		25 25					24 31				
70		25 25									
80		26 25									
90		26 25									
100		26 25									
110		26 25									
120		25 19									
130		27 17									
140		27 17									
150											
160											
170											
180											
190											
200											
230											
260											
290											
320											
350											
Burst/ Eclatement	27 16	30 19	24 25	26 66	27 39	23 23	24 27				

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982
Date	27. Aug. 57.	27. Aug. 57.	28. Aug. 57.	29. Aug. 57.	29. Aug. 57.	30. Aug. 57.	30. Aug. 57.	30. Aug. 57.	31. Aug. 57.	31. Aug. 57.	31. Aug. 57.
Time/Heure	1100	2300	1100	1700	2300	0400	1100	1700	1100	2300	2300
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	31 05	14 04	18 08	32 10	28 08	31 08	30 06	32 04	17 04	24 04
200	31 05	14 11	18 04	31 19	31 16	32 19	29 10	32 02	00 00	29 04	29 04
400	31 10	14 10	14 04	33 29	32 25	32 16	32 06	32 10	29 02	30 04	30 04
600	31 10	14 10	14 04	33 29	35 19	32 16	32 06	32 10	29 02	30 04	30 04
800	31 10	17 11	16 10	33 29	35 19	32 16	34 08	35 10	29 02	30 04	30 04
10	31 10	17 12	18 10	33 29	35 19	32 16	34 08	35 10	30 02	29 04	29 04
15	31 14	21 04	20 10	33 29	33 21	31 14	32 08	35 10	10 02	24 06	24 06
20	31 14	21 04	20 12	33 29	33 21	33 14	33 08	35 10	10 02	24 06	24 06
30	30 21	21 19	21 17	30 31	31 25	33 19	32 06	27 06	24 12	27 19	27 19
40	30 29	25 27	23 16	31 33	31 35	30 17	28 06	29 02	24 12	27 19	27 19
50	30 29	25 27	23 16	31 33	31 35	27 19	26 14	26 04	26 21	26 21	26 21
55	30 29	25 27	24 25	31 35	31 35	27 19	26 14	26 04	26 21	26 21	26 21
60	30 29	25 27	24 25	31 35	31 35	27 19	26 14	26 04	26 21	26 21	26 21
70	30 29	25 27	24 25	31 35	31 35	27 19	26 14	26 04	26 21	26 21	26 21
80	30 29	25 27	24 25	31 35	31 35	27 19	26 14	26 04	26 21	26 21	26 21
90	30 29	25 27	24 25	31 35	31 35	27 19	26 14	26 04	26 21	26 21	26 21
100	30 29	25 27	24 25	31 35	31 35	27 19	26 14	26 04	26 21	26 21	26 21
110	30 29	25 27	24 25	31 35	31 35	27 19	26 14	26 04	26 21	26 21	26 21
120	30 29	25 27	24 25	31 35	31 35	27 19	26 14	26 04	26 21	26 21	26 21
130	30 29	25 27	24 25	31 35	31 35	27 19	26 14	26 04	26 21	26 21	26 21
140	30 29	25 27	24 25	31 35	31 35	27 19	26 14	26 04	26 21	26 21	26 21
150	30 29	25 27	24 25	31 35	31 35	27 19	26 14	26 04	26 21	26 21	26 21
160	30 29	25 27	24 25	31 35	31 35	27 19	26 14	26 04	26 21	26 21	26 21
170	30 29	25 27	24 25	31 35	31 35	27 19	26 14	26 04	26 21	26 21	26 21
180	30 29	25 27	24 25	31 35	31 35	27 19	26 14	26 04	26 21	26 21	26 21
190	30 29	25 27	24 25	31 35	31 35	27 19	26 14	26 04	26 21	26 21	26 21
200	30 29	25 27	24 25	31 35	31 35	27 19	26 14	26 04	26 21	26 21	26 21
230	30 29	25 27	24 25	31 35	31 35	27 19	26 14	26 04	26 21	26 21	26 21
260	30 29	25 27	24 25	31 35	31 35	27 19	26 14	26 04	26 21	26 21	26 21
290	30 29	25 27	24 25	31 35	31 35	27 19	26 14	26 04	26 21	26 21	26 21
320	30 29	25 27	24 25	31 35	31 35	27 19	26 14	26 04	26 21	26 21	26 21
350	30 29	25 27	24 25	31 35	31 35	27 19	26 14	26 04	26 21	26 21	26 21
Burst/ Eclatement	28 35	25 27	25 52	31 35	31 25	25 68	24 31	25 17	26 27	27 23	27 23
	61	45	91	51	33	121	63	66	65	43	43

1GY/AGI 1957-58 - Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie

country/pays

Station	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	
Date	1 Sep. 57	1 Sep. 57	2 Sep. 57	2 Sep. 57	2 Sep. 57	3 Sep. 57	4 Sep. 57	4 Sep. 57	4 Sep. 57	4 Sep. 57	
Time/Heure	1100	1500	0500	1100	1700	0400	0400	1100	1700	23	
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	
Unite											
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	22 02	36 04	12 04	07 08	10 06	36 06	12 02	04 10	36 08	02 06
	200	18 02	36 04	13 12	09 12	10 12	08 08	10 06	05 14	36 17	02 23
	400	06 02	34 04	12 14	10 12	11 16	19 17	10 06	05 10	02 17	03 29
	600	00 00	34 04	12 14	10 12	11 16	17 21	15 08	05 10	03 19	04 31
	800	00 00	33 02	11 10	11 12	12 16	17 21	14 14	05 14	04 12	04 23
	10	31 04	33 02	11 10	11 12	12 16	18 21	16 12	09 10	04 12	07 14
	15	32 04	30 08	10 12	12 21	14 12	15 10	18 16	13 08	04 08	09 12
	20	25 08	30 08	10 12	13 16	17 08	15 10	18 16	00 00	08 08	09 08
	30	31 16	31 25	36 02	22 12	20 19	16 17	18 14	10 08	08 06	09 12
	40	28 27	31 33	27 12	23 16	- - -	- - -	17 23	13 12	16 16	- - -
	50	27 31	29 47	27 21	23 21	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	55	27 33	29 37	26 17	24 19	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	60	27 33	29 37	26 17	25 23	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	70	27 37	29 29	24 25	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	80	- - -	29 29	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	90	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	100	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	110	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	120	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	130	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	140	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	150	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	160	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	170	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	180	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	190	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	200	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	230	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	260	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	290	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	320	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	350	27 37	29 29	24 25	25 23	20 19	19 16	19 17	13 12	17 10	09 12
Burst/ Eclatement	71	81	71	63	39	35	45	41	43	31	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie

country/pays

Station	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982
Date	5 Sep.57	5 Sep.57	6 Sep.57	7 Sep.57	7 Sep.57	8 Sep.57	9 Sep.57	9 Sep.57 ^m	10 Sep.57	10 Sep.57	10 Sep.57	10 Sep.57	10 Sep.57
Time/Heure	1200	2300	1100	1100	2300	1100	1100	2300	1200	2300	1200	2300	2300
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	03 06	35 12	33 06	32 08	35 04	22 02	14 06	14 02	29 02	27 04	27 04	27 04
	200	02 16	36 19	34 10	34 10	03 08	18 06	13 10	21 06	27 04	32 10	32 10	32 10
	400	01 14	02 17	36 14	36 06	04 08	13 02	14 03	19 04	27 04	32 10	32 10	32 10
	600	01 14	02 17	36 14	36 10	04 08	13 02	15 10	19 04	23 04	30 12	30 12	30 12
	800	01 16	02 17	35 16	36 10	07 06	06 04	15 14	19 04	24 06	27 10	27 10	27 10
	10	03 10	02 17	36 16	36 10	08 06	06 04	15 14	18 06	24 06	27 10	27 10	27 10
	15	06 12	08 06	05 06	36 06	13 06	15 04	15 08	11 08	21 10	29 10	29 10	29 10
	20	11 06	11 06	35 04	34 02	14 04	15 06	15 08	11 08	21 10	27 10	27 10	27 10
	30	07 06	03 06	07 04	04 06	07 10	14 10	15 08	18 16	22 08	26 14	26 14	26 14
	40		04 10		04 14			12 08	06 04	27 06			
	50				05 14			11 14	06 02	27 10			
	55				05 14			08 14		27 10			
	60				05 21			08 14		27 16			
	70				04 27			09 25		29 17			
	80				04 27			06 21		26 23			
	90				03 19					26 23			
	100				03 19					27 23			
	110				03 19								
	120												
	130												
	140												
	150												
	160												
	170												
	180												
	190												
	200												
	230												
	260												
	290												
	320												
	350												
Burst/ Eclatement	07 06	04 10	05 06	03 19	06 08	09 10	06 21	06 02	27 23	24 10	24 10	24 10	24 10
	31	41	37	121	37	37	81	51	101	37	37	37	37

IGY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie

country/pays

Station	12982				12982				12982				12982				12982				12982																			
Date	11 Sep.57				12 Sep.57				12 Sep.57				13 Sep.57				13 Sep.57				14 Sep.57				15 Sep.57															
Time/Heure	1100				0500				1100				1100				1600				0400				2300															
Unite	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f				
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	25	04		19	10			23	08			05	02			05	02			28	06			02	02														
	200	28	04		22	19			23	16			36	04			07	06			30	08			03	12														
	400	28	06		25	21			23	21			02	04			14	08			32	17			35	08														
	600	28	06		25	21			23	37			03	04			15	14			32	23			35	08														
	800	27	08		25	31			23	25			06	04			18	19			31	17			35	08														
Above mean sea level (hm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	27	08		25	31			24	17			07	06			16	19			28	16			35	08														
	15	25	08		22	23			24	19			10	04			20	16			27	21			32	08														
	20	25	17		22	23			23	19			22	14			24	43			26	23			35	06														
	30	31	16		24	29			24	29			24	43			24	60			25	29			27	06														
	40	29	17																		22	41																		
	50	27	14																																					
	55	29	19																																					
	60	29	19																																					
	70																																							
	80																																							
	90																																							
	100																																							
	110																																							
	120																																							
	130																																							
	140																																							
	150																																							
	160																																							
	170																																							
	180																																							
	190																																							
	200																																							
	230																																							
	260																																							
	290																																							
	320																																							
	350																																							
Burst/ Eclatement	29	19			24	19			23	39			24	43			24	60			22	41			27	06														
	61				35				33				31				33				41				33															

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982
Date	16 Sep.57	18 Sep.57	19 Sep.57	19 Sep.57	19 Sep.57	19 Sep.57	20 Sep.57	20 Sep.57	20 Sep.57	21 Sep.57	21 Sep.57
Time/Heure	1100	0500	0400	1200	1600	2300	0400	1100	0400	1100	
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)											
0	35 12	25 06	31 02	20 08	20 04	19 02	19 04	24 10	13 06	17 10	
200	34 14	26 04	31 08	20 10	22 08	22 12	24 19	25 16	14 10	19 06	
400	34 25	32 14	27 06	21 12	22 12	24 16	26 25	25 10	17 10	24 04	
600	33 17	32 14	26 08	21 12	22 12	24 16	25 19	25 10	18 10	21 06	
800	33 17	31 16	24 08	22 12	23 14	22 10	25 19	24 14	21 08	25 06	
10	33 17	31 16	26 10	22 12	23 14	25 06	25 19	25 23	24 10	27 12	
15	36 12	31 27	27 21	28 21	27 16	28 06	25 19	25 23	25 06	23 06	
20	35 10	31 33	31 21	28 27	30 21	28 06	25 19	25 23	25 06	23 06	
30	30 06	29 54	31 35	28 31	30 27	25 21	26 21	28 29	32 08	30 12	
40		29 45					29 31	28 31	28 19	28 16	
50		30 54					29 31		28 19	28 21	
55							29 31		28 21	30 17	
60							29 39		28 21	30 17	
70							30 45			30 17	
80							30 45			30 12	
90							28 51				
100							29 54				
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											
190											
200											
230											
260											
290											
320											
350	26 14	30 54	31 35	29 33	30 27	25 21	29 54	29 31	28 21	30 12	
Burst/ Eclatement	37	51	31	35	31	31	101	47	61	81	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	
Date	21 Sep.57	22 Sep.57	22 Sep.57	22 Sep.57	23 Sep.57	23 Sep.57	24 Sep.57	24 Sep.57	24 Sep.57	25 Sep.57	
Time/Heure	1600	0600	1200	1600	0400	1200	0500	1100	1600	1600	
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	24 02	14 06	14 06	24 06	15 08	24 10	26 04	29 10	21 10	25 04
200	25 02	18 10	17 06	24 08	18 19	24 17	30 17	29 14	22 14	22 14	30 08
400	26 06	19 14	19 06	23 08	20 12	23 16	32 25	25 06	22 21	22 21	31 08
600	26 06	19 10	19 06	21 06	20 12	23 21	32 25	25 06	22 21	22 21	31 08
800	26 06	20 14	22 08	21 06	20 12	23 21	29 12	27 16	23 17	23 17	31 08
10	26 06	20 14	22 08	21 06	20 12	23 21	29 12	27 16	23 17	23 17	31 08
15	23 08	22 10	22 08	20 10	22 16	23 29	29 17	29 23	24 31	24 31	33 10
20	25 02	22 10	25 10	20 10	22 19	23 29	29 25	30 29	24 31	24 31	32 33
30	34 06	23 08	25 14	26 14	20 17	23 35	29 43	29 35	25 33	25 33	29 39
40	30 17	26 12	22 12	24 21	20 17	25 33	29 51	30 41	---	---	30 43
50	29 19	26 12	22 17	24 21	22 25	25 29	29 43	---	---	---	28 56
55	30 16	---	24 16	25 16	---	---	---	---	---	---	28 56
60	29 12	---	24 12	25 16	---	---	---	---	---	---	---
70	29 12	---	24 08	29 12	---	---	---	---	---	---	---
80	---	---	29 08	28 10	---	---	---	---	---	---	---
90	---	---	27 10	32 14	---	---	---	---	---	---	---
100	---	---	25 10	30 10	---	---	---	---	---	---	---
110	---	---	28 10	29 17	---	---	---	---	---	---	---
120	---	---	31 25	28 23	---	---	---	---	---	---	---
130	---	---	31 25	28 23	---	---	---	---	---	---	---
140	---	---	31 25	30 29	---	---	---	---	---	---	---
150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
160	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
170	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
180	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
190	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
230	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
260	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
290	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
320	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
350	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Burst/ Eclatement	29 12	26 12	31 25	30 29	22 25	25 29	29 43	30 41	25 33	28 56	
	71	51	141	141	53	53	53	41	31	56	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982			
Date	26 Sep.57	26 Sep.57	26 Sep.57	27 Sep.57	27 Sep.57	28 Sep.57	29 Sep.57			
Time/Heure	0400	1100	1600	1100	1600	1100	1200			
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0 32 02	20 06	13 04	36 10	30 10	29 16	18 12			
	200 02 04	20 06	13 06	36 08	31 08	28 23	18 21			
	400 05 02	18 04	15 08	34 08	32 10	30 23	17 14			
	600 05 02	18 08	15 08	36 14	33 08	30 23	18 12			
	800 32 10	14 06	15 08	36 14	34 10	30 23	18 12			
Above mean sea level (Hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10 32 10	14 06	15 08	36 14	34 10	30 23	18 12			
	15 29 12	06 06	19 04	34 14	35 06	30 39	21 19			
	20 30 16	35 08	12 06	31 16	32 12	31 52	25 25			
	30 31 23	25 14	22 08	31 16	31 23	31 56	26 35			
	40 30 31	27 19	23 14	29 23	31 23	31 62	27 33			
	50 27 37			27 35			27 33			
	55 28 45			27 35			27 33			
	60 28 45			27 35			27 43			
	70			28 31			29 35			
	80			28 31						
	90			28 31						
	100			29 35						
	110			32 39						
	120			32 39						
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement	28 45	26 10	23 14	32 39	31 23	31 62	29 35			
	61	43	41	121	46	41	71			

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	
Date	02 Oct. 57	02 Oct. 57	04 Oct. 57	05 Oct. 57	07 Oct. 57	08 Oct. 57	08 Oct. 57	09 Oct. 57	09 Oct. 57	10 Oct. 57	
Time/Heure	0500	1200	1200	1100	1100	1100	2300	1100	2300	1100	
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	35 06	03 06	32 12	03 10	20 01	06 06	05 02	18 08	17 06	13 04
	200	33 14	04 14	31 12	06 10	18 04	04 06	11 08	17 10	17 25	13 12
	400	36 19	05 17	31 12	08 06	24 02	01 08	13 06	14 06	17 19	11 08
	600	36 19	05 17	32 14	05 06	18 02	03 10	11 04	17 14	14 14	11 08
	800	36 17	05 17	32 14	08 06	00 00	05 10	11 04	17 14	14 14	13 12
	10	02 16	05 17	32 14	08 06	00 00	05 10	17 02	17 14	10 16	13 12
	15	04 17	05 14	33 33	07 10	12 06	08 10	14 08	12 12	15 14	13 17
	20	03 10	05 14	32 24	03 06	20 06	06 08	12 10	10 08	11 14	14 08
	30	31 06	35 02	28 29	34 08	17 04	09 10	08 08	11 08	09 08	12 06
	40	-- --	-- --	27 33	29 08	25 08	07 12	-- --	06 12	05 12	10 12
	50	-- --	-- --	28 43	26 19	28 06	07 06	-- --	02 08	-- --	19 04
	55	-- --	-- --	27 49	26 19	24 06	09 10	-- --	02 12	-- --	12 06
	60	-- --	-- --	27 62	28 25	27 04	08 16	-- --	05 10	-- --	10 06
	70	-- --	-- --	-- --	27 43	26 12	01 14	-- --	07 16	-- --	13 12
	80	-- --	-- --	-- --	-- --	28 16	02 17	-- --	08 14	-- --	20 10
	90	-- --	-- --	-- --	-- --	23 27	33 16	-- --	08 14	-- --	09 10
	100	-- --	-- --	-- --	-- --	25 14	35 16	-- --	06 17	-- --	16 10
	110	-- --	-- --	-- --	-- --	25 10	32 14	-- --	07 21	-- --	15 12
	120	-- --	-- --	-- --	-- --	23 17	33 16	-- --	07 25	-- --	13 14
	130	-- --	-- --	-- --	-- --	18 21	34 17	-- --	07 19	-- --	-- --
	140	-- --	-- --	-- --	-- --	20 12	02 16	-- --	07 31	-- --	-- --
	150	-- --	-- --	-- --	-- --	22 39	36 10	-- --	07 54	-- --	-- --
	160	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	05 45	-- --	-- --
	170	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	180	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	190	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	200	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	230	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	260	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	290	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	320	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	350	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
Burst/ Eclatement	28 10	30 06	27 62	26 56	21 29	36 17	05 04	05 45	03 14	13 14	
	33	36	61	78	156	156	37	161	45	121	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982
Date	10 Oct.57	11 Oct.57	11 Oct.57	12 Oct.57	12 Oct.57	13 Oct.57	13 Oct.57	14 Oct.57	15 Oct.57	15 Oct.57	15 Oct.57	15 Oct.57	15 Oct.57
Time/Heure	2300	1100	2300	1100	2300	1100	2300	1100	1100	1100	2300	2300	2300
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	15 06	13 06	14 08	17 12	01 10	13 04	17 04	26 06	05 06	05 06	05 06	05 06
	200	16 23	15 10	17 19	18 10	36 12	08 04	18 17	26 14	03 08	06 19	06 19	06 19
	400	16 33	15 16	16 37	20 06	01 06	05 04	18 19	24 08	34 06	06 08	06 08	06 08
	600	16 33	16 17	18 33	20 06	33 04	06 04	18 19	24 08	36 08	06 08	06 08	06 08
	800	14 29	16 23	18 33	20 06	36 02	04 06	18 14	27 06	01 12	06 12	06 12	06 12
	10	14 29	16 23	18 25	20 06	19 02	04 08	18 14	27 06	01 12	06 12	06 12	06 12
	15	14 21	16 17	14 12	20 06	19 04	07 12	19 16	28 17	30 06	07 06	07 06	07 06
	20	14 14	17 17	18 16	25 04	05 10	09 12	20 14	30 16	25 08	25 06	25 06	25 06
	30	13 06	20 16	17 21	22 12	04 04	17 10	18 14	31 14	18 10	19 08	19 08	19 08
	40	-- --	17 06	-- --	22 14	21 04	19 08	-- --	31 14	13 06	08 10	08 10	08 10
	50	-- --	12 08	-- --	22 14	30 04	19 02	-- --	-- --	05 12	-- --	-- --	-- --
	55	-- --	14 12	-- --	22 08	-- --	17 06	-- --	-- --	07 21	-- --	-- --	-- --
	60	-- --	15 14	-- --	23 12	-- --	17 06	-- --	-- --	07 21	-- --	-- --	-- --
	70	-- --	19 19	-- --	22 17	-- --	18 06	-- --	-- --	06 23	-- --	-- --	-- --
	80	-- --	18 16	-- --	21 22	-- --	27 10	-- --	-- --	06 17	-- --	-- --	-- --
	90	-- --	17 19	-- --	22 29	-- --	28 14	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	100	-- --	18 23	-- --	22 29	-- --	27 19	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	110	-- --	18 23	-- --	22 33	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	120	-- --	18 19	-- --	21 37	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	130	-- --	19 23	-- --	20 42	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	140	-- --	19 23	-- --	20 42	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	150	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	160	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	170	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	180	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	190	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	200	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	230	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	260	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	290	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	320	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	350	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
Burst/ Eclatement	17 08	19 23	17 21	20 49	30 04	27 19	18 14	31 14	06 17	07 12	07 12	07 12	07 12
	35	143	31	141	53	101	35	41	81	45	45	45	45

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982
Date	16 Oct.57	16 Oct.57	17 Oct.57	17 Oct.57	18 Oct.57	18 Oct.57	19 Oct.57	19 Oct.57	20 Oct.57	21 Oct.57
Time/Heure	1100	2300	1100	2300	1100	2300	1100	2300	1100	1100
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units										
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0 08 08	16 06 18 16	13 06 17 12	19 04 19 12	16 10 17 08	16 08 18 17	17 08 18 10	17 06 18 12	20 08 23 16	01 02 05 04
400	09 12	18 12	19 06	17 16	18 14	19 16	18 10	22 12	24 16	05 08
600	09 17	19 14	19 06	19 08	19 16	21 17	20 14	24 14	24 16	05 04
800	08 08	19 14	19 06	19 08	19 16	21 17	20 14	24 14	24 16	31 16
10	08 08	20 10	19 06	19 02	19 16	21 17	20 14	22 14	26 21	31 16
15	13 06	24 04	19 06	19 02	22 16	23 12	21 19	21 17	26 29	27 08
20	26 06	27 04	25 10	26 04	24 14	23 12	22 17	21 17	26 21	25 08
30	27 06	25 04	27 04	20 04	26 19	24 14	23 19	23 23	22 33	22 21
40	08 02	12 04	25 06	-- --	27 21	-- --	21 23	21 17	22 39	-- --
50	10 12	15 08	20 02	-- --	27 21	-- --	21 16	-- --	23 29	-- --
55	10 12	15 08	21 10	-- --	28 19	-- --	21 16	-- --	23 29	-- --
60	06 08	-- --	21 10	-- --	29 16	-- --	21 16	-- --	23 29	-- --
70	10 21	-- --	22 12	-- --	29 16	-- --	24 21	-- --	23 27	-- --
80	08 21	-- --	22 12	-- --	-- --	-- --	26 21	-- --	22 27	-- --
90	10 23	-- --	18 10	-- --	-- --	-- --	24 17	-- --	22 17	-- --
100	10 23	-- --	21 17	-- --	-- --	-- --	25 08	-- --	22 17	-- --
110	09 35	-- --	19 19	-- --	-- --	-- --	27 04	-- --	22 17	-- --
120	09 35	-- --	19 19	-- --	-- --	-- --	27 04	-- --	22 21	-- --
130	09 39	-- --	22 17	-- --	-- --	-- --	18 04	-- --	22 21	-- --
140	07 27	-- --	22 17	-- --	-- --	-- --	31 08	-- --	24 16	-- --
150	-- --	-- --	28 16	-- --	-- --	-- --	24 33	-- --	24 16	-- --
160	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	25 37	-- --	28 17	-- --
170	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	22 35	-- --	-- --	-- --
180	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	24 70	-- --	-- --	-- --
190	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
200	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
230	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
260	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
290	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
320	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
350	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
Burst/ Eclatement	07 27	15 08	28 16	22 04	29 16	24 14	24 70	22 16	28 17	22 21
	141	55	151	33	71	31	186	45	161	31

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	
Date	21 Oct. 57	24 Oct. 57	24 Oct. 57	24 Oct. 57	24 Oct. 57	25 Oct. 57	26 Oct. 57	28 Oct. 57	29 Oct. 57	30 Oct. 57	
Time/Heure	2300	0600	1100	1500	2300	1100	2300	2300	1100	1100	
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	04 04	34 06	29 08	30 08	28 02	06 06	05 06	33 06	03 08	12 08
	200	08 12	35 16	32 10	31 12	33 12	05 08	12 06	04 12	04 10	12 10
	400	09 10	01 16	33 10	31 10	01 10	05 08	18 06	09 06	04 14	15 08
	600	09 04	01 19	33 10	31 10	01 10	05 12	11 08	09 06	02 10	15 08
	800	17 08	36 16	34 06	31 10	01 04	05 12	11 08	17 04	02 10	15 08
	10	17 08	36 16	34 06	33 08	30 06	05 12	10 14	17 02	36 06	14 12
	15	18 14	04 08	34 06	36 08	07 02	07 10	14 17	17 23	15 19	15 14
	20	18 14	01 10	30 04	02 10	08 08	07 06	14 10	14 16	15 12	17 14
	30	22 14	20 08	24 06	25 02	01 04	05 04	10 08	18 16	11 08	14 12
	40	-- --	14 06	15 04	22 04	-- --	33 02	-- --	18 17	00 00	15 12
	50	-- --	-- --	17 06	-- --	-- --	00 00	-- --	-- --	31 04	17 06
	55	-- --	-- --	19 06	-- --	-- --	00 00	-- --	-- --	07 04	17 06
	60	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	23 08	-- --	-- --	04 04	17 06
	70	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	21 12	-- --	-- --	16 02	16 04
	80	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	26 14	-- --	-- --	28 02	02 14
	90	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	26 21	-- --	-- --	23 04	-- --
	100	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	27 14	-- --	-- --	19 02	-- --
	110	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	19 02	-- --
	120	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	30 17	-- --
	130	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	30 27	-- --
	140	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	30 39	-- --
	150	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	30 23	-- --
	160	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	30 23	-- --
	170	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	180	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	190	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	200	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	230	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	260	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	290	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	320	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	350	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
Burst/ Eclatement	22 14	14 06	19 06	12 04	19 08	27 14	09 06	18 17	31 29	04 06	
	31	41	56	43	39	103	33	41	166	83	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12982				12982				12982																			
Date	30 Oct. 57				31 Oct. 57				31 Oct. 57																			
Time/Heure	2300				1100				2300																			
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	13	10		14	02			09	04			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	13	16		09	02			14	06			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	14	10		15	02			14	06			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600	14	14		15	08			14	06			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800	19	12		15	08			16	08			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	18	17		15	08			17	08			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	21	06		15	08			13	04			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	18	12		15	08			33	02			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	17	06		10	02			29	04			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	-	-		14	02			23	06			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	-		29	08			-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	55	-	-		34	06			-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	-		33	10			-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	70	-	-		30	16			-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	-	-		24	17			-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	90	-	-		29	16			-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	-	-		29	17			-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110	-	-		28	12			-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120	-	-		29	17			-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	130	-	-		28	17			-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140	-	-		28	10			-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-		30	21			-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160	-	-		36	27			-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	170	-	-		34	31			-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180	-	-		29	47			-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	190	-	-		28	32			-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-		-	-			-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	230	-	-		-	-			-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	260	-	-		-	-			-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	290	-	-		-	-			-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	320	-	-		-	-			-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	-	-		-	-			-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burst/ Eclatement	17	06			28	82			23	06			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31				191				41																			

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982
Date	01 Nov. 57	03 Nov. 57	03 Nov. 57	04 Nov. 57	04 Nov. 57	05 Nov. 57	06 Nov. 57	06 Nov. 57	07 Nov. 57	08 Nov. 57
Time/Heure	1100	1100	2300	1100	2300	1100	1100	2300	2300	1200
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)										
0	13 04	16 04	16 06	20 06	16 08	16 08	16 08	15 08	15 08	16 16
200	17 08	18 04	18 14	19 04	18 21	16 17	17 10	16 21	16 27	15 25
400	20 08	17 08	22 08	32 04	18 25	18 19	17 14	17 29	17 41	15 29
600	20 12	17 08	22 08	28 06	17 19	18 19	17 14	18 27	19 39	15 29
800	21 10	17 08	23 08	28 06	18 16	18 19	19 21	18 17	19 21	15 23
10	21 10	15 12	23 08	28 06	16 08	18 19	19 21	18 17	18 17	15 23
15	25 12	18 14	23 12	21 10	18 06	19 12	19 21	20 06	18 23	15 23
20	25 12	19 10	23 16	19 16	19 10	19 17	21 14	24 06	18 16	16 23
30	23 12	20 16	20 19	20 17	12 04	21 14	23 17	24 16	17 21	17 21
40	23 14			21 14		20 12	23 23			17 23
50	23 14			20 12		20 12	21 21			19 25
55	22 12			17 04		21 17	22 14			19 25
60	22 06			17 04		23 12	22 14			
70	22 06			21 12		20 14	24 10			
80	21 16			21 12		22 12	29 08			
90	20 16			20 19		22 12	31 12			
100	20 16			19 27		22 12	31 23			
110				19 43		25 08				
120				19 52		32 25				
130				19 39						
140										
150										
160										
170										
180										
190										
200										
230										
260										
290										
320										
350										
Burst/ Eclatement	20 16	20 21	20 19	19 39	18 10	35 47	31 23	24 16	17 21	19 25
	103	35	31	131	33	126	101	31	33	56

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12982				12982				12982				12982				12982				12982																			
Date	09 Nov. 57				10 Nov. 57				10 Nov. 57				14 Nov. 57				14 Nov. 57				14 Nov. 57																			
Time/Heure	2300				1100				2300				0600				1200				1500																			
Unite	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f				
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	13	06		16	08			07	06			01	06			02	06			04	08																		
200	15	10			14	19			11	21			03	16			03	06			03	10																		
400	15	10			15	21			13	27			06	12			03	06			02	06																		
600	17	10			15	21			13	27			06	12			02	02			02	06																		
800	17	10			17	19			15	35			06	12			00	00			06	02																		
10	20	14			17	19			15	35			09	08			00	00			06	02																		
15	23	12			18	25			17	31			06	02			07	04			10	06																		
20	24	12			18	19			15	27			06	02			16	04			20	04																		
30	24	12			18	19			15	29			11	10			13	14			14	12																		
40					19	21							05	14			09	14			11	14																		
50																	08	16			10	19																		
55																	08	16			08	23																		
60																	08	19			08	23																		
70																					09	21																		
80																																								
90																																								
100																																								
110																																								
120																																								
130																																								
140																																								
150																																								
160																																								
170																																								
180																																								
190																																								
200																																								
230																																								
260																																								
290																																								
320																																								
350																																								
Burst/ Éclatement	26	16			19	21			15	29			04	19			08	17			09	21																		
	33				43				31				47				68				71																			

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12982		12982		12982		12982		12982		12982		12982		12982		12982																											
Date	21 Nov.57		21 Nov.57		21 Nov.57		22 Nov.57		22 Nov.57		22 Nov.57		23 Nov.57		24 Nov.57		25 Nov.57																											
Time/Heure	0000/2300		0600		1200		0000/2300		0600		1200		1500		1100		1200		0000/2300																									
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f																
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	11	10		07	06			13	02			06	04			12	02			09	06			12	04			25	06			30	08			26	06						
	200	12	16		09	14			09	06			12	06			12	08			11	06			11	04			25	06			30	10			29	14						
	400	14	14		12	16			11	10			14	14			09	14			15	08			12	14			26	08			32	10			30	14						
	600	14	14		12	16			12	10			13	12			09	14			18	17			15	14			25	12			33	14			33	10						
	800	15	19		12	21			12	14			13	12			11	14			19	27			17	17			28	14			33	14			33	10						
Above mean sea level (Hm) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	15	19		12	21			12	14			13	12			11	14			19	27			17	17			28	14			33	14			33	10						
	15	13	14		13	25			14	19			14	16			16	19			19	31			17	35			27	14			33	14			35	19						
	20	14	14		13	21			13	25			15	23			16	27			20	31			18	23			25	17			34	19			35	16						
	30	12	23		12	31			14	29			15	17			15	17			20	19			18	19			23	16			34	19			32	14						
	40				13	23			12	17							15	17			21	17			18	16			25	17			35	17										
	50				10	25			11	17							17	08			21	12											36	31										
	55				11	12			12	12							15	10			21	12											36	39										
	60								13	08							13	12			21	12											34	35										
	70								09	10							15	19			19	19											33	19										
	80								12	12							13	27			19	23																						
	90								11	21							13	27			17	39																						
	100								12	33											18	35																						
	110																				18	33																						
	120																18	33																										
	130																																											
	140																																											
	150																																											
	160																																											
	170																																											
	180																																											
	190																																											
	200																																											
	230																																											
	260																																											
	290																																											
	320																																											
	350																																											
Burst/ Eclatement	12	23			11	12			12	33			15	17			13	27			18	33			18	33			18	16			25	17			33	19			32	14		
		31				56				101				31				91				121				43				43				76				31						

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12982																											
Date	25 Nov. 57																											
Time/Heure	1100																											
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	30	08																									
	200	29	16																									
	400	31	16																									
	600	31	16																									
	800	31	19																									
	10	31	19																									
	15	29	16																									
	20	28	17																									
	30	32	14																									
	40																											
	50																											
	55																											
	60																											
	70																											
	80																											
	90																											
	100																											
	110																											
	120																											
	130																											
	140																											
	150																											
	160																											
	170																											
	180																											
	190																											
	200																											
	230																											
	260																											
	290																											
	320																											
	350																											
Burst/ Eclatement	35	14																										
	38																											

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982		
Date	01 Dec. 57	04 Dec. 57	05 Dec. 57	12 Dec. 57	13 Dec. 57	13 Dec. 57	14 Dec. 57	14 Dec. 57	15 Dec. 57		
Time/Heure	1100	1100	00/2300	1100	00/2300	0600	0700	1100	1100		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0 200 400 600 800	03 12 03 25 02 31 02 27 02 27	28 04 27 06 26 02 26 02 10 06	28 08 31 12 35 10 02 10 02 10	19 12 18 25 20 25 21 31 23 23	16 08 17 21 18 31 19 21 20 19	15 10 17 35 17 39 17 23 18 23	19 16 20 37 22 41 23 45 24 51	19 12 21 21 22 23 22 35 23 43	02 08 04 10 08 10 12 08 21 04	- - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Above mean sea level (Hm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (Hm)	10 15 20 30 40 50 55 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 230 260 290 320 350	02 27 03 31 04 41 05 52 05 60 05 49 05 66 05 60	10 06 12 06 18 06 29 10 04 16 05 29	01 10 01 17 01 17 01 19	23 23 24 19 23 10 21 31	21 21 24 17 25 23 22 25	18 23 21 27 21 27 23 31	24 51 25 52 25 70 24 70 26 70	23 43 24 51 25 45 25 45 26 45 25 52 25 52 25 62 25 54	21 04 21 16 23 14 22 14	- -
Burst/ Eclatement	05 60 65	05 29 51	01 19 33	21 31 31	22 25 31	23 31 31	26 70 41	25 54 81	22 14 31	- - - - - - - -	

1GY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 HOK RIE
 country/pays

Station	12843						12843						12843						12843													
Surface level / Niveau en surface	01 Jul 1957			0000 GMT			01 Jul 1957			0600 GMT			01 Jul 1957			1200 GMT			01 Jul 1957			1800 GMT										
	G G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p
Units	00	00	90	00	02	80	07	05	00	90	00	10	21	12	12	12	60	00	03	71	11	18	29	64	7	17	30	1				
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff								
Units	002	140	22	74	00	00	003	140	24	66	36	05	002	140	32	35	32	02	000	140	29	46	03	03								
Standard levels / Niveaux standard	1000	153	23	75	00	00	1000	169	24	65	36	05	1000	153	32	46	32	02	1000	142	29	46	03	03								
	850	573	18	60	04	06	850	584	17	60	07	06	850	580	19	44	08	02	850	568	18	60	01	02								
	700	197	05	55	10	09	700	199	04	66	04	06	700	212	07	51	03	06	700	193	05	78	36	08								
	500	837	66	54	35	05	500	846	64	59	36	05	500	891	59	36	34	10	500	855	62	57	06	04								
	400	485	76	45	04	28	400	507	75	53	05	20	400	576	72	39	07	09	400	526	74	47	06	04								
	300	950	91	43	XX	XX	300	953	91	53	06	14	300	963	88	38	04	12	300	956	90	47	03	06								
	200	217	07	38	XX	XX	200	219	07	50	04	11	200	231	03	40	04	11	200	223	05	47	08	04								
	150	---	---	---	---	---	150	401	06	XX	36	10	150	415	03	XX	04	11	150	440	07	XX	32	06								
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	678	01	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---								
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---								
50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---									
30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---									
20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---									
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---									
Significant levels / Niveaux significatifs	956	548	27	48	00	00	960	527	26	52	03	06	900	087	23	42	16	02	952	579	28	48	06	10								
	910	981	24	49	00	00	760	523	08	70	04	06	877	311	20	44	16	02	837	700	17	61	01	02								
	832	756	16	64	04	06	743	710	08	61	04	06	800	097	15	45	08	02	622	147	52	80	35	07								
	628	072	53	59	06	04	585	636	56	80	02	08	643	905	02	50	05	04	576	755	56	66	04	04								
	448	655	72	52	34	10	493	953	65	56	36	05	600	461	51	46	34	10	540	260	57	61	36	02								
	429	974	72	45	34	10	434	908	71	53	08	08	530	438	57	37	34	10	252	073	97	47	05	04								
	288	978	93	43	XX	XX	218	164	05	50	04	11	513	696	58	36	34	10	194	243	06	47	08	04								
	---	---	---	---	---	---	210	188	05	50	04	11	247	094	99	38	04	12	184	277	06	47	16	03								
	---	---	---	---	---	---	171	318	08	XX	36	10	237	121	00	38	02	12	130	495	05	XX	36	08								
	---	---	---	---	---	---	139	450	04	XX	03	12	159	378	04	XX	04	11	---	---	---	---	---	---								
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	140	460	01	XX	04	11	---	---	---	---	---	---									
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	113	599	02	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---									
---	---	---	---	---	---	200	219	07	50	04	11	180	299	05	41	04	11	171	323	09	46	16	03									
Tropopause	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	094	718	99	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---									
Burst / Eclatement	194	233	08	38	XX	XX	111	594	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---								

1G7/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

HONGKIE
country/pays

Station	12343						12843						12843						12843																
	02 Jul 1957			0000 GMT			02 Jul 1957			0600 GMT			02 Jul 1957			1200 GMT			02 Jul 1957			1800 GMT													
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p
Units	00	00	90	00	02	20	05	06	00	90	00	10	40	00	11	11	57	61	08	13	18	35	42	60	30	04									
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff											
Units	gpm	%	%	%	%	%	gpm	%	%	%	%	%	gpm	%	%	%	%	%	gpm	%	%	%	%	%											
Standard levels / Niveaux standard	001	140	24	62	10	01	002	140	26	59	03	01	001	140	32	37	00	00	000	140	26	47	02	05											
	1000	147	24	62	10	01	1000	153	25	60	03	01	1000	146	31	36	00	00	1000	140	26	47	02	05											
	850	566	17	79	21	05	850	568	19	68	31	06	850	572	19	52	26	08	850	562	18	53	26	12											
	700	185	04	67	33	08	700	193	06	53	29	08	700	199	06	64	26	11	700	186	04	68	27	20											
	500	829	62	57	29	03	500	864	60	41	23	08	500	880	61	34	25	14	500	827	65	55	XX	XX											
	400	501	74	55	XX	XX	400	546	72	37	21	07	400	558	72	32	24	15	400	482	76	47	XX	XX											
	300	954	89	52	XX	XX	300	959	88	39	30	07	300	962	87	32	XX	XX	300	952	89	43	XX	XX											
	200	220	08	52	XX	XX	200	227	05	42	24	05	200	231	03	33	XX	XX	200	217	10	43	XX	XX											
	150	400	11	XX	XX	XX	150	409	08	XX	27	17	150	415	02	XX	XX	XX	150	395	11	XX	XX	XX											
	100	655	07	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	100	679	02	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---											
	70	879	05	XX	XX	XX	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---											
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---											
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---											
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---											
	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---											
Significant levels / Niveaux significatifs	959	515	26	43	13	10	987	267	23	63	14	08	881	263	21	47	26	08	959	510	27	43	31	08											
	811	966	14	80	33	08	961	501	25	53	18	11	726	899	08	71	26	11	724	911	07	70	27	20											
	721	945	06	81	33	08	870	367	20	65	27	06	524	518	58	34	25	14	594	497	57	59	27	20											
	678	444	02	54	33	08	752	603	09	86	33	06	247	093	97	30	XX	XX	560	957	57	56	28	20											
	577	723	58	70	28	09	650	794	00	52	29	08	158	382	06	XX	XX	XX	482	105	65	53	XX	XX											
	520	531	59	56	29	03	510	711	59	42	23	08	147	428	01	XX	XX	XX	423	074	74	49	XX	XX											
	139	447	12	XX	XX	XX	313	293	87	38	30	07	126	529	00	XX	XX	XX	346	521	81	44	XX	XX											
	116	561	07	XX	XX	XX	190	260	05	XX	24	05	---	---	---	---	---	---	169	321	12	XX	XX	XX											
	088	735	11	XX	XX	XX	171	327	08	XX	23	10	---	---	---	---	---	---	152	387	11	XX	XX	XX											
	080	794	10	XX	XX	XX	142	444	07	XX	31	12	---	---	---	---	---	---	145	417	12	XX	XX	XX											
	---	---	---	---	---	---	130	501	04	XX	34	17	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---											
Tropopause	198	227	08	52	XX	XX	200	227	05	42	24	05	187	275	05	33	XX	XX	195	232	11	43	XX	XX											
Burst / Eclatement	067	907	04	XX	XX	XX	109	614	03	XX	07	09	083	800	01	XX	XX	XX	120	535	09	XX	XX	XX											

IGY/AGI 1957-58 - Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

HONGRIE
country/pays

Station	12643						12643						12843						12843																													
	03 Jul. 1957			0000 GMT			03 Jul. 1957			0600 GMT			03 Jul. 1957			1200 GMT			03 Jul. 1957			1800 GMT																										
	date			time/heure			date			time/heure			date			time/heure			date			time/heure																										
Units	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p				
	0	0	0	0	9	4	0	0	2	4	0	0	0	6	0	0	9	4	0	0	1	3	0	4	1	2	4	2	6	0	0	0	3	8	0	1	1	7	6	2	6	4	4	0	2	3	0	3
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff						
	000	140	20	78	29	08	000	140	23	73	31	05	001	140	28	41	04	09	000	140	30	41	00	00																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	143	21	75	29	08	1000	143	23	73	31	05	1000	149	28	41	04	09	1000	140	30	41	00	00																								
	850	543	15	53	31	17	850	551	17	60	30	15	850	556	14	57	33	22	850	557	16	60	32	09																								
	700	153	04	75	29	20	700	174	06	56	35	18	700	164	03	45	30	26	700	168	06	55	33	11																								
	500	802	62	73	XX	XX	500	850	60	79	35	18	500	823	61	34	34	18	500	848	62	32	33	11																								
	400	472	74	66	XX	XX	400	531	72	69	31	14	400	504	73	30	XX	XX	400	513	75	32	XX	XX																								
	300	951	90	63	XX	XX	300	958	88	63	28	22	300	955	88	30	XX	XX	300	954	91	34	XX	XX																								
	200	215	09	52	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	223	05	30	XX	XX	200	219	08	32	XX	XX																								
	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	406	03	XX	XX	XX	150	400	06	XX	XX	XX																								
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	668	03	XX	XX	XX	100	659	06	XX	XX	XX																								
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																								
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																								
30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																									
20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																									
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																									
Significant levels / Niveaux significatifs	972	389	23	46	32	09	949	598	21	64	34	15	875	310	16	60	31	03	878	280	18	48	32	09																								
	857	473	16	52	31	17	923	840	22	54	34	15	647	797	51	41	30	26	766	430	08	92	33	11																								
	644	825	51	78	XX	XX	730	829	08	66	33	21	626	060	00	38	32	22	730	826	04	87	33	11																								
	620	128	54	00	XX	XX	670	532	04	45	35	18	447	677	65	30	34	18	690	286	06	32	33	11																								
	569	803	57	00	XX	XX	612	260	52	69	35	18	315	209	86	30	XX	XX	670	527	04	37	33	11																								
	529	369	60	69	XX	XX	572	798	53	74	35	18	222	156	02	30	XX	XX	650	774	05	36	33	11																								
	455	518	66	65	XX	XX	475	244	63	82	31	14	125	524	02	XX	XX	XX	380	883	78	32	XX	XX																								
	410	291	73	62	XX	XX	349	518	80	60	29	12	---	---	---	---	---	---	250	076	00	34	XX	XX																								
	329	869	84	62	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	144	426	05	XX	XX	XX																								
	269	024	98	60	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	107	616	05	XX	XX	XX																								
	173	305	11	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
Tropopause	192	240	10	52	XX	XX	---	---	---	---	---	---	178	297	07	30	XX	XX	190	251	10	32	XX	XX																								
	152	386	09	XX	XX	XX	300	958	88	63	28	22	095	701	03	XX	XX	XX	090	726	07	XX	XX	XX																								

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

HONGRIE
country/pays

Station		12843										12843										12843										12843																	
		04 Jul 1957					0000 GMT					04 Jul 1957					0000 GMT					04 Jul 1957					1200 GMT					04 Jul 1957					1800 GMT												
		date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure																				
Surface level / Niveau en surface	Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
	Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
		gpm	%	%	%	%	gpm	%	%	%	%	gpm	%	%	%	%	gpm	%	%	%	%																												
		002	140	20	70	08	11	003	140	22	53	02	03	002	140	30	38	23	02	002	40	30	44	21	01																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	153	20	70	08	11	165	22	53	02	03	161	30	38	23	02	159	30	44	21	01																												
	850	542	13	62	30	07	563	15	53	32	07	585	17	67	29	09	587	17	64	27	12																												
	700	153	03	55	33	15	176	05	53	33	14	204	08	38	34	13	207	07	51	33	12																												
	500	803	64	37	XX	XX	337	62	38	35	09	896	58	32	31	06	897	59	40	32	16																												
	400	454	72	37	XX	XX	505	75	38	35	11	590	70	33	34	08	586	71	38	32	16																												
	300	946	93	25	XX	XX	953	20	37	10	15	966	84	30	23	03	965	87	42	01	21																												
	200	207	11	33	XX	XX	218	10	38	06	19	237	06	31	13	234	06	43	01	21																													
	150	387	12	XX	XX	XX	397	10	XX	33	16	417	11	XX	35	16	413	03	XX	01	10																												
	100	---	---	---	---	---	655	06	XX	35	26	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																												
	70	---	---	---	---	---	882	06	XX	01	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																												
	50	---	---	---	---	---	097	04	XX	06	14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																												
30	---	---	---	---	---	426	03	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																													
20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																													
10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																													
Significant levels / Niveaux significatifs	980	319	23	69	11	22	959	538	22	46	12	10	903	059	21	48	18	05	776	352	11	80	33	12																									
	951	581	22	56	11	22	940	703	20	73	18	07	780	306	11	93	29	09	739	759	10	54	33	12																									
	842	622	13	63	35	08	898	096	17	81	20	03	709	099	08	35	34	13	612	298	51	45	33	12																									
	792	135	12	44	33	14	872	346	16	52	31	04	572	839	53	39	32	13	382	022	81	40	01	21																									
	698	177	03	55	33	15	732	811	07	67	33	14	550	150	53	33	31	06	242	110	98	38	01	21																									
	602	363	53	37	XX	XX	527	432	58	39	35	09	355	463	77	34	33	07	182	293	10	43	01	21																									
	342	563	86	32	XX	XX	240	102	02	34	03	20	330	988	78	32	33	07	---	---	---	---	---	---																									
	330	811	87	37	XX	XX	164	341	09	XX	34	25	203	228	05	28	31	13	---	---	---	---	---	---																									
	228	125	08	32	XX	XX	130	487	05	XX	33	16	160	377	13	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---																									
	168	316	07	XX	XX	XX	082	781	08	XX	01	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	---	---	---	---	---	---	068	901	06	XX	01	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
Tropopause	190	239	11	34	XX	XX	186	263	12	38	01	19	165	358	13	28	01	18	152	405	13	44	01	10																									
Burst / Eclatement	149	391	12	XX	XX	XX	030	426	03	XX	XX	XX	144	442	09	XX	35	16	127	517	10	XX	34	13																									

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 HUNGARY/HONGRIE

country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																	
	05 Jul.1957			0000 GMT			05 Jul.1957			0600 GMT			05 Jul.1957			1200 GMT			05 Jul.1957			1800 GMT														
Surface level / Niveau en surface	date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure																	
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Units	0	0	0	0	9	0	0	0	2	0	0	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	0	0	9	0	0	0	2	7	1	1
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff												
Units	gpm	%	%	%	%	%	---	---	---	---	---	---	gpm	%	%	%	%	%	---	---	---	---	---	---												
Standard levels / Niveaux standard	003	140	22	76	23	01	---	---	---	---	---	---	002	140	34	28	24	06	---	---	---	---	---	---												
	1000	163	23	75	23	01	1000	---	N	I	L	---	1000	162	33	28	24	06	1000	---	N	I	L	---												
	850	583	18	72	25	12	850	---	---	---	---	---	850	592	21	33	26	07	850	---	---	---	---	---												
	700	217	08	46	36	09	700	---	---	---	---	---	700	238	09	33	04	11	700	---	---	---	---	---												
	500	913	57	40	02	18	500	---	---	---	---	---	500	941	56	29	36	04	500	---	---	---	---	---												
	400	618	68	39	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	645	71	28	32	06	400	---	---	---	---	---												
	300	970	84	41	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	971	86	28	27	10	300	---	---	---	---	---												
	200	241	06	39	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---												
	150	423	12	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---												
	100	675	08	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---												
	70	900	09	XX	XX	XX	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---												
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---												
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---												
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---												
	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---												
Significant levels / Niveaux significatifs	990	251	27	61	21	10	---	---	---	---	---	---	965	482	30	31	22	08	---	---	---	---	---	---												
	963	495	27	51	21	10	---	---	---	---	---	---	798	139	17	33	01	03	---	---	---	---	---	---												
	805	047	14	82	27	05	---	---	---	---	---	---	678	502	07	32	04	11	---	---	---	---	---	---												
	771	411	14	51	29	02	---	---	---	---	---	---	555	117	52	28	36	15	---	---	---	---	---	---												
	734	824	10	49	29	02	---	---	---	---	---	---	476	235	58	28	36	09	---	---	---	---	---	---												
	713	065	10	48	36	09	---	---	---	---	---	---	402	608	70	28	36	04	---	---	---	---	---	---												
	588	633	51	41	34	13	---	---	---	---	---	---	279	021	90	27	27	06	---	---	---	---	---	---												
	411	414	66	39	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---												
	196	254	07	34	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---												
	143	453	13	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---												
	105	645	07	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---												
Tro. pauses	160	383	11	32	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---												
Burst / Eclatement	068	918	08	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	234	139	97	27	27	05	---	---	---	---	---	---												

IGY/AGI 1957458 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 HONGRIE
 country/pays

Station		12843						12845						12847						12843																													
		06 Jul.1957.			0000 GMT			06 Jul.1957.			0600 GMT			06 Jul.1957.			1200 GMT			06 Jul.1957.			1800 GMT																										
		date			time/heure			date			time/heure			date			time/heure			date			time/heure																										
Units		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Units		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff						
Surface level / Niveau en surface		002	140	22	68	25	08	---	---	---	---	---	---	001	140	36	33	24	06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Standard levels / Niveaux standard		1000	155	22	68	25	08	1000	---	N I L	---	---	---	1000	147	36	33	24	06	1000	---	N I L	---	---	---	1000	---	---	---	---	---	1000	---	---	---	---	---	1000	---	---	---	---	---	1000	---	---	---	---	---
Significant levels / Niveaux significatifs		850	575	22	46	25	12	850	---	---	---	---	---	850	596	22	52	31	15	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---
Tropopause		193	252	09	40	XX	XX	---	---	---	---	---	---	187	293	04	32	31	21	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						

1GY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 REPORT
 country/pays

Station		12843						12843						12843																																							
		07 Jul. 1957.			0600 GMT			07 Jul. 1957.			0600 GMT			07 Jul. 1957.			1200 GMT			07 Jul. 1957.			1800 GMT																														
		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure																													
Surface level / Niveau en surface		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p
Units		0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0	2	8	0	4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
Units		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																												
		002	140	25	61	07	05	---	---	---	---	---	---	003	140	34	30	00	15	---	---	---	---	---	---																												
Standard levels / Niveaux standard	1000	154	25	61	07	05	1000	---	N	I	L	---	1000	164	34	30	02	15	1000	---	N	I	L	---																													
	850	574	19	49	25	11	850	---	---	---	---	---	850	591	20	38	18	05	850	---	---	---	---	---																													
	700	215	07	42	26	11	700	---	---	---	---	---	700	226	08	38	27	17	700	---	---	---	---	---																													
	500	680	60	37	XX	XX	500	---	---	---	---	---	500	890	61	39	30	10	500	---	---	---	---	---																													
	400	551	74	36	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	578	72	38	29	19	400	---	---	---	---	---																													
	300	952	89	40	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	963	88	40	XX	XX	300	---	---	---	---	---																													
	200	226	04	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	232	00	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---																													
	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---																													
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																													
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																													
50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																														
30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																														
20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																														
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																														
Significant levels / Niveaux significatifs	955	559	25	54	10	10	---	---	---	---	---	878	312	21	38	10	09	---	---	---	---	---																															
	918	905	23	57	34	08	---	---	---	---	---	567	623	05	38	27	12	---	---	---	---	---																															
	894	137	23	53	33	10	---	---	---	---	---	610	342	51	39	30	16	---	---	---	---	---																															
	538	312	58	42	XX	XX	---	---	---	---	---	412	360	70	36	29	19	---	---	---	---	---																															
	515	652	58	37	XX	XX	---	---	---	---	---	235	126	00	XX	XX	XX	---	---	---	---	---																															
	321	120	87	40	XX	XX	---	---	---	---	---	209	203	99	XX	XX	XX	---	---	---	---	---																															
	312	317	87	39	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																															
	220	164	01	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																															
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																															
	228	141	04	42	XX	XX	---	---	---	---	---	240	113	00	39	XX	XX	---	---	---	---	---																															
Tropopause	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																														
	200	226	04	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	117	580	02	XX	XX	XX	---	---	---	---	---																															

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

HONCIE
country/pays

Station		12843										12843										12843										12843																					
		08 Jul. 1957.					0000 GMT					08 Jul. 1957.					0600 GMT					08 Jul. 1957.					1200 GMT					08 Jul. 1957.					1800 GMT																
		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p
Surface level / Niveau en surface		00 00900 02104										---										12 21500 03812										---																					
Units		PPP hhh TT UU dd ff										PPP hhh TT UU dd ff										PPP hhh TT UU dd ff										PPP hhh TT UU dd ff																					
		002 140 24 64 05 13										---										000 140 36 25 13 02										---																					
Standard levels / Niveaux standard		1000	154	24	02	05	12	---	---	---	---	---	---	1000	---	N	L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1000	142	36	25	13	02	---	---	---	---	---	---	---	1000	---	N	I	L	---	---	---	---	---	---	---	---	
		850	584	21	52	22	02	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	850	584	22	40	15	07	---	---	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
		700	231	02	51	12	0	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	700	220	09	40	10	18	---	---	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
		500	905	60	42	42	XX	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	500	904	61	34	20	12	---	---	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
		400	507	72	45	XX	XX	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	400	505	72	32	24	09	---	---	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
		300	964	88	45	XX	XX	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	300	964	88	30	24	09	---	---	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
		200	233	02	41	XX	XX	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
		150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
		100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
		70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
		50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
		30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
		20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
		10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Significant levels / Niveaux significatifs		969	431	27	58	11	18	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	770	431	13	53	20	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
		927	825	27	51	14	13	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	745	730	13	43	20	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
		860	482	21	58	21	05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	490	057	62	34	26	12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
		840	687	21	51	21	05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	468	408	62	34	26	12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
		605	414	52	51	27	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
		575	819	52	47	30	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
		445	793	68	47	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
		421	207	69	47	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
		250	087	97	45	XY	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
		166	354	02	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Tropcpauses		200	233	02	41	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	258	066	95	29	22	18	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Burst / Eclatement		152	411	03	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	232	137	95	XX	22	18	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

HONGRIE
country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																													
		12 Jul. 1957			0000 GMT			12 Jul. 1957			0600 GMT			12 Jul. 1957			1200 GMT			12 Jul. 1957			1800 GMT																										
		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure																									
Surface level / Niveau en surface	Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
		0 0 7 6 5 7 X 0 2 4 0 0						---						1 1 6 5 5 7 X 0 2 0 0 4						---																													
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																									
	gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%																											
		989	140	18	89	31	10	---						990	140	22	66	02	06	---																													
Standard levels / Niveaux standard	1000	043	XX	XX	XX	XX	1000	N I L						1000	051	XX	XX	XX	XX	1000	N I L																												
	850	422	11	98	XX	XX	850	---						850	443	13	90	36	06	850	---																												
	700	023	03	86	XX	XX	700	---						700	045	03	75	XX	XX	700	---																												
	500	685	61	75	XX	XX	500	---						500	703	61	54	XX	XX	500	---																												
	400	559	73	67	XX	XX	400	---						400	371	71	54	XX	XX	400	---																												
	300	941	88	68	XX	XX	300	---						300	943	86	48	XX	XX	300	---																												
	200	215	96	XX	XX	XX	200	---						200	212	04	52	XX	XX	200	---																												
	150	---	---	---	---	---	150	---						150	402	98	XX	XX	XX	150	---																												
	100	---	---	---	---	---	100	---						100	669	98	XX	XX	XX	100	---																												
	70	---	---	---	---	---	70	---						70	---	---	---	---	---	70	---																												
	50	---	---	---	---	---	50	---						50	---	---	---	---	---	50	---																												
	30	---	---	---	---	---	30	---						30	---	---	---	---	---	30	---																												
Significant levels / Niveaux significatifs	822	702	10	00	XX	XX	---	---						890	054	15	85	02	14	---	---																												
	716	839	04	80	XX	XX	---	---						766	309	07	99	XX	XX	---	---																												
	675	317	01	96	XX	XX	---	---						660	519	50	60	XX	XX	---	---																												
	629	884	52	89	XX	XX	---	---						208	187	03	XX	XX	XX	---	---																												
	608	155	52	86	XX	XX	---	---						198	219	04	XX	XX	XX	---	---																												
	432	790	69	67	XX	XX	---	---						186	260	97	XX	XX	XX	---	---																												
	262	033	93	XX	XX	XX	---	---						122	538	98	XX	XX	XX	---	---																												
	250	065	92	XX	XX	XX	---	---						108	618	99	XX	XX	XX	---	---																												
	237	101	93	XX	XX	XX	---	---						086	767	02	XX	XX	XX	---	---																												
	216	163	92	XX	XX	XX	---	---						---	---	---	---	---	---	---	---																												
	163	351	95	XX	XX	XX	---	---						---	---	---	---	---	---	---	---																												
	Tropopause	283	981	92	68	XX	XX	---	---						215	166	03	52	XX	XX	---	---																											
Burst / Eclatement	158	372	97	XX	XX	XX	---	---						079	823	00	XX	XX	XX	---	---																												

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

HONGRIE
country/pays

Station		12843										12843										12843										12843																	
		13 Jul. 1957.					0000 GMT					13 Jul. 1957.					0600 GMT					13 Jul. 1957.					1200 GMT					13 Jul. 1957.					1800 GMT												
		date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure																				
Units		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Surface level / Niveau en surface	Units	C	C	6	5	5	2	X	6	1	2	0	4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	4	2	5	2	x	0	2	4	0	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
	Units	gpm	%	%	%	%	---	---	---	---	---	---	gpm	%	%	%	%	---	---	---	---	---	---																										
	Units	994	140	19	93	04	06	---	---	---	---	---	998	140	24	61	31	09	---	---	---	---	---																										
Standard levels / Niveaux standard	1000	083	XX	XX	XX	XX	1000	---	N	I	L	---	1000	118	XX	XX	XX	XX	1000	---	N	I	L	---																									
	850	459	10	93	XX	XX	850	---	---	---	---	850	513	13	75	XX	XX	850	---	---	---	---																											
	700	055	03	87	XX	XX	700	---	---	---	---	700	114	03	77	XX	XX	700	---	---	---	---																											
	500	695	61	70	XX	XX	500	---	---	---	---	500	770	62	54	XX	XX	500	---	---	---	---																											
	400	375	71	69	XX	XX	400	---	---	---	---	400	446	73	58	XX	XX	400	---	---	---	---																											
	300	942	88	64	XX	XX	300	---	---	---	---	300	949	88	51	XX	XX	300	---	---	---	---																											
	200	209	04	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	200	---	---	---	---	200	---	---	---	---																												
	150	396	03	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	150	---	---	---	---	150	---	---	---	---																												
	100	656	05	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	100	---	---	---	---	100	---	---	---	---																												
	70	876	07	XX	XX	XX	70	---	---	---	---	70	---	---	---	---	70	---	---	---	---																												
Significant levels / Niveaux significatifs	50	096	07	XX	XX	XX	50	---	---	---	---	50	---	---	---	---	50	---	---	---	---																												
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	30	---	---	---	---	30	---	---	---	---																												
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	20	---	---	---	---	20	---	---	---	---																												
	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	10	---	---	---	---	10	---	---	---	---																												
	952	504	15	86	XX	XX	---	---	---	---	---	903	001	16	84	XX	XX	---	---	---	---																												
	603	238	55	99	XX	XX	---	---	---	---	---	670	468	00	80	XX	XX	---	---	---	---																												
	510	542	60	62	XX	XX	---	---	---	---	---	637	873	50	65	XX	XX	---	---	---	---																												
	463	281	66	79	XX	XX	---	---	---	---	---	538	205	57	47	XX	XX	---	---	---	---																												
	422	976	68	69	XX	XX	---	---	---	---	---	325	937	83	53	XX	XX	---	---	---	---																												
	190	248	00	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																													
146	413	04	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																														
138	450	02	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																														
105	625	06	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																														
080	798	08	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																														
From radiosonde	208	184	08	64	XX	XX	---	---	---	---	---	232	121	02	49	XX	XX	---	---	---	---																												
Burst / Eclatement	040	237	06	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	220	155	02	XX	XX	XX	---	---	---	---																												

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

HONGRIE
country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																													
		14 Jul.1957.			0000 GMT			14 Jul.1957.			0600 GMT			14 Jul.1957.			1200 GMT			14 Jul.1957.			1800 GMT																										
		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure																													
Surface level / Niveau en surface		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Units		0	0	0	0	0	0	2	0	2	4	0	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	3	2	4	0	0	0	3	7	1	2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Units		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
		gpm						%						gpm						%																													
		998	140	19	90	31	06	---	---	---	---	---	---	998	140	28	42	21	02	---	---	---	---	---	---																								
Standard levels / Niveaux standard		1000	119	XX	XX	XX	XX	1000	---	N	I	L	---	1000	123	XX	XX	XX	XX	1000	---	N	I	L	---																								
		850	520	15	83	12	11	850	---	---	---	---	---	850	538	16	61	19	16	850	---	---	---	---	---																								
		700	134	04	74	14	09	700	---	---	---	---	---	700	158	07	48	20	11	700	---	---	---	---	---																								
		500	796	62	62	11	03	500	---	---	---	---	---	500	840	61	45	21	07	500	---	---	---	---	---																								
		400	466	73	77	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	519	72	45	XX	XX	400	---	---	---	---	---																								
		300	951	89	78	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	958	86	44	XX	XX	300	---	---	---	---	---																								
		200	217	05	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	231	00	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---																								
		150	401	05	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	418	01	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---																								
		100	660	08	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																								
		70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																								
		50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																								
		30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																								
		20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																								
		10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																								
Significant levels / Niveaux significatifs		975	337	23	77	06	06	---	---	---	---	---	---	853	508	16	62	19	16	---	---	---	---	---	---																								
		833	692	14	89	12	11	---	---	---	---	---	---	732	790	09	47	17	10	---	---	---	---	---	---																								
		723	870	06	83	14	09	---	---	---	---	---	---	271	028	21	44	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
		666	537	00	70	06	05	---	---	---	---	---	---	169	341	02	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
		639	869	00	48	06	05	---	---	---	---	---	---	156	393	01	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
		528	374	58	48	07	05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
		481	091	65	70	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
		132	483	05	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
Tropopause		219	159	05	76	XX	XX	---	---	---	---	---	---	214	186	99	44	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
Burst / Eclatement		100	660	08	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	125	537	02	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

HONGRIE
country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																																																															
		15 Jul. 1957.			0000 GMT			15 Jul. 1957.			0600 GMT			15 Jul. 1957.			1200 GMT			15 Jul. 1957.			1800 GMT																																																												
		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure																																																															
Surface level / Niveau en surface	Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p																																		
	Units	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm	gpm																																		
		00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	12	52	50	4	0	1	2	0	8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		996	140	19	93	32	12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	996	140	25	56	30	06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																						
Standard levels / Niveaux standard	1000	105	XX	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	1000	---	N	I	L	---	---	---	---	---	---	---	---	1000	104	XX	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	1000	---	N	I	L	---	---	---	---	---	---	---	---																																
	850	501	14	74	23	10	---	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	850	508	15	63	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																
	700	108	03	75	22	08	---	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	700	114	03	62	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																
	500	756	62	64	XX	XX	---	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	500	764	61	44	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																
	400	427	73	67	XX	XX	---	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	400	439	74	48	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																
	300	946	90	60	XX	XX	---	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	300	947	90	52	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																
	200	214	00	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																
	150	401	02	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																
	100	662	04	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																
	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																
	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																
	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																
	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																
10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																	
Significant levels / Niveaux significatifs	965	413	18	78	25	12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	807	951	12	72	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																		
	944	603	20	78	13	09	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	672	445	01	60	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																		
	783	189	09	87	22	12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	633	724	00	48	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																		
	706	039	03	73	22	08	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	441	717	67	45	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																		
	649	717	52	97	24	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	302	426	90	52	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																		
	508	634	61	63	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	273	012	91	48	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																		
	417	120	71	68	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																			
	277	000	95	60	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																			
	186	262	03	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																			
	162	351	01	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																			
Tropopause	230	123	01	60	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	260	045	93	47	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																			
Burst / Eclatement	100	662	04	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	239	101	93	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																			

1GY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
HUNGARY/HONGRIE

Station	country/pays																							
	12843						12843						12843											
	17 Jul. 1957			0000 GMT			17 Jul. 1957			0600 GMT			17 Jul. 1957			1200 GMT			17 Jul. 1957			1800 GMT		
Surface level / Niveau en surface	Units		Units		Units		Units		Units		Units		Units		Units		Units		Units		Units		Units	
	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p
Units	PPP	hhh gpm	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff
			%							%						%						%		
	00	45 6 0 0	0 3 1 0 5										1 1	4 2 5 0 0	0 3 6 0 1									
	995	140	15	68	31	09							996	140	25	42	29	16						
Standard levels / Niveaux standard	1000	100	XX	XX	XX	XX	1000		N I L				1000	100	XX	XX	XX	XX	1000		N I L			
	850	463	08	85	32	27	850						850	499	14	61	28	12	850					
	700	042	51	92	XX	XX	700						700	100	01	67	28	19	700					
	500	660	66	70	XX	XX	500						500	728	63	49	26	10	500					
	400	311	76	76	XX	XX	400						400	391	74	44	XX	XX	400					
	300	932	93	71	XX	XX	300						300	942	90	44	XX	XX	300					
	200	201	94	XX	XX	XX	200						200	212	96	XX	XX	XX	200					
	150	393	96	XX	XX	XX	150						150	406	93	XX	XX	XX	150					
	100						100						100						100					
	70						70						70						70					
	50						50						50						50					
30						30						30						30						
20						20						20						20						
10						10						10						10						
Significant levels / Niveaux significatifs	952	516	14	71	30	17							912	900	18	47	28	12						
	879	185	09	91	30	28							755	488	07	57	30	08						
	750	487	02	82	31	43							670	451	53	65	28	19						
	670	392	53	98	XX	XX							626	988	54	57	28	19						
	600	261	57	73	XX	XX							555	927	60	50	26	11						
	430	783	72	79	XX	XX							516	487	62	50	26	11						
	247	061	00	XX	XX	XX							321	954	07	44	XX	XX						
	225	122	98	XX	XX	XX							229	122	98	XX	XX	XX						
	218	143	95	XX	XX	XX							220	149	99	XX	XX	XX						
	196	214	94	XX	XX	XX							178	290	92	XX	XX	XX						
	161	346	95	XX	XX	XX																		
Tropopause	267	010	00	70	XX	XX							236	103	99	44	XX	XX						
Burst / Eclatement	116	565	99	XX	XX	XX							138	462	93	XX	XX	XX						

1G7/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

HUNGARY/HONGRIE
country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																				
		18 Jul. 1957.			0000 GMT			18 Jul. 1957.			0600 GMT			18 Jul. 1957.			1200 GMT			18 Jul. 1957.			1800 GMT																	
		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure																				
Surface level/ Niveau en surface	Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p
	Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff															
		00	00	23	22	03	21	11							12	52	63	X	01	80	5																			
		227	140	15	75	32	10							227	140	23	42	32	08																					
Standard levels / Niveaux standard	1000	112	XX	XX	XX	XX			N I L				110	XX	XX	XX	XX			N I L																				
	850	125	13	19	32	13							52	13	63	24	07																							
	700	098	00	82	30	04							096	01	60	XX	XX																							
	500	709	64	80	29	18							732	64	48	XX	XX																							
	400	353	75	80	XX	XX							385	77	45	XX	XX																							
	300												939	92	43	XX	XX																							
	200												208	97	XX	XX	XX																							
	150																																							
	100																																							
	70																																							
	50																																							
30																																								
20																																								
10																																								
Significant levels / Niveaux significatifs	877	311	18	54	31	16							815	854	10	53	24	04																						
	904	273	15	70	32	13							751	527	01	11	XX	XX																						
	877	231	15	72	32	13							673	412	51	27	XX	XX																						
	727	785	02	80	30	04							620	064	54	71	XX	XX																						
	575	638	60	94	29	18							565	818	59	48	XX	XX																						
	480	018	65	80	29	18							360	134	84	43	XX	XX																						
	418	045	74	78	XX	XX							290	962	94	43	XX	XX																						
													203	198	98	XX	XX	XX																						
Tropopause												250	061	98	43	XX	XX																							
Burst / Eclatement	354	244	80	82	XX	XX							188	249	95	XX	XX	XX																						

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

HUNGARY/HONGRIE
country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																	
		13 Jul. 1957.			0000 GMT			19 Jul. 1957.			0600 GMT			19 Jul. 1957.			1200 GMT			19 Jul. 1957.			1800 GMT														
Units		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Surface level / Niveau en surface		00	15	50	00	00	00	00	00	00	00	00	00	12	62	60	60	00	38	07	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---					
Units		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff						
		996	140	15	88	00	00	---	---	---	---	---	---	994	140	27	34	13	13	---	---	---	---	---	---												
Standard levels / Niveaux standard		1000	105	XX	XX	XX	XX	1000	---	N	I	L	---	1000	098	XX	XX	XX	XX	1000	---	N	I	L	---												
		850	489	11	69	18	07	850	---	---	---	---	850	493	14	54	18	13	850	---	---	---	---	---													
		700	077	50	68	24	08	700	---	---	---	---	700	093	03	72	XX	XX	700	---	---	---	---	---													
		500	700	55	71	XX	XX	500	---	---	---	---	500	742	62	44	XX	XX	500	---	---	---	---	---													
		400	353	76	78	XX	XX	400	---	---	---	---	400	409	74	44	XX	XX	400	---	---	---	---	---													
		300	237	91	81	XX	XX	300	---	---	---	---	300	945	88	37	XX	XX	300	---	---	---	---	---													
		200	202	06	75	XX	XX	200	---	---	---	---	200	113	05	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---													
		150	388	01	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	150	401	99	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---													
		100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	100	668	98	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---													
		70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---													
		50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---													
		30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---													
		20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---													
		10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---													
Significant levels / Niveaux significatifs		972	348	21	61	18	05	---	---	---	---	---	863	364	15	47	18	13	---	---	---	---	---	---													
		814	849	09	71	23	07	---	---	---	---	---	810	898	11	75	18	13	---	---	---	---	---	---													
		635	849	56	65	XX	XX	---	---	---	---	---	754	489	04	83	XX	XX	---	---	---	---	---	---													
		610	157	55	71	XX	XX	---	---	---	---	---	722	842	05	57	XX	XX	---	---	---	---	---	---													
		242	080	01	76	XX	XX	---	---	---	---	---	505	666	61	43	XX	XX	---	---	---	---	---	---													
		210	155	05	76	XX	XX	---	---	---	---	---	438	740	71	46	XX	XX	---	---	---	---	---	---													
		205	186	05	76	XX	XX	---	---	---	---	---	346	451	80	44	XX	XX	---	---	---	---	---	---													
		165	326	00	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	196	226	04	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---													
		112	576	05	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	163	346	98	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---													
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	118	559	98	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---													
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	110	695	99	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---													
Tropopause		104	222	07	75	XX	XX	---	---	---	---	---	210	182	05	46	XX	XX	---	---	---	---	---	---													
Burst / Eclatement		105	618	03	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	087	760	98	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---													

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde (and Rawinsonde) Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

HUNGARY/HONGRIE
country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																											
		21 Jul. 1957.		0000 GMT				21 Jul. 1957.		0600 GMT				21 Jul. 1957.		1200 GMT				21 Jul. 1957.		1800 GMT																									
		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p							
Surface level / Niveau en surface	Units	Q	Q	0	0	0	0	2	3	0	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	5	2	5	X	X	0	3	7	0	7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff				
		gpm	gpm	%			gpm	gpm	%			gpm	gpm	%			gpm	gpm	%			gpm	gpm	%			gpm	gpm	%			gpm	gpm	%			gpm	gpm	%								
		990	140	14	92	26	06	---	---	---	---	---	---	990	140	23	49	26	16	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---										
Standard levels / Niveaux standard	1000	058	XX	XX	XX	XX	---	---	N I L	---	---	1000	054	XX	XX	XX	XX	1000	---	N I L	---	---																									
	850	415	03	21	28	33	---	---	---	---	---	850	446	11	08	20	16	850	---	---	---	---	---																								
	700	992	50	77	24	11	---	---	---	---	---	700	027	53	00	XX	XX	700	---	---	---	---	---																								
	500	607	17	70	XX	XX	---	---	---	---	---	500	656	64	48	XX	XX	500	---	---	---	---	---																								
	400	241	79	68	XX	XX	---	---	---	---	---	400	319	74	52	XX	XX	400	---	---	---	---	---																								
	300	923	94	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	300	935	89	58	XX	XX	300	---	---	---	---	---																								
	200	195	95	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	200	207	92	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---																								
	150	388	94	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	150	401	95	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---																								
	100	660	95	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																								
	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																								
	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																								
	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																								
Significant levels / Niveaux significatifs	863	242	03	08	28	33	---	---	---	---	---	810	847	07	00	28	16	---	---	---	---	---																									
	844	483	06	92	28	33	---	---	---	---	---	696	072	54	00	XX	XX	---	---	---	---	---																									
	811	801	05	88	28	33	---	---	---	---	---	663	458	52	82	XX	XX	---	---	---	---	---																									
	783	085	05	08	27	12	---	---	---	---	---	512	476	62	47	XX	XX	---	---	---	---	---																									
	569	624	60	62	XX	XX	---	---	---	---	---	371	864	78	52	XX	XX	---	---	---	---	---																									
	453	180	70	68	XX	XX	---	---	---	---	---	288	963	92	58	XX	XX	---	---	---	---	---																									
	220	946	91	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	240	085	91	XX	XX	XX	---	---	---	---	---																									
	270	994	95	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	233	105	96	XX	XX	XX	---	---	---	---	---																									
	195	212	95	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	176	280	93	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	117	555	95	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	Tropopause	302	186	95	70	XX	XX	---	---	---	---	---	252	053	97	58	XX	XX	---	---	---	---	---																								
Burst / Eclatement	079	817	96	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	146	419	95	XX	XX	XX	---	---	---	---	---																									

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

HUNGARY/HONGRIE
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																													
	22 Jul. 1957.		0000 GMT				22 Jul. 1957.		0600 GMT				22 Jul. 1957.		1200 GMT				22 Jul. 1957.		1800 GMT																											
	date		time/heure				date		time/heure				date		time/heure				date		time/heure																											
Units	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff						
	gpm	gpm	%	%	%	%	gpm	gpm	%	%	%	%	gpm	gpm	%	%	%	%	gpm	gpm	%	%	%	%	gpm	gpm	%	%	%	%	gpm	gpm	%	%	%	%	gpm	gpm	%	%	%	%						
Surface level / Niveau en surface	989	140	15	97	35	05	---	---	---	---	---	---	986	140	16	84	22	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Standard levels / Niveaux standard	1000	039	XX	XX	XX	XX	1000	---	N I L	---	---	---	1000	019	XX	XX	XX	XX	1000	---	N I L	---	---	---	1000	---	---	---	---	---	1000	---	---	---	---	---	1000	---	---	---	---	---	1000	---	---	---	---	---
	850	403	07	77	XX	XX	850	---	---	---	---	---	850	383	08	00	XX	XX	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---
	700	295	01	99	XX	XX	700	---	---	---	---	---	700	965	01	27	XX	XX	700	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---
	500	629	65	20	XX	XX	500	---	---	---	---	---	500	578	67	74	XX	XX	500	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---
	400	282	75	92	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	710	81	71	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---
	300	931	21	78	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---
	200	198	97	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---
	150	391	95	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---
	100	560	98	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---
30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	
20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	
Significant levels / Niveaux significatifs	959	402	14	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---	917	751	10	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	900	329	13	80	XX	XX	---	---	---	---	---	---	889	610	10	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	818	723	07	75	XX	XX	---	---	---	---	---	---	769	205	03	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	721	247	03	73	XX	XX	---	---	---	---	---	---	700	965	01	27	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	627	146	00	21	XX	XX	---	---	---	---	---	---	629	817	55	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	598	248	56	98	XX	XX	---	---	---	---	---	---	535	069	64	75	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	452	047	22	79	XX	XX	---	---	---	---	---	---	405	121	80	71	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	189	239	24	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	166	323	94	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	120	539	92	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
Tropopause	222	130	03	75	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Burst / Eclatement	100	560	98	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	310	986	90	71	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 HUNGARY/HONGRIE
 country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																													
		23 Jul. 1957.			0000 GMT			23 Jul. 1957.			0600 GMT			23 Jul. 1957.			1200 GMT			23 Jul. 1957.			1800 GMT																										
		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure																													
Surface level / Niveau en surface	Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
	Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
		00	15	55	XX	XX	0	2	2	0	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	12	17	27	XX	0	2	2	0	4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---					
		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	989	140	15	92	22	12	---	---	---	---	---	---																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	048	XX	XX	XX	XX	---	---	N I L	---	---	1000	048	XX	XX	XX	XX	1000	---	---	N I L	---	---																										
	850	413	07	37	29	25	---	---	---	---	---	850	408	07	25	XX	XX	850	---	---	---	---	---																										
	700	987	51	39	XX	XX	---	---	---	---	---	700	992	00	92	XX	XX	700	---	---	---	---	---																										
	500	500	35	71	XX	XX	---	---	---	---	---	500	616	66	65	XX	XX	500	---	---	---	---	---																										
	400	239	78	63	XX	XX	---	---	---	---	---	400	263	77	68	XX	XX	400	---	---	---	---	---																										
	300	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	300	927	94	70	XX	XX	300	---	---	---	---	---																										
	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	200	199	91	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---																										
	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---																										
	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																										
	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																										
Significant levels / Niveaux significatifs	950	481	14	31	28	24	---	---	---	---	---	920	751	10	93	XX	XX	---	---	---	---	---																											
	865	267	08	89	29	25	---	---	---	---	---	890	027	10	93	XX	XX	---	---	---	---	---																											
	810	309	05	82	XX	XX	---	---	---	---	---	860	331	08	95	XX	XX	---	---	---	---	---																											
	565	395	54	92	XX	XX	---	---	---	---	---	772	199	05	95	XX	XX	---	---	---	---	---																											
	528	186	62	76	XX	XX	---	---	---	---	---	642	682	54	89	XX	XX	---	---	---	---	---																											
	450	383	73	60	XX	XX	---	---	---	---	---	504	556	66	63	XX	XX	---	---	---	---	---																											
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	343	355	86	63	XX	XX	---	---	---	---	---																											
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	241	072	91	XX	XX	XX	---	---	---	---	---																											
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																											
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																											
Tropopause	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	278	977	99	73	XX	XX	---	---	---	---	---																												
Burst / Eclatement	350	989	82	60	XX	XX	---	---	---	---	---	187	245	89	XX	XX	XX	---	---	---	---	---																											

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 HUNGARY/HONGRIE
 country/pays

Station		12843						12843						12843						12843						
		24 Jul. 1957.			0000 GMT			24 Jul. 1957.			0500 GMT			24 Jul. 1957.			1200 GMT			24 Jul. 1957.			1800 GMT			
		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure						
Surface level / Niveau en surface	Units	G G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p			
	Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	
		00 3547X 02304						---						11 1157X 02003						---						
		221 140 15 24 32 08						---						224 140 18 70 31 19						---						
Standard levels / Niveaux standard	1000	051	XX	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	850	431	20	24	35	15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	700	022	01	32	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	500	551	54	75	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	400	302	77	75	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	300	932	91	74	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Significant levels / Niveaux significatifs	960	410	13	86	31	08	---	---	---	---	---	---	---	926	747	14	81	32	26	---	---	---	---	---		
	905	082	03	38	35	16	---	---	---	---	---	---	---	894	044	13	87	33	18	---	---	---	---	---		
	845	652	54	83	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	752	476	04	76	XX	XX	---	---	---	---	---		
	800	872	54	68	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	728	740	04	75	XX	XX	---	---	---	---	---		
	515	452	63	73	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	572	663	58	90	XX	XX	---	---	---	---	---		
	390	483	79	76	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	546	024	58	86	XX	XX	---	---	---	---	---		
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	515	521	62	58	XX	XX	---	---	---	---	---	
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	489	872	63	52	XX	XX	---	---	---	---	---	
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Tropopause	237	088	02	78	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Burst / Eclatement	204	187	97	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	300	941	89	52	XX	XX	---	---	---	---	---		

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 HUNGARY/HONGRIE
 country/pays

Station		12843										12843										12843										12843																	
		25 Jul. 1957.					0000 GMT					25 Jul. 1957.					0600 GMT					25 Jul. 1957.					1200 GMT					25 Jul. 1957.					1800 GMT												
		date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure																				
Surface level / Niveau en surface		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Units		Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	1	4	5	3	X	Q	2	3	Q	5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Units		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
		gpm	gpm					gpm	gpm					gpm	gpm					gpm	gpm																												
		928	140	14	85	27	10	---	---	---	---	---	---	999	140	20	59	21	19	---	---	---	---	---	---																								
Standard levels / Niveaux standard		1000	119	XX	XX	XX	XX	1000	---	N	I	L	---	1000	132	XX	XX	XX	XX	1000	---	N	I	L	---																								
		850	435	09	31	30	28	850	---	---	---	---	---	850	509	09	82	27	34	850	---	---	---	---	---																								
		700	051	52	30	XX	XX	700	---	---	---	---	---	700	093	01	85	XX	XX	700	---	---	---	---	---																								
		500	571	56	60	XX	XX	500	---	---	---	---	---	500	727	64	63	XX	XX	500	---	---	---	---	---																								
		400	312	78	57	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	377	77	56	XX	XX	400	---	---	---	---	---																								
		300	951	95	57	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	940	92	54	XX	XX	300	---	---	---	---	---																								
		200	197	97	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	207	95	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---																								
		150	337	98	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	400	94	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---																								
		100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																								
		70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																								
		50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																								
		30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																								
		20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																								
		10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																								
Significant levels / Niveaux significatifs		948	571	15	77	30	20	---	---	---	---	---	---	920	846	14	75	27	17	---	---	---	---	---	---																								
		802	965	05	84	30	28	---	---	---	---	---	---	840	607	08	83	27	34	---	---	---	---	---	---																								
		570	409	54	85	XX	XX	---	---	---	---	---	---	733	722	02	86	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
		560	808	60	53	XX	XX	---	---	---	---	---	---	700	093	01	85	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
		225	116	00	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	614	137	55	91	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
		191	228	96	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	593	410	55	61	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
		160	345	99	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	404	305	77	56	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
		149	391	98	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	382	708	77	55	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
		120	534	01	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	287	970	94	53	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	190	242	94	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
Tropopause		264	015	01	57	XX	XX	---	---	---	---	---	---	235	101	03	52	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
Burst / Eclatement		110	590	00	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	121	545	94	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

HUNGARY/HONGRIE
country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																													
		26 Jul. 1957.			0000 GMT			26 Jul. 1957.			0600 GMT			26 Jul. 1957.			1200 GMT			26 Jul. 1957.			1800 GMT																										
		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure																													
Surface level / Niveau en surface		G	G	Nh	CL	n	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Units		Q	Q	1	3	Q	1	3	7	0	4	Q	6	7	6	4	2	X	6	Q	2	1	1	1	2	4	2	6	4	Q	Q	1	B	0	3	1	7	1	-	5	-	7	-	6	Q	3	5	Q	3
Units		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
		gpm	%	%	%	%	%	gpm	%	%	%	%	%	gpm	%	%	%	%	%	gpm	%	%	%	%	%																								
		928	140	14	22	22	04	928	140	17	94	27	05	998	140	25	57	26	14	998	140	22	69	28	05																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	122	XX	XX	XX	XX	126	XX	XX	XX	XX	126	XX	XX	XX	XX	120	XX	XX	XX	XX																												
	850	503	11	84	29	20	500	09	92	28	28	520	13	92	30	29	511	12	80	27	17																												
	700	098	03	81	XX	XX	094	02	96	XX	XX	125	03	00	30	29	108	02	78	27	36																												
	500	734	63	94	XX	XX	734	63	84	XX	XX	782	61	95	28	31	744	63	74	27	38																												
	400	391	77	81	XX	XX	397	75	84	XX	XX	459	72	83	XX	XX	416	72	76	27	54																												
	300	938	22	79	XX	XX	943	20	81	XX	XX	952	85	73	XX	XX	948	86	76	XX	XX																												
	200	202	97	XX	XX	XX	211	96	XX	XX	XX	200	225	96	XX	XX	---	---	---	---	---																												
	150	397	97	XX	XX	XX	403	95	XX	XX	XX	150	418	94	XX	XX	---	---	---	---	---																												
	100	---	---	---	---	---	673	97	XX	XX	XX	100	689	96	XX	XX	---	---	---	---	---																												
	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---																												
	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	50	---	---	---	---																												
30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	30	---	---	---	---																													
20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	20	---	---	---	---																													
10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	10	---	---	---	---																													
Significant levels / Niveaux significatifs	943	623	11	87	26	14	981	286	17	94	29	24	930	755	17	68	30	25	844	571	11	82	27	17																									
	870	308	13	78	29	20	932	724	16	80	28	28	912	923	17	72	30	25	784	182	06	80	29	22																									
	740	647	05	98	28	21	846	540	09	93	28	28	871	314	14	78	30	25	740	656	06	76	27	36																									
	720	870	04	85	XX	XX	820	798	09	94	XX	XX	836	660	12	00	30	29	690	224	01	78	27	36																									
	657	609	52	90	XX	XX	580	587	57	93	XX	XX	750	562	06	00	30	29	529	313	62	74	27	36																									
	613	150	53	00	XX	XX	560	861	57	82	XX	XX	465	336	65	94	28	33	330	809	80	75	XX	XX																									
	513	540	65	94	XX	XX	204	197	96	XX	XX	326	937	82	72	XX	XX	288	976	88	76	XX	XX																										
	440	686	72	83	XX	XX	190	245	96	XX	XX	253	069	93	76	XX	XX	---	---	---	---	---	---																										
	271	009	99	XX	XX	XX	171	315	94	XX	XX	198	232	97	XX	XX	---	---	---	---	---	---																											
	202	199	95	XX	XX	XX	120	552	96	XX	XX	175	315	94	XX	XX	---	---	---	---	---	---																											
	---	---	---	---	---	---	112	598	97	XX	XX	123	551	94	XX	XX	---	---	---	---	---	---																											
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	116	590	96	XX	XX	---	---	---	---	---	---																												
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	210	194	97	76	XX	XX	---	---	---	---	---	---																											
Tropopause	250	059	02	78	XX	XX	230	119	03	76	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																											
Burst / Eclatement	136	452	97	XX	XX	XX	083	798	97	XX	XX	XX	086	790	95	XX	XX	XX	220	157	99	74	XX	XX																									

1GY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

HUNGARY/HONGRIE
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																													
	27 Jul. 1957.		0000 GMT				27 Jul. 1957.		0600 GMT				27 Jul. 1957.		1200 GMT				27 Jul. 1957.		1800 GMT																											
Units	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p				
Surface level / Niveau en surface	0	0	3	7	5	2	X	5	0	7	1	5	0	6	1	1	6	3	2	0	2	6	0	4	1	1	4	2	3	7	0	0	2	7	1	3	1	7	3	4	6	6	3	0	1	7	0	1
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																		
	997	140	17	90	18	04	996	140	19	79	00	00	993	140	24	69	00	00	991	140	20	72	34	08																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	117	XX	XX	XX	XX	1000	103	XX	XX	XX	XX	1000	081	XX	XX	XX	XX	1000	062	XX	XX	XX	XX																								
	850	501	12	77	XX	XX	850	493	14	63	25	24	850	485	15	89	22	41	850	456	15	50	14	14																								
	700	027	00	21	XX	XX	700	097	02	78	29	39	700	104	05	70	XX	XX	700	074	04	77	XX	XX																								
	500	735	53	39	XX	XX	500	756	51	82	26	41	500	772	57	78	XX	XX	500	763	55	56	XX	XX																								
	400	406	74	20	XX	XX	400	446	69	73	XX	XX	400	481	65	72	XX	XX	400	480	57	47	XX	XX																								
	300	944	82	83	XX	XX	300	952	86	72	XX	XX	300	959	81	51	XX	XX	300	958	81	53	XX	XX																								
	200	211	05	XX	XX	XX	200	221	08	72	XX	XX	200	234	02	56	XX	XX	200	---	---	---	---	---																								
	150	397	00	XX	XX	XX	150	403	02	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---																								
	100	561	04	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																								
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																								
50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																									
30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																									
20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																									
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																									
Significant levels / Niveaux significatifs	958	395	19	34	XX	XX	950	542	17	81	21	12	878	209	17	93	22	41	950	503	19	59	27	11																								
	315	353	10	77	XX	XX	895	054	17	60	23	07	732	738	07	67	22	41	858	376	16	80	22	22																								
	773	292	05	76	XX	XX	723	836	03	76	29	39	582	448	55	85	XX	XX	776	224	11	66	XX	XX																								
	572	421	52	93	XX	XX	549	030	56	76	26	29	502	741	57	78	XX	XX	695	133	04	77	XX	XX																								
	652	541	51	23	XX	XX	455	477	65	89	26	51	406	359	67	72	XX	XX	609	197	51	50	XX	XX																								
	422	011	70	90	XX	XX	410	261	67	73	26	51	391	652	66	71	XX	XX	555	277	52	59	XX	XX																								
	222	146	04	88	XX	XX	---	---	---	---	---	---	331	886	75	50	XX	XX	527	349	54	60	XX	XX																								
	191	241	04	88	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	499	779	55	56	XX	XX																								
	178	286	04	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	160	355	00	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
128	501	00	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
108	611	04	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
207	190	05	88	XX	XX	188	259	11	71	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
Tropopause	090	728	04	XX	XX	XX	150	403	02	XX	XX	XX	196	247	03	57	XX	XX	276	017	84	53	XX	XX																								
Burst / Eclatement	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								

1G7/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 HUNGARY/HONGRIE
 country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																													
	28 Jul. 1957.		0000 GMT				28 Jul. 1957.		0600 GMT				28 Jul. 1957.		1200 GMT				28 Jul. 1957.		1800 GMT																											
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Surface level / Niveau en surface	2 3 5 7 4 2 X 5 0 1 1 3						---						1 2 6 2 6 3 X 0 2 4 0 0						---																													
Units	PPP hhh TT UU dd ff						PPP hhh TT UU dd ff						PPP hhh TT UU dd ff						PPP hhh TT UU dd ff																													
Units	924 140 16 78 34 14						---						995 140 18 7 29 09						---																													
Standard levels / Niveaux standard	1000	084	XX	XX	XX	XX	1000	---	N I L	---	---	1000	101	XX	XX	XX	XX	1000	---	N I L	---	---	1000	---	N I L	---	---																					
	850	463	12	78	XX	XX	850	---	---	---	---	850	465	07	76	34	02	850	---	---	---	---	850	---	---	---	---																					
	700	077	03	25	XX	XX	700	---	---	---	---	700	050	02	83	XX	XX	700	---	---	---	---	700	---	---	---	---																					
	500	752	26	73	XX	XX	500	---	---	---	---	500	709	62	43	XX	XX	500	---	---	---	---	500	---	---	---	---																					
	400	466	27	67	XX	XX	400	---	---	---	---	400	389	69	42	XX	XX	400	---	---	---	---	400	---	---	---	---																					
	300	256	27	52	XX	XX	300	---	---	---	---	300	942	82	41	XX	XX	300	---	---	---	---	300	---	---	---	---																					
	200	231	01	61	XX	XX	200	---	---	---	---	200	223	28	40	XX	XX	200	---	---	---	---	200	---	---	---	---																					
	150	416	03	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	150	412	00	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	150	---	---	---	---																					
	100	575	03	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	100	---	---	---	---																					
	70	205	03	XX	XX	XX	70	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	70	---	---	---	---																					
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	50	---	---	---	---																					
Significant levels / Niveaux significatifs	244	532	15	1	XX	XX	---	---	---	---	---	906	936	11	85	31	09	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																					
	210	245	15	53	XX	XX	---	---	---	---	---	845	513	06	76	34	02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																					
	753	310	02	25	XX	XX	---	---	---	---	---	820	760	08	73	26	04	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																					
	548	314	21	25	XX	XX	---	---	---	---	---	724	778	02	83	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																					
	521	335	00	72	XX	XX	---	---	---	---	---	612	129	50	84	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																					
	412	133	54	58	XX	XX	---	---	---	---	---	510	557	61	43	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																					
	353	227	35	50	XX	XX	---	---	---	---	---	419	061	69	43	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																					
	192	234	01	61	XX	XX	---	---	---	---	---	386	654	62	43	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																					
	149	420	03	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	313	186	78	41	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																					
	126	527	07	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	178	300	97	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																					
	109	620	02	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																					
Tropopause	079	827	04	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																					
	158	343	05	61	XX	XX	---	---	---	---	---	227	140	98	40	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																					
Burst / Eclatement	058	025	02	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	130	506	00	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																					

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 HUNGARY/HONGRIE

country/pays

Station		12843										12843										12843										12843																	
		21 Jul. 1957.					0000 GMT					29 Jul. 1957.					0600 GMT					29 Jul. 1957.					1200 GMT					29 Jul. 1957.					1800 GMT												
		date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure																				
Surface level / Niveau en surface		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Units		0	0	0	0	2	3	0	0	2	1	0	5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	4	1	5	0	0	0	2	2	0	4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Units		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
		997	140	15	85	29	05	---	---	---	---	---	---	998	140	22	52	31	18	---	---	---	---	---	---																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	111	XX	XX	XX	XX	1000	---	N	I	L	---	1000	126	XX	XX	XX	XX	1000	---	N	I	L	---																									
	850	450	08	63	31	14	850	---	---	---	---	---	850	509	10	71	29	15	850	---	---	---	---	---																									
	700	043	00	35	XX	XX	700	---	---	---	---	---	700	097	01	60	26	19	700	---	---	---	---	---																									
	500	370	34	50	XX	XX	500	---	---	---	---	---	500	735	62	40	27	35	500	---	---	---	---	---																									
	400	300	75	45	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	408	74	38	22	53	400	---	---	---	---	---																									
	300	137	05	43	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	945	85	39	72	13	300	---	---	---	---	---																									
	200	210	27	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	220	95	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---																									
	150	400	00	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---																									
	100	653	05	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																									
	70	510	05	XX	XX	XX	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																									
Significant levels / Niveaux significatifs	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																									
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																									
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																									
	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																									
	50	540	14	50	28	16	---	---	---	---	---	---	872	294	11	73	29	15	---	---	---	---	---	---																									
	372	250	08	34	31	14	---	---	---	---	---	---	637	848	55	64	24	19	---	---	---	---	---	---																									
	845	500	08	34	31	14	---	---	---	---	---	---	619	074	54	54	24	19	---	---	---	---	---	---																									
	140	763	53	57	XX	XX	---	---	---	---	---	---	328	828	84	37	22	89	---	---	---	---	---	---																									
	540	085	53	38	XX	XX	---	---	---	---	---	---	266	028	90	38	72	36	---	---	---	---	---	---																									
	510	389	50	35	XX	XX	---	---	---	---	---	---	255	057	91	37	72	36	---	---	---	---	---	---																									
335	575	35	43	XX	XX	---	---	---	---	---	---	205	204	96	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---																										
Tropopause	237	098	95	44	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	223	138	45	44	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	138	217	95	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	110	352	00	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	207	138	99	44	XX	XX	---	---	---	---	---	---	240	098	93	41	72	63	---	---	---	---	---	---																									
Burst / Eclatement	108	615	05	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	059	902	03	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									

IGY/ACI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 HUNGARY/HONGRIE

country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																						
	30 Jul. 1957.			0000 GMT			30 Jul. 1957.			0600 GMT			30 Jul. 1957.			1200 GMT			30 Jul. 1957.			1800 GMT																			
Surface level / Niveau en surface	Units		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p			
		0	0	3	5	7	X	0	0	0	7					1	2	4	2	5	0	1	0	2	3	0	1														
	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff					
	299	140	15	79	33	10								000	140	22	48	30	22																						
Standard levels / Niveaux standard	1000	136	XX	XX	XX	XX	1000	N I L						1000	140	22	48	30	22	1000	N I L																				
	850	509	10	55	34	06	850						850	526	10	58	31	15	850																						
	700	092	51	63	XX	XX	700						700	103	50	60	XX	XX	700																						
	500	709	53	73	XX	XX	500						500	733	66	45	XX	XX	500																						
	400	358	77	83	XX	XX	400						400	372	79	45	XX	XX	400																						
	300	237	84	82	XX	XX	300						300	237	90	41	XX	XX	300																						
	200						200						200	204	07	42	XX	XX	200																						
	150						150						150						150																						
	100						100						100						100																						
	70						70						70						70																						
	50						50						50						50																						
30						30						30						30																							
20						20						20						20																							
10						10						10						10																							
Significant levels / Niveaux significatifs	977	334	17	61	31	14							824	783	07	52	31	15																							
	858	583	55	70	XX	XX							600	332	56	57	XX	XX																							
	623	052	55	80	XX	XX							322	888	90	41	XX	XX																							
	600	310	58	88	XX	XX							303	304	89	42	XX	XX																							
	558	972	60	65	XX	XX							189	240	05	XX	XX	XX																							
	488	812	68	73	XX	XX																																			
	468	205	68	75	XX	XX																																			
	299	229	95	82	XX	XX																																			
Tropopause													199	207	07	42	XX	XX																							
Burst / Eclatement	286	969	92	62	XX	XX							158	353	09	XX	XX	XX																							

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 HUNGARY/HONGRIE
 country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																												
	31 Jul. 1957.			0000 GMT			31 Jul. 1957.			0600 GMT			31 Jul. 1957.			1200 GMT			31 Jul. 1957.			1800 GMT																									
Surface level / Niveau en surface	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p			
Units	2	3	0	0	0	0	0	2	4	0	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	5	2	7	0	2	0	2	8	0	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff					
	003	140	17	77	31	10	---	---	---	---	---	---	007	140	23	45	29	03	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---					
Standard levels / Niveaux standard	1000	150	15	75	31	10	1000	N I L	---	---	---	---	1000	199	23	44	32	06	1000	N I L	---	---	---	---	1000	---	---	---	---	---	1000	---	---	---	---	---	1000	---	---	---	---	---					
	850	539	11	77	34	10	850	---	---	---	---	---	850	585	11	63	34	05	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---											
	700	127	51	95	28	13	700	---	---	---	---	---	700	183	03	71	XX	XX	700	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---											
	500	752	55	45	XX	XX	500	---	---	---	---	---	500	343	62	43	XX	XX	500	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---											
	400	415	77	43	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	510	75	38	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---											
	300	041	93	45	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	954	90	38	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---											
	200	12	95	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	227	93	38	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---											
	150	402	00	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	420	98	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---											
	100	564	02	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	100	686	01	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---											
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	919	99	XX	XX	XX	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---											
50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---												
30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---												
20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---												
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---												
Significant levels / Niveaux significatifs	-903	971	14	62	33	21	---	---	---	---	---	---	---	831	774	09	71	34	05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---										
	-700	127	51	95	28	13	---	---	---	---	---	---	---	754	576	06	80	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																
	-569	411	00	52	28	13	---	---	---	---	---	---	---	720	954	06	71	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																
	-409	255	76	43	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	688	324	02	71	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																
	-352	322	35	45	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	626	082	01	49	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																
	-254	052	95	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	298	958	91	38	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																
	-205	196	95	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	289	979	91	38	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																
	-132	485	03	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	238	110	94	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																
	-091	725	00	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	211	191	92	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																
	-081	802	99	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	162	369	95	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																
Tropopause Burst/ Eclatement	-277	995	96	46	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	152	411	98	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																
	-116	569	00	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	118	578	98	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																
	-071	888	00	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	270	925	94	38	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	138	475	99	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie

Station	12843						12843						12843						12843																													
	02 Aug. 1957		0000 GMT				02 Aug. 1957		0600 GMT				02 Aug. 1957		1200 GMT				02 Aug. 1957		1800 GMT																											
Units	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p				
Surface level / Niveau en surface	00	0	0	9	0	1	0	2	8	0	1	---	---	---	---	---	---	1	2	3	1	5	3	0	0	3	7	0	9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---							
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff
Units	gpm			%									gpm			%																																
Standard levels / Niveaux standard	005	140	17	78	35	06	---	---	---	---	---	---	004	140	26	36	29	06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---												
	1000	184	18	77	34	07	1000	---	N	I	L	---	1000	177	25	77	29	09	1000	---	---	N	I	L	---	1000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---											
	850	568	10	84	18	03	850	---	---	---	---	---	850	570	12	63	22	05	850	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	700	167	05	83	XX	XX	700	---	---	---	---	---	700	175	06	40	35	06	700	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	500	838	61	35	XX	XX	500	---	---	---	---	---	500	825	64	33	XX	XX	500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	400	513	73	36	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	489	73	31	XX	XX	400	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	300	954	87	31	XX	XX	300	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	229	94	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	420	00	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	684	02	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
Significant levels / Niv. aux significatifs	974	410	21	73	34	07	---	---	---	---	---	---	872	355	13	60	22	05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	777	310	05	90	35	01	---	---	---	---	---	---	750	609	07	78	01	09	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	762	470	08	58	35	01	---	---	---	---	---	---	691	282	05	33	35	06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	719	948	06	43	XX	XX	---	---	---	---	---	---	590	547	55	34	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	612	252	51	33	XX	XX	---	---	---	---	---	---	286	987	88	30	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	202	223	93	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	125	539	00	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	114	599	03	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
Tropopause / Bords / Eclatement	400	513	73	36	XX	XX	---	---	---	---	---	---	255	065	91	30	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	148	429	01	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	100	684	02	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																													
		03 Aug.1957			0000 GMT			03 Aug.1957			0600 GMT			03 Aug.1957			1200 GMT			03 Aug.1957			1800 GMT																										
		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure																													
Surface level / Niveau en surface	Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
	Units	PPP	hhh	mm	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	mm	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																
		00	00	09	00	00	28	01							12	11	50	01	01	80	8																												
		002	140	19	68	35	11							002	140	23	46	29	12																														
Standard levels / Niveaux standard	1000	159	19	66	36	11	1000	N I L					1000	157	22	46	29	12	1000	N I L																													
	850	544	12	69	26	02	850					850	540	10	75	25	07	850																															
	700	135	00	65	XX	XX	700					700	136	03	77	30	05	700																															
	500	761	65	43	XX	XX	500					500	781	64	41	34	10	500																															
	400	408	77	39	XX	XX	400					400	436	76	41	12	05	400																															
	300	942	92	40	XX	XX	300					300	946	89	38	23	23	300																															
	200						200					200	218	92	XX	23	33	200																															
	150						150					150	412	96	XX	24	35	150																															
	100						100					100						100																															
	70						70					70						70																															
Significant levels / Niveaux significatifs	976	364	20	60	36	12						894	118	13	72	27	09																																
	872	327	14	60	28	02					815	887	08	77	25	08																																	
	808	966	08	86	26	02					743	649	06	48	30	05																																	
	782	236	08	80	26	05					534	278	60	41	34	10																																	
	760	470	06	93	29	05					370	994	80	41	23	01																																	
	709	033	00	68	31	05					179	293	92	XX	23	34																																	
	651	715	52	43	XX	XX					142	448	98	XX	25	29																																	
	478	100	68	42	XX	XX																																											
	378	812	81	40	XX	XX																																											
Tropcauses										234	113	97	38	24	21																																		
Burst / Eclatement	294	956	93	40	XX	XX					110	616	00	XX	23	31																																	

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 Hungary/Hongrie

country/pays

Station Surface level/ Niveau en surface Units Units	12843							12843							12843							12843																													
	04 Aug. 1957			0000 GMT				04 Aug. 1957			0600 GMT				04 Aug. 1957			1200 GMT				04 Aug. 1957			1800 GMT																										
	G	G		Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G		Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G		Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G		Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p
	2	3	0	0	9	3	0	0	1	1	0	4														1	1	7	2	5	X	X	0	3	8	0	5														
	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																											
	gpm	%	%	%	%	%	gpm	%	%	%	%	%	gpm	%	%	%	%	%	gpm	%	%	%	%	%	%																										
Standard levels / Niveaux standard	004	140	16	68	30	04							004	140	21	45	26	08																																	
1000	172	16	67	30	04	1000	N	I	L				1000	175	21	46	26	08	1000																																
850	538	08	75	22	05	850							850	548	09	74	27	04	850																																
700	122	02	45	31	13	700							700	142	03	49	32	14	700																																
500	760	64	41	27	11	500							500	791	63	35	32	19	500																																
400	410	78	38	XX	XX	400							400	450	76	37	XX	XX	400																																
300	942	91	36	XX	XX	300							300	949	88	37	XX	XX	300																																
200	212	95	XX	XX	XX	200							200						200																																
150						150							150						150																																
100						100							100						100																																
70						70							70						70																																
50						50							50						50																																
30						30							30						30																																
20						20							20						20																																
10						10							10						10																																
Significant levels / Niv. aux significatifs	976	378	17	62	17	03							952	597	16	47	26	02																																	
	893	127	11	59	10	10							809	954	05	86	32	05																																	
	781	232	04	00	27	08							777	286	09	40	32	13																																	
	750	562	05	58	31	13							676	423	00	52	32	13																																	
	595	418	55	39	27	11							650	738	00	41	32	12																																	
	537	214	62	41	27	11							493	899	63	34	32	19																																	
	515	535	62	42	27	11							417	148	74	37	XX	XX																																	
	349	376	85	38	XX	XX							298	953	89	37	XX	XX																																	
Tropopause	245	077	99	39	XX	XX																																													
Burst/ Eclatement	182	275	95	XX	XX	XX							253	064	95	37	XX	XX																																	

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie

Station	12843		12843		12843		12843	
	05 Aug. 1957		0600 GMT		05 Aug. 1957		1200 GMT	
Units	date		time/heure		date		time/heure	
Units	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p		G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	
	0 0	0 0 9 0 0	0 2 4 0 0					
	PPP	hhh TT UU	dd ff		PPP	hhh TT UU	dd ff	
		gpm %				gpm %		
	004	140	15 74 32 04		005	140	23 40 00 00	
Standard levels / Niveaux standard	1000	128	15 73 33 05		1000	181	23 43 00 00	
	850	552	10 72 15 03		850	569	11 73 18 03	
	700	134	50 73 32 16		700	153	01 76 XX XX	
	500	755	67 61 XX XX		500	801	64 35 XX XX	
	400	390	79 62 XX XX		400	456	76 30 XX XX	
	300	938	94 60 XX XX		300	947	91 28 XX XX	
	200				200			
	150				150			
	100				100			
	70				70			
Significant levels / Niveaux significatifs	954	578	17 69 33 05		833	738	09 27 17 07	
	730	808	01 75 32 16		716	971	51 76 XX XX	
	673	450	51 72 30 19		682	364	02 62 XX XX	
	438	735	75 61 XX XX		643	836	51 42 XX XX	
					559	943	57 42 XX XX	
					390	637	78 29 XX XX	
					270	018	95 29 XX XX	
Tropopause								
Burst / Eclatement	289	963	96 59 XX XX		223	144	02 29 XX XX	

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie

country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																													
		06 Aug. 1957			0000 GMT			06 Aug. 1957			0600 GMT			06 Aug. 1957			1200 GMT			06 Aug. 1957			1800 GMT																										
		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure																													
Surface level / Niveau en surface		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Units		0	0	0	0	9	0	0	0	2	0	0	3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	5	2	6	0	0	0	3	7	0	9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Units		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
		00'	140	15	67	20	04	---	---	---	---	---	---	005	140	25	39	17	03	---	---	---	---	---	---																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	180	16	67	20	04	---	---	N I L	---	---	---	1000	185	25	40	17	03	1000	---	---	N I L	---	---	---																								
	850	557	10	78	01	04	---	---	---	---	---	---	850	526	11	65	19	05	850	---	---	---	---	---	---																								
	700	133	53	95	34	08	---	---	---	---	---	---	700	166	03	54	24	05	700	---	---	---	---	---	---																								
	500	746	66	44	XX	XX	---	---	---	---	---	---	500	821	63	39	32	19	500	---	---	---	---	---	---																								
	400	387	79	43	XX	XX	---	---	---	---	---	---	400	487	74	39	XX	XX	400	---	---	---	---	---	---																								
	300	938	95	44	XX	XX	---	---	---	---	---	---	300	952	90	35	XX	XX	300	---	---	---	---	---	---																								
	200	200	07	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	---																								
	150	383	07	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	---																								
	100	638	07	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	---																								
	70	865	07	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	---																								
	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	---																								
	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	---																								
	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	---																								
	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	---																								
	Significant levels / Niveaux significatifs	969	448	19	69	18	07	---	---	---	---	---	---	816	914	08	72	19	05	---	---	---	---	---	---																								
701		122	53	96	34	08	---	---	---	---	---	---	800	078	08	65	23	01	---	---	---	---	---	---																									
679		374	52	73	34	13	---	---	---	---	---	---	736	761	03	65	23	01	---	---	---	---	---	---																									
622		027	55	46	34	14	---	---	---	---	---	---	662	617	01	42	29	08	---	---	---	---	---	---																									
319		964	91	44	XX	XX	---	---	---	---	---	---	545	157	58	37	32	19	---	---	---	---	---	---																									
219		142	05	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	331	884	85	36	XX	XX	---	---	---	---	---	---																									
205		184	07	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
166		318	05	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
110		578	08	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
93		684	06	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
Tropopause	242	078	05	44	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	130	473	09	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
Burst / Eclatement	69	874	07	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	266	033	96	34	XX	XX	---	---	---	---	---	---																									

1GY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie

country/pays

Station	12843						12843						12843						12843								
	07 Aug. 1957			0000 GMT			07 Aug. 1957			0600 GMT			07 Aug. 1957			1200 GMT			07 Aug. 1957			1800 GMT					
Surface level / Niveau en surface	G G		Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p															
	date	time/heure																									
Units	00	00	00	90	00	00	01	70	04																		
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff			
Units	gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%							
	003	140	17	70	00	00							000	140	26	36	19	04									
Standard levels / Niveaux standard	1000	165	17	67	00	00	1000	NIL					1000	142	26	36	19	04	1000	NIL							
	850	551	12	58	17	11	850						850	541	12	57	20	14	850								
	700	148	05	45	XX	XX	700						700	149	05	53	28	15	700								
	500	816	61	36	XX	XX	500						500	804	63	57	27	27	500								
	400	491	73	32	XX	XX	400						400	470	74	70	28	29	400								
	300						300						300	951	89	55	XX	XX	300								
	200						200						200						200								
	150						150						150						150								
	100						100						100						100								
	70						70						70						70								
	Significant levels / Niv. aux significatifs	970	426	21	51	18	10							842	621	12	58	20	14								
888		182	15	48	18	10							807	975	10	67	20	14									
759		486	05	82	17	07							725	863	06	43	27	17									
688		275	05	35	XX	XX							680	385	04	61	28	15									
504		753	61	38	XX	XX							618	153	53	72	26	16									
													540	212	59	57	26	15									
													516	564	62	53	26	15									
													385	747	76	72	28	29									
													305	389	89	55	XX	XX									
Tropopause	320	086	85	31	XX	XX							230	128	01	55	XX	XX									
Burst / Eclatement																											

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843							12843							12843							12843																										
	08 Aug. 1957				0000 GMT			08 Aug. 1957				0600 GMT			08 Aug. 1957				1200 GMT			08 Aug. 1957				1800 GMT																						
	date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure																									
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Surfaces level / Niveau en surface	0	0	0	0	9	7	5	0	3	7	1	3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	6	2	9	X	X	0	2	4	0	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
	gpm	%											gpm	%					gpm	%																												
	996	140	18	72	00	00	---	---	---	---	---	---	994	140	27	33	30	14	---	---	---	---	---	---																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	101	XX	XX	XX	XX	1000	---	N	I	L	---	---	1000	084	XX	XX	XX	XX	1000	---	---	N	I	L	---	---																					
	850	501	17	49	27	43	850	---	---	---	---	---	850	486	13	55	30	26	850	---	---	---	---	---	---	---																						
	700	118	03	96	XX	XX	700	---	---	---	---	---	700	090	04	58	30	44	700	---	---	---	---	---	---	---																						
	500	756	65	47	XX	XX	500	---	---	---	---	---	500	749	61	45	XX	XX	500	---	---	---	---	---	---	---																						
	400	420	73	54	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	425	72	43	XX	XX	400	---	---	---	---	---	---	---																						
	300	946	89	58	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	948	87	44	XX	XX	300	---	---	---	---	---	---	---																						
	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	---	---																						
	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	---	---																						
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	---	---																						
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	---	---																						
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	---	---																						
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	---	---																						
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	---	---																						
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	---	---																							
Significant levels / Niveaux significatifs	965	409	22	62	23	14	---	---	---	---	---	---	862	368	14	54	30	26	---	---	---	---	---	---	---	---																						
	887	137	17	80	27	43	---	---	---	---	---	---	752	505	07	63	30	38	---	---	---	---	---	---	---	---																						
	855	451	17	48	27	43	---	---	---	---	---	---	608	222	52	48	30	44	---	---	---	---	---	---	---	---																						
	794	077	12	50	XX	XX	---	---	---	---	---	---	573	690	55	47	30	42	---	---	---	---	---	---	---	---																						
	710	003	04	95	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																						
	659	604	51	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---	388	647	74	42	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---																						
	635	901	52	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---	281	992	91	42	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---																						
	502	726	65	47	XX	XX	---	---	---	---	---	---	270	018	91	42	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---																						
	461	368	67	49	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																						
	316	102	86	58	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																						
Tropopause	240	096	99	58	XX	XX	---	---	---	---	---	---	240	098	95	38	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---																						
Burst / Eclatement	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																						

1GY/AGI 1957-58 - Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																	
		09 Aug. 1957			0000 GMT			09 Aug. 1957			0600 GMT			09 Aug. 1957			1200 GMT			09 Aug. 1957			1800 GMT														
		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure																	
Units		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Surface level / Niveau en surface		00	15	6	3	0	0	2	4	0	0	---						1	2	7	5	6	7	X	0	2	7	1	6	---							
Units		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff
Units		993	140	19	65	07	07	---						392	140	25	50	07	08	---																	
Standard levels / Niveaux standard		1000	078	XX	XX	XX	XX	1000	N I L						1000	068	XX	XX	XX	XX	1000	N I L															
		850	472	15	51	30	15	850	---						850	472	16	80	18	11	850	---															
		700	089	05	79	29	23	700	---						700	099	07	70	XX	XX	700	---															
		500	768	60	71	XX	XX	500	---						500	779	60	65	XX	XX	500	---															
		400	457	70	61	XX	XX	400	---						400	463	71	54	XX	XX	400	---															
		300	953	86	65	XX	XX	300	---						300	952	86	48	XX	XX	300	---															
		200	---	---	---	---	---	200	---						200	222	02	49	XX	XX	200	---															
		150	---	---	---	---	---	150	---						150	408	02	XX	XX	XX	150	---															
		100	---	---	---	---	---	100	---						100	672	02	XX	XX	XX	100	---															
		70	---	---	---	---	---	70	---						70	---	---	---	---	---	70	---															
		50	---	---	---	---	---	50	---						50	---	---	---	---	---	50	---															
		30	---	---	---	---	---	30	---						30	---	---	---	---	---	30	---															
		20	---	---	---	---	---	20	---						20	---	---	---	---	---	20	---															
		10	---	---	---	---	---	10	---						10	---	---	---	---	---	10	---															
Significant levels / Niveaux significatifs		919	804	20	56	04	07	919	---						905	936	18	65	13	10	919	---															
		858	392	16	48	30	15	858	---						800	986	13	93	XX	XX	858	---															
		750	521	08	90	22	12	750	---						750	527	11	58	XX	XX	750	---															
		644	768	03	66	29	25	644	---						650	704	02	73	XX	XX	644	---															
		615	139	51	72	29	25	615	---						570	756	54	93	XX	XX	615	---															
		600	337	51	60	29	25	600	---						470	254	63	56	XX	XX	600	---															
		358	271	75	59	XX	XX	358	---						440	253	68	68	XX	XX	358	---															
		289	979	87	66	XX	XX	289	---						428	960	68	56	XX	XX	289	---															
		229	136	99	62	XX	XX	229	---						212	185	02	49	XX	XX	229	---															
		---	---	---	---	---	---	---	---						194	242	02	49	XX	XX	---	---															
		---	---	---	---	---	---	---	---						155	387	02	XX	XX	XX	---	---															
		---	---	---	---	---	---	---	---						113	592	00	XX	XX	XX	---	---															
		---	---	---	---	---	---	---	---						179	294	04	49	XX	XX	---	---															
Tropopause		---	---	---	---	---	---	---	---						---	---	---	---	---	---	---	---															
Burst / Eclatement		205	208	01	62	XX	XX	205	---						098	685	02	XX	XX	XX	205	---															

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12843						12843						12843						12843							
	10 Aug. 1957			0000 GMT			10 Aug. 1957			0600 GMT			10 Aug. 1957			1200 GMT			10 Aug. 1957			1800 GMT				
	date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure									
Units	G G	Nh CL h	CMCH	w	w	a	p	p	G G	Nh CL h	CMCH	w	w	a	p	p	G G	Nh CL h	CMCH	w	w	a	p	p		
	0 0	0 0 9 4 0	0 1 6 0 8						1 1	7 2 5 X X	0 3 2 2 8															
Units	PPP	hhh gpm	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh gpm	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff		
	988	140 18 87 06 03											996	140 26 42 32 18												
Standard levels / Niveaux standard	1000	035 XX XX XX XX	445 18 70 24 33				1000	N I L						1000	102 XX XX XX XX	507 13 92 XX XX				1000	N I L					
	850						850						850							850						
	700	023 05 87 24 33					700						700	119 06 93 XX XX					700							
	500	749 58 52 XX XX					500						500	812 56 37 XX XX					500							
	400	445 71 54 XX XX					400						400	523 62 31 XX XX					400							
	300	950 87 54 XX XX					300						300	959 88 31 XX XX					300							
	200	216 07 54 XX XX					200						200	230 02 26 XX XX					200							
	150	395 13 XX XX XX					150						150	415 02 XX XX XX					150							
	100						100						100						100							
	70						70						70						70							
	50						50						50						50							
30						30						30						30								
20						20						20						20								
10						10						10						10								
Significant levels / Niv. aux significatifs	930	663 24 64 18 13					930	706 11 00 XX XX					930	706 11 00 XX XX												
	870	245 20 64 24 33					870	910 06 00 XX XX					870	910 06 00 XX XX												
	790	069 13 92 24 33					790	479 05 95 XX XX					790	479 05 95 XX XX												
	680	310 03 86 XX XX					680	208 51 00 XX XX					680	208 51 00 XX XX												
	642	775 01 70 XX XX					642	960 53 38 XX XX					642	960 53 38 XX XX												
	575	656 52 56 XX XX					575	244 51 40 XX XX					575	244 51 40 XX XX												
	546	063 57 54 XX XX					546	766 62 32 XX XX					546	766 62 32 XX XX												
	496	812 58 52 XX XX					496	984 88 32 XX XX					496	984 88 32 XX XX												
	217	164 05 54 XX XX					217	174 00 27 XX XX					217	174 00 27 XX XX												
	145	416 13 XX XX XX					145	334 05 XX XX XX					145	334 05 XX XX XX												
	130	483 10 XX XX XX					130	478 03 XX XX XX					130	478 03 XX XX XX												
165	336 14 54 XX XX					165	291 05 25 XX XX					165	291 05 25 XX XX													
Top radiosonde / Burst / Eclaircissement	120	533 10 XX XX XX					120	647 00 XX XX XX					120	647 00 XX XX XX												

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie

country/pays

Station	12843											12843											12843											12843												
	11 Aug. 1957						0000 GMT					11 Aug. 1957						0600 GMT					11 Aug. 1957						1200 GMT					11 Aug. 1957						1800 GMT						
	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p		
Surface level / Niveau en surface	0	0	0	0	0	1	0	2	2	1	1												1	2	1	5	6	3	0	0	3	2	0	9												
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																
J °S	998	140	15	80	34	06							999	140	29	32	13	05																												
Standard levels / Niveaux standard	1000	122	XX	XX	XX	XX	1000	---	N	I	L	---	1000	132	XX	XX	XX	XX	1000	---	N	I	L	---	1000	---	N	I	L	---																
	850	509	15	48	32	06	850	---	---	---	---	---	850	548	16	55	20	14	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---																
	700	120	04	75	29	10	700	---	---	---	---	---	700	166	06	43	26	18	700	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---																
	500	798	58	49	XX	XX	500	---	---	---	---	---	500	848	60	34	XX	XX	500	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---																
	400	490	70	46	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	527	73	40	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---																
	300	956	84	46	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	956	89	41	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---																
	200	227	06	45	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	224	03	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---																
	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	411	03	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---																
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	671	05	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	902	03	XX	XX	XX	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																
Significant levels / Niv. sig. significatifs	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																
	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																
	932	722	19	53	31	08	---	---	---	---	---	---	852	528	17	53	20	14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																
	872	291	12	49	32	06	---	---	---	---	---	---	738	731	06	92	24	14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																
	782	299	10	47	29	10	---	---	---	---	---	---	724	889	07	43	24	14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																
	718	913	05	81	29	10	---	---	---	---	---	---	501	832	59	34	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																
	673	440	03	64	29	10	---	---	---	---	---	---	359	308	80	41	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																
	592	467	54	56	XX	XX	---	---	---	---	---	---	190	258	01	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																
	578	656	52	51	XX	XX	---	---	---	---	---	---	113	592	05	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																
	417	181	69	52	XX	XX	---	---	---	---	---	---	083	791	01	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																
Tropopause	292	975	86	42	XX	XX	---	---	---	---	---	---	073	874	01	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	068	920	03	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																
Burst / Échouement	197	237	07	44	XX	XX	---	---	---	---	---	---	210	193	04	41	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																
Form No. 5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	064	960	02	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie

country/pays

Station		12843										12843										12843										12843																	
		12 Aug. 1957					0000 GMT					12 Aug. 1957					0600 GMT					12 Aug. 1957					1200 GMT					12 Aug. 1957					1800 GMT												
		date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure																				
Units		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Units		0	0	2	2	6	0	0	0	1	7	0	7	0	6	0	0	9	0	0	0	2	1	0	1	1	2	0	0	9	3	2	0	2	6	0	5	1	8	0	0	9	8	7	1	0	6	0	8
Units		PPP	hhh	TT	%	U	dd	ff	PPP	hhh	TT	%	U	dd	ff	PPP	hhh	TT	%	U	dd	ff	PPP	hhh	TT	%	U	dd	ff																				
Units		996	140	20	78	18	08	997	140	23	67	24	04	997	140	30	41	24	10	994	140	31	39	29	08																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	108	XX	XX	XX	XX	XX	114	XX	XX	XX	XX	111	XX	XX	XX	XX	084	XX	XX	XX	XX	XX																										
	850	513	16	66	20	20	515	18	61	26	29	529	18	46	22	18	516	21	47	23	33																												
	700	129	04	53	22	20	145	06	58	27	35	166	08	45	25	51	166	10	52	26	42																												
	500	790	63	50	XX	XX	801	64	48	27	39	842	62	47	25	58	859	60	54	XX	XX																												
	400	453	75	53	XX	XX	456	77	47	24	21	516	73	46	24	46	537	72	67	XX	XX																												
	300	947	92	54	XX	XX	947	92	52	23	21	957	86	46	24	46	959	88	61	XX	XX																												
	200	211	06	XX	XX	XX	212	05	46	27	23	226	00	47	24	37	227	05	60	XX	XX																												
	150	395	05	XX	XX	XX	395	05	XX	24	24	412	03	XX	24	37	410	07	XX	XX	XX																												
	100	653	08	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	675	02	XX	24	24	668	07	XX	XX	XX																												
	70	880	03	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																												
Significant levels / Niveaux significatifs	970	372	25	67	22	09	918	852	17	72	28	15	904	998	20	50	21	11	884	175	23	46	23	16																									
	774	301	09	83	20	20	900	022	21	62	24	22	806	983	16	44	23	27	750	587	15	49	26	42																									
	680	365	04	47	24	23	786	180	14	59	22	35	560	964	56	50	25	51	530	407	58	70	XX	XX																									
	269	021	97	53	XX	XX	647	785	01	56	27	35	330	900	82	47	24	46	516	615	58	47	XX	XX																									
	207	189	06	XX	XX	XX	289	972	94	52	23	21	274	019	92	47	24	45	482	141	63	62	XX	XX																									
	179	282	04	XX	XX	XX	220	151	05	48	26	18	217	173	01	47	24	37	269	053	93	60	XX	XX																									
	147	430	05	XX	XX	XX	212	175	04	47	26	18	129	509	03	XX	24	37	213	187	04	62	XX	XX																									
	102	641	08	XX	XX	XX	160	353	05	XX	26	18	119	562	99	XX	24	37	203	217	04	60	XX	XX																									
	085	756	07	XX	XX	XX	137	453	05	XX	24	24	---	---	---	---	---	---	161	410	06	XX	XX	XX																									
	073	853	03	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	147	423	08	XX	XX	XX																									
Tropopauses	222	145	07	48	XX	XX	182	272	07	45	27	23	170	331	05	47	24	37	111	602	05	XX	XX	XX																									
Burst / Eclatement	062	958	04	XX	XX	XX	126	507	06	XX	XX	XX	072	890	99	XX	24	24	194	246	06	62	XX	XX																									

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie

country/pays

Station Niveau en surface	12843						12843						12843						12843																								
	13 Aug. 1957			0000 GMT			13 Aug. 1957			0600 GMT			13 Aug. 1957			1200 GMT			13 Aug. 1957			1800 GMT																					
	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p
Units	0 0	0 0	9 4	2 1	3 1	0 5						1 1	0 0	9 3	0 0	2 8	0 1																										
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	
	995	140	22	76	29	05						998	140	30	39	25	12																										
Standard levels / Niveaux standard	1000	093	XX	XX	XX	XX	1000	N I L										1000	122	XX	XX	XX	XX	1000	N I L																		
	850	509	20	54	26	34	850						850	553	20	70	26	21	850						850																		
	700	143	07	56	XX	XX	700						700	205	12	52	27	49	700						700																		
	500	814	61	54	XX	XX	500						500	912	60	52	26	51	500						500																		
	400	490	73	55	XX	XX	400						400	592	71	48	26	51	400						400																		
	300						300						300	966	87	50	26	43	300						300																		
	200						200						200	233	06	48	26	39	200						200																		
	150						150						150	417	04	XX	25	41	150						150																		
	100						100						100						100						100																		
	70						70						70						70						70																		
	50						50						50						50						50																		
	30						30						30						30						30																		
20						20						20						20						20																			
10						10						10						10						10																			
Significant levels / Niveaux significatifs	933	697	24	60	28	20						863	421	21	73	29	15																										
	907	945	22	65	28	20						832	738	21	68	26	21																										
	890	110	23	53	28	22						730	853	12	52	27	49																										
	730	797	09	70	26	27						717	003	14	52	27	49																										
	715	969	08	61	XX	XX						593	569	00	54	27	49																										
	690	261	06	53	XX	XX						325	097	82	52	26	43																										
	663	587	04	73	XX	XX						230	143	83	48	26	39																										
	575	727	54	54	XX	XX						195	249	06	48	26	39																										
												162	367	02	XX	25	41																										
												146	434	06	XX	25	41																										
Top of cloud Crest / Eclatement	322	049	83	55	XX	XX						186	279	07	48	25	41																										
											107	633	04	XX	XX	XX																											

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 Hungary/Hongrie

country/pays

Station	12843							12843							12843							12843																																						
	14 Aug. 1957			0000 GMT				14 Aug. 1957			0600 GMT				14 Aug. 1957			1200 GMT				14 Aug. 1957			1800 GMT																																			
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p												
Surface level / Niveau en Surf.	0	0	0	0	9	0	0	0	2	7	0	7	1	2	0	0	9	0	2	0	2	7	0	5																																				
Units																																																												
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff						
	994	140	22	71	14	08							994	140	32	46	27	10																																										
Standard levels / Niveaux standard	1000	088	XX	XX	XX	XX	1000	NIL						1000	090	XX	XX	XX	XX	1000	NIL						1000	NIL																																
	850	519	23	46	24	18	850						850	179	10	41	22	35	850						850						850						850						850						850											
	700	174	10	43	XX	XX	700						700						700						700						700						700						700																	
	500	852	61	56	XX	XX	500						500	866	60	41	XX	XX	500						500						500						500						500																	
	400	525	74	51	XX	XX	400						400	547	74	41	XX	XX	400						400						400						400						400																	
	300	957	88	50	XX	XX	300						300	958	89	42	XX	XX	300						300						300						300						300																	
	200						200						200						200						200						200						200																							
	150						150						150						150						150						150						150																							
	100						100						100						100						100						100						100																							
	70						70						70						70						70						70						70																							
	50						50						50						50						50						50						50																							
	30						30						30						30						30						30						30																							
	20						20						20						20						20						20						20																							
	10						10						10						10						10						10						10																							
Dist. in alt levels / Dist. en alt significatives	974	318	28	53	17	16							940	643	27	58	25	03																																										
	867	345	24	46	21	36							779	278	17	41	23	24																																										
	760	483	15	43	25	25							633	006	03	42	24	46																																										
	612	270	51	48	XX	XX							560	984	56	43	23	39																																										
	516	610	62	58	XX	XX							525	488	57	42	XX	XX																																										
	512	670	60	57	XX	XX							384	843	76	41	XX	XX																																										
	397	580	75	52	XX	XX							280	005	93	41	XX	XX																																										
	267	036	94	52	XX	XX																																																						
Trc	209	196	05	52	XX	XX							237	116	99	42	XX	XX																																										

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie

State / Métadonnées	12843						12843						12843						12843																			
	15 Aug. 1957			0000 GMT			15 Aug. 1957			0600 GMT			15 Aug. 1957			1200 GMT			15 Aug. 1957			1800 GMT																
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p		
Units	0	0	7	5	7	7	X	2	9	2	1	3								1	2	0	0	9	4	0	0	2	0	0	0							
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hh	TT	UU	dd	ff														
Units	gpm	%											gpm	%																								
Standard levels / Niveaux standard	993	140	20	77	32	12							994	140	27	42	31	11																				
	1000	076	XX	XX	XX	XX	1000		N	I	L		1000	086	XX	XX	XX	XX	1000		N	I	L															
	850	479	19	57	17	11	850						850	493	15	46	29	11	850																			
	700	125	08	58	XX	XX	700						700	110	07	38	24	29	700																			
	500	800	62	94	XX	XX	500						500	805	59	30	23	31	500																			
	400	482	72	55	XX	XX	400						400	499	69	27	25	36	400																			
	300	953	89	55	XX	XX	300						300	957	85	24	29	37	300																			
	200	217	07	XX	XX	XX	200						200	230	03	25	27	34	200																			
	150	402	03	XX	XX	XX	150						150						150																			
	100						100						100						100																			
	70						70						70						70																			
	50						50						50						50																			
	30						30						30						30																			
	20						20						20						20																			
	10						10						10						10																			
Significant levels / Niveaux significatifs	938	630	22	52	35	20							800	003	11	48	24	29																				
	873	249	19	58	31	09							780	213	12	50	24	29																				
	819	799	19	55	20	16							730	764	07	46	24	29																				
	680	364	06	58	XX	XX							720	878	09	41	24	29																				
	582	618	54	94	XX	XX							633	931	02	28	22	24																				
	470	272	65	94	XX	XX							605	297	02	29	23	31																				
	451	586	65	76	XX	XX							464	378	64	28	23	31																				
	433	892	67	55	XX	XX							433	903	64	27	25	35																				
	202	211	07	XX	XX	XX							358	312	76	28	25	35																				
	170	321	01	XX	XX	XX																																
Temp. upper	209	189	10	55	XX	XX							192	256	04	25	27	33																				
Burst / Éclatement	143	433	01	XX	XX	XX							174	319	03	XX	25	37																				

1GY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12843							12843							12843							12843																												
	16 Aug. 1957			0000 GMT				16 Aug. 1957			0600 GMT				16 Aug. 1957			1200 GMT				16 Aug. 1957			1800 GMT																									
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p		
Surface level / Niveau standard	0	0	0	0	9	0	9	0	2	4	0	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	5	2	5	X	X	0	3	7	0	5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	---	---	---	---	---	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	---	---	---	---	---	---	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Standard levels / Niveaux standard	994	140	19	69	32	05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	994	140	27	43	00	00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---							
	1000	089	XX	XX	XX	XX	1000	N I L					---	---	---	---	---	1000	083	XX	XX	XX	XX	1000	N I L					---	---	---	---	---																
	850	491	15	47	29	10	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---	850	494	14	98	21	09	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---	---							
	700	116	07	48	24	25	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---	700	105	06	62	25	14	700	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---	---							
	500	808	59	63	XX	XX	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---	500	782	61	42	XX	XX	500	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---	---							
	400	504	69	50	XX	XX	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---	400	453	75	42	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---	---							
	300	957	86	43	XX	XX	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	300	948	90	42	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	---							
	200	228	04	42	XX	XX	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	216	02	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	---							
	150	411	05	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	403	02	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	---							
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	667	98	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	---							
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	---						
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	---						
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	---						
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	---						
	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	---						
	979	272	24	76	34	04	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	846	534	14	00	21	09	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---							
	846	531	15	46	29	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	752	517	07	00	21	27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---							
	692	210	06	48	24	25	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	682	319	06	48	24	38	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---							
	648	748	05	46	24	25	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	520	480	58	48	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---							
	543	164	56	61	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	409	291	73	41	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---							
	321	100	82	43	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	286	981	93	41	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---							
	219	169	01	42	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	242	092	00	36	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---							
	177	306	06	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	192	242	02	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---							
	170	332	05	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	157	373	01	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---							
	158	378	06	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	137	461	03	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---							
	144	438	04	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	102	654	97	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---							
	192	254	06	42	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
Tropopause / Niveau de la tropopause	107	627	06	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	092	722	99	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---							

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12343						12343						12343						12343																		
	17 Aug. 1957		0000 GMT				17 Aug. 1957		0600 GMT				17 Aug. 1957		1200 GMT				17 Aug. 1957		1800 GMT																
Units	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p				
Surface level / Niveau en surface	C	C	0	0	9	4	0	0	1	1	0	3																									
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	
	994	140	15	76	32	28							998	140	20	45	28	06																			
Standard levels / Niveaux standard	1000	091	XX	XX	XX	XX	N I L						1000	121	XX	XX	XX	XX		1000		N I L															
	850	465	13	48	29	32							850	491	08	52	30	20		850																	
	700	070	03	85	22	20							700	067	50	50	28	24		700																	
	500	707	65	41	XX	XX							500	697	63	45	25	35		500																	
	400	360	75	62	XX	XX							400	362	74	43	XX	XX		400																	
	300												300	940	89	43	XX	XX		300																	
	200												200	209	00	XX	XX	XX		200																	
	150												150							150																	
	100												100							100																	
	70												70							70																	
	50												50							50																	
Significant levels / Niveaux significatifs	927	732	13	77	32	41							805	936	04	54	30	23																			
	898	000	16	48	32	41							771	287	04	52	28	24																			
	786	119	10	48	25	15							657	572	53	50	28	28																			
	682	281	01	85	22	20							637	816	53	50	28	28																			
	677	342	00	72	22	45							557	868	59	46	27	28																			
	635	852	53	72	XX	XX							538	136	59	46	25	35																			
	604	246	56	88	XX	XX							335	633	83	43	XX	XX																			
	589	444	57	83	XX	XX							325	848	84	43	XX	XX																			
	532	233	60	43	XX	XX							273	004	94	43	XX	XX																			
	470	122	68	62	XX	XX							267	019	95	43	XX	XX																			
													225	132	00	XX	XX	XX																			
Tropopause												243	082	99	46	XX	XX																				
Burst / Eclatement	310	160	89	57	XX	XX							189	246	00	XX	XX	XX																			

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																													
	18 Aug. 1957		0000 GMT				18 Aug. 1957		0600 GMT				18 Aug. 1957		1200 GMT				18 Aug. 1957		1800 GMT																											
	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p				
Units	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3							1	2	5	2	6	3	1	0	2	8	1	5																			
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff
Units	999	140	13	78	30	06							998	140	24	38	26	11																														
Standard levels / Niveaux standard	1000	132	XX	XX	XX	XX	1000		N	I	L		1000	117	XX	XX	XX	XX	1000																													
	850	495	08	58	30	30	850						850	505	10	54	25	17	850																													
	700	071	51	65	29	23	700						700	090	01	65	27	24	700																													
	500	682	65	50	XX	XX	500						500	724	65	45	26	34	500																													
	400	337	77	45	XX	XX	400						400	378	76	45	26	50	400																													
	300	935	91	46	XX	XX	300						300						300																													
	200	200	00	XX	XX	XX	200						200						200																													
	150						150						150						150																													
	100						100						100						100																													
	70						70						70						70																													
	50						50						50						50																													
Significant levels / Niveaux significatifs	925	788	14	63	31	22							905	977	15	49	23	12																														
	778	219	04	85	28	30							748	555	03	73	27	19																														
	669	432	54	59	29	26							726	797	03	64	27	24																														
	630	905	55	59	29	26							689	217	51	66	27	24																														
	557	860	63	67	XX	XX							670	441	52	78	27	24																														
	540	097	62	67	XX	XX							643	767	54	78	27	24																														
	508	562	65	52	XX	XX							620	056	53	52	25	25																														
	481	975	66	46	XX	XX																																										
	276	990	98	76	XX	XX																																										
	209	172	00	XX	XX	XX																																										
Top onase	230	109	03	46	XX	XX																																										
Burst / Eclatement	200	200	00	XX	XX	XX							312	126	90	46	XX	XX																														

Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release @ 50-Yr 2013/08/27 : CIA-RDP81-01043R002300190001-1
Hungary/Hongrie

Station	12843						12843						12843						12843															
	19 Aug. 1957			0000 GMT			19 Aug. 1957			0600 GMT			19 Aug. 1957			1200 GMT			19 Aug. 1957			1800 GMT												
Surface level / Niveau en surfac.	G G		Nh	CL	h	CMCH	w w		a	p	p	G G		Nh	CL	h	CMCH	w w		a	p	p	G G		Nh	CL	h	CMCH	w w		a	p	p	
	Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff			
	00	00	97	X	0	38	01							12	57	67	X	0	28	05														
	gpm	%												gpm	%																			
	996	140	15	82	05	06								995	140	25	36	06	11															
Standard levels / Niveaux standard	1000	106	XX	XX	XX	XX	1000	NIL						1000	100	XX	XX	XX	XX	1000	NIL													
	850	490	12	69	16	07	850							850	496	12	47	12	07	850														
	700	080	01	72	21	18	700							700	097	02	80	20	19	700														
	500	702	66	64	XX	XX	500							500	735	64	53	XX	XX	500														
	400	343	78	68	XX	XX	400							400	390	75	59	XX	XX	400														
	300	935	92	67	XX	XX	300							300	940	92	72	XX	XX	300														
	200	198	04	XX	XX	XX	200							200						200														
	150	384	04	XX	XX	XX	150							150						150														
	100						100							100						100														
	70						70							70						70														
	50						50							50						50														
30						30							30						30															
20						20							20						20															
10						10							10						10															
Significant levels / Niveaux significatifs	970	366	20	62	15	13							831	684	10	48	12	07																
	730	742	02	66	21	18							812	876	11	41	12	07																
	588	457	60	87	XX	XX							731	744	04	79	20	15																
	568	726	58	78	XX	XX							590	453	58	80	20	20																
	492	823	67	62	XX	XX							529	298	61	79	XX	XX																
	428	854	75	66	XX	XX							511	564	63	55	XX	XX																
	312	084	90	66	XX	XX							456	422	70	47	XX	XX																
	228	114	04	XX	XX	XX							389	587	77	60	XX	XX																
160	342	02	XX	XX	XX																													
235	095	07	70	XX	XX																													
Burst/ Eclatement	126	496	03	XX	XX	XX							292	959	93	73	XX	XX																

1GY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																	
	20 Aug. 1957					0000 GMT					20 Aug. 1957					0600 GMT					20 Aug. 1957					1200 GMT					20 Aug. 1957					1800 GMT												
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Units	C	0	5	6	5	2	X	6	1	7	0	4													1	2	6	2	6	0	1	1	0	8	0	1												
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
	996	140	17	90	04	09							999	140	24	47	35	10																														
Standard levels / Niveaux standard	1000	103	XX	XX	XX	XX	1000	---	N	I	L	---	1000	129	XX	XX	XX	XX	1000	---	N	I	L	---																								
	850	483	12	71	XX	XX	850	---	---	---	---	---	850	515	10	81	03	10	850	---	---	---	---	---																								
	700	079	01	88	XX	XX	700	---	---	---	---	---	700	112	02	67	XX	XX	700	---	---	---	---	---																								
	500	728	62	90	XX	XX	500	---	---	---	---	---	500	754	65	40	XX	XX	500	---	---	---	---	---																								
	400	399	74	85	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	399	78	33	XX	XX	400	---	---	---	---	---																								
	300	944	89	76	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	940	93	32	XX	XX	300	---	---	---	---	---																								
	200	211	02	76	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	206	01	32	XX	XX	200	---	---	---	---	---																								
	150	397	02	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	393	01	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---																								
	100	662	01	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																								
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																								
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																								
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																								
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																								
	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																								
	Significant levels / Niveaux significatifs	958	420	17	73	XX	XX	---	---	---	---	---	---	920	394	21	45	36	07	---	---	---	---	---	---																							
782		123	07	83	XX	XX	---	---	---	---	---	---	849	524	09	82	03	10	---	---	---	---	---	---																								
749		529	05	74	XX	XX	---	---	---	---	---	---	831	703	11	79	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
672		408	50	97	XX	XX	---	---	---	---	---	---	649	718	53	55	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
587		483	55	90	XX	XX	---	---	---	---	---	---	632	932	51	49	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
378		809	76	83	XX	XX	---	---	---	---	---	---	376	840	82	33	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
362		120	77	78	XX	XX	---	---	---	---	---	---	235	101	99	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
247		075	00	74	XX	XX	---	---	---	---	---	---	211	171	00	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
188		251	00	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	199	209	01	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
167		328	03	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
152		389	02	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
142		433	00	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
215	164	05	69	XX	XX	---	---	---	---	---	---	248	066	03	32	XX	XX	---	---	---	---	---	---																									
Tropopause	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
Burst / Eclatement	100	662	01	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	147	406	01	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12843						12843						12843						12843					
	21 Aug. 1957			0000 GMT			21 Aug. 1957			0600 GMT			21 Aug. 1957			1200 GMT			21 Aug. 1957			1800 GMT		
	date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure							
Units	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p						
Units	PPP	hhh gpm	TT	UU %	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh gpm	TT	UU %	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff
	00	00930	01400										12	4757X	20811									
	000	140	17	73	35	08							998	140	19	76	33	07						
Standard levels / Niveaux standard	1000	138	XX	XX	XX	XX	1000		N I L				1000	125	XX	XX	XX	XX	1000		N I L			
	850	515	10	83	05	07	850						850	505	12	77	08	10	850					
	700	114	03	27	32	08	700						700	113	05	96	XX	XX	700					
	500	767	62	60	XX	XX	500						500	786	60	99	XX	XX	500					
	400	433	75	66	XX	XX	400						400	469	72	74	XX	XX	400					
	300	945	92	53	XX	XX	300						300	953	87	67	XX	XX	300					
	200	210	06	XX	XX	XX	200						200	221	06	67	XX	XX	200					
	150	396	03	XX	XX	XX	150						150	408	02	XX	XX	XX	150					
	100	657	06	XX	XX	XX	100						100	670	01	XX	XX	XX	100					
	70	883	08	XX	XX	XX	70						70						70					
	50						50						50						50					
30						30						30						30						
20						20						20						20						
10						10						10						10						
Significant levels / Niveaux significatifs	950	574	16	64	03	11							950	846	545	12	77	08	10					
	934	720	17	63	01	11							934	809	918	10	91	16	07					
	859	427	11	90	01	11							859	680	350	04	96	XX	XX					
	785	176	07	86	13	14							785	490	941	61	72	XX	XX					
	729	784	05	86	12	13							729	306	388	86	67	XX	XX					
	710	999	03	71	12	13							710	226	142	03	67	XX	XX					
	622	060	54	91	XX	XX							622	212	183	03	67	XX	XX					
	600	345	52	77	XX	XX							600	171	322	99	XX	XX	XX					
	299	948	92	53	XX	XX							299	144	434	00	XX	XX	XX					
	192	236	06	XX	XX	XX							192	122	542	04	XX	XX	XX					
	188	250	02	XX	XX	XX							188	090	739	99	XX	XX	XX					
130	489	02	XX	XX	XX							130	080	816	02	XX	XX	XX						
208	186	07	53	XX	XX							208	200	221	06	67	XX	XX						
Trop. pass																								
Burst / Eclatement	070	883	08	XX	XX	XX							070	075	858	00	XX	XX	XX					

16Y/AGI 1957-56 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie
country/pays

Surface level / Niveau en surface	Station		12843		12843		12843		12843																																						
	22 Aug. 1957		0000 GMT		22 Aug. 1957		0600 GMT		22 Aug. 1957		1200 GMT		22 Aug. 1957		1800 GMT																																
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p
Units	0	0	0	0	0	0	1	0	8	1	7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	4	1	4	7	X	0	2	7	0	4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																	
	994	140	16	90	32	04	---	---	---	---	---	---	993	140	19	71	31	29	---	---	---	---	---	---																							
Standard levels / Niveaux standard	1000	087	XX	XX	XX	XX	1000	---	N	I	L	---	1000	077	XX	XX	XX	XX	1000	---	---	N	I	L	---																						
	850	465	11	90	32	09	850	---	---	---	---	---	850	455	10	71	34	29	850	---	---	---	---	---																							
	700	066	02	76	22	04	700	---	---	---	---	---	700	046	01	64	XX	XX	700	---	---	---	---	---																							
	500	705	63	49	19	11	500	---	---	---	---	---	500	671	65	00	XX	XX	500	---	---	---	---	---																							
	400	367	75	43	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	322	76	75	XX	XX	400	---	---	---	---	---																							
	300	939	90	44	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	934	91	61	XX	XX	300	---	---	---	---	---																							
	200	207	99	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	201	00	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---																							
	150	396	02	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---																							
	100	659	03	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																							
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																							
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																							
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																							
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																							
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																								
Significant levels / Niveaux significatifs	917	825	16	75	35	15	---	---	---	---	---	---	852	435	10	71	34	29	---	---	---	---	---	---																							
	852	445	11	90	32	09	---	---	---	---	---	---	779	177	06	60	34	21	---	---	---	---	---	---																							
	795	022	09	84	30	07	---	---	---	---	---	---	732	685	03	74	XX	XX	---	---	---	---	---	---																							
	634	858	54	87	21	14	---	---	---	---	---	---	669	409	53	81	XX	XX	---	---	---	---	---	---																							
	592	397	55	61	21	14	---	---	---	---	---	---	630	884	54	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---																							
	250	061	00	45	XX	XX	---	---	---	---	---	---	498	701	66	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---																							
	222	139	99	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	447	508	71	67	XX	XX	---	---	---	---	---	---																							
	210	175	00	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	168	322	99	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	356	155	82	71	XX	XX	---	---	---	---	---	---																							
	155	374	02	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	298	939	92	61	XX	XX	---	---	---	---	---	---																							
126	509	99	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	242	072	00	62	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
110	598	03	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	195	218	98	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
236	099	01	46	XX	XX	---	---	---	---	---	---	170	309	96	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
Tropopause	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	207	179	02	61	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
Burst / Eclatement	098	672	03	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	158	357	97	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie

Station	12843						12843						12843						12843																		
	23 Aug. 1957			0000 GMT			23 Aug. 1957			0600 GMT			23 Aug. 1957			1200 GMT			23 Aug. 1957			1800 GMT															
	date	time/heure		date		time/heure		date	time/heure		date		time/heure		date	time/heure		date		time/heure																	
Units	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p				
Surface level / Niveau à surface	0	C	0	0	9	0	0	0	2	1	1	3																									
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	
	996	140	13	70	32	12							998	140	23	32	31	08																			
Standard levels / Niveaux standard	1000	108	XX	XX	XX	XX	1000	N I L					1000	118	XX	XX	XX	XX	1000	N I L																	
	850	464	07	69	34	30	850						850	494	09	39	29	09	850																		
	700	031	52	49	XX	XX	700						700	074	02	32	30	11	700																		
	500	630	69	32	XX	XX	500						500	710	65	27	29	35	500																		
	400	256	80	32	XX	XX	400						400	367	74	27	29	44	400																		
	300	924	94	33	XX	XX	300						300	941	88	28	28	56	300																		
	200						200						200	209	00	XX	28	35	200																		
	150						150						150						150																		
	100						100						100						100																		
	70						70						70						70																		
	50						50						50						50																		
30						30						30						30																			
20						20						20						20																			
10						10						10						10																			
Significant levels / Niveaux significatifs	947	566	12	70	34	30						939	658	15	33	31	08																				
	814	818	04	68	32	22						854	454	09	39	29	08																				
	650	617	55	47	XX	XX						786	135	04	35	30	11																				
	632	838	55	47	XX	XX						714	914	02	32	30	11																				
	603	205	58	32	XX	XX						600	303	54	28	29	35																				
	450	407	75	32	XX	XX						467	224	69	27	29	44																				
	311	002	93	33	XX	XX						431	819	71	27	29	44																				
	219	131	00	XX	XX	XX						179	282	97	XX	25	27																				
												164	340	98	XX	25	27																				
Tropopause / Surface d'étalement	245	058	02	33	XX	XX						232	112	02	28	28	56																				
	216	140	00	XX	XX	XX						162	348	97	XX	25	27																				

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843											12843											12843											12843																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	24 Aug. 1957						0000 GMT					24 Aug. 1957						0600 GMT					24 Aug. 1957						1200 GMT					24 Aug. 1957						1800 GMT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Surface level / Niveau en surface	0	0	0	0	9	0	0	0	2	2	0	4	0	6	0	0	9	0	0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	9	7	X	0	3	8	1	3	1	8	3	5	5	7	3	0	3	3	0	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Standard levels / Niveaux standard	992	140	10	94	00	00	998	140	14	67	16	12	997	140	24	37	17	19	997	140	23	57	21	11	1000	112	XX	XX	XX	XX	1000	112	XX	XX	XX	XX	1000	112	XX	XX	XX	XX	1000	112	XX	XX	XX	XX	850	481	08	84	19	11	850	489	10	48	23	18	850	505	12	52	20	23	850	500	12	80	24	25	700	066	02	53	XX	XX	700	083	02	53	26	13	700	109	04	80	22	22	700	095	02	81	25	22	500	685	67	41	XX	XX	500	715	64	45	25	14	500	766	62	46	XX	XX	500	737	63	52	XX	XX	400	319	80	41	XX	XX	400	368	77	43	26	23	400	440	73	39	XX	XX	400	411	72	57	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	937	93	41	28	19	300	950	84	36	XX	XX	300	946	88	71	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	202	01	XX	33	30	200	224	00	38	XX	XX	200	214	08	67	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	388	04	XX	30	21	150	412	01	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---

Fern No 3

WMU/OMM

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie

country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																	
	25 Aug. 1957					0000 GMT					25 Aug. 1957					0600 GMT					25 Aug. 1957					1200 GMT					25 Aug. 1957					1800 GMT												
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Surface level / Niveau en surface	0	0	3	7	4	2	X	6	3	3	1	7	0	6	0	0	9	7	X	1	0	2	2	0	1	2	2	2	5	0	2	0	3	7	1	3	1	8	2	2	5	3	6	0	2	6	0	9
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																		
Units	000	140	16	95	XX	XX	002	140	15	94	00	00	002	140	23	34	34	04	998	140	20	52	19	04																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	136	XX	XX	XX	XX	1000	154	15	93	00	00	1000	154	22	35	34	04	1000	125	XX	XX	XX	XX																								
	850	504	10	50	XX	XX	850	522	09	71	01	12	850	530	09	60	08	01	850	498	09	65	16	07																								
	700	096	01	00	XX	XX	700	110	01	77	27	18	700	115	02	55	24	07	700	089	01	60	20	06																								
	500	735	64	91	XX	XX	500	744	64	55	29	21	500	745	66	55	XX	XX	500	716	66	64	XX	XX																								
	400	397	75	82	XX	XX	400	396	72	53	27	30	400	389	78	55	XX	XX	400	355	79	75	XX	XX																								
	300	943	90	77	XX	XX	300	940	93	53	XX	XX	300	940	92	50	XX	XX	300	936	92	70	XX	XX																								
	200	208	08	75	XX	XX	200	204	02	XX	XX	XX	200	203	04	XX	XX	XX	200	204	03	XX	XX	XX																								
	150	391	07	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	388	04	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---																								
	100	648	05	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																								
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																								
50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																									
30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																									
20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																									
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																									
3.1. surf. levels / Niveaux surf. Cat. 15	939	670	14	00	XX	XX	953	562	15	71	01	12	931	767	16	48	36	02	838	616	08	66	16	07																								
	900	028	12	62	XX	XX	795	073	05	71	31	01	843	598	09	62	08	01	808	916	08	63	16	07																								
	875	263	10	61	XX	XX	747	582	06	56	30	08	774	299	04	57	26	11	769	325	07	46	18	03																								
	846	544	10	48	XX	XX	651	691	53	88	28	16	761	437	06	53	26	11	688	228	50	66	21	07																								
	814	864	09	50	XX	XX	631	939	53	65	28	16	595	408	56	56	20	13	645	743	52	70	23	08																								
	715	926	01	00	XX	XX	550	014	59	71	29	21	382	717	81	53	XX	XX	635	867	53	47	24	12																								
	600	325	55	99	XX	XX	536	213	60	56	29	21	377	810	80	53	XX	XX	422	969	77	77	XX	XX																								
	221	145	05	74	XX	XX	280	986	98	51	XX	XX	197	213	04	XX	XX	XX	293	952	94	78	XX	XX																								
	174	297	04	XX	XX	XX	222	137	05	XX	XX	XX	177	281	05	XX	XX	XX	238	091	95	78	XX	XX																								
	143	422	08	XX	XX	XX	217	152	03	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	171	306	99	XX	XX	XX																								
139	439	07	XX	XX	XX	183	262	01	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
125	507	08	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
197	218	08	75	XX	XX	231	112	05	53	XX	XX	224	131	08	49	XX	XX	208	179	04	78	XX	XX																									
098	661	05	XX	XX	XX	169	313	05	XX	XX	XX	140	432	05	XX	XX	XX	159	352	01	XX	XX	XX																									

WMO/CMM

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie

country/pays

Station Niveau en altitude	12843						12843						12843						12843																											
	26 Aug. 1957			0000 GMT			26 Aug. 1957			0600 GMT			26 Aug. 1957			1200 GMT			26 Aug. 1957			1800 GMT																								
	GG	Nh	CL	h	CMCH	ww	aa	pp	GG	Nh	CL	h	CMCH	ww	aa	pp	GG	Nh	CL	h	CMCH	ww	aa	pp	GG	Nh	CL	h	CMCH	ww	aa	pp														
Units	00	00	2	3	0	0	1	7	1	1	0	5	0	0	9	1	8	1	0	8	0	3	1	1	3	6	6	7	X	0	2	2	0	8	1	8	0	0	9	4	0	0	1	3	0	5
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																						
Standard levels / Niveaux standard	998	140	16	82	23	02	997	140	15	85	23	03	998	140	20	64	32	12	998	140	17	57	30	09																						
	1000	120	XX	XX	XX	XX	1000	116	XX	XX	XX	XX	1000	118	XX	XX	XX	XX	1000	116	XX	XX	XX	XX																						
	850	486	09	69	19	09	850	478	09	75	27	08	850	494	09	75	35	13	850	483	10	73	32	33																						
	700	075	00	76	XX	XX	700	058	51	85	XX	XX	700	080	00	80	XX	XX	700	066	50	47	XX	XX																						
	500	689	65	71	XX	XX	500	669	68	53	XX	XX	500	699	66	85	XX	XX	500	671	68	51	XX	XX																						
	400	327	80	67	XX	XX	400	314	78	65	XX	XX	400	354	75	85	XX	XX	400	297	80	50	XX	XX																						
	300	931	95	65	XX	XX	300	932	92	66	XX	XX	300	939	89	85	XX	XX	300	928	95	54	XX	XX																						
	200						200	195	04	XX	XX	XX	200	208	96	XX	XX	XX	200																											
	150						150	383	99	XX	XX	XX	150	399	95	XX	XX	XX	150																											
	100						100						100	670	94	XX	XX	XX	100																											
	70						70						70						70																											
	50						50						50						50																											
	30						30						30						30																											
	20						20						20						20																											
	10						10						10						10																											
Significant levels / Niveaux significatifs	942	627	14	81	22	09	910	910	12	73	28	06	882	186	11	76	33	15	913	887	11	67	32	21																						
	880	197	10	75	19	09	740	612	02	87	22	18	810	894	07	72	33	12	864	347	11	71	32	33																						
	870	293	10	69	19	09	643	732	55	83	XX	XX	640	793	54	85	XX	XX	812	862	07	76	32	33																						
	743	593	04	75	23	12	525	301	64	53	XX	XX	440	655	71	85	XX	XX	720	840	01	45	33	33																						
	562	798	62	72	XX	XX	495	745	69	53	XX	XX	203	198	96	XX	XX	XX	472	098	72	50	XX	XX																						
	510	539	64	72	XX	XX	469	147	69	53	XX	XX	192	235	97	XX	XX	XX	310	061	94	54	XX	XX																						
	417	029	78	67	XX	XX	318	927	89	66	XX	XX	158	365	96	XX	XX	XX																												
							250	053	04	66	XX	XX																																		
							216	146	05	XX	XX	XX																																		
							203	186	04	XX	XX	XX																																		
							154	366	98	XX	XX	XX																																		
							226	117	06	66	XX	XX																																		
Standard	282	973	98	65	XX	XX	147	396	99	XX	XX	XX	093	719	94	XX	XX	XX	212	155	00	XX	XX	XX																						

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12843												12843												12843												12843											
	27 Aug. 1957						0000 GMT						27 Aug. 1957						0600 GMT						27 Aug. 1957						1200 GMT						27 Aug. 1957						1800 GMT					
	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p				
Units	000 009000 02205												---												12 21632 03811												---											
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff						
Standard levels / Niveaux standard	1000	140	13	83	31	12	1000	---	N I L	---	---	---	1000	142	22	40	33	15	1000	---	N I L	---	---	---	1000	---	---	---	---	---	1000	---	---	---	---	---	1000	---	---	---	---	---	1000	---	---	---	---	---
	850	497	07	84	33	28	850	---	---	---	---	---	850	512	08	55	30	11	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---
	700	070	51	72	33	20	700	---	---	---	---	---	700	082	52	58	30	24	700	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---
	500	671	68	60	XX	XX	500	---	---	---	---	---	500	687	65	51	28	41	500	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---
	400	305	79	60	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	341	76	52	28	65	400	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---
	300	930	93	61	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	936	91	52	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---
	200	195	02	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	203	01	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---
	150	382	07	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	393	98	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---
	100	642	04	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---
	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---
	912	867	11	82	33	28	---	---	---	---	---	---	867	348	09	55	30	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	800	993	03	87	33	33	---	---	---	---	---	---	669	441	55	58	30	24	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	776	241	03	82	33	33	---	---	---	---	---	---	627	949	56	53	27	28	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	750	516	01	77	33	33	---	---	---	---	---	---	605	229	56	55	27	28	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	736	668	02	75	33	33	---	---	---	---	---	---	524	333	66	58	28	41	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	320	858	92	61	XX	XX	---	---	---	---	---	---	462	280	70	52	27	47	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	307	139	91	62	XX	XX	---	---	---	---	---	---	440	642	70	53	29	52	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	258	040	00	64	XX	XX	---	---	---	---	---	---	282	978	94	53	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	213	154	03	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	227	121	02	53	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	188	235	01	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	161	346	92	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	110	581	05	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	139	443	99	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	237	685	03	64	XX	XX	---	---	---	---	---	---	214	159	02	51	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	093	689	05	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	129	492	98	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																											
	28 Aug. 1957			0000 GMT			28 Aug. 1957			0600 GMT			28 Aug. 1957			1200 GMT			28 Aug. 1957			1800 GMT																								
	G	G	date	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	date	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	date	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p							
Units	0	0	0	0	9	2	X	6	0	6	0	1																																		
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff				
Units	998	140	16	70	00	00							997	140	22	42	25	06																												
Standard levels / Niveaux standard	1000	128	XX	XX	XX	XX	1000	N I L					1000	116	XX	XX	XX	XX	1000	N I L					1000	N I L																				
	850	493	08	71	19	12	850						850	-500	10	51	20	07	850						850																					
	700	065	52	89	21	21	700						700	-083	00	66	25	10	700						700																					
	500	672	67	00	XX	XX	500						500	-719	62	72	XX	XX	500						500																					
	400	314	78	94	XX	XX	400						400	386	74	65	XX	XX	400						400																					
	300	933	90	78	XX	XX	300						300	942	88	56	XX	XX	300						300																					
	200	201	99	XX	XX	XX	200						200						200						200																					
	150	390	99	XX	XX	XX	150						150						150						150																					
	100						100						100						100						100																					
	70						70						70						70						70																					
	50						50						50						50						50																					
30						30						30						30						30																						
20						20						20						20						20																						
10						10						10						10						10																						
Significant levels / Niveaux significatifs	740	621	51	78	21	21						867	-334	12	46	20	07																													
	715	896	50	85	21	21						842	-579	09	54	20	07																													
	689	191	52	93	XX	XX						800	-999	06	57	23	08																													
	641	762	56	00	XX	XX						770	312	05	58	27	09																													
	552	921	62	00	XX	XX						672	410	51	66	XX	XX																													
	479	994	69	00	XX	XX						637	836	52	63	XX	XX																													
	245	068	00	68	XX	XX						579	-588	57	73	XX	XX																													
	208	175	99	XX	XX	XX						508	-599	62	78	XX	XX																													
	176	285	98	XX	XX	XX						480	-030	64	72	XX	XX																													
	138	445	01	XX	XX	XX																																								
	217	147	02	71	XX	XX																																								
119	541	01	XX	XX	XX						227	-997	92	54	XX	XX																														

1GY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12843						12843						12843						12843					
	30 Aug. 1957			0000 GMT			30 Aug. 1957			0600 GMT			30 Aug. 1957			1200 GMT			30 Aug. 1957			1800 GMT		
	date	time	heure	date	time	heure	date	time	heure	date	time	heure	date	time	heure	date	time	heure						
Units	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p						
Units	0 0	0 0 9 0 0	0 2 4 0 0	0 6	0 0 9 3 2	1 0 0 0 0	1 2	2 2 6 7 2	0 2 6 0 4	1 8	0 0 9 7 0	1 0 6 0 1												
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff
Units	003	140	11	88	31	06	004	140	14	70	32	10	004	140	20	44	31	11	003	140	17	61	30	05
Standard levels / Niveaux standard	1000	167	11	86	32	15	1000	171	14	70	34	21	1000	170	20	44	31	17	1000	167	17	61	32	13
	850	517	06	73	34	28	850	522	04	66	34	16	850	532	06	69	33	11	850	531	06	68	34	08
	700	076	53	53	XX	XX	700	071	55	48	31	09	700	092	52	48	XX	XX	700	089	53	65	31	11
	500	651	70	51	XX	XX	500	651	69	47	27	15	500	693	68	36	XX	XX	500	678	70	47	32	14
	400	270	82	52	XX	XX	400	281	80	53	26	31	400	331	76	46	XX	XX	400	300	81	45	26	20
	300	925	94	54	XX	XX	300	927	94	58	26	56	300	935	91	43	XX	XX	300	927	97	46	XX	XX
	200	191	98	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	202	03	XX	XX	XX	200	190	01	XX	XX	XX
	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	391	96	XX	XX	XX	150	378	00	X	XX	XX
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	871	01	XX	XX	XX
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---
	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---
Significant levels / Niveaux significatifs	957	534	12	76	32	16	932	762	11	61	34	16	950	606	14	47	32	21	962	497	16	58	33	16
	750	527	52	71	XX	XX	772	296	53	70	34	16	791	117	02	84	04	11	839	638	05	71	34	08
	721	842	51	53	XX	XX	724	805	53	48	31	09	742	629	52	67	XX	XX	714	933	55	81	36	13
	330	605	91	50	XX	XX	653	614	59	49	31	20	710	980	52	49	XX	XX	690	203	52	55	31	11
	275	983	98	56	XX	XX	600	269	60	48	31	20	526	312	64	37	XX	XX	311	033	95	47	XX	XX
	194	211	97	XX	XX	XX	272	921	99	59	26	56	460	310	73	37	XX	XX	230	100	04	XX	XX	XX
	185	242	99	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	439	653	73	37	XX	XX	190	224	01	XX	XX	XX
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	378	738	78	52	XX	XX	141	418	00	XX	XX	XX
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	297	942	91	42	XX	XX	126	491	03	XX	XX	XX
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	168	316	96	XX	XX	XX	103	622	00	XX	XX	XX
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	162	340	97	XX	XX	XX	081	778	04	XX	XX	XX
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	148	400	95	XX	XX	XX	068	891	01	XX	XX	XX
	220	128	03	60	XX	XX	---	---	---	---	---	---	216	152	05	52	XX	XX	251	044	04	47	XX	XX
	169	302	96	XX	XX	XX	217	138	08	53	25	63	131	481	98	XX	XX	XX	059	983	02	XX	XX	XX

10Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station Nom de la station	12843						12843						12843						12843															
	31 Aug. 1957			0000 GMT			31 Aug. 1957			0600 GMT			31 Aug. 1957			1200 GMT			31 Aug. 1957			1800 GMT												
	date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure																	
Units	G G	Nh	Cl	h	CMCH	w	w	a	p	p	G G	Nh	Cl	h	CMCH	w	w	a	p	p	G G	Nh	Cl	h	CMCH	w	w	a	p	p				
Units	0 0	0 0	9 0	0 0	0 2	1 0	1				1 1	3 2	8 0	0 0	0 3	7 1	2																	
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff					PPP	hhh	TT	UU	dd	ff						PPP	hhh	TT	UU	dd	ff							
Units	gpm			%						gpm			%																					
Standard levels / Niveaux standard	004	140	10	84	36	05					003	140	21	34	00	00																		
	1000	171	10	81	01	07					1000	N I L										1000	N I L											
	850	527	06	70	32	05					850											850												
	700	081	57	60	30	10					700											700												
	500	670	69	43	XX	XX					500											500												
	400	298	80	42	XX	XX					400											400												
	300	927	97	42	XX	XX					300											300												
	200	188	03	XY	XX	XX					200											200												
	150	375	01	XX	XX	XX					150											150												
	100	638	01	XX	XX	XX					100											100												
	70										70											70												
	50										50											50												
	30										30											30												
	20										20											20												
	10										10											10												
Significant levels / Niveaux significatifs	975	383	15	55	05	04					828	750	05	58	31	03																		
	724	816	56	84	34	03					813	898	03	50	31	03																		
	577	585	62	46	30	15					763	410	00	50	27	05																		
	559	828	62	44	XX	XX					742	634	01	43	27	05																		
	478	003	22	43	XX	XX					624	013	55	34	25	17																		
	461	270	22	43	XX	XX					584	531	59	39	27	19																		
	275	984	03	42	XX	XX					577	624	59	42	27	19																		
	260	021	03	42	XX	XX					452	469	22	53	26	30																		
	208	163	06	XX	XX	XX					312	098	90	53	26	38																		
	152	366	01	XX	XX	XX																												
	129	473	02	XX	XX	XX																												
	109	582	01	XX	XX	XX																												
	250	046	05	42	XX	XX																												
2000 ft / 6000 m	072	850	04	XX	XX	XX					280	983	92	53	26	38																		

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843											12843											12843											12843														
	01 Jan. 1957						0000 GMT					01 Sep. 1957						0600 GMT					01 Sep. 1957						1200 GMT					01 Sep. 1957						1800 GMT								
	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p				
Units	00	5	5	7	X	X	0	2	2	0	7	0	5	0	0	9	5	9	1	0	3	0	7	1	1	6	2	7	4	2	0	3	8	0	4	1	8	4	5	6	4	0	0	2	3	0	3	
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff
Units	003	140	15	61	34	15	003	140	13	87	00	00	004	140	21	55	28	06	003	140	18	68	00	00	003	140	15	61	34	15	003	140	15	61	34	15	003	140	15	61	34	15	003	140	15	61	34	15
Standard levels / Niveaux standards	1000	167	15	60	34	15	1000	169	12	86	00	00	1000	168	20	57	28	06	1000	170	18	70	00	00	1000	167	15	60	34	15	1000	167	15	60	34	15	1000	167	15	60	34	15	1000	167	15	60	34	15
	850	527	02	68	24	11	850	521	06	61	29	19	850	545	09	94	29	08	850	536	07	83	27	09	850	527	02	68	24	11	850	527	02	68	24	11	850	527	02	68	24	11						
	700	086	54	97	XX	XX	700	086	53	46	27	18	700	113	53	83	XX	XX	700	098	55	96	XX	XX	700	086	54	97	XX	XX	700	086	54	97	XX	XX	700	086	54	97	XX	XX						
	500	673	68	59	XX	XX	500	672	68	32	26	35	500	706	66	82	XX	XX	500	700	67	81	XX	XX	500	673	68	59	XX	XX	500	673	68	59	XX	XX												
	400	296	80	65	XX	XX	400	295	81	32	XX	XX	400	350	78	71	XX	XX	400	334	79	72	XX	XX	400	296	80	65	XX	XX	400	296	80	65	XX	XX												
	300	929	94	42	XX	XX	300	926	97	32	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	933	93	91	XX	XX	300	929	94	42	XX	XX	300	929	94	42	XX	XX												
	200	191	03	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	193	08	XX	XX	XX	200	191	03	XX	XX	XX	200	191	03	XX	XX	XX												
	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	376	06	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---												
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---												
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---												
50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---													
30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---													
20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---													
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---													
914	924	12	53	30	17	950	598	12	77	30	12	830	741	07	00	31	08	975	386	16	80	04	05	914	924	12	53	30	17	914	924	12	53	30	17													
765	382	51	89	XX	XX	865	377	06	68	29	19	710	001	54	82	XX	XX	733	734	53	87	XX	XX	765	382	51	89	XX	XX	765	382	51	89	XX	XX													
632	888	58	00	XX	XX	845	569	06	58	29	19	680	342	55	85	XX	XX	690	211	55	00	XX	XX	632	888	58	00	XX	XX	632	888	58	00	XX	XX													
538	123	65	89	XX	XX	730	742	54	55	27	18	650	695	58	96	XX	XX	620	042	59	00	XX	XX	538	123	65	89	XX	XX	538	123	65	89	XX	XX													
496	734	69	53	XX	XX	489	838	69	32	26	35	613	151	58	84	XX	XX	600	302	57	85	XX	XX	496	734	69	53	XX	XX	496	734	69	53	XX	XX													
457	338	74	53	XX	XX	274	986	03	32	XX	XX	569	726	62	78	XX	XX	430	813	76	73	XX	XX	457	338	74	53	XX	XX	457	338	74	53	XX	XX													
412	085	80	70	XX	XX	226	108	06	XX	XX	XX	534	210	66	96	XX	XX	260	027	03	81	XX	XX	412	085	80	70	XX	XX	412	085	80	70	XX	XX													
380	660	82	57	XX	XX	212	149	05	XX	XX	XX	512	528	65	84	XX	XX	190	226	06	XX	XX	XX	380	660	82	57	XX	XX	380	660	82	57	XX	XX													
218	136	08	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	350	297	84	73	XX	XX	---	---	---	---	---	---	218	136	08	XX	XX	XX	218	136	08	XX	XX	XX													
202	184	03	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	202	184	03	XX	XX	XX	202	184	03	XX	XX	XX													
188	231	02	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	188	231	02	XX	XX	XX	188	231	02	XX	XX	XX													
170	296	04	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	170	296	04	XX	XX	XX	170	296	04	XX	XX	XX													
237	083	07	48	XX	XX	246	054	08	32	XX	XX	---	---	---	---	---	---	213	154	11	81	XX	XX	237	083	07	48	XX	XX	237	083	07	48	XX	XX													
167	307	03	XX	XX	XX	206	167	05	XX	XX	XX	308	178	92	70	XX	XX	143	407	05	XX	XX	XX	167	307	03	XX	XX	XX	167	307	03	XX	XX	XX													

1GY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843												12843												12843												12843											
	02 Sep. 1957						0600 GMT						02 Sep. 1957						1200 GMT						02 Sep. 1957						1800 GMT																	
	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p
Units	0 0 0 1 9 3 0 0 0 1 3 0 4												0 6 0 0 9 3 0 1 0 1 0 3												1 2 1 6 5 0 0 0 2 8 1 5												1 8 0 0 9 7 1 0 3 2 0 5											
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
Standard levels / Niveaux standard	003	140	14	84	00	00	004	140	15	80	02	07	002	140	24	44	15	03	999	140	20	56	09	11																								
	1000	170	15	83	00	00	1000	170	15	79	02	07	1000	155	24	45	15	03	1000	134	XX	XX	XX	XX																								
	850	531	67	73	22	08	850	544	10	76	17	12	850	544	11	74	15	14	1000	521	11	58	13	20																								
	700	608	53	76	XX	XX	700	133	01	66	25	09	700	137	01	77	22	14	850	109	00	64	21	24																								
	500	693	68	70	XX	XX	500	767	65	98	25	21	700	768	64	64	23	27	700	734	65	66	XX	XX																								
	400	317	81	71	XX	XX	500	419	76	84	25	23	500	421	76	61	23	54	500	379	78	61	XX	XX																								
	300	925	95	72	XX	XX	400	943	92	77	XX	XX	400	945	90	55	23	54	400	938	94	62	XX	XX																								
	200	---	---	---	---	---	300	207	08	72	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---																								
	150	---	---	---	---	---	200	390	04	XX	XX	XX	200	212	04	XX	23	48	200	201	04	XX	24	48																								
	100	---	---	---	---	---	150	651	03	XX	XX	XX	150	399	99	XX	24	33	150	388	00	XX	XX	XX																								
	70	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	665	99	XX	24	13	100	651	03	XX	XX	XX																								
	50	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	881	02	XX	XX	XX																								
	30	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																								
	20	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																								
	10	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																								
	964	483	15	68	15	10	933	759	16	70	16	16	895	110	14	73	15	15	969	405	21	53	10	21																								
	730	765	51	78	XX	XX	644	799	54	91	25	20	690	252	50	77	22	14	808	941	02	70	17	18																								
	626	975	58	82	XX	XX	633	936	53	95	25	20	640	853	52	76	21	28	792	105	07	59	17	18																								
	577	604	61	76	XX	XX	472	122	62	00	25	21	510	618	64	66	23	27	713	961	01	67	21	24																								
	547	014	62	76	XX	XX	447	606	71	85	25	21	495	845	64	64	23	27	530	291	62	68	XX	XX																								
	499	708	08	68	XX	XX	290	663	94	76	XX	XX	440	725	72	63	25	27	282	979	97	63	XX	XX																								
	385	586	84	72	XX	XX	242	086	02	75	XX	XX	248	073	98	52	23	54	211	167	07	XX	XX	XX																								
	---	---	---	---	---	---	157	361	03	XX	XX	XX	205	196	05	XX	23	50	191	231	02	XX	XX	XX																								
	---	---	---	---	---	---	130	482	02	XX	XX	XX	190	245	02	XX	23	48	121	528	01	XX	XX	XX																								
	---	---	---	---	---	---	117	550	04	XX	XX	XX	180	280	03	XX	23	48	113	572	05	XX	XX	XX																								
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	145	421	99	XX	25	36	097	670	02	XX	XX	XX																								
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
Tropopause	---	---	---	---	---	---	194	226	10	72	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
Burst/ Eclatement	214	147	11	74	XX	XX	091	712	01	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	100	665	99	XX	24	13	070	881	02	XX	XX	XX																								

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																	
	03 Sep. 1957					0000 GMT					03 Sep. 1957					0600 GMT					03 Sep. 1957					1200 GMT					03 Sep. 1957					1800 GMT												
Surface level / Niveau en surface	G	G	Nh	Cl	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	Cl	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	Cl	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	Cl	h	CM	CH	w	w	a	p	p
	Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																	
	00	2	2	5	2	X	0	0	8	0	4	0	6	0	0	9	2	A	1	0	2	0	8	1	2	4	1	6	3	6	0	2	6	1	1	1	8	6	7	4	7	X	1	4	1	0	7	
	999	140	16	77	XX	XX	998	140	15	87	33	08	997	140	21	64	25	04	996	140	19	79	35	06																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	128	XX	XX	XX	XX	1000	123	XX	XX	XX	XX	1000	116	XX	XX	XX	XX	1000	108	XX	XX	XX	XX																								
	850	505	11	68	XX	XX	850	491	10	87	19	10	850	494	10	85	08	05	850	482	11	74	XX	XX																								
	700	091	50	81	XX	XX	700	074	52	97	XX	XX	700	082	00	91	19	16	700	072	00	85	XX	XX																								
	500	715	66	85	XX	XX	500	681	67	84	XX	XX	500	704	65	55	20	19	500	691	66	53	XX	XX																								
	400	358	98	85	XX	XX	400	327	77	65	XX	XX	400	352	77	56	XX	XX	400	338	77	78	XX	XX																								
	300	335	94	86	XX	XX	300	934	92	59	XX	XX	300	937	91	52	XX	XX	300	935	92	78	XX	XX																								
	200	199	82	XX	XX	XX	200	199	03	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---																								
	150	326	07	XX	XX	XX	150	387	98	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---																								
	100	649	03	XX	XX	XX	100	654	01	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																								
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																								
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																								
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																								
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																								
	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																								
		891	108	15	64	XX	XX	924	790	13	81	35	11	950	556	17	53	36	12	915	864	13	00	04	05																							
		749	546	03	80	XX	XX	906	012	13	84	17	03	868	319	10	83	08	05	893	069	12	00	XX	XX																							
		561	835	59	87	XX	XX	651	649	56	00	XX	XX	816	832	08	87	15	03	852	462	11	73	XX	XX																							
	212	161	03	XX	XX	XX	592	391	58	68	XX	XX	792	078	06	83	17	05	805	934	08	95	XX	XX																								
	190	232	01	XX	XX	XX	472	034	68	64	XX	XX	712	945	01	97	19	16	292	068	07	80	XX	XX																								
	152	327	02	XX	XX	XX	306	203	91	60	XX	XX	585	501	58	52	20	23	621	021	56	59	XX	XX																								
	140	431	00	XX	XX	XX	284	971	93	57	XX	XX	445	574	71	48	XX	XX	600	291	56	52	XX	XX																								
	136	459	02	XX	XX	XX	222	133	05	52	XX	XX	---	---	---	---	---	---	496	752	66	53	XX	XX																								
	121	526	00	XX	XX	XX	196	212	01	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	432	778	73	77	XX	XX																								
	115	559	03	XX	XX	XX	180	268	02	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	106	611	03	XX	XX	XX	148	395	98	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	238	087	06	84	XX	XX	121	529	97	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
							211	165	06	52	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
							110	590	00	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
Trop. / Föhn	095	682	02	XX	XX	XX	080	799	00	XX	XX	XX	240	085	01	51	XX	XX	286	967	95	78	XX	XX																								

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																			
	04 Sep. 1957			0000 GMT			04 Sep. 1957			0600 GMT			04 Sep. 1957			1200 GMT			04 Sep. 1957			1800 GMT																
	G	G		Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G		Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G		Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p
Su face level / Niveau en surface	0 1 0 0 0 2 2 6 1 2 0 0						0 2 4 7 2 2 2 6 2 8 0 3						1 1 6 7 6 2 2 1 0 2 1 5						1 8 5 2 3 2 2 6 0 3 1 2																			
Units	PPP hhh TT UU dd ff						PPP hhh TT UU dd ff						PPP hhh TT UU dd ff						PPP hhh TT UU dd ff																			
Units	996 140 16 92 34 06						995 140 15 96 04 06						997 140 19 82 04 07						999 140 17 87 34 06																			
Standard levels / Niveaux standard	1000	104	XX	XY	XX	XX	1000	100	XX	XX	XX	XX	1000	114	XX	XX	XX	XX	1000	126	XX	XX	XX	XX														
	850	471	09	95	XX	XX	850	463	08	98	XX	XX	850	486	10	88	XX	XX	850	492	08	00	XX	XX														
	700	053	50	00	XX	XX	700	048	00	98	XX	XX	700	076	02	92	XX	XX	700	071	51	00	XX	XX														
	500	671	65	87	XX	XX	500	674	64	95	XX	XX	500	726	52	62	XX	XX	500	691	66	80	XX	XX														
	400	320	77	80	XX	XX	400	334	75	94	XX	XX	400	398	72	56	XX	XX	400	339	77	75	XX	XX														
	300	933	94	72	XX	XX	300	936	90	95	XX	XX	300	944	90	62	XX	XX	300	935	94	75	XX	XX														
	200	194	01	XX	XX	XX	200	201	00	XX	XX	XX	200	211	99	XX	XX	XX	200	196	09	XX	XX	XX														
	150	382	02	XX	XX	XX	150	390	99	XX	XX	XX	150	402	97	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---														
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---														
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---														
50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---															
30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---															
20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---															
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---															
Significant levels / Niveaux significatifs	936	664	13	80	XX	XX	942	605	12	98	XX	XX	958	481	15	89	06	09	905	920	10	00	XX	XX														
	881	172	10	95	XX	XX	892	052	11	98	XX	XX	856	428	10	88	XX	XX	892	091	11	00	XX	XX														
	727	209	05	00	XX	XX	820	270	08	98	XX	XX	718	826	02	93	XX	XX	664	491	54	00	XX	XX														
	637	803	55	00	XX	XX	791	055	06	98	XX	XX	608	205	53	88	XX	XX	620	032	55	00	XX	XX														
	422	931	74	86	XX	XX	625	950	55	98	XX	XX	449	540	68	52	XX	XX	508	571	65	91	XX	XX														
	377	744	80	74	XX	XX	435	719	71	95	XX	XX	389	603	73	57	XX	XX	455	397	70	75	XX	XX														
	202	188	01	XX	XX	XX	232	106	05	95	XX	XX	190	245	96	XX	XX	XX	338	531	86	75	XX	XX														
	187	238	00	XX	XX	XX	194	221	00	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	227	116	09	77	XX	XX														
	152	373	02	XX	XX	XX	171	304	98	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	213	158	09	77	XX	XX														
	129	480	01	XX	XX	XX	152	381	99	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	187	238	04	XX	XX	XX														
Tropopause	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
	227	114	10	79	XX	XX	213	161	06	95	XX	XX	226	132	05	63	XX	XX	203	186	10	77	XX	XX														
Burst / Eclatement	109	589	04	XX	XX	XX	112	583	98	XX	XX	XX	139	452	99	XX	XX	XX	168	307	03	XX	XX	XX														

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843					
	05 Sep. 1957		0000 GMT				05 Sep. 1957		0600 GMT				05 Sep. 1957		1200 GMT				05 Sep. 1957		1800 GMT			
Units	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p				G G	Nh CL h CMCH	w w a p p				G G	Nh CL h CMCH	w w a p p				G G	Nh CL h CMCH	w w a p p			
Surface level / Niveau en surface	00	06933		02104									12	11530		01807								
Units	PPP	hhh gpm	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh gpm	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff
Standard levels / Niveaux standard	000	140	16	03	35	13	---	---	---	---	---	---	001	140	22	56	34	06	---	---	---	---	---	---
Significant levels / Niveaux significatifs	1000	139	XX	XX	XX	XX	1000	N I L					1000	150	22	57	34	06	1000	N I L				
	850	502	78	85	07	11	850	---	---	---	---	---	850	533	12	75	06	05	850	---	---	---	---	
	700	681	52	96	14	07	700	---	---	---	---	---	700	134	02	75	16	08	700	---	---	---	---	
	500	683	68	73	XX	XX	500	---	---	---	---	---	500	777	62	57	30	08	500	---	---	---	---	
	400	310	81	72	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	444	75	55	22	10	400	---	---	---	---	
	300	928	97	72	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	947	20	52	01	16	300	---	---	---	---	
	200	187	05	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	215	04	51	03	26	200	---	---	---	---	
	150	371	06	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	
	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	
	Tropopause	929	317	13	86	01	12	---	---	---	---	---	---	920	324	20	57	33	06	---	---	---	---	---
	Burst / Eclatement	949	580	13	85	07	11	---	---	---	---	---	---	075	289	12	75	36	10	---	---	---	---	---
		833	670	08	85	09	08	---	---	---	---	---	---	625	039	55	85	23	06	---	---	---	---	---
	808	920	06	00	09	08	---	---	---	---	---	---	559	915	57	62	34	05	---	---	---	---	---	
	620	037	58	93	XX	XX	---	---	---	---	---	---	352	361	82	53	24	13	---	---	---	---	---	
	612	139	57	93	XX	XX	---	---	---	---	---	---	237	105	00	51	01	39	---	---	---	---	---	
	530	245	65	98	XX	XX	---	---	---	---	---	---	227	133	00	51	01	39	---	---	---	---	---	
	519	403	66	72	XX	XX	---	---	---	---	---	---	190	248	04	XX	36	09	---	---	---	---	---	
	223	118	10	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	186	262	02	XX	36	09	---	---	---	---	---	
	208	162	05	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	189	223	03	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	130	462	08	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	243	064	09	72	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Burst / Eclatement	111	562	06	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	199	219	04	51	03	26	---	---	---	---	
							---	---	---	---	---	---	---	170	320	02	XX	32	09	---	---	---	---	

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																
	06 Sep.1957			0000 GMT			06 Sep.1957			-0600 GMT			06 Sep.1957			-1200 GMT			06 Sep.1957			1800 GMT													
Units	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p		
Surface level / Niveau au surface	00	00	09	00	00	02	6	0	8			12	31	65	0	1	0	7	0	5															
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff						PPP	hhh	TT	UU	dd	ff						PPP	hhh	TT	UU	dd	ff							
	001	140	15	80	32	06						000	140	23	51	00	00																		
Standard levels / Niveaux standard	1000	151	15	80	32	06						1000	N I L										1000	N I L											
	850	528	11	97	29	04						850											850												
	700	125	01	94	XX	XX						700											700												
	500	783	64	55	XX	XX						500											500												
	400	431	74	52	XX	XX						400											400												
	300	977	89	53	XX	XX						300											300												
	200	213	07	53	XX	XX						200											200												
	150	395	02	XX	XX	XX						150											150												
	100											100											100												
	70											70											70												
	50											50											50												
30											30											30													
20											20											20													
10											10											10													
Significant levels / Niveaux significatifs	975	-366	16	85	33	14						-845	-574	09	80	22	04																		
	870	-256	13	00	29	04						-831	-213	10	62	22	04																		
	789	-148	08	88	29	06						-658	-616	51	44	30	02																		
	659	-609	52	92	XX	XX						-451	-530	69	42	XX	XX																		
	578	-643	56	28	XX	XX																													
	490	-917	65	51	XX	XX																													
	467	-281	66	51	XX	XX																													
	239	-099	01	53	XX	XX																													
	206	-195	06	53	XX	XX																													
	172	-308	09	XX	XX	XX																													
	166	-331	09	XX	XX	XX																													
143	-425	05	XX	XX	XX																														
182	-273	09	53	XX	XX																														
Tropopause / Surst / Etagement	113	-575	07	XX	XX	XX						-305	-314	92	50	XX	XX																		

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
Country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																
	07 Sep.1957					0000 GMT					07 Sep.1957					0600 GMT					07 Sep.1957					1200 GMT					07 Sep.1957					1800 GMT											
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p
Units	0	0	0	0	9	0	0	1	0	2	0	7												1	2	0	0	9	0	0	0	2	8	0	8												
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																							
Standard levels / Niveaux standard	1000	140	15	84	11	05							1000	140	24	43	36	03																													
Significant levels / Niveaux significatifs	951	579	18	66	11	14							970	430	21	41	36	03																													
Tropopause	146	413	04	XX	XX	XX							105	640	03	XX	XX	XX																													

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																									
	08 Sep.1957					0000 GMT					08 Sep.1957					0600 GMT					08 Sep.1957					1200 GMT					08 Sep.1957					1800 GMT																				
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p								
Surface level / Niveau en s. alt.	0000										0600										1200										1800																									
Units	0000										0600										1200										1800																									
Units	0000										0600										1200										1800																									
Standard levels / Niveaux standard	1000	850	700	500	400	300	200	150	100	70	50	30	20	10	1000	850	700	500	400	300	200	150	100	70	50	30	20	10	1000	850	700	500	400	300	200	150	100	70	50	30	20	10	1000	850	700	500	400	300	200	150	100	70	50	30	20	10
	971	862	833	648	611	405	393	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	878	838	695	658	562	539	462	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---								
	425	444	733	796	267	425	646	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	312	710	263	708	974	304	499	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---								
	22	13	14	00	01	73	73	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	14	14	05	04	53	54	64	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---								
	50	15	42	28	28	73	22	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	26	49	43	43	43	39	27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---								
	07	05	15	XX	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	16	21	02	24	31	32	34	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---								
	01	04	15	XX	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	08	14	00	00	06	10	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---								
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---									
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---									
	Burst / Éclabouillement	325	063	86	22	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	371	134	75	28	03	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			

Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release @ 50-Yr 2013/08/27 : CIA-RDP81-01043R002300190001-1

IGY/AGI 1957-58 — Radiosond's and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station Stations / Niveau(s) / Units	12843						12843						12843						12843																				
	09 Sep. 1957			0600 GMT			09 Sep. 1957			0600 GMT			09 Sep. 1957			1200 GMT			09 Sep. 1957			1800 GMT																	
	G G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p
	00	00	09	00	1	0	1	0	4											12	11	50	00	0	1	2	1	2											
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff				PPP	hhh	TT	UU	dd	ff					PPP	hhh	TT	UU	dd	ff					PPP	hhh	TT	UU	dd	ff				
Units	005	140	12	87	12	05														006	140	27	48	18	09														
Standard levels / Niveaux standard	1000	192	12	84	16	08				1000	---	N I	h							1000	194	26	48	18	09					1000	---	N I	h						
	850	585	13	84	20	12				850	---									850	600	15	80	19	13					850	---								
	700	196	06	49	XX	XX				700	---									700	219	07	46	15	08					700	---								
	500	884	60	41	XX	XX				500	---									500	925	56	43	13	10					500	---								
	400	565	73	42	XX	XX				400	---									400	625	70	38	10	05					400	---								
	300	961	90	42	XX	XX				300	---									300	969	86	36	12	04					300	---								
	200	227	08	42	XX	XX				200	---									200	---									200	---								
	150	405	12	XX	XX	XX				150	---									150	---									150	---								
	100	657	10	XX	XX	XX				100	---									100	---									100	---								
	70	881	08	XX	XX	XX				70	---									70	---									70	---								
	50									50	---									50	---									50	---								
	30									30	---									30	---									30	---								
	20									20	---									20	---									20	---								
	10									10	---									10	---									10	---								
	950	543	22	62	20	16														908	036	20	58	20	09														
	750	302	09	67	20	12														820	903	12	92	19	13														
	758	539	09	51	XX	XX														800	111	12	80	19	13														
	645	863	03	45	XX	XX														771	419	10	58	19	13														
	511	717	58	42	XX	XX														743	726	08	80	19	13														
	410	383	72	42	XX	XX														721	975	09	48	17	06														
	282	003	93	42	XX	XX														509	785	55	43	13	10														
	155	385	11	XX	XX	XX																																	
	135	470	13	XX	XX	XX																																	
	121	538	10	XX	XX	XX																																	
	109	604	11	XX	XX	XX																																	
	167	339	14	42	XX	XX																																	
Burst Et	055	033	08	XX	XX	XX														262	062	93	36	05	13														

WMU/OMM

Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release @ 50-Yr 2013/08/27 : CIA-RDP81-01043R002300190001-1

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12843										12843										12843										12843													
	10 Sep. 1957					0600 GMT					10 Sep. 1957					0600 GMT					10 Sep. 1957					1200 GMT					10 Sep. 1957					1200 GMT								
	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p				
Surface level / Niveau en surface	01 00 2 0 1 3 0 1																				1 2 1 1 7 3 7 1 0 7 1 3																							
Units	PPP hhh TT UU dd ff										PPP hhh TT UU dd ff										PPP hhh TT UU dd ff										PPP hhh TT UU dd ff													
Units	004 110 12 83 00 05																				002 140 25 59 33 05																							
Standard levels / Niveaux standard	1000	127	17	20	00	00	NIL										1000	159	24	60	33	05	1000	NIL										1000	NIL									
	850	575	14	63	20	08											850	554	13	90	22	13	850											850										
	700	126	02	20	XX	XX											700	157	02	59	33	05	700											700										
	500	332	62	49	XX	XX											500	295	64	60	24	19	500											500										
	400	505	25	47	XX	XX											400	458	75	63	26	23	400											400										
	300	354	89	45	XX	XX											300	948	91	64	26	23	300											300										
	200																200						200											200										
	150																150						150											150										
	100																100						100											100										
	70																70						70											70										
	50																50						50											50										
	30																30						30											30										
	20																20						20											20										
10																10						10											10											
Significant levels / Niveaux significatifs	980	351	22	60	21	05											860	455	12	90	22	13																						
	944	627	22	63	21	05											832	683	13	72	22	13																						
	832	257	13	63	20	08											696	203	02	58	02	06																						
	807	085	09	83	20	08											490	948	65	61	24	19																						
	714	016	02	99	XX	XX											453	539	67	61	26	23																						
	711	050	04	79	XX	XX											368	057	81	64	26	23																						
	688	316	02	58	XX	XX																																						
665	591	03	50	XX	XX																																							
430	973	20	47	XX	XX																																							
Tropopause																																												
Burst / Eclatement	300	954	89	45	XX	XX											265	031	98	67	XX	XX																						

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12843						12843						12843						12843					
	11 Sep.1957			0000 GMT			11 Sep.1957			0600 GMT			11 Sep.1957			1200 GMT			11 Sep.1957			1800 GMT		
	date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure							
Units	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p						
Units	PPP	hhh gpm	TT	UU %	dd	ff	PPP	hhh gpm	TT	UU %	dd	ff	PPP	hhh gpm	TT	UU %	dd	ff	PPP	hhh gpm	TT	UU %	dd	ff
	000	140	14	90	30	08							997	140	23	48	29	14						
Standard levels / Niveaux standard	1000	138	XX	XX	XX	XX	1000						1000	116	XX	XX	XX	XX	1000					
	850	522	13	80	23	06	850						850	504	12	61	28	20	850					
	700	118	01	67	XX	XX	700						700	110	03	56	29	25	700					
	500	752	65	57	XX	XX	500						500	746	65	49	27	13	500					
	400	401	77	67	XX	XX	400						400	406	74	48	31	26	400					
	300	941	93	67	XX	XX	300						300	944	89	45	33	40	300					
	200	702	10	X7	XX	XX	200						200	211	07	45	34	46	200					
	150	385	04	XX	XX	XX	150						150	395	02	XX	29	27	150					
	100	644	07	XX	XX	XX	100						100						100					
	70	871	07	XX	XX	XX	70						70						70					
Significant levels / Niveaux significatifs	940	66	19	72	31	21							871	299	13	61	30	16						
	808	719	17	70	33	16							791	105	10	61	29	25						
	640	946	09	90	23	06							600	339	56	49	29	25						
	620	804	53	51	XX	XX							541	144	60	50	27	13						
	262	085	53	53	XX	XX							332	635	83	45	33	40						
	199	031	00	65	XX	XX							262	036	97	45	33	49						
	192	206	10	XX	XX	XX							175	295	06	XX	32	23						
	148	226	07	XX	XX	XX							158	361	01	XX	29	27						
	118	394	04	XX	XX	XX																		
	210	539	06	XX	XX	XX																		
Tropopause / Burst / Eclatement	090	711	07	XX	XX	XX																		
	083	762	05	XX	XX	XX																		
	210	172	10	65	XX	XX								200	211	07	45	34	46					
	064	928	06	XX	XX	XX								129	493	01	XX	XX	XX					

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																	
	12 Sep. 1957					0000 GMT					12 Sep. 1957					0600 GMT					12 Sep. 1957					1200 GMT					12 Sep. 1957					1800 GMT												
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Units	0	0	0	0	9	1	X	1	0	7	1	9	0	6	0	0	9	7	X	6	0	6	0	7	1	2	0	0	9	3	X	0	1	8	0	7	1	8	6	7	5	2	X	6	2	2	3	3
Units	PPP	hh	mm	TT	UU	dd	ff	PPP	hh	mm	TT	UU	dd	ff	PPP	hh	mm	TT	UU	dd	ff	PPP	hh	mm	TT	UU	dd	ff																				
Units	991	140	17	88	21	02	989	140	17	84	22	10	988	140	23	62	22	07	991	140	15	80	34	14																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	058	XX	XX	XX	XX	1000	048	XX	XX	XX	XX	1000	037	XX	XX	XX	XX	1000	060	XX	XX	XX	XX																								
	850	444	12	62	XX	XX	850	431	14	75	28	13	850	428	12	85	21	26	850	418	08	76	XX	XX																								
	700	637	00	75	XX	XX	700	631	02	95	30	11	700	627	03	97	XX	XX	700	605	02	00	XX	XX																								
	500	667	64	93	XX	XX	500	675	63	97	XX	XX	500	682	62	81	XX	XX	500	642	65	87	XX	XX																								
	400	326	75	93	XX	XX	400	338	75	89	XX	XX	400	350	74	80	XX	XX	400	308	74	57	XX	XX																								
	300	935	92	86	XX	XX	300	939	87	75	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	935	89	45	XX	XX																								
	200	198	08	XX	XX	XX	200	208	05	72	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	202	05	45	XX	XX																								
	150	378	07	XX	XX	XX	150	391	06	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	386	05	XX	XX	XX																								
	100	636	07	XX	XX	XX	100	652	03	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																								
	70	---	---	---	---	---	70	884	99	XX	XX	XX	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																								
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																								
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																								
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																								
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																									
Significant levels / Niveaux significatifs	969	326	19	64	23	14	884	099	16	70	24	08	910	851	16	84	21	27	894	001	09	79	XX	XX																								
	925	726	19	56	22	19	752	448	05	93	32	16	822	708	10	85	22	28	830	614	08	75	XX	XX																								
	759	380	05	76	XX	XX	612	104	54	00	XX	XX	668	406	01	00	XX	XX	787	051	05	96	XX	XX																								
	710	923	03	53	XX	XX	540	084	59	00	XX	XX	658	527	02	90	XX	XX	720	777	03	00	XX	XX																								
	663	470	53	74	XX	XX	391	503	74	79	XX	XX	571	654	57	94	XX	XX	655	540	51	00	XX	XX																								
	628	899	53	85	XX	XX	350	304	78	78	XX	XX	559	820	56	79	XX	XX	490	795	65	87	XX	XX																								
	261	028	99	81	XX	XX	221	144	01	74	XX	XX	392	497	75	80	XX	XX	482	920	65	76	XX	XX																								
	217	146	08	76	XX	XX	162	342	04	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	358	110	79	45	XX	XX																								
	178	271	10	XX	XX	XX	136	454	03	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	222	135	04	45	XX	XX																								
	130	470	06	XX	XX	XX	125	508	04	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	147	399	04	XX	XX	XX																								
112	563	07	XX	XX	XX	109	597	02	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	129	482	09	XX	XX	XX																									
109	581	05	XX	XX	XX	105	621	03	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
186	243	10	76	XX	XX	180	275	09	70	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
Tropop	081	780	04	XX	XX	XX	069	894	99	XX	XX	XX	333	670	80	80	XX	XX	117	543	04	XX	XX	XX																								
Burst/ Eclairement	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								

1GY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																									
	13 Sep. 1957					0600 GMT					13 Sep. 1957					0600 GMT					13 Sep. 1957					1200 GMT					13 Sep. 1957					1800 GMT																				
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p								
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																				
Units	gpm	gpm	%	%	%	%	gpm	gpm	%	%	%	%	gpm	gpm	%	%	%	%	gpm	gpm	%	%	%	%	gpm	gpm	%	%	%	%	gpm	gpm	%	%	%	%																				
Standard levels / Niveaux standard	1000	850	700	500	400	300	200	150	100	70	50	30	20	10	1000	850	700	500	400	300	200	150	100	70	50	30	20	10	1000	850	700	500	400	300	200	150	100	70	50	30	20	10	1000	850	700	500	400	300	200	150	100	70	50	30	20	10
Significant levels / Niveaux significatifs	045	075	030	070	072	035	020	020	020	020	020	020	020	020	045	075	030	070	072	035	020	020	020	020	020	020	020	020	045	075	030	070	072	035	020	020	020	020	020	020	020	020	045	075	030	070	072	035	020	020	020	020	020	020	020	020
Time	222	229	21	26	XX	XX	320	380	82	00	XX	XX	105	606	04	XX	XX	XX	170	294	08	65	XX	XX	158	340	07	XX	XX	XX																										

16Y/ACI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie
country/pays

Station Niveau en surface	12843										12843										12843										12843																
	15 Sep. 1957					0600 GMT					15 Sep. 1957					0600 GMT					15 Sep. 1957					1200 GMT					15 Sep. 1957					1800 GMT											
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p
Units	0	0	2	7	4	2	X	6	0	4	0	0												1	2	6	1	6	0	0	0	2	2	1	9												
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																							
	990	14	12	95	X	X							998	140	16	51	29	15																													
Standard levels / Niveaux standard	1000	056	X	XX	X	XX	1000			N	I	L	1000	119	X	XX	XX	XX	1000					N	I	L																					
	850	409	08	72	XX	XX	850						850	465	02	63	30	24	850																												
	700	985	51	88	X	XX	700						700	014	54	48	XX	XX	700																												
	500	594	65	85	XX	XX	500						500	581	72	38	XX	XX	500																												
	400	241	78	53	XX	XX	400						400	190	53	37	XX	XX	400																												
	300	924	93	57	XX	XX	300						300	915	95	37	XX	XX	300																												
	200	186	08	X	XX	XX	200						200	179	04	37	XX	XX	200																												
	150	370	06	XX	XX	XX	150						150						150																												
	100						100						100						100																												
	70						70						70						70																												
Significant levels / Niveaux significatifs	932	645	10	91	XX	XX							883	155	06	52	30	24																													
	863	312	08	79	XX	XX							800	952	51	93	30	24																													
	809	815	05	65	XX	XX							776	196	01	83	30	24																													
	684	169	53	91	XX	XX							732	654	54	50	XX	XX																													
	548	898	63	97	XX	XX							716	835	53	52	XX	XX																													
	513	400	64	89	XX	XX							426	744	79	37	XX	XX																													
	330	594	89	57	XX	XX							350	113	91	37	XX	XX																													
	232	092	06	52	XX	XX																																									
	215	141	06	52	XX	XX																																									
	174	275	04	XX	XX	XX																																									
Tropopause	202	180	08	52	XX	XX							213	139	05	34	XX	XX																													
Burst / Eclatement	124	490	07	XX	XX	XX							172	287	02	XX	XX	XX																													

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																			
	16 Sep.1957			0000 GMT			16 Sep.1957			0600 GMT			16 Sep.1957			1200 GMT			16 Sep.1957			1800 GMT																
	G	G	date	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	date	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	date	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p
Surface level / Niveau en surface	00 00901 02208						---						12 12685 03320						---																			
Units	PPP hhh p.p.m TT UU dd ff						PPP hhh TT UU dd ff						PPP hhh p.p.m TT UU dd ff						PPP hhh TT UU dd ff																			
Units	001 140 08 95 00 00						---						002 140 17 38 33 11						---																			
Standard levels / Niveau standard	1000	150	09	95	00	00	1000	---	N	I	L	---	1000	156	16	38	33	11	1000	---	N	I	L	---														
	850	491	73	72	33	10	850	---	---	---	---	---	850	505	03	45	33	14	850	---	---	---	---	---														
	700	041	56	72	29	09	700	---	---	---	---	---	700	051	56	48	28	17	700	---	---	---	---	---														
	500	596	72	48	XX	XX	500	---	---	---	---	---	500	616	70	50	23	36	500	---	---	---	---	---														
	400	190	86	70	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	239	80	45	24	28	400	---	---	---	---	---														
	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	300	922	96	43	24	28	300	---	---	---	---	---														
	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	186	98	XX	24	41	200	---	---	---	---	---														
	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---														
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---														
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---														
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---														
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---														
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---														
	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---														
Significant levels / Niveau significatifs	973	378	10	94	32	13	---	---	---	---	---	---	871	306	05	44	33	14	---	---	---	---	---	---														
	859	406	04	73	33	10	---	---	---	---	---	---	640	746	61	52	23	19	---	---	---	---	---	---														
	611	094	63	72	XX	XX	---	---	---	---	---	---	591	357	63	58	23	36	---	---	---	---	---	---														
	565	686	68	73	XX	XX	---	---	---	---	---	---	368	827	84	43	24	28	---	---	---	---	---	---														
	553	847	66	75	XX	XX	---	---	---	---	---	---	265	004	03	43	24	28	---	---	---	---	---	---														
	511	436	71	48	XX	XX	---	---	---	---	---	---	256	026	03	43	24	28	---	---	---	---	---	---														
	488	774	73	48	XX	XX	---	---	---	---	---	---	209	157	98	XX	24	41	---	---	---	---	---	---														
	420	849	84	68	XX	XX	---	---	---	---	---	---	189	223	98	XX	24	41	---	---	---	---	---	---														
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
Tropopause	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	237	075	05	43	24	41	---	---	---	---	---	---															
Burst / Eclatement	333	443	93	72	XX	XX	---	---	---	---	---	152	366	03	XX	24	41	---	---	---	---	---	---															

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843												12843												12843												12843											
	17 Sep. 1957						0000 GMT						17 Sep. 1957						0600 GMT						17 Sep. 1957						1200 GMT						17 Sep. 1957						1800 GMT					
	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p
Units	003 009 00 02 00 03												---												12 02 25 4 X 0 3 7 0 0												---											
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff						
Standard levels / Niveaux standards	003	140	09	02	32	12	---	---	---	---	---	---	003	140	16	52	30	08	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	1000	165	09	82	32	12	1000	---	N I L	---	---	---	1000	170	15	52	30	08	1000	---	---	---	---	---	1000	---	---	---	---	---	1000	---	---	---	---	---	1000	---	---	---	---	---						
	850	496	02	75	31	36	850	---	---	---	---	---	850	513	03	73	32	26	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---						
	700	036	58	62	XX	XX	700	---	---	---	---	---	700	056	57	66	28	22	700	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---						
	500	562	77	51	XX	XX	500	---	---	---	---	---	500	592	74	47	XX	XX	500	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---						
	400	134	89	51	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	199	82	50	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---						
	300	906	98	XX	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	918	96	48	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---						
	200	125	94	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	181	01	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---						
	150	367	97	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	370	01	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---						
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	635	01	XX	XX	XY	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---						
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---						
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---						
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---						
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---						
	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---						
Significant levels / Niveaux significatifs	932	245	05	86	31	31	---	---	---	---	---	---	890	139	05	63	29	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	894	086	05	79	31	31	---	---	---	---	---	---	830	205	01	27	32	26	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	210	926	57	66	XX	XX	---	---	---	---	---	---	769	315	53	22	29	23	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	673	341	59	54	XX	XX	---	---	---	---	---	---	730	227	54	68	29	23	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	277	959	96	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	620	991	64	62	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	259	004	97	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	490	739	75	46	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	157	337	97	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	429	700	78	51	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	207	158	03	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	197	191	99	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	165	307	98	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	121	510	97	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
Tropopause	315	737	99	46	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
Burst / Eclatement	146	385	97	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																	
	18 Sep. 1957					0600 GMT					18 Sep. 1957					0600 GMT					18 Sep. 1957					1200 GMT					18 Sep. 1957					1800 GMT												
Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
	Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																	
	000	140	11	94	XX	XX	000	140	10	90	29	04	000	140	16	56	29	24	000	140	14	69	29	10																								
1000	144	11	94	XX	XX	1000	142	10	90	29	04	1000	140	16	56	29	24	1000	138	14	64	24	10																									
850	430	03	85	XX	XX	850	480	03	65	32	25	850	492	03	77	30	16	850	408	06	75	21	10																									
700	580	74	53	XX	XX	700	605	70	39	30	50	700	037	56	60	31	44	700	045	53	68	XX	XX																									
500	176	84	47	XX	XX	500	227	79	37	31	74	500	608	70	42	30	65	500	640	68	47	XX	XX																									
400						400						400	233	80	47	XX	XX	400	252	76	46	XX	XX																									
300	914	32	42	XX	XX	300	922	34	37	XX	XX	300	922	95	52	XX	XX	300																														
200	176	02	XX	XX	XX	200						200	186	00	XX	XX	XX	200																														
150	363	01	XX	XX	XX	150						150	376	92	XX	XX	XX	150																														
100	622	03	XX	XX	XX	100						100	642	98	XX	XX	XX	100																														
70						70						70	878	92	XX	XX	XX	70																														
50						50						50						50																														
30						30						30						30																														
20						20						20						20																														
10						10						10						10																														
962	466	09	93	XX	XX	952	549	07	90	29	16	875	256	05	87	30	16	860	392	07	73	31	19																									
911	914	06	00	XX	XX	930	742	08	81	31	21	845	539	03	73	30	16	738	626	53	82	31	19																									
779	191	52	00	XX	XX	879	206	05	63	32	25	768	306	53	73	31	21	690	158	54	49	XX	XX																									
630	842	62	93	XX	XX	763	346	53	72	31	32	645	676	58	47	31	44	629	886	56	48	XX	XX																									
596	267	62	52	XX	XX	732	675	52	48	31	32	411	039	78	45	30	87																															
478	907	76	76	XX	XX	644	679	59	46	31	38	269	994	02	49	XX	XX																															
398	211	85	47	XX	XX	618	998	59	42	31	47	234	084	00	XX	XX	XX																															
369	738	86	46	XX	XX							218	130	02	XX	XX	XX																															
250	033	05	40	XX	XX							181	252	92	XX	XX	XX																															
179	248	01	XX	XX	XX							146	394	97	XX	XX	XX																															
143	394	01	XX	XX	XX							099	649	98	XX	XX	XX																															
110	564	01	XX	XX	XX							079	798	99	XX	XX	XX																															
240	059	06	40	XX	XX	240	068	06	37	XX	XX	251	039	03	50	XX	XX																															
124	486	05	XX	XX	XX							125	496	01	XX	XX	XX																															
Burst / Eclatement	090	693	05	XX	XX	XX	215	139	99	XX	XX	XX	059	992	95	XX	XX	XX	361	995	84	43	XX	XX																								

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843										12843										12843										12843												
	19 Sep. 1957					0600 GMT					19 Sep. 1957					0600 GMT					19 Sep. 1957					1200 GMT					19 Sep. 1957					1800 GMT							
	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p
Units	000 000 000 000 000 000 000 000 000 000										000 000 000 000 000 000 000 000 000 000										120 140 16 67 22 04										120 140 16 67 22 04												
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																			
Standard levels / Niveaux standard	1000	142	07	93	25	07	1000	140	08	97	00	00	1000	131	XX	XX	XX	XX	1000	116	XX	XX	XX	XX																			
Significant levels / Niveaux significatifs	850	485	04	77	29	13	850	483	05	99	28	23	850	495	09	94	27	49	850	480	10	85	29	23																			
	700	635	54	43	XX	XX	700	044	52	65	XX	XX	700	081	00	94	XX	XX	700	065	50	89	XX	XX																			
	500	610	41	47	XX	XX	500	649	66	48	XX	XX	500	717	63	87	XX	XX	500	682	65	70	XX	XX																			
	400	222	81	42	XX	XX	400	286	80	44	XX	XX	400	381	24	82	XX	XX	400	330	72	81	XX	XX																			
	300	222	92	51	XX	XX	300	922	92	43	XX	XX	300	942	89	78	XX	XX	300	934	93	74	XX	XX																			
	200	---	---	---	---	---	200	187	07	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---																			
	150	---	---	---	---	---	150	372	03	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---																			
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																			
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																			
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																			
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																			
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																			
	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																			
	Tropopause	244	656	11	78	29	13	250	564	10	72	28	15	910	926	10	83	25	13	871	277	69	81	29	23																		
	Burst / Eclatement	878	221	06	62	29	13	845	531	04	00	28	23	890	112	11	85	27	31	280	188	05	54	29	23																		
	775	227	52	52	29	20	812	855	03	80	XX	XX	823	762	08	00	27	49	714	206	01	88	XX	XX																			
	761	372	51	42	29	20	775	231	01	93	XX	XX	710	967	01	95	XX	XX	626	950	56	88	XX	XX																			
	603	198	61	35	XX	XX	718	842	52	84	XX	XX	527	315	61	87	XX	XX	613	115	56	89	XX	XX																			
	410	051	80	47	XX	XX	690	158	52	53	XX	XX	---	---	---	---	---	---	537	139	64	00	XX	XX																			
	246	055	98	43	XX	XX	608	152	59	61	XX	XX	---	---	---	---	---	---	523	341	63	00	XX	XX																			
	---	---	---	---	---	---	537	107	62	50	XX	XX	---	---	---	---	---	---	433	753	73	00	XX	XX																			
	---	---	---	---	---	---	208	163	06	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	393	457	77	77	XX	XX																			
	---	---	---	---	---	---	192	213	05	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																			
	---	---	---	---	---	---	152	363	03	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																			
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																			
	---	---	---	---	---	---	140	416	04	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																			
	---	---	---	---	---	---	226	110	10	45	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																			
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																			
	237	079	98	42	XX	XX	110	572	02	XX	XX	XX	261	036	96	72	XX	XX	257	036	01	74	XX	XX																			

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie

Station	12843										12843										12843										12843																
	20 Sep. 1957					0000 GMT					20 Sep. 1957					0600 GMT					20 Sep. 1957					1200 GMT					20 Sep. 1957					1800 GMT											
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p
Surface level / Niveau en surface	00	00	93	00	01	70	05	05	00	93	84	42	00	00	11	42	60	00	10	00	01	12	00	90	00	10	02	04																			
Units	PPP	hhh	gpm	TT	UU	%	dd	ff	PPP	hhh	gpm	TT	UU	%	dd	ff	PPP	hhh	gpm	TT	UU	%	dd	ff	PPP	hhh	gpm	TT	UU	%	dd	ff															
	996	140	12	95	23	05	995	140	09	00	00	00	996	140	23	50	31	16	997	140	19	61	34	01																							
Standard levels / Niveaux standard	1000	105	XX	XX	XX	XX	1000	099	XX	XX	XX	XX	1000	108	XX	XX	XX	XX	1000	111	XX	XX	XX	XX																							
	850	475	11	58	27	24	850	462	11	56	26	18	850	491	10	82	30	13	850	490	10	72	30	21																							
	700	061	51	81	XX	XX	700	059	04	45	XX	XX	700	080	02	49	28	24	700	081	02	54	XX	XX																							
	500	664	68	98	XX	XX	500	703	62	51	XX	XX	500	707	63	50	XX	XX	500	719	64	55	XX	XX																							
	400	312	75	76	XX	XX	400	364	76	59	XX	XX	400	373	74	48	XX	XX	400	379	75	50	XX	XX																							
	300	932	94	73	XX	XX	300	939	89	55	XX	XX	300	940	91	47	XX	XX	300	941	90	49	XX	XX																							
	200	---	---	---	---	---	200	205	10	52	XX	XX	200	205	08	46	XX	XX	200	---	---	---	---	---																							
	150	---	---	---	---	---	150	386	07	XX	XX	XX	150	385	09	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---																							
	100	---	---	---	---	---	100	643	04	XX	XX	XX	100	640	08	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---																							
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																							
50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																								
30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																								
20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																								
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																								
Significant levels / Niveaux significatifs	960	450	16	78	24	12	899	990	14	51	30	22	956	497	18	54	29	12	980	284	20	58	30	06																							
	870	281	10	92	22	24	751	486	05	66	XX	XX	804	951	06	95	30	13	861	383	10	73	30	10																							
	554	889	63	90	XX	XX	210	944	05	45	XX	XX	280	200	07	89	28	24	738	652	04	60	31	26																							
	533	183	64	94	XX	XX	550	971	60	51	XX	XX	730	742	03	54	28	24	707	001	03	54	XX	XX																							
	504	605	68	06	XX	XX	530	257	60	51	XX	XX	645	734	54	66	XX	XX	670	435	01	50	XX	XX																							
	452	416	70	80	XX	XX	390	546	77	61	XX	XX	562	810	60	54	XX	XX	460	346	69	54	XX	XX																							
	285	964	97	73	XX	XX	378	771	77	61	XX	XX	515	482	62	50	XX	XX	440	677	69	52	XX	XX																							
	---	---	---	---	---	---	130	477	06	XX	XX	XX	231	113	04	46	XX	XX	---	---	---	---	---	---																							
	---	---	---	---	---	---	120	527	08	XX	XX	XX	160	344	08	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---																							
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	140	428	08	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---																							
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	110	580	10	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
Tropopause	---	---	---	---	---	200	205	10	52	XX	XX	179	274	11	46	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
Burst / Eclatement	213	154	09	73	XX	XX	100	643	04	XX	XX	XX	098	652	08	XX	XX	XX	255	049	00	49	XX	XX																							

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 Hunary/honrie

country/pays

Station	12843											12843											12843											12843										
	21 Sep. 1957						0600 GMT					21 Sep. 1957						0600 GMT					21 Sep. 1957						1200 GMT					21 Sep. 1957						1800 GMT				
	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p
Units	0 0 0 0 0 0 1 0 1 0 3											0 5 0 0 9 8 0 1 0 3 0 5											1 2 1 1 6 0 0 0 3 7 0 8											1 7 0 0 9 0 0 0 1 3 0 4										
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																				
Units	938	144	13	91	60	00	000	140	11	93	06	03	998	140	22	54	29	08	998	140	20	66	00	00																				
Standard levels / Niveaux standard	1000	123	XX	XX	XX	XX	1000	138	XX	XX	XX	XX	1000	125	XX	XX	XX	XX	1000	122	XX	XX	XX	XX																				
	850	500	09	62	25	08	850	507	10	93	26	10	850	507	11	69	24	07	850	505	11	32	26	08																				
	700	082	21	64	30	20	700	096	51	66	28	18	700	102	01	62	28	24	700	092	01	57	29	23																				
	500	212	65	61	XX	XX	500	724	66	48	28	21	500	742	64	44	30	23	500	717	66	52	XX	XX																				
	400	360	75	60	XX	XX	400	372	76	45	30	22	400	398	76	44	29	22	400	356	79	52	XX	XX																				
	300	938	92	50	XX	XX	300	938	92	44	27	19	300	941	91	45	29	18	300	934	96	49	XX	XX																				
	200	271	10	60	XX	XX	200	262	09	40	27	19	200	267	06	45	29	18	200	---	---	---	---	---																				
	150	320	17	XX	XX	XX	150	382	09	XX	XX	XX	150	390	06	XX	29	23	150	---	---	---	---	---																				
	100	623	09	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	100	647	05	XX	28	19	100	---	---	---	---	---																				
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	877	98	XX	XX	XX	70	---	---	---	---	---																				
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																				
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																				
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																				
	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																				
Significant levels / Niveaux significatifs	970	381	18	76	19	07	962	464	15	75	12	07	880	216	12	72	24	17	938	672	18	64	27	03																				
	942	632	17	70	20	08	932	732	15	83	21	14	774	284	07	62	26	13	900	024	14	81	24	06																				
	831	687	08	83	25	08	790	114	06	00	26	16	733	730	03	68	27	19	840	604	10	82	26	08																				
	790	107	07	74	28	19	770	324	07	62	26	16	628	971	52	48	30	23	777	248	07	59	27	19																				
	691	185	52	64	30	20	696	142	51	87	31	19	338	593	86	45	29	17	306	210	95	49	XX	XX																				
	638	321	52	56	XX	XX	642	786	52	52	31	19	257	045	98	46	29	18	---	---	---	---	---	---																				
	471	161	68	58	XX	XX	519	439	65	48	28	21	156	365	06	XX	29	23	---	---	---	---	---	---																				
	342	478	84	60	XX	XX	421	999	74	45	30	22	129	485	02	XX	29	27	---	---	---	---	---	---																				
	220	141	08	60	XX	XX	410	192	74	45	30	22	080	791	04	XX	28	19	---	---	---	---	---	---																				
	176	280	10	XX	XX	XX	268	013	98	44	27	19	073	650	02	XX	28	19	---	---	---	---	---	---																				
	141	418	10	XX	XX	XX	168	311	08	XX	28	26	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																				
	133	455	12	XX	XX	XX	156	358	10	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																				
	185	249	12	60	XX	XX	200	202	09	40	27	19	185	257	08	46	29	18	---	---	---	---	---	---																				
Tropopauses	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																				
Burst / Eclatement	093	645	10	XX	XX	XX	128	482	07	XX	XX	XX	068	696	99	XX	XX	XX	250	054	03	49	XX	XX																				

1GY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																	
	22 Sep.1957					0000 GMT					22 Sep.1957					0600 GMT					22 Sep.1957					1200GMT					22 Sep.1957					1800GMT												
	date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure																				
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
	0	0	0	0	9	0	0	1	0	1	0	3	0	5	0	0	9	0	0	1	0	6	0	3	1	2	1	1	7	0	5	1	0	8	0	5	1	8	0	0	9	4	2	0	2	3	0	1
	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
	000	140	13	89	00	00	999	140	12	89	02	05	999	140	23	55	26	06	998	140	21	69	00	00																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	138	XX	XX	XX	XX	1000	134	XX	XX	XX	XX	1000	131	XX	XX	XX	XX	1000	121	XX	XX	XX	XX																								
	850	510	12	59	22	12	850	506	11	00	22	14	850	522	12	85	25	13	850	511	12	77	23	15																								
	700	101	01	49	26	23	700	107	03	38	28	11	700	133	04	45	25	12	700	110	02	56	26	20																								
	500	721	66	52	XX	XX	500	747	63	37	28	10	500	780	63	40	27	16	500	753	63	43	XX	XX																								
	400	369	77	61	XX	XX	400	407	75	37	31	15	400	440	76	44	28	22	400	414	75	48	XX	XX																								
	300	938	92	56	XX	XX	300	943	91	37	XX	XX	300	947	90	44	29	26	300	943	92	53	XX	XX																								
	200	202	10	61	XX	XX	200	207	11	37	XX	XX	200	211	09	44	27	35	200	204	15	53	XX	XX																								
	150	381	11	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	381	10	XX	XX	XX																								
	100	624	09	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	634	10	XX	XX	XX																								
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																								
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																								
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																								
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																								
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																									
Significant levels / Niveaux significatifs	950	571	16	78	25	10	941	648	16	85	36	03	862	404	13	88	25	13	970	384	21	58	27	06																								
	879	228	12	78	24	19	900	026	14	80	22	11	818	843	10	81	25	13	899	037	16	56	26	09																								
	839	619	12	67	22	12	828	726	13	38	24	13	784	198	12	42	23	13	827	740	09	90	23	15																								
	812	891	09	56	24	10	726	812	04	43	28	11	686	297	03	50	25	17	800	016	10	73	26	20																								
	670	452	51	58	26	23	713	958	05	33	28	11	550	046	59	45	27	16	661	571	51	48	XX	XX																								
	645	754	53	49	28	16	552	988	60	38	27	13	532	303	59	43	27	16	602	314	54	58	XX	XX																								
	433	791	73	56	XX	XX	540	158	59	38	27	13	403	386	75	44	28	22	544	107	60	48	XX	XX																								
	358	159	83	57	XX	XX	251	062	00	37	XX	XX	213	171	09	44	27	35	501	738	63	44	XX	XX																								
	192	228	12	62	XX	XX	---	---	---	---	---	---	175	296	07	XX	27	35	175	286	13	XX	XX	XX																								
	175	285	11	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	163	330	10	XX	XX	XX																								
	137	437	09	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	131	466	11	XX	XX	XX																								
	109	570	10	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	185	251	12	62	XX	XX	197	215	12	37	XX	XX	191	241	10	44	22	35	197	213	15	53	XX	XX																								
Tropopause Burst/ Eclatement	080	764	10	XX	XX	XX	174	293	09	XX	XX	XX	158	360	07	XX	27	35	083	751	10	XX	XX	XX																								

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																													
	23 Sep.1957			0000 GMT			23 Sep.1957			0600 GMT			23 Sep.1957			1200 GMT			23 Sep.1957			1800 GMT																										
Units	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p
Units	05	00	09	00	02	00	03	05	00	09	42	10	08	03	11	00	09	1X	03	07	21	17	00	09	72	01	30	03																				
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
Units	997	140	14	94	00	00	997	140	13	95	23	03	993	140	24	58	22	21	992	140	18	77	26	09																								
Standard levels / Niveaux standards	1000	117	XX	XX	XX	XX	1000	111	XX	XX	XX	XX	1000	076	XX	XX	XX	XX	1000	069	XX	XX	XX	XX																								
	850	504	12	82	24	16	850	495	13	72	22	19	850	472	12	76	22	26	850	457	13	81	29	26																								
	700	105	00	63	XX	XX	700	092	03	55	21	24	700	080	04	57	25	29	700	054	00	79	27	28																								
	500	724	65	54	XX	XX	500	741	63	68	26	18	500	739	62	63	25	29	500	689	65	49	XX	XX																								
	400	370	78	54	XX	XX	400	406	74	60	27	27	400	411	73	72	XX	XX	400	341	76	45	XX	XX																								
	300	937	93	52	XX	XX	300	944	89	57	31	41	300	946	88	72	XX	XX	300	938	88	45	XX	XX																								
	200						200						200	214	05	71	XX	XX	200	205	08	48	XX	XX																								
	150						150						150	395	09	XX	XX	XX	150	382	14	XX	XX	XX																								
	100						100						100	653	05	XX	XX	XX	100	635	11	XX	XX	XX																								
	70						70						70						70																													
50						50						50						50																														
30						30						30						30																														
20						20						20						20																														
10						10						10						10																														
Significant levels / Niveaux significatifs	982	271	19	66	20	06	957	485	19	87	22	10	852	452	11	76	22	26	956	456	18	78	25	25																								
	930	739	19	66	22	17	784	168	07	98	22	19	745	569	08	61	22	33	923	757	16	86	28	26																								
	852	484	12	81	24	16	763	392	08	75	22	19	696	127	04	56	25	29	880	162	16	67	29	26																								
	832	684	13	58	24	15	710	982	03	55	21	23	622	969	52	69	25	29	834	617	12	89	29	26																								
	697	163	50	61	XX	XX	554	951	57	57	23	18	561	847	56	60	25	29	663	586	54	74	XX	XX																								
	480	031	67	55	XX	XX	544	093	59	55	23	18	331	773	82	72	XX	XX	620	019	51	58	XX	XX																								
	313	083	92	52	XX	XX	487	941	64	74	26	18	210	183	05	71	XX	XX	482	966	67	48	XX	XX																								
							390	590	75	57	27	26	194	233	05	71	XX	XX	376	785	80	45	XX	XX																								
													153	382	11	XX	XX	XX	359	115	80	45	XX	XX																								
													148	403	08	XX	XX	XX	218	150	04	48	XX	XX																								
Tropopause Base / Eclatement	230	112	05	52	XX	XX	253	059	97	57	31	41	071	873	02	XX	XX	XX	070	857	09	XX	XX	XX																								

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																	
	24 Sep.1957					0000 GMT					24 Sep.1957					0600 GMT					24 Sep.1957					1200 GMT					24 Sep.1957					1800 GMT												
	date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure																				
Surface level / Niveau en surface	Units		Units		Units		Units		Units		Units		Units		Units		Units		Units		Units		Units		Units		Units																					
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
	C	C	0	0	9	3	0	0	2	3	1	1	0	6	0	0	9	3	7	0	3	1	0	1	1	2	4	2	8	4	1	0	3	8	0	3	1	2	5	5	4	7	X	5	0	6	0	9
	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
	993	140	18	74	29	08	994	140	16	77	00	00	995	140	23	57	30	10	993	140	21	62	23	17																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	082	XX	XX	XX	XX	1000	092	XX	XX	XX	XX	1000	099	XX	XX	XX	XX	1000	027	XX	XX	XX	XX																								
	850	459	09	71	30	42	850	460	08	84	31	24	850	491	11	69	28	23	850	472	12	78	26	25																								
	700	038	52	74	XX	XX	700	043	51	82	30	47	700	084	01	95	XX	XX	700	072	01	98	XX	XX																								
	500	648	67	50	XX	XX	500	667	65	51	30	53	500	740	61	46	XX	XX	500	713	63	55	XX	XX																								
	400	293	75	64	XX	XX	400	322	75	54	31	71	400	415	73	38	XX	XX	400	375	75	49	XX	XX																								
	300	---	---	---	---	---	300	935	90	54	30	74	300	946	88	36	XX	XX	300	---	---	---	---	---																								
	200	---	---	---	---	---	200	201	07	55	XX	XX	200	214	04	38	XX	XX	200	---	---	---	---	---																								
	150	---	---	---	---	---	150	380	09	XX	XX	XX	150	398	07	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---																								
	100	---	---	---	---	---	100	636	05	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																								
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																								
50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																									
30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																									
20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																									
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																									
Significant levels / Niveaux significatifs	965	388	18	69	30	24	940	617	14	84	28	14	829	699	09	72	28	38	951	513	21	66	23	22																								
	830	656	08	71	30	42	847	489	08	84	30	47	819	800	10	68	28	38	773	263	07	78	XX	XX																								
	669	398	54	76	XX	XX	818	777	08	76	30	47	673	400	51	00	XX	XX	748	525	04	96	XX	XX																								
	645	686	54	60	XX	XX	670	392	53	84	29	48	650	678	50	78	XX	XX	614	118	54	00	XX	XX																								
	433	714	74	49	XX	XX	621	992	54	66	29	48	598	341	55	78	XX	XX	584	512	55	88	XX	XX																								
	---	---	---	---	---	---	461	276	20	51	30	54	576	632	54	58	XX	XX	523	370	61	57	XX	XX																								
	---	---	---	---	---	---	445	539	70	54	30	54	230	124	01	38	XX	XX	391	540	76	49	XX	XX																								
	---	---	---	---	---	---	264	021	96	54	XX	XX	222	147	01	38	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
	---	---	---	---	---	---	127	485	07	XX	XX	XX	212	177	04	38	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
	---	---	---	---	---	---	115	548	09	XX	XX	XX	178	289	04	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
---	---	---	---	---	---	103	617	05	XX	XX	XX	119	544	08	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---																									
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	110	594	06	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---																									
---	---	---	---	---	---	161	337	14	54	XX	XX	188	254	05	37	XX	XX	---	---	---	---	---	---																									
Tropopause	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
Burst / Eclatement	336	546	82	64	XX	XX	075	819	08	XX	XX	XX	105	623	08	XX	XX	XX	356	207	82	49	XX	XX																								

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie

country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																	
	25 Sep. 1957			0000 GMT			25 Sep. 1957			0600 GMT			25 Sep. 1957			1200 GMT			25 Sep. 1957			1800 GMT														
	date	time	GMT	date	time	GMT	date	time	GMT	date	time	GMT	date	time	GMT	date	time	GMT																		
Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff
	00	35500	0	1324			00	35745	0	3232			12	00948	0	1803			18	00940	0	1308														
	995	140	16	83	32	14	998	140	10	78	32	18	001	140	17	42	29	14	001	140	12	56	31	14												
Standard levels / Niveaux standard	1000	100	XX	XX	XX	XX	1000	123	XX	XX	XX	XX	1000	145	17	42	30	02	1000	148	11	56	32	21												
	850	469	09	87	28	39	850	467	09	55	30	35	850	499	07	41	32	24	850	495	07	46	33	15												
	700	057	00	84	XX	XX	700	049	50	92	28	44	700	070	52	60	29	40	700	062	53	48	31	30												
	500	672	64	67	XX	XX	500	657	67	70	XX	XX	500	670	68	51	28	63	500	658	69	55	XX	XX												
	400	326	77	67	XX	XX	400	309	77	55	XX	XX	400	306	78	50	28	60	400	296	77	60	XX	XX												
	300	935	90	65	XX	XX	300	932	91	65	XX	XX	300	931	93	50	29	78	300	931	93	59	XX	XX												
	200	202	06	65	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	194	07	XX	XX	XX	200	194	09	62	XX	XX												
	150	385	09	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	326	07	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---												
	100	636	13	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---												
	70	855	14	XX	XX	XX	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---												
Significant levels / Niveaux significatifs	820	766	07	90	28	39	940	636	07	78	34	27	890	121	07	55	34	12	930	750	09	54	31	18												
	803	939	08	81	28	39	917	840	09	58	34	27	875	261	08	50	34	12	900	023	09	48	34	17												
	618	046	59	97	XX	XX	863	341	08	50	32	35	810	894	05	36	30	40	750	511	01	38	31	20												
	500	271	56	89	XX	XX	812	844	07	78	29	39	732	713	01	62	29	40	648	671	56	56	31	30												
	518	404	64	67	XX	XX	632	861	55	00	XX	XX	498	700	68	50	28	63	613	105	52	47	XX	XX												
	507	567	64	67	XX	XX	528	247	65	00	XX	XX	173	286	06	XX	XX	XX	488	839	20	56	XX	XX												
	162	336	06	XX	XX	XX	505	583	67	75	XX	XX	---	---	---	---	---	---	468	149	20	62	XX	XX												
	142	419	11	XX	XX	XX	483	918	66	55	XX	XX	---	---	---	---	---	---	372	815	80	59	XX	XX												
	098	648	13	XX	XX	XX	337	520	87	58	XX	XX	---	---	---	---	---	---	258	031	01	59	XX	XX												
	083	750	12	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---												
072	838	14	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
Tro. sp. c. p.	200	202	06	65	XX	XX	---	---	---	---	---	---	216	145	08	50	XX	XX	200	194	09	62	XX	XX												
Burst / Eclatement	110	572	13	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	144	402	08	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---												
	060	950	13	XX	XX	XX	292	950	92	66	XX	XX	---	---	---	---	---	---	180	260	08	XX	XX	XX												

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																
	26 Sep. 1957					0000 GMT					26 Sep. 1957					0600 GMT					26 Sep. 1957					1200 GMT					26 Sep. 1957					1800 GMT											
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p
Units	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	05	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	12	45	77	X	X	X	X	1	0	7	1	6	18	55	67	X	X	X	X	0	2	3	0	2
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																	
Units	002	140	05	80	00	00	001	140	07	69	02	14	998	140	14	48	07	05	997	140	12	63	02	08																							
Standard levels / Niveaux standard	1000	152	02	79	00	00	1000	144	07	68	02	14	1000	125	XX	XX	XX	XX	1000	112	XX	XX	XX	XX																							
	850	491	04	56	35	13	850	477	04	64	29	15	850	470	05	65	20	09	850	460	02	65	20	11																							
	700	043	54	95	XX	XX	700	042	51	61	XX	XX	700	040	52	60	XX	XX	700	028	53	00	XX	XX																							
	500	645	66	72	XX	XX	500	649	67	50	XX	XX	500	645	66	94	XX	XX	500	628	62	86	XX	XX																							
	400	288	78	76	XX	XX	400	292	78	50	XX	XX	400	290	78	84	XX	XX	400	260	79	80	XX	XX																							
	300	928	95	82	XX	XX	300	930	93	55	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---																							
	200	187	11	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---																							
	150	369	07	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---																							
	100	624	09	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																							
	70	848	09	XX	XX	XX	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																							
Significant levels / Niveaux significatifs	50	059	09	XX	XX	XX	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																							
	30	380	08	XX	XX	XX	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																							
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																							
	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																							
	960	493	09	72	35	13	966	428	07	58	05	15	960	466	09	48	14	06	896	027	06	64	10	10																							
	918	861	06	61	35	14	948	583	08	56	02	07	890	092	08	32	20	09	848	480	07	54	20	11																							
	867	329	06	50	35	14	924	794	07	51	02	07	829	674	04	92	XX	XX	820	755	05	73	22	14																							
	745	550	54	00	30	15	910	920	08	47	31	08	752	465	02	94	XX	XX	808	875	05	87	25	14																							
	716	864	53	00	XX	XX	838	593	04	76	29	15	740	595	02	47	XX	XX	762	350	00	00	XX	XX																							
	600	248	60	62	XX	XX	757	413	51	79	30	20	667	422	55	73	XX	XX	651	602	55	00	XX	XX																							
Trop / Burst / Echouement	570	644	59	20	XX	XX	740	596	02	70	30	20	655	564	55	28	XX	XX	506	539	66	87	XX	XX																							
	209	159	12	XX	XX	XX	642	727	55	47	XX	XX	613	083	58	82	XX	XX	470	087	72	83	XX	XX																							
	167	301	06	XX	XX	XX	450	434	71	47	XX	XX	598	276	52	84	XX	XX	430	738	74	80	XX	XX																							
	130	459	09	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	538	093	63	96	XX	XX	---	---	---	---	---	---																							
	088	704	07	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	426	834	74	89	XX	XX	---	---	---	---	---	---																							
220	128	13	81	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
030	380	08	XX	XX	XX	250	050	03	57	XX	XX	325	742	91	69	XX	XX	362	964	85	83	XX	XX																								

1G7/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																	
	27 Sep. 1957					0000 GMT					27 Sep. 1957					0600 GMT					27 Sep. 1957					1200 GMT					27 Sep. 1957					1800 GMT												
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Surface level / Niveau en surface	0	0	7	5	4	7	X	2	0	4	0	0	0	5	2	5	4	7	X	1	0	1	0	4	1	2	4	1	5	0	0	0	2	8	0	5	1	7	0	0	9	4	2	0	2	0	0	0
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																		
Units	gpm	gpm	%	%	%	%	gpm	gpm	%	%	%	%	gpm	gpm	%	%	%	%	gpm	gpm	%	%	%	%	gpm	gpm	%	%	%	%																		
Standard levels / Niveaux standard	999	140	09	86	34	09	001	140	08	91	33	05	002	140	16	51	31	10	002	140	10	64	29	10																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	132	XX	XX	XX	XX	1000	145	08	91	33	05	1000	156	16	51	31	10	1000	156	10	64	29	10																								
Standard levels / Niveaux standard	850	464	03	94	30	08	850	466	01	00	XX	XX	850	499	01	77	30	08	850	489	02	50	29	18																								
Standard levels / Niveaux standard	700	025	53	96	XX	XX	700	017	53	00	XX	XX	700	050	53	45	31	17	700	046	54	45	31	24																								
Standard levels / Niveaux standard	500	628	67	93	XX	XX	500	608	69	76	XX	XX	500	642	67	45	29	29	500	638	68	54	XX	XX																								
Standard levels / Niveaux standard	400	270	77	89	XX	XX	400	239	80	65	XX	XX	400	284	77	47	XX	XX	400	275	78	54	XX	XX																								
Standard levels / Niveaux standard	300	928	92	89	XX	XX	300	923	93	66	XX	XX	300	930	91	45	XX	XX	300	---	---	---	---	---																								
Standard levels / Niveaux standard	200	191	04	XX	XX	XX	200	189	02	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---																								
Standard levels / Niveaux standard	150	375	06	XX	XX	XX	150	375	04	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---																								
Standard levels / Niveaux standard	100	632	08	XX	XX	XX	100	634	04	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																								
Standard levels / Niveaux standard	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																								
Standard levels / Niveaux standard	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																								
Standard levels / Niveaux standard	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																								
Standard levels / Niveaux standard	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																								
Standard levels / Niveaux standard	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																								
Significant levels / Niveaux significatifs	930	731	07	92	35	07	945	609	05	83	07	14	838	613	51	79	33	14	980	324	11	67	30	15																								
Significant levels / Niveaux significatifs	906	945	05	84	35	07	869	288	01	00	XX	XX	802	966	03	64	33	14	907	962	04	57	31	16																								
Significant levels / Niveaux significatifs	879	191	03	89	30	08	688	155	53	00	XX	XX	773	261	50	50	33	14	893	088	05	50	31	16																								
Significant levels / Niveaux significatifs	820	755	03	98	XX	XX	650	602	57	76	XX	XX	691	153	54	45	31	17	835	632	01	50	29	18																								
Significant levels / Niveaux significatifs	642	208	56	94	XX	XX	481	895	71	70	XX	XX	582	482	62	44	31	31	800	978	02	43	29	18																								
Significant levels / Niveaux significatifs	314	920	90	89	XX	XX	435	634	74	56	XX	XX	544	004	62	44	31	31	768	308	01	43	31	24																								
Significant levels / Niveaux significatifs	253	041	03	89	XX	XX	370	788	95	56	XX	XX	416	000	76	47	31	33	640	746	59	47	32	25																								
Significant levels / Niveaux significatifs	202	185	04	XX	XX	XX	340	377	86	56	XX	XX	332	605	85	45	XX	XX	617	031	56	57	XX	XX																								
Significant levels / Niveaux significatifs	131	461	07	XX	XX	XX	214	145	01	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	520	344	66	55	XX	XX																								
Significant levels / Niveaux significatifs	114	549	06	XX	XX	XX	177	268	02	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
Significant levels / Niveaux significatifs	090	698	09	XX	XX	XX	160	333	05	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
Significant levels / Niveaux significatifs	---	---	---	---	---	---	110	573	06	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
Significant levels / Niveaux significatifs	---	---	---	---	---	---	260	018	01	55	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
Tropopause	230	102	07	89	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
Burst / Eclatement	080	772	09	XX	XX	XX	081	771	03	XX	XX	XX	279	979	95	45	XX	XX	312	015	90	60	XX	XX																								

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																				
	28 Sep. 1957		0000 GMT				28 Sep. 1957		0600 GMT				28 Sep. 1957		1200 GMT				28 Sep. 1957		1800 GMT																		
	G G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p						
Surface level / Niveau en surface	00	00	09	2	X	03	6	0	8																														
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff			
Units	000	140	09	83	27	19							998	140	16	64	29	22																					
Standard levels / Niveaux standard	1000	138	X	XX	XX	XX							1000	123	XX	XX	XX	XX							1000														
	850	476	02	82	31	38							850	476	04	97	XX	XX							850														
	700	022	52	63	XX	XX							700	028	54	90	XX	XX							700														
	500	641	56	63	XX	XX							500	658	63	66	XX	XX							500														
	400	292	76	68	XX	XX							400	327	73	54	XX	XX							400														
	300												300	937	88	63	XX	XX							300														
	200												200												200														
	150												150												150														
	100												100												100														
	70												70												70														
	50												50												50														
30												30												30															
20												20												20															
10												10												10															
Significant levels / Niveaux significatifs	957	500	07	85	27	24							832	649	03	00	XX	XX																					
	949	569	08	85	27	24							713	883	55	00	XX	XX																					
	809	867	51	82	31	30							682	235	53	78	XX	XX																					
	292	032	00	24	31	30																																	
	747	504	52	63	31	30								632	223	55	52	XX	XX																				
	720	798	51	64	XX	XX								590	376	54	44	XX	XX																				
	703	988	52	64	XX	XX								529	226	61	52	XX	XX																				
	673	337	06	62	XX	XX								485	890	64	74	XX	XX																				
	611	101	56	55	XX	XX																																	
	539	071	63	87	XX	XX																																	
491	778	67	58	XX	XX																																		
Tropopause																																							
Burst / Eclatement	304	227	89	81	XX	XX							275	996	92	62	XX	XX																					

1GY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																
	29 Sep. 1957					0000 GMT					29 Sep. 1957					0600 GMT					29 Sep. 1957					1200 GMT					29 Sep. 1957					1800 GMT											
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p
Units	00	00	90	00	00	01	80	04															12	11	63	8	10	73	2																		
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																							
Units	997	140	11	77	29	06							994	140	19	56	19	03																													
Standard levels / Niveaux standard	1000	117	XX	XX	XX	XX	1000			N I L			1000	084	XX	XX	XX	XX	1000																												
	850	454	02	65	XX	XX	850						850	451	07	79	25	18	850																												
	700	008	53	68	XX	XX	700						700	028	52	75	27	37	700																												
	500	594	62	68	XX	XX	500						500	643	65	78	XX	XX	500																												
	400	228	78	68	XX	XX	400						400	300	75	92	XX	XX	400																												
	300	922	94	68	XX	XX	300						300	933	90	87	XX	XX	300																												
	200							200						200	199	07	91	XX	XX	200																											
	150							150						150	383	04	XX	XX	XX	150																											
	100							100						100							100																										
	70							70						70							70																										
Significant levels / Niveaux significatifs	804	901	51	66	XX	XX							859	365	07	82	23	20																													
	775	196	01	44	XX	XX							822	727	07	70	25	18																													
	694	076	53	71	XX	XX							683	223	54	76	27	37																													
	614	032	61	70	XX	XX							660	494	53	64	27	37																													
	585	404	60	70	XX	XX							592	346	59	65	27	37																													
	472	020	72	68	XX	XX							525	272	62	78	XX	XX																													
	457	259	72	68	XX	XX							455	352	70	92	XX	XX																													
	384	519	81	68	XX	XX							318	932	86	88	XX	XX																													
														219	141	05	91	XX	XX																												
														179	270	05	XX	XX	XX																												
Trop. Pauses													139	431	06	XX	XX	XX																													
Burst / Eclatement	298	927	95	68	XX	XX							126	494	05	XX	XX	XX																													
													198	205	08	92	XX	XX																													
													118	536	07	XX	XX	XX																													

ISY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																	
	30 Sep. 1957					0000 GMT					30 Sep. 1957					0600 GMT					30 Sep. 1957					1200 GMT					30 Sep. 1957					1800 GMT												
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Units	C	0	4	5	6	2	X	0	2	7	1	1	0	6	4	6	5	2	X	0	2	3	2	7	1	2	0	0	9	7	X	0	2	1	1	2	1	8	0	0	9	4	0	0	2	2	2	4
Units	PPP	hh'	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
Units	gpm	gpm	%	%	%	%	gpm	gpm	%	%	%	%	gpm	gpm	%	%	%	%	gpm	gpm	%	%	%	%																								
Standard levels / Niveaux standard	988	140	13	83	25	04	989	140	12	77	32	19	994	140	11	68	31	18	998	140	10	68	31	09																								
	1000	037	XX	XX	XX	XX	1000	048	XX	XX	XX	XX	1000	090	XX	XX	XX	XX	1000	119	XX	XX	XX	XX																								
	850	401	09	86	25	16	850	394	05	70	31	37	850	421	02	72	33	26	850	451	02	55	03	04																								
	700	990	01	67	XX	XX	700	961	53	00	XX	XX	700	966	56	00	XX	XX	700	993	57	31	32	22																								
	500	602	67	97	XX	XX	500	553	68	91	XX	XX	500	556	67	00	XX	XX	500	567	69	79	XX	XX																								
	400	243	77	88	XX	XX	400	194	77	91	XX	XX	400	195	78	98	XX	XX	400	185	82	92	XX	XX																								
	300	926	91	88	XX	XX	300	921	90	95	XX	XX	300	920	92	94	XX	XX	300	916	95	83	XX	XX																								
	200	192	08	89	XX	XX	200	189	04	95	XX	XX	200	185	07	94	XX	XX	200	---	---	---	---	---																								
	150	---	---	---	---	---	150	325	02	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---																								
	100	---	---	---	---	---	100	636	03	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																								
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																								
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																								
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																								
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																								
	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																								
Significant levels / Niveaux significatifs	928	665	13	83	27	20	958	407	10	82	33	19	890	049	02	88	33	26	829	652	00	53	03	04																								
	808	820	07	88	26	17	838	511	05	69	31	37	882	122	03	82	33	26	731	654	54	28	32	20																								
	778	131	05	79	28	23	760	304	00	98	XX	XX	798	927	51	57	29	32	671	322	60	35	XX	XX																								
	723	729	03	68	XX	XX	670	309	53	98	XX	XX	780	109	50	56	29	32	633	773	59	40	XX	XX																								
	641	691	55	66	XX	XX	524	202	68	91	XX	XX	743	496	53	55	29	32	529	145	66	75	XX	XX																								
	608	104	59	92	XX	XX	493	659	68	91	XX	XX	704	922	56	00	XX	XX	346	192	90	83	XX	XX																								
	569	617	60	98	XX	XX	246	055	98	95	XX	XX	685	137	56	00	XX	XX	338	352	90	83	XX	XX																								
	431	700	75	98	XX	XX	238	077	98	95	XX	XX	524	203	65	00	XX	XX	303	091	95	83	XX	XX																								
	421	871	74	88	XX	XX	210	158	04	95	XX	XX	355	041	84	96	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
	215	146	06	89	XX	XX	176	271	02	XX	XX	XX	342	302	85	96	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
	195	208	08	89	XX	XX	130	467	02	XX	XX	XX	281	964	97	94	XX	XX	---	---	---	---	---	---																								
	---	---	---	---	---	---	106	599	04	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	190	224	09	89	XX	XX	191	219	05	95	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
Tropopause	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
Burst / Eclatement	180	258	08	XX	XX	XX	082	664	04	XX	XX	XX	200	185	02	94	XX	XX	240	062	02	83	XX	XX																								

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																													
	01 Oct. 1957			0000 GMT			01 Oct. 1957			0600 GMT			01 Oct. 1957			1200 GMT			01 Oct. 1957			1800 GMT																										
Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff						
Surface level / Niveau en surface	000	140	08	74	33	13	---	---	---	---	---	---	12	67	42	X	6	1	0	0	7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
Standard levels / Niveaux standard	1000	130	XX	XY	XX	XX	1000	---	---	---	---	---	1000	152	08	92	XX	XX	1000	---	---	---	---	---	1000	---	---	---	---	---	1000	---	---	---	---	---	1000	---	---	---	---	---						
Significant levels / Niveaux significatifs	850	455	01	85	08	08	850	---	---	---	---	---	850	472	51	00	XX	XX	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---						
	700	997	56	53	XX	XX	700	---	---	---	---	---	700	006	55	00	XX	XX	700	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---												
	500	565	69	98	XX	XX	500	---	---	---	---	---	500	620	64	95	XX	XX	500	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---																		
	400	186	81	95	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	273	76	80	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---																		
	300	916	98	96	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	929	91	80	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---																		
	200	182	98	XY	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	193	08	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---																		
	150	371	00	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	375	08	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---																		
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																		
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																		
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																		
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																		
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																		
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																			
Tropopause	818	763	51	88	01	02	---	---	---	---	---	---	853	444	51	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---												
	810	842	01	88	01	02	---	---	---	---	---	---	770	456	55	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---												
	760	349	53	50	15	04	---	---	---	---	---	---	668	376	54	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---												
	648	597	60	55	XX	XX	---	---	---	---	---	---	552	861	61	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---												
	562	685	65	92	XX	XX	---	---	---	---	---	---	530	174	61	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---												
	550	649	65	94	XX	XX	---	---	---	---	---	---	417	971	74	80	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---												
Burst / Eclatement	483	822	71	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---	176	274	07	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---												
	242	056	00	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	168	303	08	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---												
Tropopause	218	125	97	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---												
	135	439	02	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---												
Burst / Eclatement	124	495	01	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---												
	284	952	01	98	XX	XX	---	---	---	---	---	---	212	156	08	80	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
Burst / Eclatement	110	573	02	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	148	383	08	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---												

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																	
		03 Oct. 1957			0000 GMT			03 Oct. 1957			0600 GMT			03 Oct. 1957			1200 GMT			03 Oct. 1957			1800 GMT														
		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure																	
Units		G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p
Surface level / Niveau en surface		00	00	00	00	00	00	01	20	05				12	11	50	00	00	27	24																	
Units		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff												
		gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%																
		006	140	04	84	00	00							003	140	13	55	00	00																		
Standard levels / Niveaux standard		1000	192	05	83	00	00	1000	N I L					1000	162	12	56	00	00	1000	N I L																
		850	516	50	83	33	02	850						850	495	01	86	24	04	850																	
		700	055	53	56	26	18	700						700	058	51	45	29	08	700																	
		500	641	69	41	27	14	500						500	672	67	42	30	17	500																	
		400	267	81	42	XX	XX	400						400	307	80	39	34	18	400																	
		300	925	96	41	XX	XX	300						300	250	94	37	36	19	300																	
		200	184	07	XX	XX	XX	200						200	193	03	XX	28	32	200																	
		150						150						150	327	05	XX	28	32	150																	
		100						100						100	636	04	XX	27	21	100																	
		70						70						70						70																	
		50						50						50						50																	
		30						30						30						30																	
		20						20						20						20																	
		10						10						10						10																	
Significant levels / Niveaux significatifs		966	475	07	63	11	08							848	515	01	87	24	04																		
		839	620	52	83	33	02							827	737	02	70	24	04																		
		796	039	52	56	24	08							765	346	02	48	25	10																		
		769	312	54	56	26	07							730	723	51	55	29	08																		
		695	112	54	47	26	18							562	782	60	41	28	19																		
		670	400	56	48	27	13							386	560	82	38	34	18																		
		566	705	62	41	27	14							376	746	82	38	34	18																		
		278	975	01	41	XX	XX							205	178	02	XX	28	32																		
		212	147	07	XX	XX	XX							175	229	05	XX	28	32																		
		204	171	07	XX	XX	XX							112	564	06	XX	28	27																		
		168	294	06	XX	XX	XX							098	649	03	XX	27	21																		
		160	325	07	XX	XX	XX																														
		230	096	10	41	XX	XX							226	115	07	37	31	13																		
Tropopause																																					
Burst / Eclatement		156	341	06	XX	XX	XX							092	690	04	XX	27	21																		

1GY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843							12843							12843							12843																										
	04 Oct. 1957			0000 GMT				04 Oct. 1957			0600 GMT				04 Oct. 1957			1200 GMT				04 Oct. 1957			1800 GMT																							
Units	G	G	Nh	Cl	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	Cl	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	Cl	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	Cl	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Surface level / Niveau en surface	00	00	90	00	02	27	04	---	---	---	---	---	12	67	42	28	10	20	8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---												
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff
	001	140	02	90	26	04	---	---	---	---	---	002	140	12	67	31	14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
Standard levels / Niveaux standard	1000	146	03	88	26	04	1000	---	N I L	---	---	1000	158	12	67	31	14	1000	---	N I L	---	---	1000	---	N I L	---	---																					
	850	471	01	55	28	13	850	---	---	---	---	850	494	00	65	28	28	850	---	---	---	---	850	---	---	---	---																					
	700	019	54	54	XX	XX	700	---	---	---	---	700	035	51	27	XX	XX	700	---	---	---	---	700	---	---	---	---																					
	500	605	69	75	XX	XX	500	---	---	---	---	500	634	68	62	XX	XX	500	---	---	---	---	500	---	---	---	---																					
	400	226	82	67	XX	XX	400	---	---	---	---	400	274	72	54	XX	XX	400	---	---	---	---	400	---	---	---	---																					
	300	919	97	67	XX	XX	300	---	---	---	---	300	929	91	50	XX	XX	300	---	---	---	---	300	---	---	---	---																					
	200	178	08	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	200	194	04	52	XX	XX	200	---	---	---	---	200	---	---	---	---																					
	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	150	379	01	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	150	---	---	---	---																					
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	100	---	---	---	---																					
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	70	---	---	---	---																					
Significant levels / Niveaux significatifs	962	463	08	75	27	12	---	---	---	---	---	953	560	09	66	31	22	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																					
	815	807	51	73	29	14	---	---	---	---	---	890	122	04	90	31	19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																					
	779	169	50	55	29	14	---	---	---	---	---	825	734	00	93	31	28	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																					
	660	482	56	53	XX	XX	---	---	---	---	---	755	438	55	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																					
	490	756	70	76	XX	XX	---	---	---	---	---	720	812	54	98	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																					
	314	888	96	67	XX	XX	---	---	---	---	---	450	415	73	76	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																					
	252	033	04	67	XX	XX	---	---	---	---	---	428	782	74	53	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																					
	210	148	11	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	280	975	95	49	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																					
	182	237	09	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	222	127	04	53	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																					
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	214	151	03	53	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																					
Tropopause	217	127	11	67	XX	XX	---	---	---	---	---	180	262	04	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																					
Burst / Eclatement	171	277	07	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	171	295	05	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																					
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	195	211	05	53	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																					
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																				
		05 Oct. 1957			0000 GMT			05 Oct. 1957			0600 GMT			05 Oct. 1957			1200 GMT			05 Oct. 1957			1800 GMT																	
		date		time/heure		GMT		date		time/heure		GMT		date		time/heure		GMT		date		time/heure		GMT																
Units		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p
Surface level / Niveau en surface	Units	0	0	0	9	0	0	0	2	2	1	5			1	2	0	0	9	0	6	0	3	8	1	5														
	Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff									
	Units	008	140	05	75	34	07							009	140	14	49	12	07																					
Standard levels / Niveaux standard	1000	208	06	80	34	07	1000	N I L						1000	213	13	49	12	07	1000	N I L																			
	850	523	52	78	36	08	850						850	543	02	57	14	02	850																					
	700	053	58	52	XX	XX	700						700	099	55	45	06	03	700																					
	500	603	73	43	X	XX	500						500	669	70	47	31	17	500																					
	400	198	85	43	XX	XX	400						400	284	82	39	33	17	400																					
	300	915	98	43	XX	XX	300						300	925	96	30	29	26	300																					
	200	175	07	XX	XX	XX	200						200	190	04	XX	27	56	200																					
	150	357	08	XX	XX	XX	150						150	374	06	XX	27	55	150																					
	100	612	10	XX	XX	XX	100						100	630	07	XX	28	49	100																					
	70						70						70						70																					
	50						50						50						50																					
	30						30						30						30																					
	20						20						20						20																					
10						10						10						10																						
Significant levels / Niveaux significatifs	986	323	06	86	34	16						986	374	50	56	14	02																							
	830	711	54	76	36	28						838	658	03	58	05	06																							
	791	092	52	58	XX	XX						808	953	03	55	09	04																							
	680	278	59	58	XX	XX						757	478	51	43	06	03																							
	612	089	63	34	XX	XX						347	271	90	34	33	17																							
	437	575	81	43	XX	XX						297	932	97	37	29	26																							
	290	938	97	43	XX	XX						271	992	98	35	27	52																							
	190	208	07	XX	XX	XX						156	342	06	XX	27	55																							
	172	270	09	XX	XX	XX						125	489	08	XX	28	49																							
	168	285	06	XX	XX	XX						110	570	07	XX	28	49																							
	142	391	05	XX	XX	XX																																		
	104	587	08	XX	XX	XX																																		
	231	084	09	43	XX	XX						215	143	04	39	27	55																							
Tropopause																																								
Burst / Eclatement	080	751	10	XX	XX	XX						095	663	07	XX	28	49																							

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																																	
	06 Oct. 1957			0000 GMT			06 Oct. 1957			0600 GMT			06 Oct. 1957			1200 GMT			06 Oct. 1957			1800 GMT																														
Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p
Surface level / Niveau en surface	0	0	0	0	9	2	0	1	0	4	0	0	---	---	---	---	---	---	---	1	2	0	0	9	4	0	0	2	7	0	5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---							
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff										
	008	140	03	86	00	00	---	---	---	---	---	---	008	140	17	42	26	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
Standard levels / Niveaux standard	1000	207	05	80	00	00	---	---	---	---	---	---	1000	---	---	---	---	---	1000	204	16	49	26	11	---	---	---	---	---	---	1000	---	---	---	---	---	---															
	750	532	03	54	23	05	---	---	---	---	---	---	750	---	---	---	---	---	750	549	04	58	31	05	---	---	---	---	---	---	750	---	---	---	---	---	---															
	500	087	53	40	23	10	---	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---	500	106	52	43	30	11	---	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---	---															
	400	661	71	40	XX	XX	---	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---	400	711	66	44	28	30	---	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---	---															
	300	272	82	42	XX	XX	---	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	300	351	78	40	27	40	---	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	---															
	200	924	96	42	XX	XX	---	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	935	92	40	26	74	---	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	---															
	150	183	10	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	---														
	100	363	10	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	---														
	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	---														
	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	---														
Significant levels / Niveaux significatifs	988	306	08	64	12	05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	868	378	03	57	29	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---															
	923	864	04	64	15	07	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	857	482	04	58	31	05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---															
	890	159	03	71	22	16	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	757	482	51	59	32	13	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---															
	829	735	03	44	23	05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	722	860	51	44	30	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---															
	749	550	52	42	28	05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	619	073	58	47	28	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---															
	738	667	52	41	28	05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	553	945	61	47	28	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---															
	671	421	55	39	23	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	345	395	86	38	26	58	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---															
	320	809	94	42	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																				
	230	096	09	44	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																				
	195	199	10	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																				
Tropopause	159	326	10	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																				
	137	420	08	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																				
	212	147	11	44	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																				
Burst / Eclatement	120	502	10	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	277	989	95	41	26	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---															

IGY/AGI 1957-58 -- Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radioverts

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843							12843							12843							12843																														
Surface level / Niveau en surface	07 Oct. 1957							07 Oct. 1957							07 Oct. 1957							07 Oct. 1957																														
	0000 GMT							0600 GMT							1200 GMT							1800 GMT																														
Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p
	0	0	0	0	9	0	5	0	3	2	0	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	2	0	0	9	4	0	0	1	8	1	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																												
	011	140	04	91	00	00	---	---	---	---	---	---	010	140	19	53	25	04	---	---	---	---	---	---																												
Standard levels / Niveaux standard	1000	229	06	85	00	00	1000	---	N I L	---	---	---	1000	225	18	55	27	03	1000	---	N I L	---	---	---																												
	850	571	04	66	35	04	850	---	---	---	---	---	850	583	07	62	25	07	850	---	---	---	---	---																												
	700	136	00	45	XX	XX	700	---	---	---	---	---	700	173	04	46	19	01	700	---	---	---	---	---																												
	500	769	64	41	XX	XX	500	---	---	---	---	---	500	843	61	48	16	03	500	---	---	---	---	---																												
	400	416	77	41	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	522	72	46	16	05	400	---	---	---	---	---																												
	300	943	91	40	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	957	89	48	15	15	300	---	---	---	---	---																												
	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	225	07	48	11	16	200	---	---	---	---	---																												
	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	403	12	XX	30	01	150	---	---	---	---	---																												
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																												
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																												
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																												
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																												
20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																													
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																													
Significant levels / Niveaux significatifs	978	413	11	72	23	04	---	---	---	---	---	---	905	065	08	67	15	02	---	---	---	---	---	---																												
	910	010	07	70	02	04	---	---	---	---	---	---	780	288	06	55	25	07	---	---	---	---	---	---																												
	890	194	08	69	02	04	---	---	---	---	---	---	755	555	06	53	19	01	---	---	---	---	---	---																												
	785	215	01	67	19	05	---	---	---	---	---	---	684	361	04	43	29	01	---	---	---	---	---	---																												
	715	966	50	54	XX	XX	---	---	---	---	---	---	554	046	55	48	07	06	---	---	---	---	---	---																												
	712	999	01	53	XX	XX	---	---	---	---	---	---	246	090	99	48	12	11	---	---	---	---	---	---																												
	664	558	52	44	XX	XX	---	---	---	---	---	---	236	118	99	48	12	11	---	---	---	---	---	---																												
	657	643	51	43	XX	XX	---	---	---	---	---	---	164	348	14	XX	07	01	---	---	---	---	---	---																												
	494	861	65	41	XX	XX	---	---	---	---	---	---	155	383	12	XX	30	01	---	---	---	---	---	---																												
	391	579	79	41	XX	XX	---	---	---	---	---	---	130	492	12	XX	17	02	---	---	---	---	---	---																												
	330	774	87	40	XX	XX	---	---	---	---	---	---	120	541	13	XX	30	03	---	---	---	---	---	---																												
325	880	86	40	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																													
Tropopause	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	167	337	14	48	07	01	---	---	---	---	---	---																												
Burst / Eclatement	217	155	10	40	XX	XX	---	---	---	---	---	---	110	595	13	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---																												

1GY/AGI 1957-58 -- Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843														
	08 Oct. 1957			0000 GMT			08 Oct. 1957			0600 GMT			08 Oct. 1957			1200 GMT			08 Oct. 1957			1800 GMT											
	date	time/heure		date		time/heure		date	time/heure		date		time/heure		date	time/heure																	
Units	G G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Units	0 0	0 0	9 0	0 0	1 0	2 0	1					1 2	0 0	9 0	0 0	1 0	7 1	2															
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff			
Units	gpm		%										gpm		%																		
Standard levels / Niveaux standard	009	140	07	79	00	00							011	140	17	51	05	09															
	1000	212	08	78	00	00							1000	236	17	55	08	07															
	850	559	07	42	29	03							850	594	09	63	11	10															
	700	150	04	29	04	06							700	192	04	53	11	08															
	500	813	61	27	XX	XX							500	840	64	43	06	15															
	400	488	73	33	XX	XX							400	496	75	42	04	11															
	300												300	953	89	40	35	23															
	200												200	220	06	40	02	19															
	150												150	400	13	XX	02	19															
	100												100																				
	70												70																				
	50												50																				
	30												30																				
	20												20																				
	10												10																				
Significant levels / Niveaux significatifs	977	405	12	75	33	02							885	261	06	78	08	06															
	890	180	07	79	09	02							860	497	09	62	11	10															
	778	288	07	39	34	02							830	791	09	67	11	10															
	726	854	04	31	04	06							749	639	07	55	09	11															
	697	186	04	28	04	06							264	039	95	40	01	15															
	497	859	62	27	XX	XX							198	226	07	40	02	19															
													148	408	12	XX	02	19															
													141	438	13	XX	02	19															
													132	479	13	XX	02	19															
													151	396	13	40	02	19															
													112	579	15	XX	XX	XX															
Trailing zeros / Zéros à la suite	356	333	78	33	XX	XX																											

1GY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																												
	09 Oct. 1957			0000 GMT			09 Oct. 1957			0600 GMT			09 Oct. 1957			1200 GMT			09 Oct. 1957			1800 GMT																									
	date		time/heure				date		time/heure				date		time/heure				date		time/heure																										
Units	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p			
Surface level / Niveau en surface	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	---	---	---	---	---	---	1	1	0	0	2	4	0	0	3	7	1	2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff					
	gpm	%	%	%	%	%	gpm	%	%	%	%	%	gpm	%	%	%	%	%	gpm	%	%	%	%	%	gpm	%	%	%	%	%	gpm	%	%	%	%	%											
	011	140	08	89	08	06	---	---	---	---	---	---	009	140	19	57	22	04	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---					
Standard levels / Niveaux standard	1000	231	10	80	09	20	1000	---	N I L	---	---	---	1000	220	19	58	22	04	1000	---	N I L	---	---	---	1000	---	N I L	---	---	---	1000	---	N I L	---	---	---											
	850	580	08	53	12	16	850	---	---	---	---	---	850	583	10	55	15	06	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---																	
	700	171	02	43	29	02	700	---	---	---	---	---	700	180	05	42	17	05	700	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---																	
	500	812	65	26	XX	XX	500	---	---	---	---	---	500	850	61	34	03	06	500	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---																	
	400	461	77	26	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	518	75	33	06	04	400	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---																	
	300	247	91	26	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	925	89	33	06	17	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---																	
	200	210	12	26	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	223	07	33	06	29	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---																	
	150	385	20	26	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	401	14	XX	05	31	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---																	
	100	630	15	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	100	652	10	XX	05	10	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																	
	70	847	13	XX	XX	XX	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																	
Significant levels / Niveaux significatifs	975	442	13	59	09	20	---	---	---	---	---	---	912	998	10	78	16	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																	
	868	407	06	76	12	16	---	---	---	---	---	---	870	390	10	46	15	06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																	
	840	678	09	41	12	16	---	---	---	---	---	---	818	902	10	50	14	08	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																	
	783	258	08	40	14	07	---	---	---	---	---	---	748	638	05	52	09	04	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																	
	719	955	03	48	17	06	---	---	---	---	---	---	725	894	06	41	17	05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																	
	660	645	01	32	04	02	---	---	---	---	---	---	617	200	09	36	03	05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																	
	336	694	87	26	XX	XX	---	---	---	---	---	---	368	119	80	33	06	12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																	
	185	258	16	26	XX	XX	---	---	---	---	---	---	356	355	80	33	06	12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																	
	174	295	16	26	XX	XX	---	---	---	---	---	---	191	252	09	33	07	31	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																	
	139	430	16	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	140	444	12	XX	05	31	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																	
Tropopause	115	545	18	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	113	576	13	XX	31	21	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																	
	092	680	17	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	104	627	10	XX	05	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																	
Burst / Eclatement	150	385	20	26	XX	XX	---	---	---	---	---	---	154	385	14	33	05	31	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																	
	065	893	13	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	098	664	10	XX	05	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																	

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843										12843										12843										12843																	
		10 Oct. 1957					0000 GMT					10 Oct. 1957					0600 GMT					10 Oct. 1957					1200 GMT					10 Oct. 1957					1800 GMT												
		date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure																				
Units		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Surface level / Niveau en surface	Units	00	00	90	00	02	70	03																	12	11	60	02	02	70	09																		
	Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff												
	Units	010	140	09	92	00	00							009	140	18	49	16	10																														
Standard levels / Niveaux standard	1000	221	10	85	00	00	N I L						217	17	50	16	10	N I L																															
	850	573	07	80	15	10							574	08	65	15	11																																
	700	169	05	34	XX	XX							180	05	38	11	05																																
	500	833	62	30	XX	XX							850	61	32	12	08																																
	400	495	76	26	XX	XX							516	76	34	15	07																																
	300	952	91	25	XX	XX							954	91	37	20	14																																
	200	216	11	24	XX	XX							217	12	37	16	14																																
	150	391	20	24	XX	XX							391	19	XX	09	09																																
	100	631	19	XX	XX	XX																																											
	70																																																
	50																																																
	30																																																
	20																																																
	10																																																
	Significant levels / Niveaux significatifs	980	390	13	77	18	13							880	288	07	68	15	12																														
872		362	06	00	15	10							853	545	07	65	15	12																															
810		920	09	42	14	10							830	771	10	60	15	12																															
726		872	05	35	XX	XX							789	193	10	42	15	12																															
713		030	06	33	XX	XX							767	427	08	38	15	12																															
612		250	52	33	XX	XX							735	780	08	40	15	12																															
560		953	54	32	XX	XX							610	290	52	33	13	02																															
426		035	72	27	XX	XX							600	422	51	33	13	02																															
192		241	13	25	XX	XX							318	137	88	37	18	14																															
170		316	15	24	XX	XX							147	403	19	XX	16	13																															
142		424	22	24	XX	XX							140	433	17	XX	16	13																															
135		454	22	24	XX	XX							129	483	18	XX	19	09																															
130		476	23	24	XX	XX							156	367	19	37	16	14																															
Tropopause																																																	
Burst / Eclatement		072	827	21	XX	XX	XX							111	573	15	XX	XX	XX																														

Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release @ 50-Yr 2013/08/27 : CIA-RDP81-01043R002300190001-1

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																
	11 Oct. 1957					0000 GMT					11 Oct. 1957					0600 GMT					11 Oct. 1957					1200 GMT					11 Oct. 1957					1800 GMT											
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p
Units	0	0	0	0	9	0	0	0	2	2	0	4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	0	0	9	0	0	0	2	8	1	3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																							
Units	gpm		%										gpm		%																																
Standard levels / Niveaux standards	1000	212	07	90	19	13							1000	202	17	47	13	15	1000						1000																						
	850	556	06	75	XX	XX	850						850	557	08	62	17	11	850						850																						
	700	148	03	36	XX	XX	700						700	162	06	36	21	10	700						700																						
	500	814	62	34	XX	XX	500						500	841	63	32	21	18	500						500																						
	400	479	75	34	XX	XX	400						400	502	75	31	19	16	400						400																						
	300	951	91	34	XX	XX	300						300	953	90	31	21	22	300						300																						
	200	213	13	34	XX	XX	200						200	217	10	29	21	27	200						200																						
	150	387	19	34	XX	XX	150						150	393	16	XX	22	19	150						150																						
	100						100						100						100						100																						
	70						70						70						70						70																						
	50						50						50						50						50																						
	30						30						30						30						30																						
	20						20						20						20						20																						
	10						10						10						10						10																						
	Significant levels / Niveaux significatifs	946	672	11	84	17	12							888	197	07	60	15	14																												
871		356	05	91	XX	XX							861	451	07	67	15	14																													
791		147	08	41	XX	XX							782	248	11	39	17	11																													
658		527	02	34	XX	XX							692	257	05	36	21	10																													
639		885	03	34	XX	XX							679	412	06	36	18	18																													
472		252	65	34	XX	XX							633	983	03	34	18	18																													
361		216	80	34	XX	XX							468	342	67	32	21	18																													
238		103	05	34	XX	XX							455	552	68	32	21	18																													
180		277	17	34	XX	XX							248	080	01	30	21	22																													
136		445	18	XX	XX	XX							173	306	16	29	20	27																													
120		520	19	XX	XX	XX							148	401	15	XX	22	19																													
		140	428	20	34	XX	XX							139	439	17	XX	22	19																												
														155	373	17	29	22	19																												
Tropopause																																															
Burst / Eclatement		102	619	16	XX	XX	XX							131	475	15	XX	XX	XX																												

Declassified in Part - Sanitized Copy Approved for Release @ 50-Yr 2013/08/27 : CIA-RDP81-01043R002300190001-1

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843								12843								12843								12843																							
		12 Oct. 1957				0000 GMT				12 Oct. 1957				0600 GMT				12 Oct. 1957				1200 GMT				12 Oct. 1957				1800 GMT																			
		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure																									
Units		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
		0	0	0	9	0	0	0	0	2	4	0	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	4	5	4	7	X	0	3	8	0	5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Units		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																		
		gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%																						
		007	140	08	92	16	09	---	---	---	---	---	---	008	140	15	71	00	00	---	---	---	---	---	---																								
Standard levels / Niveaux standard		1000	196	08	85	17	21	1000	---	N I L	---	---	1000	204	15	72	24	03	1000	---	N I L	---	---																										
		850	534	07	56	17	19	850	---	---	---	---	850	555	10	88	XX	XX	850	---	---	---	---																										
		700	120	02	34	XX	XX	700	---	---	---	---	700	152	02	43	XX	XX	700	---	---	---	---																										
		500	738	68	34	XX	XX	500	---	---	---	---	500	782	66	40	XX	XX	500	---	---	---	---																										
		400	363	82	34	XX	XX	400	---	---	---	---	400	425	78	43	XX	XX	400	---	---	---	---																										
		300	934	96	34	XX	XX	300	---	---	---	---	300	943	92	42	XX	XX	300	---	---	---	---																										
		200	192	13	33	XX	XX	200	---	---	---	---	200	207	09	40	XX	XX	200	---	---	---	---																										
		150	368	14	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---																										
		100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---																										
		70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---																										
		50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---																										
		30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---																										
		20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---																										
		10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---																										
Significant levels / Niveaux significatifs		981	354	08	72	17	21	---	---	---	---	---	888	193	05	00	XX	XX	---	---	---	---	---																										
		913	946	06	76	17	19	---	---	---	---	---	857	486	10	93	XX	XX	---	---	---	---	---																										
		900	064	07	86	17	19	---	---	---	---	---	804	018	10	52	XX	XX	---	---	---	---	---																										
		868	361	06	63	17	19	---	---	---	---	---	687	303	01	39	XX	XX	---	---	---	---	---																										
		822	810	08	46	XX	XX	---	---	---	---	---	629	007	53	40	XX	XX	---	---	---	---	---																										
		740	671	04	34	XX	XX	---	---	---	---	---	368	018	83	42	XX	XX	---	---	---	---	---																										
		668	496	50	34	XX	XX	---	---	---	---	---	362	133	83	42	XX	XX	---	---	---	---	---																										
		362	061	87	33	XX	XX	---	---	---	---	---	277	297	97	40	XX	XX	---	---	---	---	---																										
		210	162	13	32	XX	XX	---	---	---	---	---	196	219	10	40	XX	XX	---	---	---	---	---																										
		202	186	13	32	XX	XX	---	---	---	---	---	182	265	10	XX	XX	XX	---	---	---	---	---																										
		174	277	13	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																										
		160	329	14	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																										
		195	207	15	32	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																										
Tropopause		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	187	249	11	40	XX	XX	---	---	---	---	---																										
Burst / Eclatement		128	466	11	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	167	319	11	XX	XX	XX	---	---	---	---	---																										

1GY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																													
		13 Oct. 1957			0000 GMT			13 Oct. 1957			0600 GMT			13 Oct. 1957			1200 GMT			13 Oct. 1957			1800 GMT																										
		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure																													
Surface level / Niveau en surface		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Units		0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	3	1	7	0	0	1	0	8	1	5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
Units			gpm	%											gpm	%																																	
		009	140	10	88	03	13	---	---	---	---	---	---	009	140	19	56	06	03	---	---	---	---	---	---																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	213	11	87	05	11	---	---	---	---	---	---	218	18	59	08	07	---	---	---	---	---	---																										
	850	562	07	83	09	15	---	---	---	---	---	---	584	07	88	11	06	---	---	---	---	---	---																										
	700	140	51	75	XX	XX	---	---	---	---	---	---	167	51	78	12	04	---	---	---	---	---	---																										
	500	737	69	70	XX	XX	---	---	---	---	---	---	774	67	56	XX	XX	---	---	---	---	---	---																										
	400	359	81	67	XX	XX	---	---	---	---	---	---	406	81	47	XX	XX	---	---	---	---	---	---																										
	300	933	97	67	XX	XX	---	---	---	---	---	---	932	96	47	XX	XX	---	---	---	---	---	---																										
	200	192	12	67	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																										
	150	369	13	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																										
	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																										
	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																										
	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																										
Significant levels / Niveaux significatifs	983	357	13	83	05	11	---	---	---	---	---	---	880	297	09	93	11	07	---	---	---	---	---	---																									
	958	523	11	78	04	10	---	---	---	---	---	---	810	982	08	69	11	06	---	---	---	---	---	---																									
	912	982	08	93	13	12	---	---	---	---	---	---	581	631	60	60	XX	XX	---	---	---	---	---	---																									
	870	370	07	93	09	15	---	---	---	---	---	---	566	832	61	60	XX	XX	---	---	---	---	---	---																									
	860	465	08	92	09	15	---	---	---	---	---	---	416	125	78	47	XX	XX	---	---	---	---	---	---																									
	825	808	06	61	09	07	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																										
	777	298	05	69	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																										
	243	070	08	67	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																										
	223	124	08	67	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																										
	175	274	13	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																										
	147	381	13	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																										
Tropopause	135	434	14	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																										
	181	253	14	64	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																										
Burst / Eclatement	126	476	13	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	253	050	04	47	XX	XX	---	---	---	---	---	---																									

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie
 country/pays

Station		12843										12843										12843										12843																	
		14 Oct. 1957					0000 GMT					14 Oct. 1957					0600 GMT					14 Oct. 1957					1200 GMT					14 Oct. 1957					1800 GMT												
		date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure																				
Units		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
		0	0	0	0	9	0	2	1	0	8	0	3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	1	1	5	8	2	0	2	7	1	5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Units		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																		
		005	140	10	08	00	00	---	---	---	---	---	---	009	140	18	58	22	04	---	---	---	---	---	---																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	206	11	95	12	06	1000	---	N	I	L	---	1000	217	17	60	20	07	1000	---	N	I	L	---																									
	850	559	05	86	12	06	850	---	---	---	---	850	575	06	82	20	12	850	---	---	---	---																											
	700	140	01	46	XX	XX	700	---	---	---	---	700	157	02	52	18	09	700	---	---	---	---																											
	500	736	69	46	XX	XX	500	---	---	---	---	500	773	67	47	18	18	500	---	---	---	---																											
	400	366	80	46	XX	XX	400	---	---	---	---	400	409	79	48	22	16	400	---	---	---	---																											
	300	934	96	46	XX	XX	300	---	---	---	---	300	941	94	48	22	16	300	---	---	---	---																											
	200	192	12	46	XX	XX	200	---	---	---	---	200	204	07	46	23	15	200	---	---	---	---																											
	150	370	11	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	150	387	06	XX	26	15	150	---	---	---	---																											
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	100	643	07	XX	30	12	100	---	---	---	---																											
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---																											
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---																											
Significant levels / Niveaux significatifs	970	461	14	67	12	06	---	---	---	---	---	839	681	05	83	20	12	---	---	---	---	---																											
	848	578	04	86	12	06	---	---	---	---	---	789	183	05	86	20	12	---	---	---	---	---																											
	810	953	07	46	XX	XX	---	---	---	---	---	772	361	06	71	20	12	---	---	---	---	---																											
	706	072	01	46	XX	XX	---	---	---	---	---	749	608	05	55	20	12	---	---	---	---	---																											
	520	445	69	46	XX	XX	---	---	---	---	---	691	262	01	52	18	09	---	---	---	---	---																											
	478	071	70	46	XX	XX	---	---	---	---	---	438	753	74	48	20	12	---	---	---	---	---																											
	330	702	92	46	XX	XX	---	---	---	---	---	304	316	93	47	22	16	---	---	---	---	---																											
	264	018	04	46	XX	XX	---	---	---	---	---	263	028	00	47	20	17	---	---	---	---	---																											
	236	089	08	46	XX	XX	---	---	---	---	---	213	164	06	47	23	15	---	---	---	---	---																											
	180	258	12	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	131	472	07	XX	27	14	---	---	---	---	---																											
	170	293	13	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																
Tropopause Burst / Eclatement	124	489	11	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																
	190	224	13	46	XX	XX	---	---	---	---	---	192	230	08	46	26	15	---	---	---	---	---																											
	110	563	13	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	084	754	06	XX	XX	XX	---	---	---	---	---																											

IGY/AGI 1957-58 -- Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																													
	15 Oct. 1957			0000 GMT			15 Oct. 1957			0600 GMT			15 Oct. 1957			1200 GMT			15 Oct. 1957			1800 GMT																										
Units	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p
Surface level / Niveau en surface	Q	Q	7	5	6	X	X	1	0	2	0	4							1	2	5	2	6	3	4	0	3	7	0	4																		
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	gpm	%					PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	gpm	%					PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	gpm	%					PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	gpm	%				
	008	140	13	79	36	06							009	140	19	55	00	00																														
Standard levels / Niveaux standard	1000	206	14	75	01	03	1000	---	---	---	---	---	1000	217	19	56	19	02	1000	---	---	---	---	---	1000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	850	565	05	00	28	06	850	---	---	---	---	---	850	580	06	81	01	06	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	700	125	53	58	11	11	700	---	---	---	---	---	700	139	01	57	08	23	700	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	500	710	71	58	11	11	500	---	---	---	---	---	500	753	67	47	11	11	500	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	400	325	81	59	11	11	400	---	---	---	---	---	400	386	79	49	11	11	400	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	300	929	98	54	11	11	300	---	---	---	---	---	300	939	92	48	11	11	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	200	188	09	11	11	11	200	---	---	---	---	---	200	202	08	11	11	11	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	150	368	09	11	11	11	150	---	---	---	---	---	150	384	06	11	11	11	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	100	621	12	11	11	11	100	---	---	---	---	---	100	640	12	11	11	11	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
Significant levels / Niveaux significatifs	978	395	15	66	01	03	---	---	---	---	---	---	910	015	11	60	05	02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	800	056	00	00	11	11	---	---	---	---	---	---	883	266	09	81	01	06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	777	290	02	83	11	11	---	---	---	---	---	---	762	461	53	78	17	02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	550	907	64	58	11	11	---	---	---	---	---	---	630	975	56	49	09	07	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	274	988	03	54	11	11	---	---	---	---	---	---	595	422	57	49	05	13	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	265	010	03	54	11	11	---	---	---	---	---	---	450	834	74	50	11	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	260	022	04	54	11	11	---	---	---	---	---	---	183	258	06	11	11	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	250	047	04	53	11	11	---	---	---	---	---	---	168	313	07	11	11	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	191	217	10	11	11	11	---	---	---	---	---	---	142	419	06	11	11	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	120	508	10	11	11	11	---	---	---	---	---	---	120	526	07	11	11	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
107	579	12	11	11	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
092	672	13	11	11	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
212	152	10	53	11	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	208	177	10	46	11	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---								
Tropopauses	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	101	634	13	11	11	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
Burst / Eclatement	075	798	13	11	11	11	---	---	---	---	---	090	705	10	11	11	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																
	16 Oct. 1957					0000 GMT					16 Oct. 1957					0600 GMT					16 Oct. 1957					1200 GMT					16 Oct. 1957					1800 GMT											
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p
Surface level / Niveau en surface	00 00 09 10 01 20 5																				12 00 09 00 02 8 1 5																										
Units	PPP hhh TT UU dd ff										PPP hhh TT UU dd ff										PPP hhh TT UU dd ff										PPP hhh TT UU dd ff																
Units	gpm %										gpm %										gpm %										gpm %																
Standard levels / Niveaux standard	010 140 09 79 08 03										NIL										009 140 16 51 00 00										NIL																
	1000 225 09 78 XX XX										1000 NIL										1000 218 16 52 15 05										1000 NIL																
	850 570 04 97 XX XX										850										850 578 02 77 21 13										850																
	700 142 00 53 XX XX										700										700 159 01 48 17 03										700																
	500 745 68 44 XX XX										500										500 781 66 42 13 08										500																
	400 374 80 45 XX XX										400										400 422 77 42 10 06										400																
	300 937 95 58 XX XX										300										300 942 94 42 11 12										300																
	200 196 15 67 XX XX										200										200 203 13 42 07 09										200																
	150										150										150 383 07 XX 35 20										150																
	100										100										100										100																
	70										70										70										70																
	50										50										50										50																
	30										30										30										30																
	20										20										20										20																
	10										10										10										10																
Significant levels / Niveaux significatifs	985 350 09 72 XX XX																				837 704 06 80 21 14																										
	955 607 12 66 XX XX																				813 943 06 80 21 14																										
	840 667 03 00 XX XX																				704 114 02 49 17 03																										
	807 990 01 83 XX XX																				405 332 77 42 13 08																										
	781 256 06 53 XX XX																				279 991 98 42 11 12																										
	703 108 01 53 XX XX																				188 241 13 XX 07 09																										
	407 250 79 45 XX XX																				174 289 07 XX 07 09																										
	360 118 84 44 XX XX																																														
	320 867 90 44 XX XX																																														
	312 103 93 57 XX XX																																														
	260 031 03 67 XX XX																																														
	238 087 06 67 XX XX																																														
Tropopause																					200 203 13 42 07 09																										
Burst / Eclatement	195 211 16 67 XX XX																				130 474 08 XX 35 20																										

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																												
	17 Oct. 1957			0000 GMT			17 Oct. 1957			0600 GMT			17 Oct. 1957			1200 GMT			17 Oct. 1957			1800 GMT																									
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p
Surface level / Niveau en surface	00						00						1200900						10709																												
Units	PPP hhh TT UU dd ff						PPP hhh TT UU dd ff						PPP hhh TT UU dd ff						PPP hhh TT UU dd ff																												
	gpm %						gpm %						gpm %						gpm %																												
	007 140 08 87 12 04						---						007 140 18 66 23 09						---																												
Standard levels / Niveaux standard	1000	195	09	84	12	04	1000	---	N	I	L	1000	198	17	67	20	06	1000	---	N	I	L																									
	850	554	10	44	19	14	850	---	---	---	---	850	564	09	71	23	18	850	---	---	---	---																									
	700	139	00	35	27	06	700	---	---	---	---	700	151	01	45	23	08	700	---	---	---	---																									
	500	745	68	28	XX	XX	500	---	---	---	---	500	761	68	41	22	23	500	---	---	---	---																									
	400	371	81	30	XX	XX	400	---	---	---	---	400	401	77	41	22	23	400	---	---	---	---																									
	300	934	97	32	XX	XX	300	---	---	---	---	300	941	92	40	21	31	300	---	---	---	---																									
	200	191	13	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	200	204	11	40	23	19	200	---	---	---	---																									
	150	372	09	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	150	394	07	XX	27	17	150	---	---	---	---																									
	100	623	13	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	100	639	08	XX	28	23	100	---	---	---	---																									
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---																									
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---																									
30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---																										
20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---																										
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---																										
Significant levels / Niveaux significatifs	969	458	14	73	16	08	---	---	---	---	---	939	731	12	81	21	10	---	---	---	---	---																									
	940	714	11	82	16	10	---	---	---	---	---	909	003	12	78	21	10	---	---	---	---	---																									
	840	653	10	40	23	12	---	---	---	---	---	855	515	09	74	23	18	---	---	---	---	---																									
	775	316	05	37	23	12	---	---	---	---	---	803	035	08	49	27	08	---	---	---	---	---																									
	622	074	56	34	20	05	---	---	---	---	---	520	467	66	41	23	12	---	---	---	---	---																									
	290	957	99	32	XX	XX	---	---	---	---	---	231	113	05	40	21	27	---	---	---	---	---																									
	195	207	13	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	188	242	12	XX	23	18	---	---	---	---	---																									
	180	257	06	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	160	343	07	XX	27	17	---	---	---	---	---																									
	122	500	13	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	124	504	09	XX	27	17	---	---	---	---	---																									
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	093	685	08	XX	28	23	---	---	---	---	---																									
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	089	713	09	XX	28	23	---	---	---	---	---																									
Tropopause	212	155	14	32	XX	XX	---	---	---	---	---	192	229	12	40	23	19	---	---	---	---	---																									
Burst / Eclatement	100	623	13	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	082	763	09	XX	XX	XX	---	---	---	---	---																									

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843													
	18 Oct. 1957			0000 GMT			18 Oct. 1957			0600 GMT			18 Oct. 1957			1200 GMT			18 Oct. 1957			1800 GMT										
	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p
Surface level / Niveau en surface	00 00900 10803						---						12 00932 02713						---													
Units	gpm						---						gpm						---													
Units	007 140 08 04 16 05						---						005 140 20 54 18 13						---													
Standard levels / Niveaux standard	1000	195	09	88	21	07	1000	---	---	---	---	---	1000	181	20	55	18	13	1000	---	---	---	---	---								
	850	560	11	50	20	09	850	---	---	---	---	---	850	552	10	48	23	17	850	---	---	---	---	---								
	700	151	01	36	25	17	700	---	---	---	---	---	700	142	01	47	25	15	700	---	---	---	---	---								
	500	765	68	36	XX	XX	500	---	---	---	---	---	500	720	13	63	29	20	500	---	---	---	---	---								
	400	401	29	37	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	450	23	64	30	29	400	---	---	---	---	---								
	300	940	95	36	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	949	51	62	32	33	300	---	---	---	---	---								
	200	190	14	36	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	212	11	62	33	61	200	---	---	---	---	---								
	150	375	14	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	337	18	XX	30	26	150	---	---	---	---	---								
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	636	11	XX	30	26	100	---	---	---	---	---								
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	252	10	XX	XX	XX	70	---	---	---	---	---								
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---								
30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---									
20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---									
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---									
Significant levels / Niveaux significatifs	970	450	16	70	21	07	---	---	---	---	---	---	937	734	13	65	20	08	---	---	---	---	---	---								
	876	309	10	73	20	11	---	---	---	---	---	---	915	934	14	53	20	15	---	---	---	---	---	---								
	860	462	11	22	20	09	---	---	---	---	---	---	881	234	12	50	20	15	---	---	---	---	---	---								
	819	962	09	44	21	09	---	---	---	---	---	---	720	915	03	45	25	15	---	---	---	---	---	---								
	680	384	50	36	25	17	---	---	---	---	---	---	686	305	50	48	25	15	---	---	---	---	---	---								
	532	298	65	36	XX	XX	---	---	---	---	---	---	530	333	60	62	29	20	---	---	---	---	---	---								
	390	581	80	38	XX	XX	---	---	---	---	---	---	385	729	75	65	30	29	---	---	---	---	---	---								
	378	803	80	39	XX	XX	---	---	---	---	---	---	252	065	00	62	33	37	---	---	---	---	---	---								
	275	998	00	34	XX	XX	---	---	---	---	---	---	127	488	12	XX	30	26	---	---	---	---	---	---								
	227	120	09	36	XX	XX	---	---	---	---	---	---	113	560	13	XX	30	26	---	---	---	---	---	---								
	170	298	13	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	090	701	12	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---								
160	335	15	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---									
187	240	16	36	XX	XX	---	---	---	---	---	---	159	352	20	62	33	27	---	---	---	---	---	---									
Tropopause	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---									
Burst / Eclatement	135	440	12	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	060	955	07	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---								

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843										12843										12843										12843																	
		19 Oct. 1957					0000 GMT					19 Oct. 1957					0600 GMT					19 Oct. 1957					1200 GMT					19 Oct. 1957					1800 GMT												
		date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure																				
Units		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Units		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																		
		gpm	%				gpm	%				gpm	%				gpm	%				gpm	%																										
Surface level / Niveau en surface		00	00	90	00	02	70	8	---	---	---	---	---	12	00	90	02	02	72	8	---	---	---	---	---																								
Units		002	140	10	78	12	04	---	---	---	---	---	999	140	23	57	18	14	---	---	---	---	---																										
Standard levels / Niveaux standard		1000	159	10	77	12	04	1000	---	N I L	---	---	1000	129	XX	XX	XX	XX	1000	---	N I L	---	---																										
		850	527	13	62	20	22	850	---	---	---	---	850	517	13	72	20	26	850	---	---	---	---																										
		700	132	05	48	XX	XX	700	---	---	---	---	700	124	06	45	21	23	700	---	---	---	---																										
		500	800	63	57	XX	XX	500	---	---	---	---	500	783	64	42	20	23	500	---	---	---	---																										
		400	461	75	49	XX	XX	400	---	---	---	---	400	444	75	50	24	24	400	---	---	---	---																										
		300	949	90	52	XX	XX	300	---	---	---	---	300	947	90	50	23	24	300	---	---	---	---																										
		200	213	11	45	XX	XX	200	---	---	---	---	200	211	10	50	25	28	200	---	---	---	---																										
		150	400	15	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	150	387	18	50	25	21	150	---	---	---	---																										
		100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	100	634	14	XX	27	14	100	---	---	---	---																										
		70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---																										
		50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---																										
		30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---																										
		20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---																										
		10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---																										
Significant levels / Niveaux significatifs		935	724	16	68	21	10	---	---	---	---	---	880	225	13	80	20	30	---	---	---	---	---																										
		886	179	12	64	20	22	---	---	---	---	---	820	817	09	28	21	40	---	---	---	---	---																										
		822	809	13	52	22	22	---	---	---	---	---	780	232	09	60	21	40	---	---	---	---	---																										
		723	875	06	48	XX	XX	---	---	---	---	---	760	447	07	54	21	40	---	---	---	---	---																										
		620	117	52	58	XX	XX	---	---	---	---	---	720	893	08	45	21	23	---	---	---	---	---																										
		556	978	55	62	XX	XX	---	---	---	---	---	452	542	70	50	22	26	---	---	---	---	---																										
		460	428	69	53	XX	XX	---	---	---	---	---	432	878	70	50	24	24	---	---	---	---	---																										
		420	103	71	57	XX	XX	---	---	---	---	---	232	117	04	50	24	23	---	---	---	---	---																										
		172	306	14	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	190	243	12	50	25	28	---	---	---	---	---																										
		130	477	16	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	133	460	15	XX	23	24	---	---	---	---	---																										
		116	546	15	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	129	479	15	XX	23	24	---	---	---	---	---																										
Tropopause		192	239	13	43	XX	XX	---	---	---	---	---	144	412	19	50	25	21	---	---	---	---	---																										
Burst / Eclatement		106	601	15	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	071	846	10	XX	25	18	---	---	---	---	---																										

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																									
		20 Oct. 1957			0000 GMT			20 Oct. 1957			0600 GMT			20 Oct. 1957			1200 GMT			20 Oct. 1957			1800 GMT																						
		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure																									
Units		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p								
Surface level / Niveau en surface	Units	00	00	00	00	00	00	00	27	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	12	45	47	X	1	0	7	0	5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff														
		996	140	13	75	18	12	---	---	---	---	---	---	997	140	16	72	28	13	---	---	---	---	---	---																				
Standard levels / Niveaux standard	1000	104	XX	XX	XX	XX	1000	---	N I L	---	---	---	1000	111	Y1	XX	XX	XX	1000	---	N I L	---	---	---																					
	850	472	11	72	22	42	850	---	---	---	---	---	850	475	12	62	YX	XX	850	---	---	---	---	---																					
	700	079	05	42	XX	XX	700	---	---	---	---	---	700	072	06	34	YX	XX	700	---	---	---	---	---																					
	500	741	02	42	XX	XX	500	---	---	---	---	---	500	745	61	34	XX	XX	500	---	---	---	---	---																					
	400	412	74	42	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	418	73	32	XX	XX	400	---	---	---	---	---																					
	300	945	00	42	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	046	88	33	XX	XX	300	---	---	---	---	---																					
	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	213	08	34	YX	YX	200	---	---	---	---	---																					
	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---																					
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																					
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																					
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																					
30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																						
20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																						
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																						
Significant levels / Niveaux significatifs	933	688	14	75	22	42	---	---	---	---	---	920	813	09	00	50	10	---	---	---	---	---																							
	840	571	10	71	21	31	---	---	---	---	---	870	280	13	58	XX	XX	---	---	---	---	---																							
	817	803	11	52	21	31	---	---	---	---	---	790	083	07	70	YX	XX	---	---	---	---	---																							
	708	986	06	43	XX	XX	---	---	---	---	---	730	730	05	56	XX	XX	---	---	---	---	---																							
	498	772	62	42	XX	XX	---	---	---	---	---	702	017	06	34	XX	XX	---	---	---	---	---																							
	297	951	90	42	XX	XX	---	---	---	---	---	609	199	50	29	XX	XX	---	---	---	---	---																							
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	529	309	59	34	XX	XX	---	---	---	---	---																							
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	514	532	59	34	XX	XX	---	---	---	---	---																							
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	449	561	68	34	XX	XX	---	---	---	---	---																							
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	426	953	69	32	XX	XX	---	---	---	---	---																							
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	372	945	77	31	YX	YX	---	---	---	---	---																							
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	234	112	01	34	YX	YX	---	---	---	---	---																								
Tropopause	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
Burst / Eclatement	247	074	02	42	XX	XX	---	---	---	---	---	180	278	13	34	XX	XX	---	---	---	---	---																							

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																	
	21 Oct. 1957		0000 GMT				21 Oct. 1957		0600 GMT				21 Oct. 1957		1200 GMT				21 Oct. 1957		1800 GMT															
Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Surface level / Niveau en surface	Q	Q	4	5	5	7	X	0	2	2	0	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	5	6	3	7	X	0	2	8	0	7
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff
	gpm	gpm	%	%									gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%														
	998	140	11	80	31	09	---	---	---	---	---	---	999	140	14	79	30	05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Standard levels / Niveaux standard	1000	119	YY	XX	XX	XX	1000	NIL						1000	134	XX	XX	XX	XX	1000	NIL															
	850	466	07	81	XX	XX	850	---	---	---	---	---	850	472	03	00	XX	XX	850	---	---	---	---	---												
	700	036	51	86	XX	XX	700	---	---	---	---	---	700	033	52	83	XX	XX	700	---	---	---	---	---												
	500	637	66	98	YY	XX	500	---	---	---	---	---	500	641	65	81	XX	XX	500	---	---	---	---	---												
	400	277	79	91	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	289	77	84	XX	XX	400	---	---	---	---	---												
	300	927	94	86	YY	XX	300	---	---	---	---	---	300	929	93	65	YY	XX	300	---	---	---	---	---												
	200	187	13	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	191	06	YY	XX	XX	200	---	---	---	---	---												
	150	366	10	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	375	07	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---												
	100	616	13	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	100	629	09	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---												
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---												
50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---													
30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---													
20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---													
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---													
Significant levels / Niveaux significatifs	939	642	07	00	31	16	---	---	---	---	---	---	910	916	05	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---												
	902	975	10	86	29	14	---	---	---	---	---	---	893	070	05	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---												
	740	591	50	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---	830	665	04	23	XX	XX	---	---	---	---	---	---												
	722	789	01	91	XX	XX	---	---	---	---	---	---	740	590	52	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---												
	646	672	56	74	XX	XX	---	---	---	---	---	---	718	831	51	81	XX	XX	---	---	---	---	---	---												
	570	642	62	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---	640	739	57	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---												
	524	282	66	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---	615	049	59	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---												
	513	443	64	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---	580	504	58	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---												
	377	697	83	91	XX	XX	---	---	---	---	---	---	238	081	06	61	XX	XX	---	---	---	---	---	---												
	359	041	84	91	XX	XX	---	---	---	---	---	---	196	204	05	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---												
157	337	08	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	166	310	05	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---													
104	592	11	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	152	366	07	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---													
210	157	13	80	XX	XX	---	---	---	---	---	---	214	148	07	61	XX	XX	---	---	---	---	---	---													
Tropopause	120	504	14	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	118	525	10	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---												
Burst / Eclatement	082	739	12	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	086	724	08	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---												

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
coûntu/pays

Station		12843										12843										12843										12843																	
		22 Oct. 1957					0000 GMT					22 Oct. 1957					0600 GMT					22 Oct. 1957					1200 GMT					22 Oct. 1957					1800 GMT												
		date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure																				
Units		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
		0	0	4	5	4	7	X	0	2	7	1	7	0	6	6	7	5	7	Y	5	1	6	0	9	1	2	6	7	3	2	X	6	2	7	2	4	1	8	6	7	4	2	X	6	3	7	0	9
Units		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
		gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%																										
		996	140	09	80	08	11	993	140	07	97	07	06	990	140	10	95	16	10	986	140	11	98	17	08																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	105	XX	XX	XX	XX	1000	083	XX	XX	XX	XX	1000	052	XX	XX	XX	XX	1000	023	XX	XX	XX	XX																									
	850	445	05	80	21	10	850	413	03	87	XX	XX	850	395	05	00	XX	XX	850	370	07	00	XX	XX																									
	700	012	51	00	XX	XX	700	973	53	00	XX	XX	700	963	52	00	XX	XX	700	944	52	00	XX	XX																									
	500	611	70	83	XX	XX	500	566	69	66	XX	XX	500	566	67	XX	XX	XX	500	561	65	00	XX	XX																									
	400	233	80	86	XX	XX	400	186	82	80	XX	XX	400	202	79	XX	XX	XX	400	206	78	00	XX	XX																									
	300	921	97	00	XX	XX	300	916	96	85	XX	XX	300	919	96	XX	XX	XX	300	920	96	00	XX	XX																									
	200	183	05	XX	XX	XX	200	177	04	XX	XX	XX	200	179	05	XX	XX	XX	200	179	07	XX	XX	XX																									
	150						150	361	06	XX	XX	XX	150	363	06	XX	XX	XX	150	362	07	XX	XX	XX																									
	100						100						100						100																														
	70						70						70						70																														
	50						50						50						50																														
30						30						30						30																															
20						20						20						20																															
10						10						10						10																															
Significant levels / Niveaux significatifs	982	255	10	81	09	13	964	384	05	98	08	10	967	331	09	96	XX	XX	900	899	07	00	XX	XX																									
	897	003	06	94	18	08	945	547	07	00	12	08	841	482	05	98	XX	XX	846	409	07	00	XX	XX																									
	877	189	07	73	18	08	893	011	04	00	XX	XX	809	798	04	00	XX	XX	710	831	52	00	XX	XX																									
	808	857	02	94	19	12	880	130	05	00	XX	XX	754	369	01	00	XX	XX	660	412	53	00	XX	XX																									
	723	754	00	00	XX	XX	818	723	01	86	XX	XX	670	311	54	00	XX	XX	502	531	65	00	XX	XX																									
	580	488	60	00	XX	XX	806	842	03	86	XX	XX	436	580	75	XX	XX	XX	214	136	06	XX	XX	XX																									
	497	652	21	84	XX	XX	598	878	64	00	XX	XX	210	148	05	XX	XX	XX	206	161	07	XX	XX	XX																									
	250	039	04	XX	XX	XX	510	419	68	64	XX	XX	176	261	05	XX	XX	XX	192	205	06	XX	XX	XX																									
	233	085	04	XX	XX	XX	363	864	87	83	XX	XX																																					
	228	099	03	XX	XX	XX	340	315	89	83	XX	XX																																					
	209	155	05	XX	XX	XX	220	116	06	XX	XX	XX																																					
196	196	05	XX	XX	XX	203	167	04	XX	XX	XX																																						
259	017	04	70	XX	XX	250	035	06	83	XX	XX	250	037	07	XX	XX	XX	238	069	09	00	XX	XX																										
Tropopause																																																	
Burst / Eclatement																																																	

1GY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																													
	23 Oct. 1957			0000 GMT			23 Oct. 1957			0600 GMT			23 Oct. 1957			1200 GMT			23 Oct. 1957			1800 GMT																										
Units	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p				
Surface level / Niveau en surface	0	0	6	7	4	2	X	6	5	7	0	5	0	6	6	7	4	2	X	6	5	2	1	6	1	2	0	0	9	7	X	1	0	2	1	7	1	8	2	5	5	7	X	0	2	1	2	5
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff
	985	140	11	96	17	08	986	140	13	98	12	08	991	140	14	77	30	10	996	140	12	80	33	15																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	010	XX	XX	XX	XX	1000	025	XX	XX	XX	XY	1000	061	XX	XX	XX	XX	1000	104	XX	XX	XX	XX																								
	850	356	06	00	XX	XX	850	378	06	00	XX	XX	850	410	06	99	34	13	850	450	04	00	36	08																								
	700	929	51	00	XX	XX	700	749	51	00	XX	XX	700	983	50	72	XX	XX	700	014	53	80	XX	XX																								
	500	549	65	00	XX	XX	500	572	66	00	XY	XX	500	611	65	33	XX	XX	500	622	68	52	XX	XX																								
	400	202	77	90	XX	XX	400	217	78	00	XX	XX	400	257	78	34	XX	XX	400	258	79	55	XX	XX																								
	300	921	94	80	XX	XX	300	921	96	00	XX	XX	300	925	93	34	XX	XX	300	925	94	55	XX	XX																								
	200	182	05	XX	XX	XX	200	185	02	XX	XX	XX	200	192	01	XX	XX	XX	200	190	05	XX	XX	XX																								
	150	---	---	---	---	---	150	368	06	XX	XX	XX	150	378	04	XX	XX	XX	150	372	08	XX	XX	XX																								
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	637	07	XX	XX	XX	100	625	12	XX	XX	XX																								
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	846	09	XX	XX	XX																								
50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																									
30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																									
20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																									
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																									
Significant levels / Niveaux significatifs	941	517	08	00	XX	XX	865	234	06	00	XX	XX	946	527	10	85	32	11	910	889	08	00	36	18																								
	832	532	05	00	XX	XX	780	078	02	00	XX	XX	798	924	03	97	32	13	800	942	01	00	XX	XX																								
	600	148	57	00	XX	XX	590	301	57	00	XX	XX	775	162	04	69	32	13	780	146	03	88	XX	XX																								
	455	257	69	00	XX	XX	345	261	87	00	XX	XX	723	724	00	87	XX	XX	703	980	53	84	XX	XX																								
	246	050	06	80	XX	XX	225	108	99	XX	XX	XX	710	870	01	78	XX	XX	680	244	52	68	XX	XX																								
	220	121	04	XX	XX	XX	154	352	05	XX	XX	XX	680	215	52	60	XX	XX	650	602	53	59	XX	XX																								
	207	160	05	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	629	834	53	35	XX	XX	288	953	94	55	XX	XX																								
	188	222	05	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	260	020	98	XX	XX	XX	185	239	07	XX	XX	XX																								
	179	253	07	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	188	232	02	XX	XX	XX	145	393	02	XX	XX	XX																								
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	138	431	03	XX	XX	XX	098	638	13	XX	XX	XX																								
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	094	676	07	XX	XX	XX	085	725	14	XX	XX	XX																									
Tropopause	234	082	07	80	XX	XX	253	032	05	00	XX	XX	280	971	98	34	XX	XX	225	114	05	55	XX	XX																								
Burst / Eclatement	160	324	07	XX	XX	XX	165	308	07	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	165	312	08	XX	XX	XX																								
	---	---	---	---	---	---	136	431	04	XX	XX	XX	086	733	05	XX	XX	XX	060	942	11	XX	XX	XX																								

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843											12843											12843											12843															
	24 Oct. 1957						0000 GMT					24 Oct. 1957						0600 GMT					24 Oct. 1957						1200 GMT					24 Oct. 1957						1800 GMT									
	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p					
Surface level / Niveau en surface	0	0	5	5	7	X	0	2	2	1	5	0	6	0	0	9	4	0	1	0	1	1	3	1	2	0	0	9	4	1	0	3	8	0	4	1	7	0	0	9	0	0	0	1	1	0	5		
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	
	gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%					
	999	140	09	85	32	18	002	140	06	89	31	16	003	140	12	70	21	20	004	140	10	72	31	10	1000	135	YX	XX	XX	XX	1000	154	06	90	31	16	1000	165	12	70	21	20	1000	171	09	72	31	10	
Standard levels / Niveaux standard	850	471	03	00	31	09	850	478	01	86	28	08	850	501	04	48	30	10	850	512	07	64	34	05	700	032	52	47	YX	XX	700	034	53	80	31	07	700	064	52	48	25	07	700	084	51	50	YX	XX	
	500	645	68	38	XX	XX	500	620	69	52	24	13	500	657	68	43	25	07	500	711	63	46	YX	XX	400	286	77	39	XX	XX	400	247	80	53	22	15	400	291	79	43	23	08	400	374	75	43	YX	XX	
	300	930	92	36	YX	YX	300	923	96	50	01	13	300	928	94	43	24	15	300	---	---	---	---	---	200	193	07	YX	XX	XX	200	184	10	41	34	09	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	
	150	376	09	XX	YX	YX	150	364	10	XX	21	10	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	100	627	12	XX	XX	XX	100	617	11	XX	28	14	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	
	70	848	11	XX	XX	XX	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	50	057	14	YX	XX	XX	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	
	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	
	Significant levels / Niveaux significatifs	969	394	07	85	33	20	969	412	06	99	34	07	953	564	06	77	33	17	936	717	07	74	31	07	940	646	08	80	33	14	944	627	05	87	34	07	933	738	07	67	33	17	887	161	09	90	34	05
		800	961	00	00	XX	XX	847	506	01	87	28	08	917	881	07	48	33	17	861	406	07	66	34	05	775	427	03	55	XX	XX	808	886	01	89	29	09	743	588	50	48	25	07	779	224	03	75	36	03
		718	830	52	56	YX	YX	710	922	52	81	31	07	702	041	51	46	25	07	692	176	51	48	XX	XX	682	240	52	39	XX	XX	502	590	69	51	24	13	567	707	63	43	28	08	648	697	55	49	XX	XX
576		567	59	32	XX	XX	415	984	78	52	24	13	456	340	72	42	27	09	600	302	56	49	XX	XX	213	153	06	XX	XX	XX	277	976	00	49	04	22	266	988	00	41	24	15	498	742	63	46	XX	XX	
190		226	06	XX	XX	XX	175	267	07	XX	23	07	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	093	672	13	XX	XX	XX	142	398	10	XX	21	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
055		999	10	XX	XX	XX	124	483	11	XX	25	08	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	051	045	14	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
231		102	06	39	XX	XX	260	184	10	41	34	09	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
136		437	11	XX	XX	XX	150	364	10	XX	21	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Burst / Eclatement		041	180	12	XX	XX	XX	100	617	11	XX	28	14	217	119	09	41	25	17	349	350	83	43	XX	XX																								

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																													
		25 Oct. 1957			0000 GMT			25 Oct. 1957			0600 GMT			25 Oct. 1957			1200 GMT			25 Oct. 1957			1800 GMT																										
		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure																													
Units		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Units		0	0	0	0	9	5	0	0	3	0	0	5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	0	0	9	4	0	0	2	8	0	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Units		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
		005	140	09	80	34	08	---	---	---	---	---	---	008	140	14	60	36	02	---	---	---	---	---	---																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	183	09	82	34	08	1000	---	N	I	L	---	1000	210	14	62	04	03	1000	---	N	I	L	---																									
	850	525	06	60	02	10	850	---	---	---	---	---	850	552	05	84	10	08	850	---	---	---	---	---																									
	700	096	52	90	XX	XX	700	---	---	---	---	---	700	121	52	85	03	04	700	---	---	---	---	---																									
	500	686	68	85	XX	XX	500	---	---	---	---	---	500	710	69	83	XX	XX	500	---	---	---	---	---																									
	400	320	79	79	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	338	78	74	XX	XX	400	---	---	---	---	---																									
	300	932	03	80	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	934	94	68	XX	XX	300	---	---	---	---	---																									
	200	195	09	83	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	198	06	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---																									
	150	374	10	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	383	05	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---																									
	100	627	10	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	100	638	08	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---																									
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																									
50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																										
30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																										
20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																										
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																										
Significant levels / Niveaux significatifs	984	317	11	87	02	10	---	---	---	---	---	---	944	691	08	78	06	07	---	---	---	---	---	---																									
	883	212	06	73	05	06	---	---	---	---	---	---	770	355	01	85	13	03	---	---	---	---	---	---																									
	864	391	07	59	05	06	---	---	---	---	---	---	738	697	02	85	13	03	---	---	---	---	---	---																									
	732	739	01	89	XX	XX	---	---	---	---	---	---	594	404	62	85	XX	XX	---	---	---	---	---	---																									
	609	185	61	89	XX	XX	---	---	---	---	---	---	563	814	62	85	XX	XX	---	---	---	---	---	---																									
	580	559	63	89	XX	XX	---	---	---	---	---	---	469	183	73	82	XX	XX	---	---	---	---	---	---																									
	554	910	62	89	XX	XX	---	---	---	---	---	---	385	611	80	71	XX	XX	---	---	---	---	---	---																									
	258	032	01	79	XX	XX	---	---	---	---	---	---	313	050	92	68	XX	XX	---	---	---	---	---	---																									
	184	247	09	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	190	231	06	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---																									
	169	300	11	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	174	287	02	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---																									
158	342	10	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	114	555	10	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---																										
145	396	11	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	098	650	08	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---																										
195	211	10	83	XX	XX	---	---	---	---	---	---	212	161	06	58	XX	XX	---	---	---	---	---	---																										
Tropopause	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	139	451	08	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---																										
Burst / Eclatement	090	693	10	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	078	794	09	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---																									

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																	
	26 Oct. 1957					0000 GMT					26 Oct. 1957					0600 GMT					26 Oct. 1957					1200 GMT					26 Oct. 1957					1800 GMT												
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Surface level / Niveau en surface	0 0 0 0 9 0 0 1 0 2 0 1																				1 2 1 1 6 0 0 1 0 7 0 8																											
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff						
	009	140	16	96	00	00	---	---	---	---	---	---	009	140	14	62	13	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Standard levels / Niveaux standard	1000	214	07	90	10	03	1000	---	N I L	---	---	---	1000	217	14	64	14	10	1000	---	N I L	---	---	---	1000	---	---	---	---	---	1000	---	---	---	---	---	1000	---	---	---	---	---	1000	---	---	---	---	---
	850	559	05	72	16	06	850	---	---	---	---	---	850	564	05	87	17	09	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---						
	700	136	51	60	12	07	700	---	---	---	---	---	700	137	00	56	21	08	700	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---						
	500	750	64	37	XX	XX	500	---	---	---	---	---	500	769	64	46	36	12	500	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---												
	400	404	72	32	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	421	77	43	36	17	400	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---												
	300	941	93	32	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	943	93	43	02	21	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---												
	200	203	08	XX	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	205	12	43	36	25	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---												
	150	385	06	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	381	09	XX	31	27	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---												
	100	638	11	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	100	635	12	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---												
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	859	08	XX	XX	XX	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---												
50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---													
30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---													
20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---													
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---													
Significant levels / Niveaux significatifs	979	359	11	72	10	03	---	---	---	---	---	---	893	159	06	94	17	08	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---												
	824	913	05	90	16	06	---	---	---	---	---	---	876	317	07	85	17	08	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	902	035	06	51	14	06	---	---	---	---	---	---	840	661	04	88	17	08	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	637	482	56	67	XX	XX	---	---	---	---	---	---	818	878	06	74	17	08	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	114	170	56	48	XX	XX	---	---	---	---	---	---	748	691	01	58	17	06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	553	981	62	45	XX	XX	---	---	---	---	---	---	712	000	01	54	21	08	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	510	600	63	37	XX	XX	---	---	---	---	---	---	657	642	54	53	26	04	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	280	987	98	32	XX	XX	---	---	---	---	---	---	603	319	54	44	34	08	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	210	172	08	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	190	236	15	44	36	25	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	188	242	07	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	180	269	14	XX	34	27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
Tropopause	182	263	09	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	145	403	08	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	140	429	06	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	088	714	08	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	225	129	02	32	XX	XX	---	---	---	---	---	---	168	312	16	XX	31	27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	118	536	12	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	103	616	13	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
Burst / Eclatement	090	704	10	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	060	956	08	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																
	27 Oct. 1957			0000 GMT			27 Oct. 1957			0600 GMT			27 Oct. 1957			1200 GMT			27 Oct. 1957			1800 GMT													
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p
Surface level / Niveau en surface	0 0 4 5 4 7 X 0 2 8 0 5						---						1 2 5 5 5 3 X 1 0 7 1 1						---																
Units	PPP hhh TT UU dd ff						PPP hhh TT UU dd ff						PPP hhh TT UU dd ff						PPP hhh TT UU dd ff																
	gpm %												gpm %																						
	008 140 11 38 11 06						---						006 140 12 83 03 02						---																
Standard levels / Niveaux standard	1000	-203	11	85	15	09	1000	---	---	I	L	---	1000	191	12	85	03	02	1000	---	---	I	L	---											
	850	-541	03	00	XX	XX	850	---	---	---	---	---	850	529	04	90	XX	XX	850	---	---	---	---	---											
	700	-112	51	48	YY	XX	700	---	---	---	---	---	700	111	02	60	XX	XX	700	---	---	---	---	---											
	500	-744	65	35	YY	XX	500	---	---	---	---	---	500	753	64	48	XX	XX	500	---	---	---	---	---											
	400	-394	77	35	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	406	77	47	XX	XX	400	---	---	---	---	---											
	300	-940	93	35	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	941	93	47	YY	XX	300	---	---	---	---	---											
	200	-201	12	35	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	203	10	47	XX	XX	200	---	---	---	---	---											
	150	-376	13	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	383	09	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---											
	100	-625	16	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---											
	70	-843	14	XX	XX	XX	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---											
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---											
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---											
20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---												
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---												
Significant levels / Niveaux significatifs	971	448	11	74	15	09	---	---	---	---	---	---	960	530	08	88	14	06	---	---	---	---	---	---											
	890	168	04	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---	950	616	02	89	15	10	---	---	---	---	---	---											
	829	745	05	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---	862	415	03	99	XX	XX	---	---	---	---	---	---											
	789	149	04	65	YY	XX	---	---	---	---	---	---	830	724	02	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---											
	734	732	50	58	YY	XX	---	---	---	---	---	---	800	026	05	63	XY	XX	---	---	---	---	---	---											
	713	965	00	51	XX	XX	---	---	---	---	---	---	706	042	02	61	XX	XX	---	---	---	---	---	---											
	679	355	51	46	XX	XX	---	---	---	---	---	---	610	211	53	54	XX	XX	---	---	---	---	---	---											
	662	558	50	43	XX	XX	---	---	---	---	---	---	265	024	00	47	XX	XX	---	---	---	---	---	---											
	190	232	17	35	XX	XX	---	---	---	---	---	---	163	331	08	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---											
	154	360	15	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	140	427	09	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---											
	128	474	11	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---											
	090	689	14	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---											
182	258	18	35	XX	XX	---	---	---	---	---	---	187	245	12	47	XX	XX	---	---	---	---	---	---												
Burst / Eclatement	105	595	17	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	122	513	11	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---											
	068	861	15	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---											

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																						
		28 Oct. 1957			0000 GMT			28 Oct. 1957			0600 GMT			28 Oct. 1957			1200 GMT			28 Oct. 1957			1800 GMT																			
		date			time/heure			date			time/heure			date			time/heure			date			time/heure																			
Units		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p		
Surface level / Niveau en surface		0	0	5	5	4	7	X	0	2	7	0	1	---	---	---	---	---	1	2	0	0	9	5	X	0	2	8	0	7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Units		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff											
		004	140	11	77	00	00	---	---	---	---	---	---	005	140	14	62	00	00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---											
Standard levels / Niveaux standard		1000	176	11	77	00	00	1000	N I L	---	---	---	---	1000	182	14	63	00	00	1000	N I L	---	---	---	---	1000	---	---	---	---	---											
		850	513	04	00	XX	XX	850	---	---	---	---	---	850	529	04	78	09	08	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---											
		700	084	51	53	XX	XX	700	---	---	---	---	---	700	103	00	45	XX	XX	700	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---											
		500	689	68	40	XX	XX	500	---	---	---	---	---	500	721	65	33	XX	XX	500	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---											
		400	318	81	35	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	372	75	33	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---											
		300	929	97	34	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	938	94	33	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---											
		200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---											
		150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---											
		100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---											
		70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---											
		50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---											
		30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---											
		20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---											
		10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---											
Significant levels / Niveaux significatifs		970	324	04	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---	910	968	07	70	15	02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---											
		817	834	02	00	XX	XX	---	---	---	---	---	---	890	152	07	75	09	08	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---											
		782	189	06	57	XX	XX	---	---	---	---	---	---	839	635	03	78	09	08	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---											
		540	108	63	42	XX	XX	---	---	---	---	---	---	778	247	04	47	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---											
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	745	600	04	45	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---											
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	682	312	52	44	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---											
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	627	974	58	70	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---											
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	610	189	56	61	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---											
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	560	854	61	36	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---											
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	530	277	61	33	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---											
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	462	314	70	33	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---											
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	398	408	76	33	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---											
Tropopause		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---											
Burst / Eclatement		287	959	00	34	XX	XX	---	---	---	---	---	---	277	991	99	33	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---											

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																	
	29 Oct. 1957					0000 GMT					29 Oct. 1957					0600 GMT					29 Oct. 1957					1200 GMT					29 Oct. 1957					1800 GMT												
Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
	Units	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	1	1	9	0	0	1	0	8	1	3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
Units	gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%																												
Standard levels / Niveaux standard	000	140	09	92	33	05	---	---	---	---	---	---	005	140	16	60	34	01	---	---	---	---	---	---																								
1000	173	09	92	33	05	1000	---	N I L	---	---	---	1000	185	15	62	36	02	1000	---	N I L	---	---	---																									
850	510	04	63	XX	XX	850	---	---	---	---	---	850	533	05	84	20	11	850	---	---	---	---	---																									
700	094	00	44	XX	XX	700	---	---	---	---	---	700	109	51	75	23	11	700	---	---	---	---	---																									
500	696	62	44	XX	XX	500	---	---	---	---	---	500	722	66	47	27	08	500	---	---	---	---	---																									
400	332	79	44	XX	XX	400	---	---	---	---	---	400	365	78	41	26	11	400	---	---	---	---	---																									
300	933	95	44	XX	XX	300	---	---	---	---	---	300	936	95	42	26	11	300	---	---	---	---	---																									
200	111	17	44	XX	XX	200	---	---	---	---	---	200	197	11	42	32	12	200	---	---	---	---	---																									
150	367	16	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	325	12	XX	29	09	150	---	---	---	---	---																									
100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																									
70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																									
50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																									
30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																									
20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																									
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																									
Significant levels / Niveaux significatifs	981	332	11	79	33	02	---	---	---	---	---	---	932	775	08	80	32	03	---	---	---	---	---	---																								
890	135	05	87	XX	XX	---	---	---	---	---	---	790	131	03	97	20	11	---	---	---	---	---	---																									
838	620	04	54	XX	XX	---	---	---	---	---	---	750	552	03	75	20	11	---	---	---	---	---	---																									
744	593	03	65	XX	XX	---	---	---	---	---	---	647	733	55	80	23	11	---	---	---	---	---	---																									
328	721	89	44	XX	XX	---	---	---	---	---	---	536	194	62	48	25	07	---	---	---	---	---	---																									
192	216	13	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	347	367	86	40	26	11	---	---	---	---	---	---																									
181	252	15	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	273	998	01	42	28	14	---	---	---	---	---	---																									
167	301	14	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	263	022	01	42	28	14	---	---	---	---	---	---																									
152	359	16	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	212	160	10	42	32	12	---	---	---	---	---	---																									
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	207	175	10	42	32	12	---	---	---	---	---	---																									
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	188	235	10	XX	32	12	---	---	---	---	---	---																									
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	173	287	12	XX	32	12	---	---	---	---	---	---																									
Tropopause	200	191	17	44	XX	XX	---	---	---	---	---	200	197	11	42	32	12	---	---	---	---	---	---																									
Burst / Eclatement	136	426	14	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	125	488	12	XX	24	08	---	---	---	---	---	---																									

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																	
	30 Oct. 1957					0600 GMT					30 Oct. 1957					0600 GMT					30 Oct. 1957					1200 GMT					30 Oct. 1957					1800 GMT												
	date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure																				
Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Surface level / Niveau en surface	0	0	0	0	9	0	0	1	0	6	0	3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	0	0	9	3	0	0	1	8	1	5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
Units	004	140	03	09	04	06	---	---	---	---	---	---	002	140	16	60	17	04	---	---	---	---	---	---																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	171	00	00	04	06	1000	N I L					---	---	---	---	---	---	1000	160	16	61	17	04	1000	N I L					---	---	---	---	---	---												
	850	521	07	07	17	19	850	---	---	---	---	---	850	523	12	65	16	13	850	---	---	---	---	---	---																							
	700	105	01	00	19	10	700	---	---	---	---	---	700	132	04	76	19	15	700	---	---	---	---	---	---																							
	500	722	06	02	26	07	500	---	---	---	---	---	500	776	63	48	26	03	500	---	---	---	---	---	---																							
	400	368	78	05	35	13	400	---	---	---	---	---	400	436	75	47	26	03	400	---	---	---	---	---	---																							
	300	237	05	04	---	XX	300	---	---	---	---	---	300	945	92	48	32	09	300	---	---	---	---	---	---																							
	200	195	13	02	---	XX	200	---	---	---	---	---	200	208	08	XX	31	20	200	---	---	---	---	---	---																							
	150	371	15	XX	XX	XX	150	---	---	---	---	---	150	389	07	XX	29	14	150	---	---	---	---	---	---																							
	100	017	17	XX	XX	XX	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	---																							
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	---																							
50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	---																								
30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	---																								
20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	---																								
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	---																								
Significant levels / Niveaux significatifs	995	298	13	82	15	03	---	---	---	---	---	---	906	989	10	72	16	13	---	---	---	---	---	---																								
	911	249	08	91	15	03	---	---	---	---	---	---	854	483	12	68	16	13	---	---	---	---	---	---																								
	839	028	06	55	17	19	---	---	---	---	---	---	805	479	12	42	19	15	---	---	---	---	---	---																								
	751	236	06	47	20	08	---	---	---	---	---	---	712	094	05	77	19	15	---	---	---	---	---	---																								
	686	507	00	95	26	07	---	---	---	---	---	---	567	808	58	71	22	10	---	---	---	---	---	---																								
	622	260	00	66	26	07	---	---	---	---	---	---	529	344	61	48	22	10	---	---	---	---	---	---																								
	526	119	12	51	XX	XX	---	---	---	---	---	---	510	625	62	48	16	03	---	---	---	---	---	---																								
	415	150	12	51	XX	XX	---	---	---	---	---	---	195	424	08	1X	32	07	---	---	---	---	---	---																								
	185	243	13	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	174	296	09	XX	29	14	---	---	---	---	---	---																								
	150	35	15	YY	Y	XX	---	---	---	---	---	---	146	406	07	XX	27	15	---	---	---	---	---	---																								
Tropopause Burst / Eclatement	145	392	14	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	128	489	09	YY	27	15	---	---	---	---	---	---																								
	110	559	15	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	118	541	08	XX	27	13	---	---	---	---	---	---																								
	191	223	14	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	210	177	11	52	31	20	---	---	---	---	---	---																								
	120	507	17	XX	XX	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
100	017	17	YY	YY	XX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																																	
		31 Oct. 1957			0000 GMT			31 Oct. 1957			0600 GMT			31 Oct. 1957			1200 GMT			31 Oct. 1957			1800 GMT																														
		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure																																	
Surface level / Niveau en surface		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p
Units		00	00	00	00	00	01	12	01	---	---	---	---	---	---	12	00	90	00	01	18	17	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
Units		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																						
		002	140	08	92	07	01	---	---	---	---	---	---	001	140	16	06	26	03	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																						
Standard levels / Niveaux standards	1000	158	08	90	07	01	1000	---	---	---	---	---	1000	152	16	06	26	03	1000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	850	520	11	74	21	12	850	---	---	---	---	---	850	514	11	70	21	11	850	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	700	090	00	70	XX	XX	700	---	---	---	---	---	700	113	01	68	23	11	700	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	500	699	08	49	YX	XX	500	---	---	---	---	---	500	742	05	46	32	09	500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	400	32	30	42	YX	XX	400	---	---	---	---	---	400	392	27	46	31	15	400	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	300	931	05	40	YX	XX	300	---	---	---	---	---	300	240	01	46	28	12	300	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	200	191	12	43	YX	XX	200	---	---	---	---	---	200	206	07	46	29	23	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	150	109	14	YX	YX	YX	150	---	---	---	---	---	150	388	09	YX	33	19	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							
50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
Significant levels / Niveaux significatifs	80	326	12	90	15	01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	50	595	11	77	19	06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	200	020	00	94	22	06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	362	392	11	73	21	12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	642	699	05	68	11	YX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	422	247	76	47	11	YX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	428	018	06	42	YX	YX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	762	020	02	43	YX	YX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	180	256	12	YX	YX	YX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	160	329	12	YX	YX	YX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
130	457	12	YX	YX	YX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
Tropopause	192	216	14	43	YX	YX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	120	506	13	YX	YX	YX	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
Burst / Eclatement	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								

ISY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																		
	01 Nov. 1957					0600 GMT					01 Nov. 1957					0600 GMT					01 Nov. 1957					1200 GMT					01 Nov. 1957					1800 GMT													
Units	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p					
Surface level / Niveau standard	00	00	90	00	00	01	20	09																12	21	60	00	10	71	16																			
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff							
	999	140	08	97	36	02							995	140	16	72	23	02																															
Standard levels / Niveaux standard	1000	127					1500	N I L					1000	094					1000	N I L						850	478	09	82	21	09	850	457	11	60	23	16	850											
	850	056	53	82	24	09	700						700	049	01	52	22	20	700							700	651	68	55																				
	500	282	79	55			500						500	674	65	42	21	17	500							500	227	94	55																				
	400	189	10	55			400						400	321	78	42	20	15	400							400	282	79	55																				
	300	369	12				300						300	233	01	42	11	34	300							300	227	94	55																				
	200						200						200	199	06	39	12	38	200							200	189	10	55																				
	150						150						150	381	08		13	29	150							150	369	12																					
	100						100						100	624	08				100							100																							
	70						70						70						70							70																							
	50						50						50						50							50																							
	30						30						30						30							30																							
	20						20						20						20							20																							
	10						10						10						10							10																							
Significant levels / Niveaux significatifs	980	294	11	00	14	03							900	981	09	80	22	12								860	553	09	00	18	10	860	359	12	59	23	16												
	950	848	09	00	18	10							704	004	01	51	22	20								704	848	09	00	18	10	704	004	01	51	22	20												
	842	557	09	80	21	09							646	690	53	62	21	17								842	557	09	80	21	09	646	690	53	62	21	17												
	808	896	06	61	24	08							560	807	59	41	21	17								808	896	06	61	24	08	560	807	59	41	21	17												
	723	474	56	84									391	484	79	42	20	15								723	474	56	84																				
	664	738	55	55									265	016	97	41	11	39								664	738	55	55																				
	642	463	88	55									252	049	98	41	11	39								642	463	88	55																				
	338	208	165	10	55								217	147	04	39	11	47								338	208	165	10	55																			
	208	177	265	09									171	298	06		13	29								208	177	265	09																				
	177												132	462	09		14	11								177																							
Tropopause	192	215	11	55									188	238	07	39	12	38								192	215	11	55																				
Burs. / Eclattement	121	501	15										117	537	13											121	501	15																					
													095	666	11																																		

IGY/AGI 1957-58 — Radiosondes and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																
	02 Nov. 1957					0000 GMT					02 Nov. 1957					0600 GMT					02 Nov. 1957					1200 GMT					02 Nov. 1957					1800 GMT											
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p
Units	Q	Q	Q	Q	Q	Q	1	0	4	0	0							1	1	8	5	2	X	X	4	0	0	0	0																		
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	gpm					PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	gpm						PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	gpm						PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	gpm					
	995	140	08	93	08	04						996	140	12	91	00	00																														
Standard levels / Niveaux standard	1000	098										1000		N I L				1000	108											1000		N I L															
	850	456	08	92	21	09						850						850	463	08	70									850																	
	700	031	00	43								700						700	030	53	75									700																	
	500	636	67	35								500						500	634	67	43									500																	
	400	265	81	36								400						400	268	80	46									400																	
	300	924	96	36								300						300	926	94	48									300																	
	200	186	07	36								200						200	188	08										200																	
	150	367	10									150						150	369	08										150																	
	100	618	14									100						100												100																	
	70											70						70												70																	
Significant levels / Niveaux significatifs	970	351	13	86	13	10												983	252	10	00																										
	950	526	12	86	13	10												950	536	12	69																										
	912	871	13	72	20	11												869	280	09	63																										
	863	330	08	92	20	11												788	082	01	00																										
	736	630	00	48														760	373	01	91																										
	581	494	61	36														725	752	52	86																										
	568	668	61	36														646	665	55	48																										
	340	397	90	36														358	049	86	48																										
	232	092	06	38														228	105	07	47																										
	219	129	05	38														186	233	07																											
Tropopause Burst / Eclaircissement	179	256	08															140	413	08																											
	111	554	12															132	450	10																											
	192	212	09	38														206	169	08	47																										
	078	770	14															122	499	09																											

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																	
	03 Nov. 1957					0000 GMT					03 Nov. 1957					0600 GMT					03 Nov. 1957					1200 GMT					03 Nov. 1957					1800 GMT												
Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Surface level / Niveau en surface	Q	0	0	0	9	4	X	4	0	4	0	0													1	2	0	0	9	3	X	1	0	8	0	9												
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
	gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%																										
Standard levels / Niveaux standard	998	140	11	98	35	03							998	140	14	80	07	06																														
	1000	122					1000	N I L					1000	125					1000	N I L																												
	850	476	07	87	22	10	850						850	482	07	94	19	11	850																													
	700	045	53	77			700						700	049	54	97			700																													
	500	627	70	53			500						500	639	70	75			500																													
	400	246	82	55			400						400	255	82	74			400																													
	300	921	97	51			300						300	922	97	72			300																													
	200	180	09				200						200	179	10				200																													
	150	362	07				150						150						150																													
	100						100						100						100																													
	70						70						70						70																													
	50						50						50						50																													
	30						30						30						30																													
	20						20						20						20																													
	10						10						10						10																													
Significant levels / Niveaux significatifs	971	369	13	85	00	00							924	790	11	00	12	09																														
	762	366	01	90									800	978	04	88	16	11																														
	716	865	52	75									672	371	56	00																																
	615	057	60	85									644	705	55	64																																
	578	533	62	48									464	189	74	88																																
	357	039	88	52									430	740	78	75																																
	269	993	03	45									214	137	12																																	
	206	161	10										187	221	08																																	
	180	247	05																																													
	138	415	07																																													
	128	462	10																																													
Tropopause	222	115	10	45									228	098	12	72																																
Burst / Eclatement	106	580	10										172	274	09																																	

16Y/AGI 1957-58 — Radiosondes and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	04 Nov. 1957			0000 GMT			04 Nov. 1957			0600 GMT			04 Nov. 1957			1200 GMT			04 Nov. 1957			1800 GMT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Units	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Units	C Q 9 X 0 X X 4 6 8 0 3						---						1 2 0 0 9 0 2 1 0 8 0 8						---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Units	gpm	%											gpm	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Standard levels / Niveaux standard	1000	125					1000	---	N I L				1000	132					1000	---	N I L				850	480	06	90			850	488	08	66	18	19	850	---	---	---	---	---	850	488	08	66	18	19	700	047	53	76			700	063	51	45	19	17	700	---	---	---	---	---	700	063	51	45	19	17	500	629	69	60			500	673	67	38	22	10	500	---	---	---	---	---	500	673	67	38	22	10	400	243	84	60			400	306	80	38	23	12	400	---	---	---	---	---	400	306	80	38	23	12	300	920	00	60			300	929	95	38	20	34	300	---	---	---	---	---	300	929	95	38	20	34	200	174	11				200	189	11	38	21	27	200	---	---	---	---	---	200	189	11	38	21	27	150	353	10				150	369	09				150	---	---	---	---	---	150	369	09				100	605	11				100	624	08				100	---	---	---	---	---	100	624	08				70						70						70						70						50						50						50						50						30						30						30						30						20						20						20						20						10						10						10						10					

IGY/AGI 1957-58 — Radiosondes and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																	
	05 Nov.1957			0000 GMT			05 Nov.1957			0600 GMT			05 Nov.1957			1200 GMT			05 Nov.1957			1800 GMT														
	date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure																			
Units	G G	Nh	Cl	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G G	Nh	Cl	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G G	Nh	Cl	h	CM	CH	w	w	a	p	p			
Surface level / Niveau en surface	00	9	X	0	X	X	4	5	B	0	1																									
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	gpm	%				PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	gpm	%				PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	gpm	%						
	000	140	09	98	12	06						998	140	15	74	12	07																			
Standard levels / Niveaux standard	1000	140	09	98	12	05						1000	N I L										1000	N I L												
	850	493	07	64								850											850													
	700	066	50	57								700											700													
	500	690	65	34								500											500													
	400	339	77	31								400											400													
	300	732	708	01	87							300											300													
	200	199	09	31								200											200													
	150	378	13									150											150													
	100											100											100													
	70											70											70													
Significant levels / Niveaux significatifs	920	837	12	00								950	554	12	75	17	19																			
	908	946	11	69								892	082	10	88	19	21																			
	839	600	06	64								870	290	09	77	20	27																			
	732	708	01	87								740	613	01	86	20	27																			
	690	181	51	50								713	912	01	72	22	19																			
	649	670	53	50								653	615	52	47	22	19																			
	405	249	76	31								497	723	68	39	21	10																			
	220	139	07	31								477	030	68	39	21	10																			
	206	181	08	31								220	134	02	39	35	17																			
	160	338	11									180	259	12		31	17																			
131	462	11									137	428	10		27	11																				
Tropopauses	188	238	12	31							187	235	12	39	31	16																				
Burst / Eclatement	120	516	12								100	625	07		26	15																				

IGY/AGI 1957-58 — Radiosondages and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station Surface level / Niveau en surface	12843							12843							12843							12843																												
	06 Nov. 1957				0000 GMT			06 Nov. 1957				0600 GMT			06 Nov. 1957				1200 GMT			06 Nov. 1957				1800 GMT																								
	date				time/heure			date				time/heure			date				time/heure			date				time/heure																								
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p		
Units	0	0	0	9	5	X	0	3	2	0	1														1	2	0	0	9	4	2	0	2	7	1	2														
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff		
	gpm	%	%	%	%	%							gpm	%	%	%	%	%	gpm	%	%	%	%	%																										
	997	140	10	91	15	14							997	140	17	55	13	16																																
Standard levels / Niveaux standard	1000	117					1000	N I L					1000	117					1000	N I L					1000							1000	N I L																	
	850	473	07	50	21	27	850						850	481	08	65	21	19	850							850																								
	700	041	01	34			700						700	052	51	65	23	23	700							700																								
	500	678	64	26			500						500	692	64	39	22	18	500							500																								
	400	328	77	26			400						400	350	75	39	22	18	400							400																								
	300	933	94	26			300						300	938	89	39	26	16	300							300																								
	200	192	15	29			200						200	203	09	39	26	21	200							200																								
	150	366	17				150						150	380	15		28	33	150							150																								
	100						100						100	628	10		23	19	100							100																								
	70						70						70						70							70																								
	50						50						50						50							50																								
	30						30						30						30							30																								
	20						20						20						20							20																								
	10						10						10						10							10																								
Significant levels / Niveaux significatifs	950	546	14	75	19	26							909	922	10	72	18	18																																
	842	551	06	48	20	31							879	202	10	61	18	18																																
	750	487	51	76									742	587	00	86	23	21																																
	718	937	02	33									668	427	51	46	24	17																																
	599	279	56	37									622	995	52	68	24	17																																
	585	464	55	26									575	614	56	68	24	17																																
	339	494	88	26									563	779	57	39	24	17																																
	179	260	17										212	166	08	39	26	21																																
	172	284	19										133	454	15		28	33																																
	132	443	15										120	516	16		24	09																																
	126	472	16										117	532	13		22	25																																
	115	527	14										091	687	10		23	20																																
	190	224	17	30									153	368	15	39	26	26																																
	Tropopause																																																	
Burst / Eclatement	111	549	16										072	834	07		24	23																																

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																																																																																																																																																																																																																																															
	07 Nov.1957			0000 GMT			07 Nov.1957			0600 GMT			07 Nov.1957			1200 GMT			07 Nov.1957			1800 GMT																																																																																																																																																																																																																																												
Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p																																																																																																																																																																																																																														
Surface level / Niveau en surface	0	0	0	0	9	0	8	0	3	7	0	3	1	2	0	0	9	4	8	1	0	8	0	9																																																																																																																																																																																																																																										
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																																																																																																																																																																																																																								
Units	gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%																																																																																																																																																																																																																												
Standard levels / Niveaux standards	1000	105					1000	N I L					1000	098					1000	N I L					850	458	08	63	20	20	850	454	07	73	21	17	850	454	07	73	21	17	700	027	54	66			700	030	51	54	20	22	700	030	51	54	20	22	500	630	66	44			500	633	67	42	21	20	500	633	67	42	21	20	400	271	78	48			400	268	77	42	22	34	400	268	77	42	22	34	300	927	93	48			300	928	92	45	21	52	300	928	92	45	21	52	200	189	13	48			200	191	10	45	19	60	200	191	10	45	19	60	150	363	19				150	369	10		23	44	150	369	10		23	44	100						100						100						70						70						70						50						50						50						30						30						30						20						20						20						10						10						10					
Significant levels / Niveaux significatifs	925	754	13	60	19	16							940	617	09	87	17	14							688	164	55	68			910	887	12	67	21	17	667	408	54	61			833	621	07	75	21	17	619	006	57	44			771	252	02	78	20	22	513	436	65	44			753	443	03	65	20	22	270	998	98	48			710	917	51	55	20	22	196	202	15	48			678	285	52	52	20	22	135	426	20				457	300	73	42	22	34	120	496	19				257	031	00	45	21	52							197	200	10	45	19	60							152	361	10		23	44							170	292	14	45	20	93							115	522	16				110	563	10																																																																																							
Tropopause	153	351	19	48									170	292	14	45	20	93							Burst / Eclatement	115	522	16										110	563	10																																																																																																																																																																																																																										

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																	
	08 Nov. 1957			0000 GMT			08 Nov. 1957			0600 GMT			08 Nov. 1957			1200 GMT			08 Nov. 1957			1800 GMT														
Units	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p			
Surface level / Niveau en surface	00	00	09	5	X	0	2	6	0	7		1	2	5	5	6	7	X	0	2	7	2	0													
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff
	gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%				
	993	140	10	93	08	12							992	140	14	81	09	17																		
Standard levels / Niveaux standard	1000	083					1000	N I L					1000	068					1000						1000	N I L										
	850	435	07	68	15	16	850						850	424	07	90	15	18	850						850											
	700	003	55	92			700						700	296	01	60			700						700											
	500	583	70	82			500						500	603	69	32			500						500											
	400	199	82	85			400						400	224	81	32			400						400											
	300	916	98	88			300						300	919	98	32			300						300											
	200	172	13	88			200						200						200						200											
	150	349	14				150						150						150						150											
	100						100						100						100						100											
	70						70						70						70						70											
	50						50						50						50						50											
	30						30						30						30						30											
	20						20						20						20						20											
	10						10						10						10						10											
	Significant levels / Niveaux significatifs	942	580	10	87	15	16							925	722	09	00	15	18																	
		916	814	13	67	15	16							896	986	11	85	15	18																	
840		533	06	69	15	16							762	315	01	00																				
818		750	06	72	17	26							725	715	00	75																				
670		347	57	95									658	490	53	32																				
648		608	57	85									428	741	78	32																				
560		733	64	00																																
478		915	73	85																																
215		128	11																																	
178		244	15																																	
168		280	14																																	
160		309	15																																	
228	091	13	88																																	
Tropopause / Burst / Eclatement	117	502	11										286	950	01	32																				

16Y/AGI 1357-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843															
	09 Nov. 1957			0000 GMT			09 Nov. 1957			0600 GMT			09 Nov. 1957			1100 GMT			09 Nov. 1957			1800 GMT												
	date	time/heure		date		time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure																			
G G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p		
Units	0 0	3	7	4	2	X	0	0	6	0	1																							
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff				
Units	gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%														
Units	988	140	11	86	10	12							990	140	12	97	13	05																
Standard levels / Niveaux standard	1000	039					1000	N I L					1000	058					1000	N I L														
	850	389	06	95			850						850	407	06	00			850															
	700	958	52	00			700						700	972	54	00			700															
	500	561	68	00			500						500	558	69	00			500															
	400	188	81	00			400						400	179	82	00			400															
	300	916	97	96			300						300	915	97	00			300															
	200	173	14				200						200	175	07				200															
	150	350	15				150						150						150															
	100	597	14				100						100						100															
	70						70						70						70															
	50						50						50						50															
30						30						30						30																
20						20						20						20																
10						10						10						10																
Significant levels / Niveaux significatifs	976	241	11	84	*								960	400	10	95																		
	960	379	12	84									913	818	09	00																		
	920	735	09	85									756	359	01	00																		
	820	683	04	00									586	357	62	00																		
	609	055	58	00									560	704	63	00																		
	356	005	87	00									348	147	90	00																		
	280	962	01	95									230	086	05																			
	187	215	12																															
	154	334	15																															
	122	476	15																															
	111	533	16																															
097	616	14																																
206	155	16	89										243	051	07	00																		
Trop. pauses																																		
Burst / Eclatement	090	661	16										190	208	08																			

1GY/AGI 1957-58 — Radiosondes and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																								
	10 Nov. 1957			0000 GMT			10 Nov. 1957			0600 GMT			10 Nov. 1957			1200 GMT			10 Nov. 1957			1800 GMT																					
	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p
Surface level / Niveau en surface	0 0 0 0 0 0 0 1 2 0 7												1 2 2 5 6 5 7 0 2 7 1 7																														
Units	PPP hhh TT UU dd ff						PPP hhh TT UU dd ff						PPP hhh TT UU dd ff						PPP hhh TT UU dd ff																								
	996 140 06 97 18 03												993 140 14 72 08 15																														
Standard levels / Niveaux standard	1000	105					1000	N I L					1000	078					1000	N I L																							
	850	449	05	86	22	16	850						850	435	08	65	15	22	850																								
	700	012	52	56			700						700	011	52	62	17	19	700																								
	500	608	69	50			500						500	616	68	46	16	20	500																								
	400	225	83	50			400						400	244	81	45	19	10	400																								
	300	918	99	50			300						300	922	97	44	23	29	300																								
	200	176	08				200						200						200																								
	150						150						150						150																								
	100						100						100						100																								
	70						70						70						70																								
	50						50						50						50																								
	30						30						30						30																								
20						20						20						20																									
10						10						10						10																									
Significant levels / Niveaux significatifs	934	670	11	72	22	16						930	686	10	76	13	21																										
	800	941	01	94	22	20						905	913	12	60	13	21																										
	752	439	01	60								815	780	05	67	16	20																										
	521	300	66	50								765	296	04	58	16	20																										
	338	385	93	50								675	299	54	64	17	17																										
	238	066	07									660	477	53	55	17	17																										
	230	088	08									530	177	64	47	16	20																										
	220	116	07									355	079	88	44	23	29																										
	210	145	08																																								
	178	249	08																																								
Tropopause	250	035	08	50								240	066	08	43																												
Burst / Eclatement	165	298	06									210	150	09																													

IGY/AGI 1957-58 — Radiosondes and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																									
	11 Nov. 1957			0000 GMT			11 Nov. 1957			0600 GMT			11 Nov. 1957			1100 GMT			11 Nov. 1957			1800 GMT																						
Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p								
Surface level / Niveau en surface	0	0	4	7	4	2	X	6	3	3	0	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	1	8	7	3	2	X	6	1	7	0	7	---	---	---	---	---	---	---
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff								
	gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%												
	990	140	11	84	10	18	---	---	---	---	---	---	988	140	10	95	04	07	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---								
Standard levels / Niveaux standard	1000	053	---	---	---	---	1000	---	N I L	---	---	---	1000	043	---	---	---	---	1000	---	N I L	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
	850	410	07	85	---	---	850	---	---	---	---	---	850	386	05	00	---	---	850	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
	700	978	53	00	---	---	700	---	---	---	---	---	700	946	54	00	---	---	700	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
	500	578	67	94	---	---	500	---	---	---	---	---	500	544	68	00	---	---	500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
	400	212	80	94	---	---	400	---	---	---	---	---	400	176	80	97	---	---	400	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
	300	919	98	94	---	---	300	---	---	---	---	---	300	916	97	95	---	---	300	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
	200	177	10	94	---	---	200	---	---	---	---	---	200	175	04	---	---	---	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
	150	358	06	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	360	04	---	---	---	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	620	04	---	---	---	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
Significant levels / Niveaux significatifs	958	413	14	66	---	---	---	---	---	---	---	---	961	374	08	90	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
	919	762	11	66	---	---	---	---	---	---	---	---	950	468	09	83	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
	794	967	03	00	---	---	---	---	---	---	---	---	698	969	54	00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
	724	710	52	00	---	---	---	---	---	---	---	---	653	494	55	00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
	668	350	54	00	---	---	---	---	---	---	---	---	524	192	66	00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
	563	678	63	95	---	---	---	---	---	---	---	---	402	140	79	97	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
	541	982	63	95	---	---	---	---	---	---	---	---	298	920	97	94	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
	416	931	77	94	---	---	---	---	---	---	---	---	182	236	05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
	308	012	96	94	---	---	---	---	---	---	---	---	162	311	03	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
	193	199	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	140	404	04	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
Tropopause	238	068	08	92	---	---	---	---	---	---	---	---	232	081	10	90	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
Burst / Eclatement	130	449	09	---	---	---	---	---	---	---	---	110	559	06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---															
	120	499	09	---	---	---	---	---	---	---	---	100	620	04	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---															

1GY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																													
	12 Nov. 1957			0000 GMT			12 Nov. 1957			0600 GMT			12 Nov. 1957			1200 GMT			12 Nov. 1957			1800 GMT																										
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Surface level / Niveau or surface	0 0 5 7 3 2 X 6 1 1 0 1						---						1 2 5 7 3 2 X 2 1 1 1 2						---																													
Units	PPP hhh TT UU dd ff						PPP hhh TT UU dd ff						PPP hhh TT UU dd ff						PPP hhh TT UU dd ff																													
	988 140 10 95 04 10						---						996 140 10 89 04 10						---																													
Significant levels / Niveaux significatifs	1000 043						1000 N I L						1000 107						1000 N I L																													
	850 380 04 00						850 ---						850 436 02 00						850 ---																													
	700 938 52 00						700 ---						700 283 55 00						700 ---																													
	500 533 67 00						500 ---						500 514 70 00						500 ---																													
	400 168 79 00						400 ---						400 156 83						400 ---																													
	300 915 96 00						300 ---						300 211 98						300 ---																													
	200 174 09						200 ---						200 173 01						200 ---																													
	150 ---						150 ---						150 360 03						150 ---																													
	100 ---						100 ---						100 ---						100 ---																													
	70 ---						70 ---						70 ---						70 ---																													
	50 ---						50 ---						50 ---						50 ---																													
	30 ---						30 ---						30 ---						30 ---																													
	20 ---						20 ---						20 ---						20 ---																													
	10 ---						10 ---						10 ---						10 ---																													
	950 467 07 00						---						921 785 04 00						---																													
	716 758 53 00						---						909 821 03 00						---																													
	707 859 51 00						---						892 045 04 00						---																													
	581 392 63 00						---						711 861 54 00						---																													
	567 579 61 00						---						521 239 70 00						---																													
	472 963 70 00						---						505 471 69						---																													
	319 738 93 00						---						340 277 92						---																													
	187 217 04						---						280 956 02						---																													
	---						---						210 142 00						---																													
	---						---						192 200 02						---																													
	---						---						175 260 01						---																													
	---						---						140 404 02						---																													
	---						---						234 072 06						---																													
	---						---						126 472 06						---																													
	---						---						114 536 03						---																													
Temperature	211 141 12 00						---						---						---																													
Burst / Eclatement	172 270 03						---						---						---																													

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie
 country/pays

Station Niveau en surface	12843										12843										12843										12843																
	13 Nov. 1957					0000 GMT					13 Nov. 1957					0600 GMT					13 Nov. 1957					1200 GMT					13 Nov. 1957					1800 GMT											
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p
Units	0	0	5	5	6	7	X	0	2	2	1	3												1	2	1	1	6	7	2	0	2	0	0	3												
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																	
Units	gpm	gpm	%	%	%	%	gpm	gpm	%	%	%	%	gpm	gpm	%	%	%	%	gpm	gpm	%	%	%	%	gpm	gpm	%	%	%	%																	
Standard levels / Niveaux standard	003	140	08	78	35	11							005	140	11	60	35	03																													
	1000	160	08	78	03	13	1000			N I L			1000	184	10	60	36	06	1000						N I L																						
	850	481	00	00			850						850	505	52	86	36	05	850																												
	700	015	57	90			700						700	040	57	94	07	11	700																												
	500	568	72	46			500						500	594	70	82			500																												
	400	170	84	43			400						400	209	83	72			400																												
	300	912	01	43			300						300	917	97	54			300																												
	200	168	06				200						200	176	08	54			200																												
	150	353	06				150						150	360	05				150																												
	100	608	10				100						100						100																												
	70						70						70						70																												
	50						50						50						50																												
	30						30						30						30																												
	20						20						20						20																												
	10						10						10						10																												
Significant levels / Niveaux significatifs	903	993	02	90	04	09							860	411	52	86	36	05																													
	888	128	02	00	04	09							763	363	53	90	06	02																													
	769	277	55	00									611	086	64	00																															
	715	849	56	00									550	882	66	78																															
	652	566	61	58									466	113	74	84																															
	628	854	61	58									367	810	88	65																															
	417	877	82	43									288	944	99	54																															
	240	053	11										210	146	08																																
	223	099	05										192	202	08																																
	209	140	08										177	254	05																																
	182	229	03										161	314	04																																
	115	520	09										133	436	05																																
	254	018	11	43									227	097	10	54																															
Tropopause	120	493	10																																												
Bursts / Eclatement	096	633	11										108	569	08																																

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																													
		14 Nov. 1957			0000 GMT			14 Nov. 1957			0600 GMT			14 Nov. 1957			1200 GMT			14 Nov. 1957			1700 GMT																										
		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure																													
Surface level / Niveau en surface		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Units		0	0	8	5	Z	X	X	0	3	1	0	1	0	6	5	5	6	Z	X	1	0	2	0	3	1	2	0	0	9	3	X	0	1	7	0	1	1	7	0	0	9	3	X	0	2	1	0	8
Units		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
		009	140	03	83	34	05	010	140	04	86	34	06*	011	140	08	74	00	00	012	140	04	82	00	00																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	213	02	83	03	06	219	03	80	03	03	234	06	76	26	02	237	04	89	27	03																												
	850	516	52	00	22	03	522	52	95	21	04	541	53	00	22	09	549	51	00	23	07																												
	700	049	55	55	---	---	062	55	44	---	---	078	54	65	12	12	091	55	69	---	---																												
	500	114	72	43	---	---	636	71	39	---	---	678	68	58	---	---	666	71	47	---	---																												
	400	211	86	43	---	---	248	83	36	---	---	312	79	52	---	---	273	84	43	---	---																												
	300	214	02	43	---	---	922	95	35	---	---	230	95	48	---	---	922	00	43	---	---																												
	200	170	10	43	---	---	181	13	---	---	---	192	10	45	---	---	---	---	---	---	---																												
	150	351	09	---	---	---	360	08	---	---	---	372	08	---	---	---	---	---	---	---	---																												
	100	---	---	---	---	---	15	10	---	---	---	629	07	---	---	---	---	---	---	---	---																												
	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																												
	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																												
Significant levels / Niveaux significatifs	875	285	52	00	00	00	974	431	03	59	03	03	942	720	01	84	26	02	998	253	05	92	27	03																									
	856	460	52	00	22	03	888	172	51	96	28	04	929	672	01	97	36	05	972	468	05	97	27	03																									
	809	507	55	00	---	---	878	263	50	92	28	04	869	366	53	00	31	05	878	290	52	00	27	08																									
	790	096	54	00	---	---	819	817	54	00	21	04	809	932	53	00	22	04	862	437	51	00	23	07																									
	758	421	56	80	---	---	752	495	51	44	---	---	775	275	00	65	22	04	816	874	52	00	15	04																									
	735	664	53	62	---	---	663	487	58	43	---	---	682	291	55	65	11	12	798	052	51	74	---	---																									
	655	570	57	47	---	---	629	896	58	42	---	---	669	442	54	65	11	12	645	753	57	62	---	---																									
	305	034	02	43	---	---	329	597	92	35	---	---	442	550	74	53	---	---	320	793	97	43	---	---																									
	296	923	01	43	---	---	319	806	92	35	---	---	191	221	09	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	226	094	11	43	---	---	176	260	13	---	---	---	178	265	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	205	155	10	---	---	---	166	296	08	---	---	---	142	407	37	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	158	318	08	---	---	---	106	579	09	---	---	---	090	666	08	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	215	125	12	43	---	---	205	166	13	32	---	---	199	195	10	45	---	---	---	---	---	---	---	---																									
Tropopause	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																										
Burst / Eclatement	118	501	10	---	---	---	100	615	10	---	---	---	080	770	07	---	---	---	247	046	10	40	---	---																									

1GY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie
country/pays

Station Noms Unit	12843										12843										12843										12843												
	15 Nov. 1957					0000 GMT					15 Nov. 1957					0600 GMT					15 Nov. 1957					1200 GMT					15 Nov. 1957					1800 GMT							
	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p			
	00	00	02	00	01	2	0	9												12	00	09	00	02	8	11																	
	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff				PPP	hhh	TT	UU	dd	ff				PPP	hhh	TT	UU	dd	ff				PPP	hhh	TT	UU	dd	ff										
	014	140	01	98	00	00														015	140	08	75	32	03																		
Standard levels / Niveaux standards	1000	252	04	94	30	02				1000			N I L						1000	266	06	78	17	02				1000															
	850	568	01	93	23	07				850					850	587	03	67	21	09				850																			
	700	133	52	50						700					700	158	00	47	20	13				700																			
	500	735	68	31						500					500	754	68	42	18	17				500																			
	400	367	80	29						400					400	382	80	42	19	12				400																			
	300									300					300	936	98	42	21	22				300																			
	200									200					200	191	15		20	20				200																			
	150									150					150	367	11		27	10				150																			
	100									100					100						100					100																	
	70									70					70						70					70																	
50									50					50						50					50																		
30									30					30						30					30																		
20									20					20						20					20																		
10									10					10						10					10																		
	990	334	06	92	30	02										978	448	04	84	17	03																						
	900	108	00	91	32	05										768	410	02	55	18	09																						
	800	197	01	90	32	05										728	841	03	48	18	09																						
	840	664	01	94	17	10										540	177	66	42	18	16																						
	817	889	04	52	17	10										502	724	68	42	18	16																						
	666	529	53	47												278	985	02	42	21	21																						
	648	745	54	32												192	216	16		23	19																						
	423	965	76	28												158	335	12		27	10																						
Tropopause																210	161	16	42	20	20																						
Burst/ Fénelmet	309	151	95	31												130	456	10																									

16Y/AGI 1957-58 -- Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843										12843										12843										12843									
	16 Nov.1957					0000 GMT					16 Nov.1957					0600 GMT					16 Nov.1957					1200 GMT					16 Nov.1957					1800 GMT				
	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p
Units	00	9	X	0	X	4	5	8	0	1											12	9	X	0	X	4	3	8	0	7										
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	fl	PPP	hhh	TT	UU	dd	fl	PPP	hhh	TT	UU	dd	fl	PPP	hhh	TT	UU	dd	fl																
Units	015	140	00	00	18	04							015	140	04	92	18	03																						
Standard levels, Niveaux standards	1000	262	00	00			1000		N I L				1000	260	03	96			1000		N I L																			
	950	567	01	73			850						850	562	02	61			850																					
	700	125	52	32			700						700	119	52	46			700																					
	500	711	68	30			500						500	705	68	39			500																					
	400	334	82	30			400						400	331	81	35			400																					
	300	930	98	30			300						300	930	98	35			300																					
	200	185	17	30			200						200						200																					
	150	357	15				150						150						150																					
	100	606	14				100						100						100																					
	70						70						70						70																					
50						50						50						50																						
30						30						30						30																						
20						20						20						20																						
10						10						10						10																						
Significant levels, Niveaux significatifs	984	392	01	00									988	357	02	00																								
	933	817	52	00									898	121	53	00																								
	904	071	02	82									858	486	03	61																								
	750	572	01	34									712	984	51	46																								
	567	764	64	30									528	297	67	39																								
	530	276	64	30									392	473	82	35																								
	236	083	11	30																																				
170	282	19																																						
143	387	14																																						
134	426	15																																						
104	581	13																																						
Tropopause	185	232	19	30																																				
Burst/Echellement	094	644	15										260	023	06	35																								

IGY/AGI 1957-58 -- Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Surface level / Niveau surface	12843						12843						12843											
	17 Nov. 1957		0000 GMT				17 Nov. 1957		0600 GMT				17 Nov. 1957		1200 GMT		17 Nov. 1957		1800 GMT					
	GG	Nh CL h CM CH	w	w	a	p	GG	Nh CL h CM CH	w	w	a	p	GG	Nh CL h CM CH	w	w	a	p	GG	Nh CL h CM CH	w	w	a	p
0000	00	9 X 0 Y X	4	3	8	0 4						1 1	6 7 3 2 X	5	1	7	0 9							
014	140	04	00	18	03							013	140	04	97	18	04							
1000	256	03	00				1000		Nil			1000	248	03	97				1000		Nil			
850	549	52	00				850					850	547	55	00				850					
700	103	53	43				700					700	096	51	40				700					
500	689	69	40				500					500	689	69	35				500					
400	319	79	40				400					400	309	81	35				400					
300							300					300	928	97	35				300					
200							200					200	187	11	30				200					
150							150					150	367	08					150					
100							100					100							100					
70							70					70							70					
50							50					50							50					
30							30					30							30					
20							20					20							20					
10							10					10							10					
860	456	56	00									840	641	56	00									
844	606	00	00									781	219	01	79									
817	866	01	55									692	188	52	37									
772	323	03	47									282	969	00	35									
616	108	60	38									257	029	05	28									
440	630	75	40									220	127	10	30									
422	933	76	40									173	277	09										
												152	358	08										
Trace												183	242	11	28									
Best estimate	385	591	81	40								128	467	08										

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

St. time / heure locale	12843										12843										12843										12843																	
	18 Nov. 1957					0000 GMT					18 Nov. 1957					0600 GMT					18 Nov. 1957					1200 GMT					18 Nov. 1957					1800 GMT												
	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p								
Units	01	66	37	X	0	2	7	0	3											12	75	32	X	0	2	8	0	3																				
U.H.	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hh	TT	UU	dd	ff																								
	gpm												gpm																																			
Standard levels / Niveaux standard	014	140	02	97	06	06							014	140	03	92	04	08																														
	1000	251	01	98			1000						1000	256	03	00	07	09	1000						1000																							
	850	543	57	00			850						850	549	57	00			850						850																							
	700	079	53	47			700						700	083	50	40			700						700																							
	500	050	72	43			500						500	671	71	40			500						500																							
	400	244	86	43			400						400	278	84	40			400						400																							
	300	918	99	36			300						300	923	99	40			300						300																							
	200	175	12	40			200						200	181	11	40			200						200																							
	150						150						150	362	07				150						150																							
	100						100						100						100						100																							
	70						70						70						70						70																							
	50						50						50						50						50																							
	30						30						30						30						30																							
	20						20						20						20						20																							
	10						10						10						10						10																							
Significant levels / Niveaux significatifs	944	713	51	00									828	753	59	00																																
	811	909	59	00									761	416	51	38																																
	772	266	51	57									427	816	80	40																																
	722	833	51	47									283	961	02	40																																
	395	230	87	42									242	061	08	40																																
	248	041	08	37									232	088	07	40																																
													196	194	10																																	
													187	223	11																																	
													165	302	07																																	
Tropopause	219	118	12	40									200	181	11	40																																
Burst / Echouement	196	187	12										110	558	08																																	

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station Niveau en Sué	12843										12843										12843										12843																	
	19 Nov. 1957					0000 GMT					19 Nov. 1957					0600 GMT					19 Nov. 1957					1200 GMT					19 Nov. 1957					1800 GMT												
Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Surface level / Niveau en Sué	Q	C	8	5	5	X	X	0	2	7	0	3													1	2	8	5	6	X	X	0	2	6	0	1												
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
Units	gpm												gpm						gpm																													
Standard levels / Niveaux standards	014	140	03	95	06	03							015	140	03	72	07	12																														
1000	251	02	00	08	05	N I L	1000	258	02	75	08	10	N I L																																			
850	543	57	00			850	526	00	00																																							
700	083	51	42			700	073	55	57																																							
500	676	60	36			500	635	71	52																																							
400	294	82	36			400	243	83	50																																							
300	226	97	36			300	920	99	58																																							
200	186	10	36			200	174	15																																								
150						150	351	11																																								
100						100																																										
70						70																																										
50						50																																										
30						30																																										
20						20																																										
10						10																																										
Significant levels / Niveaux significatifs	823	794	58	00									940	752	54	00	09	11																														
	790	116	00	72									848	554	60	00																																
	737	672	52	46									834	684	54	00																																
	720	858	51	44									770	318	52	67																																
	670	198	51	40									715	306	54	57																																
	390	472	84	36									250	037	10	58																																
	258	025	04	36									186	218	16																																	
	218	132	09	36									170	274	12																																	
	212	149	09	36																																												
	175	269	11																																													
	165	306	09																																													
Tropopause	193	203	11	36									211	142	15	58																																
Base / Eclat	155	345	09										124	470	10																																	

Hungary/Rongrie
country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																	
	20 Nov. 1957					0000 GMT					20 Nov. 1957					0600 GMT					20 Nov. 1957					1200 GMT					20 Nov. 1957					1800 GMT												
	date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure																									
Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Units	0	0	5	5	6	7	X	0	2	1	0	3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	1	8	5	7	X	X	0	2	0	0	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
Units	016	140	02	74	06	10	---	---	---	---	---	---	019	140	04	70	06	13	---	---	---	---	---	---																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	273	01	75	07	20	1000	---	N	I	L	---	1000	293	03	78	09	12	1000	---	N	I	L	---																								
	850	559	59	80	---	---	850	---	---	---	---	---	850	586	57	00	12	11	850	---	---	---	---	---																								
	700	080	58	44	---	---	700	---	---	---	---	---	700	099	57	45	---	---	700	---	---	---	---	---																								
	500	636	72	36	---	---	500	---	---	---	---	---	500	657	72	34	---	---	500	---	---	---	---	---																								
	400	231	86	36	---	---	400	---	---	---	---	---	400	262	84	32	---	---	400	---	---	---	---	---																								
	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	300	922	98	28	---	---	300	---	---	---	---	---																								
	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	181	07	---	---	---	200	---	---	---	---	---																								
	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	362	07	---	---	---	150	---	---	---	---	---																								
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																								
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																								
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																								
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																								
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																								
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																									
Significant levels / Niveaux significatifs	906	052	55	80	08	24	---	---	---	---	---	---	958	659	01	00	12	10	---	---	---	---	---	---																								
	879	660	60	80	---	---	---	---	---	---	---	---	795	103	61	00	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	808	954	53	54	---	---	---	---	---	---	---	---	766	392	54	02	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	772	253	55	50	---	---	---	---	---	---	---	---	720	279	56	45	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	741	636	55	47	---	---	---	---	---	---	---	---	583	508	63	35	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	720	961	57	45	---	---	---	---	---	---	---	---	390	438	86	32	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	632	869	62	40	---	---	---	---	---	---	---	---	262	010	05	28	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	568	683	64	37	---	---	---	---	---	---	---	---	241	063	05	28	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	384	513	87	36	---	---	---	---	---	---	---	---	206	163	06	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	179	251	09	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	163	310	09	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
Temp. presur.	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	220	121	07	34	---	---	---	---	---	---	---	---																								
Bars. / Eclatement	310	959	99	36	---	---	---	---	---	---	---	---	135	429	07	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station Niveau / Niveau	12843							12843							12843							12843																									
	21 Nov.1957			0000 GMT				21 Nov.1957			0600 GMT				21 Nov.1957			1200 GMT				21 Nov.1957			1800 GMT																						
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p
Units	0 0	0 0	9 0	0 0	0 2	2 0	0 3	0 6	0 0	9 0	0 0	0 2	8 0	0 3	1 2	0 0	9 0	0 0	0 2	7 1	7	1 8	0 0	9 0	0 0	0 2	7 0	3																			
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																							
Units	gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%																									
Standard Levels / Niveaux Standard	021	140	50	86	06	07	021	140	52	88	08	14	020	140	04	79	08	10	018	140	50	86	00	00																							
	1000	310	01	82	10	09	1000	308	51	90	09	12	1000	303	03	80	09	07	1000	286	51	85	10	10																							
	550	603	55	95	12	10	850	599	56	97	17	14	850	598	56	87	15	16	850	572	54	64	16	05																							
	700	127	56	42			700	131	54	25	13	31	700	138	55	37	13	19	700	114	55	29																									
	500	698	70	32			500	724	68	26	11	18	500	712	70	36	12	15	500	690	70	26																									
	400	312	83	32			400	355	80	36	10	20	400	330	82	38	13	27	400	305	82	26																									
	300						300	934	94	40			300	931	94	38	13	41	300	927	98	26																									
	200						200	197	11	42			200						200	185	14	26																									
	150						150	373	16	42			150						150	358	17																										
	100						100	621	14				100						100																												
	70						70						70						70																												
	50						50						50						50																												
	30						30						30						30																												
	20						20						20						20																												
	10						10						10						10																												
Significant Levels / Niveaux significatifs	991	382	01	82	10	09	977	494	00	92	09	12	845	644	56	86	15	16	864	443	56	80	16	05																							
	806	018	58	00			912	043	53	80	15	12	797	107	51	56	15	16	830	760	51	43	16	05																							
	778	295	53	48			822	860	57	00	14	12	768	404	51	41	13	19	778	277	51	32																									
	591	439	62	37			738	711	51	28	13	31	620	081	61	33	12	15	648	717	59	26																									
	442	600	77	32			673	439	57	23	13	31	594	411	61	32	12	15	629	948	58	26																									
	339	450	94	32			667	509	55	23	13	31	405	241	81	38	12	15	298	931	98	26																									
							621	066	59	23	12	21							190	216	15	26																									
							574	675	60	23	11	18							152	351	19																										
							342	451	88	39									149	363	17																										
							190	229	13	42																																					
							127	474	15																																						
							133	446	16	42									162	312	19	26																									
Tropopause Burst / Eclatement	313	982	98	32			097	639	13				222	127	08	38			128	455	16																										

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station Niveau	12843							12843							12843							12843																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	22 Nov. 1957				0000 GMT			22 Nov. 1957				0600 GMT			22 Nov. 1957				1200 GMT			22 Nov. 1957				1800 GMT																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p																																																																																																																																																																																																																																																																				
Units	0	0	0	9	0	0	0	2	7	1	5	0	6	0	0	9	0	0	1	0	7	1	5	1	2	0	0	9	0	0	1	0	7	2	8	1	8	0	0	9	3	2	1	0	7	0	5																																																																																																																																																																																																																																																																									
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																																																																																																																																																																																																																																																																								
Units	016	140	53	88	00	00	012	140	52	82	07	05	008	140	04	62	09	09	006	140	50	92	10	04	1000	262	52	86	13	10	1000	235	51	78	12	09	1000	207	03	63	11	06	1000	185	00	90	10	04																																																																																																																																																																																																																																																																								
Standard levels / Niveaux standard	950	551	54	58	17	06	850	531	54	77	17	22	850	504	52	87	17	21	850	481	52	94	20	11	700	095	55	36	---	---	700	087	51	35	17	22	700	057	53	41	20	17	700	040	52	53	---	---	500	665	71	36	---	---	500	692	68	33	17	18	500	639	71	35	20	11	500	616	72	34	---	---	400	277	82	36	---	---	400	321	80	33	---	---	400	253	82	31	16	26	400	220	83	32	---	---	300	924	97	36	---	---	300	931	95	33	---	---	300	923	96	30	17	33	300	918	97	32	---	---	200	183	13	36	---	---	200	192	12	33	---	---	200	---	---	---	---	---	200	176	14	32	---	---	150	---	---	---	---	---	150	366	20	33	---	---	150	---	---	---	---	---	150	350	17	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	597	15	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station Stab	12843										12843										12843										12843									
	23 Nov.1957					0000 GMT					23 Nov.1957					0600 GMT					23 Nov.1957					1200 GMT					23 Nov.1957					1800 GMT				
	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p
Units	0 0 0 0 9 3 0 1 0 7 0 8																				1 1 8 5 4 X X 2 0 8 0 7																			
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff				
Standard levels / Niveaux standards	005	140	51	84	11	07							005	140	02	84	30	06																						
	1000	177	51	76	11	07	1000	N I L					1000	178	02	84	30	06	1000	N I L																				
	850	475	02	65	19	14	850						850	478	03	58			850																					
	700	029	54	76			700						700	040	54	69			700																					
	500	593	73	69			500						500	605	73	92			500																					
	400	186	86	48			400						400	205	84	80			400																					
	300	912	99	44			300						300	914	03	72			300																					
	200	169	15	41			200						200	164	18	68			200																					
	150	344	15				150						150						150																					
	100						100						100						100																					
	73						70						70						70																					
	50						50						50						50																					
	30						30						30						30																					
	20						20						20						20																					
	10						10						10						10																					
Significant levels / Niveaux significatifs	972	404	00	76	13	04							896	056	54	00																								
	910	929	53	00	18	09							782	154	03	59																								
	841	561	03	60	19	14							625	925	60	00																								
	470	043	77	70									572	603	64	00																								
	450	355	79	50									525	246	70	99																								
	355	003	93	47									409	049	83	80																								
	311	886	97	44									315	822	00	73																								
	198	175	16	41									238	059	16	68																								
	169	271	15																																					
	150	344	15																																					
Trop. pauss.	181	229	17	41									200	164	18	68																								
Burst / Eclatement	135	408	15										184	215	15																									

1GY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station Niveau en Surface	12843							12843							12843							12843																													
	24 Nov. 1957			0000 GMT				24 Nov. 1957			0600 GMT				24 Nov. 1957			1200 GMT				24 Nov. 1957			1800 GMT																										
	G	G		Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G		Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G		Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G		Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p
Units	0	0	0	0	9	0	0	0	1	1	0	7													1	2	0	0	9	4	7	0	2	8	0	7															
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																					
Units	gpm		%										gpm			%			gpm			%																													
Standard levels / Niveaux standard	008	140	50	93	00	00							009	140	05	62	36	10																																	
1000	200	50	93	33	17	1000	N I L					1000	216	05	64	32	11	1000							1000																										
850	492	53	62	34	30	850						850	523	53	75	33	18	850							850																										
700	005	60	46			700						700	057	57	50	32	21	700							700																										
500	537	74	38			500						500	624	71	50			500							500																										
400	126	87	35			400						400	228	85	50			400							400																										
300	905	04	35			300						300	917	02	50			300							300																										
200						200						200	172	08				200							200																										
150						150						150	352	10				150							150																										
100						100						100						100							100																										
70						70						70						70							70																										
50						50						50						50							50																										
30						30						30						30							30																										
20						20						20						20							20																										
10						10						10						10							10																										
Significant levels / Niveaux significatifs	973	419	51	97	33	17						848	542	53	76	33	18																																		
	949	618	50	97	33	21						827	741	51	48	33	18																																		
	874	272	56	88	33	28						658	536	59	50	35	33																																		
	858	418	52	63	34	30						617	034	59	50	35	33																																		
	729	693	60	48								256	017	10	50																																				
	702	983	60	48								209	144	08																																					
	607	096	64	43								175	256	11																																					
	490	685	75	38								168	281	09																																					
	268	976	08	34								154	335	11																																					
	240	045	12	34								137	409	08																																					
	220	099	12	34																																															
Tropopause	210	128	13	34								240	058	11	50																																				
Burst / Eclatement	202	152	12									118	502	10																																					

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station / Niveau en s. lib.	12843						12843						12843						12843					
	25 Nov. 1957			0000 GMT			25 Nov. 1957			0600 GMT			25 Nov. 1957			1200 GMT			25 Nov. 1957			1800 GMT		
	date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure							
Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units						
Surface level / Niveau en s. lib.	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff						
Units	gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%								
	009	140	04	82	32	09							007	140	07	66	28	15						
Standard levels / Niveaux standard	1000	211	04	85	32	14	1000						1000	201	07	66	29	14	1000					
	950	518	52	80	33	11	950						950	512	03	42			950					
	700	051	58	88			700						700	054	57	67			700					
	500	617	72	95			500						500	621	71	51			500					
	400	220	84	95			400						400	230	83	44			400					
	300	917	00	95			300						300	919	98	40			300					
	200						200						200	176	08				200					
	150						150						150	359	03				150					
	100						100						100	620	03				100					
	70						70						70						70					
	50						50						50						50					
	30						30						30						30					
	20						20						20						20					
	10						10						10						10					
Significant levels / Niveaux significatifs	950	625	01	90	32	14							914	930	50	70	29	16						
	923	807	01	97	33	16							878	252	51	85								
	875	287	52	84	33	16							804	961	01	48								
	815	853	51	72	33	11							650	630	60	77								
	673	357	59	95									573	598	63	61								
	640	747	58	95									207	155	08									
	268	989	07	95									192	202	08									
													121	498	04									
Tropopause / Eclatement	240	059	08	95									232	083	11	41								
													100	620	03									

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station Niveau en surface	12843						12843						12843						12843																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	26 Nov. 1957			0000 GMT			26 Nov. 1957			0600 GMT			26 Nov. 1957			1200 GMT			26 Nov. 1957			1800 GMT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Units	00	8	5	6	X	X	1	0	2	0	3	0	6	8	6	X	X	1	0	1	0	3	1	2	8	6	4	X	X	1	0	8	0	3	1	8	8	5	4	X	X	0	2	3	0	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Standard levels / Niveaux standard	008	140	06	86	31	09	007	140	06	86	32	08	009	140	08	78	19	03	009	140	08	84	00	00	1000	207	05	87	32	17	1000	214	07	85	24	10	1000	216	07	80	19	04	1000	214	07	85	24	10	850	517	00	95	35	10	850	514	03	00	---	---	850	540	04	87	---	---	850	541	03	94	---	---	700	065	55	70	---	---	700	071	55	82	---	---	700	094	55	65	---	---	700	096	54	65	---	---	500	623	72	55	---	---	500	650	69	38	---	---	500	675	70	40	---	---	500	677	70	29	---	---	400	220	86	47	---	---	400	270	82	33	---	---	400	287	83	38	---	---	400	297	81	26	---	---	300	915	02	46	---	---	300	923	99	28	---	---	300	925	99	35	---	---	300	927	97	27	---	---	200	168	13	---	---	---	200	178	16	28	---	---	200	180	15	35	---	---	200	184	14	27	---	---	150	347	09	---	---	---	150	356	09	---	---	---	150	356	11	---	---	---	150	357	17	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	604	13	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																	
	27 Nov.1957					0000 GMT					27 Nov.1957					0600 GMT					27 Nov.1957					1200 GMT					27 Nov.1957					1800 GMT												
	date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure																				
Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Units	0	0	6	5	4	X	X	0	2	7	0	5	0	6	3	6	4	0	0	1	0	6	1	1	1	2	4	5	7	3	5	1	0	8	1	5	1	8	4	5	4	2	X	1	0	3	0	4
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
Units	008	140	07	91	26	06	005	140	01	00	28	11	004	140	06	78	31	17	004	140	06	77	33	18																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	204	07	91	25	11	1000	182	02	97	28	11	1000	169	05	79	31	17	1000	176	06	78	33	18																								
	850	529	04	86			850	504	03	75			850	486	04	75	33	28	850	493	51	83	34	29																								
	700	092	53	76			700	077	51	49			700	053	51	51			700	046	53	56																										
	500	684	70	47			500	674	68	57			500	641	70	46			500	631	70	56																										
	400	297	84	45			400	302	81	46			400	257	82	46			400	245	83	56																										
	300	924	01	43			300						300	922	98	46			300	921	98	56																										
	200	177	18	43			200						200	180	14	46			200	177	15	56																										
	150						150						150	354	21				150																													
	100						100						100						100																													
	70						70						70						70																													
50						50						50						50																														
30						30						30						30																														
20						20						20						20																														
10						10						10						10																														
Significant levels / Niveaux significatifs	977	395	06	92	25	11	985	305	04	88	30	21	929	765	50	00	33	30	932	749	02	91	34	35																								
	910	974	02	00	30	17	962	497	03	94	30	21	895	066	04	85	35	22	910	942	04	71	34	35																								
	890	155	04	00			940	685	04	83			798	998	03	63	33	37	836	625	52	85	34	29																								
	852	510	04	85			892	112	05	83			268	996	04	46			812	858	02	56	34	29																								
	821	811	03	00			860	409	03	83			236	077	07	46			763	359	01	49																										
	780	224	02	82			813	866	05	53			190	212	16	46			630	871	59	66																										
	635	859	57	70			761	405	04	47			186	225	16	46			615	058	59	61																										
	576	614	61	50															520	339	67	56																										
	313	963	99	43															260	013	07	56																										
	222	114	15	43															248	043	08	56																										
204	165	17	43															170	275	17																												
Tropopause	187	217	20	43									152	346	21	46			180	241	19	56																										
Burst / Echellement	182	232	20				310	043	94	43			128	449	15				160	311	18																											

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie
country/pays

Station Microsondes	12843							12843							12843							12843																									
	28 Nov.1957			0000				28 Nov.1957			0600				28 Nov.1957			1200				28 Nov.1957			1800																						
	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p			
	00	00	93	0	1	0	1	0	3													12	4	6	7	7	X	6	1	7	1	2															
	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff					PPP	hhh	TT	UU	dd	ff							PPP	hhh	TT	UU	dd	ff							PPP	hhh	TT	UU	dd	ff							
Units	gpm		%									gpm		%									gpm		%										gpm		%										
Surface level / Niveau standard	005	140	06	89	30	17																	003	140	09	69	32	12																			
	1000	179	06	90	30	17					1000	N I L											1000	166	09	70	32	12							1000	N I L											
	850	510	01	93	34	24					850													850	495	03	92	33	08							850											
	700	066	54	40							700													700	047	55	00									700											
	500	656	69	67							500													500	618	71	87									500											
	100	278	80	65							400													400	233	82	77									400											
	300	927	93	53							300													300	920	98	77									300											
	200										200													200	178	10	77									200											
	150										150													150												150											
	100										100													100												100											
	70										70													70												70											
	50										50													50												50											
	30										30													30												30											
	20										20													20												20											
	10										10													10												10											
	955	558	08	00	34	25																		960	502	06	93	30	13																		
	940	689	09	82	34	24																		840	591	03	91	33	08																		
	890	138	04	73	36	23																		728	737	54	00																				
	830	700	51	94	34	24																		516	384	69	88																				
	781	190	03	44																				358	008	88	77																				
	682	272	55	44																				268	994	05	77																				
	660	530	53	63																				247	046	05	77																				
	604	222	59	50																				190	210	11	77																				
	573	628	62	68																																											
	425	845	78	68																																											
True pressure																																															
Burst / Eclatement	290	950	95	50																																											

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

State Stat.	12843											12843											12843											12843														
	29 Nov.1957					0000 GMT						29 Nov.1957					0600 GMT						29 Nov.1957					1200 GMT						29 Nov.1957					1800 GMT									
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Surface level / Niveau en surface	00 4 7 5 2 X 5 1 7 2 7											1 2 6 2 5 0 0 0 2 7 1 4																																				
	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
Units	gpm %											gpm %																																				
Standard levels / Niveau standard	1000	113										1000	N I L											1000	065											1000		N I L										
	850	431	51	85								850													850	387	53	65	32	37							850											
	700	957	59	86								700													700	895	63	70									700											
	500	490	74	76								500													500	394	75	43									500											
	400	071	89	77								400													400	008	80	43									400											
	300	899	01	77								300													300	899	95	43									300											
	200	155	09									200													200	163	02										200											
	150	335	11									150													150												150											
	100											100													100												100											
	70											70													70												70											
Significant levels / Niveau significatifs	933	690	03	69																				838	500	55	65	32	35																			
	610	010	65	90																				796	903	56	68																					
	577	429	67	74																				705	841	63	72																					
	275	955	06	77																				650	456	67	55																					
	192	180	08																					623	810	68	40																					
	168	264	10																					520	109	75	43																					
	161	291	08																					434	422	76	43																					
	139	383	12																					320	554	93	43																					
131	419	12																					191	193	01																							
Tropopause	232	062	11	77																				227	082	04	43																					
Burst / Eclatement	114	505	15																					157	320	02																						

1GY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																							
		30 Nov. 1957			0000 GMT			30 Nov. 1957			0600 GMT			30 Nov. 1957			1200 GMT			30 Nov. 1957			1800 GMT																				
		date			time/heure			date			time/heure			date			time/heure			date			time/heure																				
Surface level / Niveau en surface	Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p						
	Units	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	3	1	5	3	2	0	3	7	1	3	---	---	---	---	---	---
	Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff												
	Units	998	140	51	57	33	25	---	---	---	---	---	---	006	140	52	29	35	21	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---												
Standard levels / Niveaux standard	1000	127	---	---	---	---	---	---	N	I	L	---	---	1000	188	53	30	35	21	---	N	I	L	---	---	1000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---					
	850	398	60	61	01	36	---	---	---	---	---	---	850	446	65	34	35	25	---	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	700	867	69	67	---	---	---	---	---	---	---	---	700	881	74	34	02	23	---	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	500	313	79	63	---	---	---	---	---	---	---	---	500	250	90	34	---	---	---	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	400	883	88	68	---	---	---	---	---	---	---	---	400	760	94	---	---	---	---	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	300	880	02	47	---	---	---	---	---	---	---	---	300	870	71	---	---	---	---	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	200	144	93	---	---	---	---	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	150	337	96	---	---	---	---	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	100	603	03	---	---	---	---	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
Significant levels / Niveaux significatifs	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---						
	923	760	57	71	34	35	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	897	781	59	75	36	37	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	862	290	59	60	01	36	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	781	045	65	66	01	25	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	746	391	66	67	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	682	060	72	64	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	650	413	72	65	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
Tropopause Burst / Eclatement	510	060	79	60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	495	385	79	63	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	429	397	85	67	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	348	825	96	47	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	273	941	01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	289	904	04	47	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													

ICY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station Nom de la station	12843										12843										12843										12843																	
	01 Dec. 1957					0000 GMT					01 Dec. 1957					0600 GMT					01 Dec. 1957					1200 GMT					01 Dec. 1957					1800 GMT												
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	C	C	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
	0	0	0	0	9	3	5	0	2	4	0	0													1	2	0	0	9	4	0	1	0	0	0	0												
	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
		gpm	z					gpm	z					gpm	z					gpm	z																											
	005	140	55	55	34	09							007	140	52	35	36	10																														
1000	182	55	55	34	09		N I L.					1000	199	53	35	36	15	1000						N I L																								
850	433	65	64	03	14							850	458	62	37	03	19	850																														
700	872	74	64	05	39							700	922	70	28	06	38	700																														
500	291	86	64									500	360	82	32	05	39	500																														
400	806	97	64									400	901	93	32			400																														
300	868	01										300	880	01				300																														
200	132	02										200						200																														
150												150						150																														
100												100						100																														
70												70						70																														
50												50						50																														
30												30						30																														
20												20						20																														
10												10						10																														
900	998	63	64	36	24							900	021	61	37	36	15																															
880	169	63	64	03	14							804	882	64	37	05	31																															
770	171	71	64	05	39							773	180	66	38	06	32																															
742	444	71	64	05	39							744	467	67	26	06	38																															
685	032	72	64	05	33							676	179	72	28	06	38																															
622	736	76	64	05	33							603	016	74	32	05	37																															
600	996	75	64									550	680	79	33	05	39																															
250	987	00										530	945	79	33	05	39																															
206	113	02										385	157	95	33																																	
190	166	01										310	584	00																																		
180	201	02																																														
	360	497	02	64									323	316	01	32																																
Burst/Éclatement	160	277	02										300	880	01																																	

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843					12843					12843					12843															
	03 Dec. 1957		0000 GMT			03 Dec. 1957		0600 GMT			03 Dec. 1957		1200 GMT			03 Dec. 1957		1800 GMT													
Units	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	
Surface level / Niveau standard	00	00	94	00	02	71	9				11	00	92	X	10	60	5														
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff					PPP	hhh	TT	UU	dd	ff					PPP	hhh	TT	UU	dd	ff					
	gpm	%	%	%							gpm	%	%	%																	
Standard levels / Niveaux standard	000	140	54	70	33	09					000	140	01	76	31	05															
	1000	143	54	70	33	09				1000	N I L										1000	N I L									
	850	418	59	60	05	29				850											850										
	700	897	65	82						700											700										
	500	409	75	81						500											500										
	400	988	88	91						400											400										
	300									300											300										
	200									200											200										
	150									150											150										
	100									100											100										
	70									70											70										
	50									50											50										
	30									30											30										
	20									20											20										
	10									10											10										
Significant levels / Niveaux significatifs	925	756	56	80	02	17				784	030	65	76																		
	906	919	55	72	04	27				745	427	64	76																		
	835	555	60	77	05	29				645	513	68	76																		
	720	684	66	78						595	105	68	76																		
	709	800	65	80						472	801	78	76																		
	680	115	65	85																											
	669	239	64	87																											
	600	062	67	00																											
	530	983	72	76																											
Tropopause / Base de la tropopause	330	279	00	00						290	908	02	76																		

1GY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Stations Niveau en S. U.S.	12843						12843						12843						12843																					
	04 Dec. 1957			0000 GMT			04 Dec. 1957			0600 GMT			04 Dec. 1957			1200 GMT			04 Dec. 1957			1800 GMT																		
	date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure																							
Units	G G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p							
Units	00	4	6	5	2	X	7	0	2	1	5												1	2	8	6	5	X	X	1	0	8	0	1						
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff				
Units	005	140	54	62	00	00							008	140	51	78	26	03																						
Standard levels / Niveaux standard	1000	177	54	63	09	08	1000	NIL					1000	203	52	79	24	02	1000	NIL																				
	850	441	60	78	03	16	850					850	467	61	91			850							850	467	61	91												
	700	927	66	74			700					700	945	65	83			700							700	945	65	83												
	500	415	78	38			500					500	424	79	92			500							500	424	79	92												
	400	985	88	38			400					400	991	88	91			400							400	991	88	91												
	300	891	02	38			300					300	891	02	88			300							300	891	02	88												
	200	150	03				200					200	145	15				200							200	145	15													
	150	336	04				150					150						150							150															
	100						100					100						100							100															
	72						72					72						72							72															
	50						50					50						50							50															
	30						30					30						30							30															
	20						20					20						20							20															
	10						10					10						10							10															
Significant levels / Niveaux significatifs	882	156	60	92	03	16						928	789	59	84	06	05																							
	816	754	61	63	02	30						736	565	65	00																									
	800	907	59	63	02	30						715	785	64	88																									
	764	261	61	00								673	242	66	72																									
	662	348	66	38								528	032	77	92																									
	280	935	04	38								296	900	02	88																									
	268	963	04	38																																				
	245	021	06																																					
	230	061	07																																					
	173	244	02																																					
Tropopause / Eclaircissement	255	995	07	38								210	116	15	85																									
Burst / Eclaircissement	134	408	06									188	183	15																										

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

State / Niveau en surface	12843										12843										12843										12843																
	05 Dec. 1957					0000 GMT					05 Dec. 1957					0000 GMT					05 Dec. 1957					1200 GMT					05 Dec. 1957					1800 GMT											
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p
Surface level / Niveau en surface	00	8	6	5	X	X	1	0	8	1	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	11	8	0	4	2	X	X	7	0	8	2	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Standard levels / Niveaux standard	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hh	TT	UU	dd	ff																							
	007	140	53	74	26	01	---	---	---	---	---	---	004	140	02	70	00	00	---	---	---	---	---	---																							
	1000	197	53	75	27	05	1000	N I L	---	---	---	---	1000	168	01	70	---	---	1000	---	N I L	---	---	---																							
	950	476	57	88	---	---	850	---	---	---	---	---	850	457	54	00	---	---	850	---	---	---	---	---																							
	700	975	61	41	---	---	700	---	---	---	---	---	700	278	58	00	---	---	700	---	---	---	---	---																							
	500	492	75	29	---	---	500	---	---	---	---	---	500	514	75	95	---	---	500	---	---	---	---	---																							
	400	081	85	28	---	---	400	---	---	---	---	---	400	104	86	96	---	---	400	---	---	---	---	---																							
	300	903	99	34	---	---	300	---	---	---	---	---	300	906	97	95	---	---	300	---	---	---	---	---																							
	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	164	09	---	---	---	200	---	---	---	---	---																							
	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	348	03	---	---	---	150	---	---	---	---	---																							
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																							
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																							
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																							
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																							
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																							
	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																							
Significant levels / Niveaux significatifs	965	478	55	89	27	05	---	---	---	---	---	---	969	419	52	75	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	910	940	54	86	---	---	---	---	---	---	---	---	958	511	52	95	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	785	092	61	90	---	---	---	---	---	---	---	---	895	050	54	00	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	735	599	60	43	---	---	---	---	---	---	---	---	727	684	57	00	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	645	601	64	37	---	---	---	---	---	---	---	---	622	888	63	00	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	552	768	71	32	---	---	---	---	---	---	---	---	378	495	88	95	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	282	943	02	34	---	---	---	---	---	---	---	---	350	024	89	95	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	168	275	03	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							
Trace / Brouillard / Evénement	225	086	11	34	---	---	---	---	---	---	---	---	225	091	12	95	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	205	144	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	150	348	03	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																							
	07 Dec. 1957		0000 GMT				07 Dec. 1957		0600 GMT				07 Dec. 1957		1200 GMT				07 Dec. 1957		1800 GMT																					
Units	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p		
Surface level / Niveau en surface	0	0																																								
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	---	---	---	---	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	---	---	---	---	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	---	---	---	---	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	---	---	---	---		
	006	140	00	66	35	07	---	---	---	---	003	140	04	67	21	08	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Standard levels / Niveaux standard	1000	191	00	66	35	07	---	---	---	---	1000						---	---	---	---	1000						---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	850	474	59	75	01	03	---	---	---	---	850						---	---	---	---	850						---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	700	962	67	65	---	---	---	---	---	700							---	---	---	---	700						---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	500	417	82	32	---	---	---	---	---	500							---	---	---	---	500						---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	400	966	91	32	---	---	---	---	---	400							---	---	---	---	400						---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	300	888	00	32	---	---	---	---	---	300							---	---	---	---	300						---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	200	151	02	---	---	---	---	---	---	200							---	---	---	---	200						---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	150	337	03	---	---	---	---	---	---	150							---	---	---	---	150						---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	100	---	---	---	---	---	---	---	---	100							---	---	---	---	100						---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	70	---	---	---	---	---	---	---	---	70							---	---	---	---	70						---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	50	---	---	---	---	---	---	---	---	50							---	---	---	---	50						---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	30	---	---	---	---	---	---	---	---	30							---	---	---	---	30						---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	20	---	---	---	---	---	---	---	---	20							---	---	---	---	20						---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	10	---	---	---	---	---	---	---	---	10							---	---	---	---	10						---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Significant levels / Niveaux significatifs	988	287	00	66	04	02	---	---	---	---	962	477	51	70	21	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	856	420	58	66	01	03	---	---	---	---	903	981	53	70	23	14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	835	611	60	97	01	03	---	---	---	---	807	870	54	52	23	13	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	800	943	58	75	---	---	---	---	---	---	720	762	59	38	28	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	613	946	74	47	---	---	---	---	---	---	690	892	58	33	34	09	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	590	226	73	47	---	---	---	---	---	---	536	806	72	27	01	13	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	510	277	81	32	---	---	---	---	---	---	275	959	02	---	36	24	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	303	817	01	32	---	---	---	---	---	---	267	978	02	---	32	28	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	293	904	00	32	---	---	---	---	---	---	253	013	03	---	32	28	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	210	119	01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	152	302	03	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	127	443	03	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	264	971	03	32	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Tropopause / Burst / Eclatement	113	516	09	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station Niveau en surface	12843										12843										12843										12843																	
	08 Dec.1957					0000 GMT					08 Dec.1957					0600 GMT					08 Dec.1957					1200 GMT					08 Dec.1957					1800 GMT												
Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Units	Q	0	9	X	0	X	X	4	0	7	1	6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	8	0	4	2	X	1	0	7	3	3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
Units	997	140	52	00	18	04	---	---	---	---	---	---	985	140	00	93	23	09	---	---	---	---	---	---																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	114	---	---	---	---	1000	N	I	L	---	---	1000	021	---	---	---	---	1000	---	---	---	---	---																								
	850	403	50	43	---	---	850	---	---	---	---	---	850	317	01	68	---	---	850	---	---	---	---	---																								
	700	927	59	33	---	---	700	---	---	---	---	---	700	853	58	81	---	---	700	---	---	---	---	---																								
	500	446	76	27	---	---	500	---	---	---	---	---	500	436	68	96	---	---	500	---	---	---	---	---																								
	400	035	86	28	---	---	400	---	---	---	---	---	400	072	78	71	---	---	400	---	---	---	---	---																								
	300	897	01	30	---	---	300	---	---	---	---	---	300	907	94	63	---	---	300	---	---	---	---	---																								
	200	155	04	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	170	07	54	---	---	200	---	---	---	---	---																								
	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	350	13	54	---	---	150	---	---	---	---	---																								
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																								
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																								
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																								
Significant levels / Niveaux significatifs	952	503	55	00	---	---	---	---	---	---	---	---	935	556	54	81	21	14	---	---	---	---	---	---																								
	923	748	52	00	---	---	---	---	---	---	---	---	867	157	01	92	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	872	199	53	92	---	---	---	---	---	---	---	---	837	440	00	42	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	728	623	52	32	---	---	---	---	---	---	---	---	778	024	53	64	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	705	872	59	33	---	---	---	---	---	---	---	---	651	418	58	92	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	470	892	79	27	---	---	---	---	---	---	---	---	626	722	58	81	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	449	219	79	27	---	---	---	---	---	---	---	---	472	864	71	00	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	230	065	04	---	---	---	---	---	---	---	---	---	417	772	76	87	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	194	175	04	---	---	---	---	---	---	---	---	---	270	977	99	60	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	191	199	08	54	---	---	---	---	---	---	---	---																								
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	179	240	08	54	---	---	---	---	---	---	---	---																									
Tropopause	259	990	11	30	---	---	---	---	---	---	---	---	150	350	13	54	---	---	---	---	---	---	---	---																								
Burst/ Echellement	170	260	02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	135	416	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station / Niveau en surface	12843										12843										12843										12843									
	09 Dec.1957					0000 GMT					09 Dec.1957					0600 GMT					09 Dec.1957					1200 GMT					09 Dec.1957					1800 GMT				
	G G	M	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p
Units	00	00	94	0	0	18	19													12	41	74	0	0	33	13														
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff				
Units	977	140	04	92	21	06							977	140	09	73	29	18																						
Standard levels / Niveaux standard	1000	551					1000	N I L					1000	550					1000	N I L						1000														
	850	280	06	60	29	33	850						850	286	02	66	29	48	850							850														
	700	840	55	60	29	66	700						700	820	58	92	30	61	700							700														
	500	392	72	39			500						500	329	78	67			500							500														
	400	009	80	39			400						400	897	87	67			400							400														
	300	902	91	37			300						300	885	92	70			300							300														
	200	168	06	36			200						200	151	03	55			200							200														
	150						150						150	338	01				150							150														
	100						100						100	597	07				100							100														
	70						70						70						70							70														
	50						50						50						50							50														
30						30						30						30							30															
Significant levels / Niveaux significatifs		922	610	04	00	24	27								950	373	08	82	26	26																				
		882	975	08	60	26	32								930	550	09	82	26	26																				
		667	219	58	60										900	821	06	64	28	25																				
		625	721	62	63										812	654	51	67	30	42																				
		547	731	68	39										715	556	59	00	30	61																				
		415	747	80	39										653	355	63	67	30	61																				
		358	727	81	39										430	395	86	67																						
		278	954	96	36										342	968	92	67																						
		273	966	96	36										240	034	01	55																						
		207	146	06	38										157	308	01																							
		195	104	06	38																																			
Tropopause / Epalacement														219	093	03	55																							
		171	267	08	43										110	537	08																							
														086	692	06																								

IGY/AGI 1957-58 - Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station / Niveau en surface	12843							12843							12843							12843																											
	10 Dec, 1957				0000 GMT			10 Dec, 1957				0600 GMT			10 Dec, 1957				1200 GMT			10 Dec, 1957				1800 GMT																							
	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p					
Surface / Niveau en surface	0	0	7	5	8	3	X	0	2	2	0	4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	3	2	5	4	X	0	1	8	0	5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff							
Units	gpm			%									gpm																																				
Standard levels / Niveaux standard	984	140	04	85	26	07	---	---	---	---	---	---	984	140	07	80	18	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---													
Standard levels / Niveaux standard	1000	012	---	---	---	---	1000	N I L	---	---	---	---	1000	009	---	---	---	---	1000	---	N I L	---	---	---	---	---	---	---	---	---																			
Standard levels / Niveaux standard	850	326	00	85	27	31	850	---	---	---	---	---	850	329	00	74	29	26	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---																			
Standard levels / Niveaux standard	700	858	59	94	---	---	700	---	---	---	---	---	700	859	60	73	29	41	700	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---																			
Standard levels / Niveaux standard	500	362	78	86	---	---	500	---	---	---	---	---	500	356	79	63	---	---	500	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---																			
Standard levels / Niveaux standard	400	938	85	84	---	---	400	---	---	---	---	---	400	910	91	51	---	---	400	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---																			
Standard levels / Niveaux standard	300	889	99	80	---	---	300	---	---	---	---	---	300	883	01	47	---	---	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---																			
Standard levels / Niveaux standard	200	146	06	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	143	04	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---																			
Standard levels / Niveaux standard	150	328	08	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	326	06	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---																			
Standard levels / Niveaux standard	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																			
Standard levels / Niveaux standard	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																			
Standard levels / Niveaux standard	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																			
Standard levels / Niveaux standard	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																			
Standard levels / Niveaux standard	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																			
Standard levels / Niveaux standard	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																			
Significant levels / Niveaux significatifs	866	176	01	85	30	26	---	---	---	---	---	---	953	404	04	00	18	06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																			
Significant levels / Niveaux significatifs	790	910	52	85	23	22	---	---	---	---	---	---	879	058	02	74	24	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																			
Significant levels / Niveaux significatifs	646	474	64	00	---	---	---	---	---	---	---	---	833	491	51	74	28	32	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																			
Significant levels / Niveaux significatifs	588	180	70	00	---	---	---	---	---	---	---	---	790	913	52	53	28	32	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																			
Significant levels / Niveaux significatifs	496	420	79	85	---	---	---	---	---	---	---	---	600	026	70	00	29	41	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																			
Significant levels / Niveaux significatifs	432	400	84	00	---	---	---	---	---	---	---	---	571	392	71	00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																			
Significant levels / Niveaux significatifs	417	648	84	85	---	---	---	---	---	---	---	---	444	193	86	54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																			
Significant levels / Niveaux significatifs	190	179	08	---	---	---	---	---	---	---	---	---	282	923	03	46	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																			
Significant levels / Niveaux significatifs	160	288	06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	266	961	03	47	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																			
Significant levels / Niveaux significatifs	139	376	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	204	130	03	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																			
Significant levels / Niveaux significatifs	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	175	326	06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																			
Significant levels / Niveaux significatifs	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	134	398	07	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																			
Significant levels / Niveaux significatifs	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	237	034	07	46	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																			
Tropopause	231	056	11	80	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																			
Burst / Eclatement	120	463	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	128	427	05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																			

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																				
	11 Dec. 1957					0000 GMT					11 Dec. 1957					0600 GMT					11 Dec. 1957					1200 GMT					11 Dec. 1957					1800 GMT															
Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p			
	Units	0	0	0	0	8	7	X	1	0	6	2	0															1	2	0	0	9	7	0	0	2	7	2	5												
Units	PPP	hhh	gpm	TT	UU	%	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	gpm	TT	UU	%	dd	ff	PPP	hhh	gpm	TT	UU	%	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff			
Units	996	140	01	79	33	04							994	140	04	77	10	08																																	
Standard levels / Niveaux standard	1000	104							1000	N I L									1000	091							1000	N I L																							
	850	398	54	76	33	09												850	395	51	95					850																									
	700	912	62	88														700	932	54	53					700																									
	500	442	73	80														500	508	72	36					500																									
	400	042	84	85														400	119	80	38					400																									
	300	900	98	89														300	909	97	40					300																									
	200	158	10															200	167	17	40					200																									
	150	341	05															150								150																									
	100																	100								100																									
	70																	70								70																									
	50																	50								50																									
	30																	30								30																									
	20																	20								20																									
	10																	10								10																									
Significant levels / Niveaux significatifs	868	232	54	82	33	09											934	641	52	78	16	23																													
	828	605	54	69	30	19											875	162	00	96	18	22																													
	782	054	56	56	27	27											788	999	53	90																															
	675	190	63	00													752	368	55	00																															
	665	305	63	97													689	057	54	40																															
	554	684	68	71													455	196	77	37																															
	446	270	79	90													310	876	96	40																															
	188	197	07														206	149	14	40																															
	159	304	04														179	235	14																																
	136	404	06																																																
Tropopause	211	124	13	86													190	198	16	40																															
Burst / Eclatement	119	489	05														170	266	15																																

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843											12843											12843											12843													
	12 Dec. 1957						0000 GMT					12 Dec. 1957						0600 GMT					12 Dec. 1957						1200 GMT					12 Dec. 1957						1800 GMT							
	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p			
Units	0	0	8	6	4	X	X	0	2	7	1	5	0	5	5	5	2	X	0	2	6	0	9	1	2	0	0	9	4	6	0	2	8	1	1	1	7	0	0	9	7	X	0	1	0	0	0
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hh	TT	UU	dd	ff	PPP	hh	TT	UU	dd	ff	PPP	hh	TT	UU	dd	ff	PPP	hh	TT	UU	dd	ff					
Units	988	140	02	93	09	08	986	140	03	92	10	10	986	140	10	70	11	10	986	140	07	87	00	00																							
Standard levels / Niveaux standard	1000	043					1000	028					1000	025					1000	027																											
	850	362	01	70			850	357	04	57	21	22	850	369	05	65	21	35	850	379	07	74	19	28																							
	700	901	56	81			700	908	55	77			700	928	54	74	21	31	700	942	52	62																									
	500	451	73	80			500	475	70	64			500	502	70	62	24	44	500	530	70	75																									
	400	057	83	60			400	092	82	63			400	115	82	62	24	40	400	148	82	64																									
	300	900	01	48			300	905	99	60			300	909	97	62	24	54	300	911	99	64																									
	200	153	17	49			200	159	19	47			200						200	167	19	64																									
	150	328	15				150	332	09				150						150	341	15																										
	100						100						100						100																												
	70						70						70						70																												
	50						50						50						50																												
	30						30						30						30																												
	20						20						20						20																												
	10						10						10						10																												
Significant levels / Niveaux significatifs	943	517	03	00			917	735	08	63	19	25	950	449	08	59	16	21	927	656	13	57	19	34																							
	922	700	07	50			890	981	07	52	19	25	917	743	10	59	21	35	726	654	53	00																									
	798	867	53	85			800	846	50	77	24	25	682	133	56	74	21	31	612	998	58	93																									
	730	572	54	85			774	110	00	67	24	25	583	347	63	65	23	32	580	412	62	78																									
	514	248	72	94			663	333	58	00			494	521	71	62	24	44	520	239	68	91																									
	492	569	73	74			600	102	63	00			436	501	78	62	24	44	482	802	72	64																									
	460	058	77	78			560	625	66	77			360	853	86	62	23	45	307	958	97	64																									
	428	576	79	63			522	154	67	66									210	137	15	64																									
	262	987	09	49			268	978	06	47																																					
	160	288	14				196	171	18																																						
	133	402	13				179	225	18																																						
							160	294	09																																						
Tropopause	190	184	18	50			200	159	19	47									180	231	19	64																									
Burst / Eclatement	120	465	14				130	424	13				226	091	10	62	24	72	136	400	17																										

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station Surface level / Niveau de surface	12843						12843						12843						12843												
	13 Dec.1957			0000 GMT			13 Dec.1957			0600 GMT			13 Dec.1957			1200 GMT			13 Dec.1957			1800 GMT									
	GG	Nh	CL	h	CMCH	ww	aa	pp	GG	Nh	CL	h	CMCH	ww	aa	pp	GG	Nh	CL	h	CMCH	ww	aa	pp	GG	Nh	CL	h	CMCH	ww	aa
Units	0 0	0 0	9 3	X	0 2	7 0	0 8	0 5	0 0	9 3	X	0 2	6 0	0 8	1 2	1 1	5 7	5	0 2	8 3	6	1 8	3 7	5 2	X	6 4	6 3	6			
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff							
Standard levels / Niveaux standard	985	140	08	92	13	05	983	140	08	88	07	08	979	140	12	71	02	11	971	140	15	68	16	29							
	1000	015					1000	003					1000	534					1000	611											
	850	366	07	65	20	23	850	344	06	70	18	24	850	327	10	59	18	39	850	253	09	83									
	700	927	54	95			700	898	57	00			700	910	51	74	20	41	700	829	53	97									
	500	520	68	42			500	473	71	48			500	514	69	52	19	54	500	414	69	00									
	400	147	82	42			400	082	83	48			400	136	82	58	20	62	400	033	83	97									
	300	911	99	42			300	904	00	48			300						300	898	01	95									
	200	167	13	42			200	156	19	48			200						200	152	11										
	150	344	16				150	329	16				150						150												
	100						100						100						100												
	70						70						70						70												
	50						50						50						50												
	30						30						30						30												
	20						20						20						20												
	10						10						10						10												
Significant levels / Niveaux significatifs	910	799	12	85	18	29	923	664	08	57	16	29	960	308	11	94	10	09	916	630	11	00									
	885	032	10	47	18	29	898	890	10	59	16	29	900	849	13	55	16	41	863	126	10	82									
	783	033	01	00	18	30	740	461	53	00			670	258	54	77	20	41	680	059	54	00									
	770	168	01	00			638	054	57	00			648	522	53	61	20	41	532	950	67	00									
	708	837	55	00			673	245	56	00			590	257	58	44	20	41	505	340	68	00									
	680	156	53	80			630	721	58	48			518	250	67	50	19	54	348	997	91	95									
	650	512	56	55			347	065	91	48			452	258	74	55	20	62	245	028	05										
	450	299	73	42			266	981	07	48																					
	320	680	95	42			220	099	16	48																					
	278	114	13	42			158	297	16																						
	177	243	13	42																											
	130	431	13																												
	160	304	16	42			185	203	21	48									270	966	08	95									
Tropopause / Burst / Etablissement	121	475	13				134	398	13				325	568	94	60	20	70	198	162	11										

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Sta. Surface / Niveau en sup.	12843										12843										12843										12843																	
	14 Dec.1957					0000 GMT					14 Dec.1957					0600 GMT					14 Dec.1957					1200 GMT					14 Dec.1957					1800 GMT												
	date					time/heure					date					time/heure					date					time/heure					date					time/heure												
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Units	0	0	4	7	6	7	X	6	1	6	1	1	0	6	2	5	6	7	X	0	2	3	2	3	1	2	1	1	5	4	2	0	1	1	0	9	1	8	0	0	9	4	X	0	1	1	1	2
Units	FPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																		
Units	gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%																				
Standard levels / Niveaux standard	967	140	11	87	22	29	972	140	11	88	21	24	977	140	14	71	22	19	980	140	10	79	23	08																								
1000	640	---	---	---	---	---	601	---	---	---	---	---	555	---	---	---	---	---	529	---	---	---	---	---																								
850	208	05	00	---	---	---	241	03	97	23	58	293	03	77	23	45	313	03	84	22	34																											
700	768	55	98	---	---	---	783	57	00	---	---	841	58	78	23	39	857	57	63	---	---																											
500	331	71	87	---	---	---	332	73	88	---	---	378	75	60	23	38	393	76	53	---	---																											
400	945	83	85	---	---	---	925	86	90	---	---	963	87	58	22	44	965	90	45	---	---																											
300	---	---	---	---	---	---	885	02	90	---	---	---	---	---	---	---	886	06	42	---	---																											
200	---	---	---	---	---	---	141	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																											
150	---	---	---	---	---	---	321	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																											
100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																											
70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																											
50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																											
30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																											
20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																											
10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																											
Significant levels / Niveaux significatifs	864	074	06	00	---	---	956	274	10	97	21	29	957	316	11	67	22	22	964	276	11	72	22	18																								
	748	242	51	00	---	---	777	961	53	00	24	39	845	341	03	78	23	45	896	882	07	64	22	30																								
	544	704	68	89	---	---	711	662	56	00	23	32	833	458	04	78	24	47	821	594	01	95	22	34																								
	518	069	69	87	---	---	600	970	65	00	---	---	707	764	58	78	23	39	800	801	51	95	22	34																								
	457	991	75	86	---	---	545	694	68	87	---	---	642	510	61	75	23	41	788	922	51	95	22	34																								
	---	---	---	---	---	---	334	144	98	88	---	---	513	191	74	62	23	38	763	179	53	93	22	34																								
	---	---	---	---	---	---	216	093	09	---	---	486	585	76	58	23	38	748	336	53	87	22	34																									
	---	---	---	---	---	---	125	435	10	---	---	---	---	---	---	---	---	708	768	56	63	---	---																									
	---	---	---	---	---	---	118	471	12	---	---	---	---	---	---	---	---	540	830	71	57	---	---																									
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	318	484	04	42	---	---																									
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	313	586	04	42	---	---																									
Tropo. / Burst / Éclatement	341	043	93	85	---	---	261	974	07	91	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
Form No. 1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								

16Y/AGI 1957-58 - Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary / Hongrie
country/pays

Units	12843											12843											12843											12843																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	15 Dec. 1957					0000 GMT						15 Dec. 1957					0600 GMT						15 Dec. 1957					1200 GMT						15 Dec. 1957					1800 GMT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Surface level / Niveau de surface	0.0	0.0	9.4	0	0	2	2	2	2	1	0.6	0.0	9.3	X	0	3	1	1	1	3	1.2	2.6	4.3	X	1	0	2	1	5	1.8	6.7	3.2	X	5	0	2	1	9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Units	gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Standard levels / Niveaux standard	985	140	06	94	25	06	988	140	05	93	32	08	992	140	07	71	34	07	995	140	06	89	02	02	1000	017					1000	045					1000	074					1000	099					950	349	03	72	24	22	850	373	02	65	22	16	850	400	03	82	20	06	850	413	50	00			700	900	55	40	22	32	700	913	58	99			700	943	57	00	21	16	700	952	58	00			500	448	75	34			500	444	75	68			500	479	76	75			500	484	75	95			400	024	89	33			400	021	89	53			400	053	89	76			400	069	87	80			300	893	05	33			300	892	06	47			300	895	06	63			300	900	02	78			200	145	09				200	143	08				200	148	09				200	158	05				150	325	11				150	324	09				150	329	08				150	343	05				100	577	13				100						100						100	601	09				70						70						70						70						50						50						50						50						30						30						30						30						20						20						20						20						10						10						10						10					

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Stat Surface level / Niveau (m)	12843										12843										12843										12843																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	16 Dec.1957					0000 GMT					16 Dec.1957					0600 GMT					16 Dec.1957					1200 GMT					16 Dec.1957					1800 GMT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
00	5	6	3	2	X	6	9	2	0	5	06	5	6	3	2	X	6	8	2	1	6	12	2	6	4	7	X	1	0	1	0	4	18	0	0	9	7	X	0	2	2	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
999	140	04	00	00	00	000	140	02	85	09	02	003	140	03	70	34	03	005	140	00	84	05	05	1000	132					1000	142	02	85	09	02	1000	166	02	70	34	03	1000	161	00	84	05	05	850	436	51	00			850	444	51	96			850	459	52	78	01	07	850	482	51	90	05	07	700	970	58	00			700	978	58	98			700	986	59	88			700	014	59	00			500	590	76	00			500	504	77	86			500	510	76	62			500	540	77	81			400	080	88	00			400	070	91	85			400	086	89	62			400	110	90	70			300	899	05	00			300	896	06	85			300	900	04	60			300	902	03	65			200	154	07				200	152	09				200	157	06				200	159	09				150	336	08				150	332	09				150	339	07				150	339	11				100	588	12				100	585	13				100	595	09				100						70						70						70						70						50						50	012	14				50						50						50						30						30						30						30						20						20						20						20						10						10						10						10						918	821	51	00			946	587	52	88			930	745	54	80	01	03	933	734	52	91	03	08	830	626	50	00			890	975	01	93			870	274	51	54	01	07	875	249	02	80	05	07	442	383	82	00			819	740	52	00			770	240	55	00			840	577	52	94	15	07	260	989	10				760	333	53	00			748	468	55	98			790	065	52	94	15	07	250	013	11				618	933	65	95			628	819	64	73			741	571	55	84	16	08	210	123	06				600	157	65	96			532	058	72	61			705	959	59	00			182	214	08				390	241	92	85			304	911	04	61			687	159	59	00			184	361	08				252	006	07				294	913	04	58			340	201	98	68			134	407	10				190	184	09				261	989	06				252	013	06				124	455	10				142	387	08				218	103	08				205	143	09				114	507	13				090	650	14				176	238	07				160	299	09				266	975	12	00			078	738	11				120	480	07				148	347	11				272	958	11	85			275	955	07	56			283	939	06	65			100	588	12				046	062	15				100	595	09				121	472	11			

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station Name Units	12843										12843										12843										12843																	
	17 Dec. 1957					0000 GMT					17 Dec. 1957					0600 GMT					17 Dec. 1957					1200 GMT					17 Dec. 1957					1800 GMT												
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Surface level / Niveau / Units	0	0	8	6	5	2	X	7	1	8	0	3	0	6	3	7	5	7	X	1	0	6	0	9	1	2	8	6	5	X	X	0	2	8	2	1	1	8	0	0	9	4	X	0	2	6	0	5
PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	hhh	TT	UU	dd	ff	hhh	TT	UU	dd	ff	hhh	TT	UU	dd	ff	hhh	TT	UU	dd	ff																							
gpm	gpm	%	%	%	%	gpm	%	%	%	%	gpm	%	%	%	%	gpm	%	%	%	%	gpm	%	%	%	%																							
006	140	00	91	11	06	005	140	01	83	03	08	003	140	02	84	33	12	001	140	02	82	36	10																									
1000	188	00	92	---	---	1000	177	00	85	03	08	1000	165	02	92	33	12	1000	145	02	82	36	10																									
850	484	53	00	---	---	850	471	53	94	---	---	850	465	53	00	---	---	850	444	53	85	04	24																									
700	009	60	00	---	---	700	995	62	87	---	---	700	990	60	89	---	---	700	969	60	80	08	17																									
500	531	76	63	---	---	500	502	77	45	---	---	500	519	75	36	---	---	500	494	76	43	07	14																									
400	102	89	49	---	---	400	068	91	44	---	---	400	092	89	31	---	---	400	068	89	37	---	---																									
300	901	04	45	---	---	300	896	06	44	---	---	300	900	03	31	---	---	300	897	06	42	---	---																									
200	160	07	---	---	---	200	153	08	---	---	200	---	---	---	---	---	200	149	11	---	---	---																										
150	341	09	---	---	---	150	333	09	---	---	150	---	---	---	---	---	150	328	10	---	---	---																										
100	595	11	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																									
70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																									
50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																									
30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																									
20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																									
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																									
968	448	51	00	---	---	965	461	53	00	08	03	995	200	00	00	36	08	965	432	01	67	04	09																									
942	666	51	00	---	---	942	653	51	82	08	03	898	027	51	00	---	---	902	972	52	83	04	24																									
900	030	52	00	---	---	818	775	54	00	---	---	827	681	55	00	---	---	870	260	51	00	04	24																									
790	064	54	00	---	---	788	071	53	00	---	---	771	235	53	00	---	---	795	974	53	90	05	17																									
660	460	63	98	---	---	680	217	64	85	---	---	738	579	56	84	---	---	726	687	58	60	08	17																									
632	791	63	94	---	---	605	102	66	70	---	---	706	924	59	91	---	---	686	124	62	91	08	17																									
452	253	82	51	---	---	518	247	77	52	---	---	680	212	63	84	---	---	641	644	62	75	08	17																									
282	941	04	---	---	---	498	531	77	44	---	---	600	166	64	46	---	---	532	041	72	47	07	14																									
240	044	06	---	---	---	261	985	06	---	---	---	435	512	84	23	---	---	309	778	05	37	---	---																									
232	066	06	---	---	---	221	090	09	---	---	---	290	923	05	32	---	---	217	098	10	---	---	---																									
175	244	10	---	---	---	176	233	08	---	---	---	231	067	08	---	---	---	207	128	12	---	---	---																									
129	435	09	---	---	---	162	285	10	---	---	---	222	092	06	---	---	---	198	155	10	---	---	---																									
293	916	05	45	---	---	294	909	07	44	---	---	255	005	08	32	---	---	255	998	13	42	---	---																									
Burst/ Ecliptic	100	595	11	---	---	115	501	06	---	---	---	213	119	07	---	---	---	150	328	10	---	---	---																									

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Units	12843						12843						12843						12843																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	18 Dec. 1957			0000 GMT			18 Dec. 1957			0600 GMT			18 Dec. 1957			1200 GMT			18 Dec. 1957			1800 GMT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Surface level / Niveau en surface	0	0	3	5	7	X	0	2	6	0	5	0	6	8	5	6	X	X	0	2	3	0	3	1	2	8	5	6	X	X	10	8	0	1	1	8	9	X	0	X	X	4	7	2	1	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Standard levels / Niveaux standards	000	140	03	89	34	11	000	140	03	87	34	06	002	140	04	74	30	08	004	140	00	91	00	00	1000	138					1000	140	03	87	34	06	1000	154	04	74	30	08	1000	170	00	92	00	00	950	443	54	00			950	439	54	89	36	12	950	460	53	00			950	465	52	00			700	960	60	91			700	949	61	87			700	974	58	84			700	982	60	77			500	475	75	47			500	468	74	35			500	494	76	62			500	507	75	62			400	056	88	64			400	059	86	48			400	062	90	62			400	087	88	62			300	897	05	56			300	900	00	45			300	896	06	62			300	900	04	62			200	149	09				200	159	05				200	148	09				200	153	09				150						150						150	330	07				150	335	06				100						100						100						100						70						70						70						70						50						50						50						50						30						30						30						30						20						20						20						20						10						10						10						10					
Significant levels / Niveaux significatifs	967	410	04	72	36	07	953	527	01	66	36	04	950	569	03	96	30	04	970	414	01	97	36	02	900	989	51	77	04	16	904	950	51	64	36	10	890	093	53	00	32	09	890	101	54	00			866	295	53	00	04	16	824	683	56	00			875	228	52	00	32	09	845	512	52	00			809	832	56	00			788	033	58	00			730	649	61	00			730	659	60	84			711	840	59	00			757	345	59	00			707	896	58	83			690	093	60	76			662	387	64	88			522	154	73	37			587	311	70	64			604	106	67	69			627	798	65	70			507	367	73	33			550	794	69	62			566	566	68	62			600	130	67	53			343	110	94	63			390	234	92	62			323	522	00	62			482	741	77	64			243	035	09				232	056	13				258	995	11	62			230	061	10				170	250	08				227	074	14				198	155	09				167	261	06				167	266	07																																																																																																															
Tropop / Tropopause	255	998	15	53			248	021	10	46			241	032	16	62			238	045	14	62			Burst / Enlèvement	152	321	10				192	185	05				143	360	08				144	361	06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

State / Niveau en altitude / Units	12843										12843										12843										12843																	
	19 Dec. 1957					0000 GMT					19 Dec. 1957					0600 GMT					19 Dec. 1957					1200 GMT					19 Dec. 1957					1800 GMT												
	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p				
Units	0	0	9	X	0	X	X	4	5	1	0	7	0	6	6	7	6	7	X	0	2	1	0	5	1	2	3	5	5	3	X	1	0	2	1	1	1	8	7	5	6	X	X	1	0	2	1	5
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																		
Standard levels / Niveaux standard	gpm	gpm	gpm	%			gpm	gpm	%				gpm	gpm	%				gpm	gpm	%				gpm	gpm	%																					
Significant levels / Niveaux significatifs																																																
Tropopause	835	609	56	00			920	864	55	97			866	362	58	00	29	09	893	139	59	00	31	25																								
Burst / Emission	818	771	55	00			833	642	58	97			842	581	58	00	29	09	855	476	59	00	31	25																								
	733	629	59	00			780	155	56	62			803	952	54	70			831	696	60	00																										
	641	657	64	70			692	081	63	62			786	121	54	58			810	895	56	79																										
	620	210	63	70			660	443	62	36			724	765	58	54			695	087	61	69																										
	370	611	93	70			374	543	92	36			608	107	65	42			670	369	61	63																										
	227	074	13				267	974	10	36			271	973	07	45			529	146	72	61																										
	222	087	14				205	138	09				210	132	12				260	997	10	61																										
							195	169	09				194	182	08				198	165	10																											
													160	304	04				147	352	07																											
													122	479	02				128	439	08																											
	237	047	13	70			240	040	14	36			226	087	12	45			119	486	07																											
	216	104	13				164	278	07				110	546	03				220	100	14	56																										
																			098	608	08																											

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station / Niveau en sonde / Units	12843										12843										12843										12843																	
	20 Dec.1957					0000 GMT					20 Dec.1957					0600 GMT					20 Dec.1957					1200 GMT					20 Dec.1957					1800 GMT												
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Units	Q	Q	8	6	6	X	X	0	2	2	1	5	0	6	8	5	6	X	X	1	0	2	1	5	1	2	0	0	9	4	1	0	1	8	0	1	1	8	8	6	6	X	X	0	3	1	0	4
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
Units	gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%																										
Standard levels / Niveaux standard	1000	275	51	94	32	03	1000	288	51	94	01	02	1000	306	01	78	14	04	1000	308	00	87	00	00																								
	850	554	59	99	07	04	850	566	59	97			850	591	55	91	04	18	850	589	56	89																										
	700	065	59	40			700	082	60	45			700	120	56	68	10	03	700	114	58	40																										
	500	593	75	46			500	600	76	34			500	662	74	56	05	19	500	651	75	32																										
	400	169	89	48			400	187	86	34			400	251	87	53	05	22	400	239	86	32																										
	300	908	05	47			300	911	03	34			300	917	02	53	05	31	300	918	98	32																										
	200	160	13				200	164	11				200	174	09		07	46	200	174	12																											
	150	342	08				150	344	09				150	356	07		04	27	150	352	10																											
	100						100						100						100																													
	70						70						70						70																													
	50						50						50						50																													
	30						30						30						30																													
	20						20						20						20																													
	10						10						10						10																													
Significant levels / Niveaux significatifs	821	823	60	00			844	622	60	00			956	666	52	91	11	07	945	758	53	80	10	01																								
	810	928	57	84			828	771	55	83			876	356	57	97	07	09	865	452	58	00																										
	793	094	55	69			753	515	56	48			823	846	53	84	11	05	832	758	52	48																										
	727	772	59	46			666	464	63	42			722	878	56	69	10	03	746	618	56	47																										
	693	143	59	38			628	911	64	40			709	020	56	68	10	04	731	778	55	42																										
	493	695	76	47			497	643	76	34			602	279	65	62	25	05	642	780	63	34																										
	383	465	91	48			475	971	77	34			542	067	69	57	05	13	606	220	64	34																										
	351	054	94	48			230	078	13				340	353	97	53	04	20	319	774	97	32																										
	296	917	06	46			214	122	14				287	946	02	53	05	41	258	016	06	32																										
	210	130	15				169	269	08				263	002	05	53	05	70	213	136	13	32																										
	191	188	08				148	353	10				172	269	07		05	44	190	206	11	32																										
	166	277	07																153	340	10																											
	219	104	16	46			240	052	14	34			217	123	10	53	07	65	177	250	13	32																										
Tropopause																																																
Burst / Echelle de t	144	367	09				122	474	09				120	497	06				103	587	10																											

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station Niveau on site Units	12843										12843										12843										12843																	
	21 Dec. 1957					0000 GMT					21 Dec. 1957					0600 GMT					21 Dec. 1957					1200 GMT					21 Dec. 1957					1800 GMT												
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
	0	0	8	6	6	X	X	0	2	8	0	8	0	6	8	5	5	X	X	0	2	6	0	5	1	2	8	5	2	X	X	1	0	8	1	1	1	7	8	6	2	X	X	4	3	3	0	1
	PPP	hh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
	021	140	60	93	00	00	020	140	51	96	00	00	019	140	51	00	17	10	018	140	51	89	17	08																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	304	51	91	23	05	1000	297	50	95	22	08	1000	291	52	00			1000	280	52	92																										
	850	589	51	46			850	580	52	55			850	582	00	54			850	561	52	77																										
	700	123	56	36			700	111	58	36			700	122	56	42			700	097	57	60																										
	500	660	73	31			500	652	73	31			500	684	72	37			500	663	70	60																										
	400	258	84	31			400	246	85	30			400	293	83	37			400	276	83	60																										
	300	921	98	27			300	919	99	24			300	225	98	37			300	924	97	60																										
	200	177	16	27			200	175	18	24			200	180	16				200	181	14	60																										
	150	352	13				150	348	14				150	355	12				150	356	14																											
	100						100						100	609	08				100	606	13																											
	70						70						70	834	07				70																													
	50						50						50						50																													
	30						30						30						30																													
	20						20						20						20																													
	10						10						10						10																													
Significant levels / Niveaux significatifs	926	914	55	87	22	04	973	515	52	93	22	08	978	468	53	00			958	619	55	00																										
	888	243	57	00			898	146	58	00			960	615	51	00			949	695	53	00																										
	854	551	51	48			865	441	52	64			910	039	55	00			898	128	57	00																										
	704	079	56	37			802	041	54	47			860	488	01	55			842	637	52	74																										
	640	813	62	32			760	466	54	42			744	643	54	42			792	124	52	63																										
	628	958	62	31			562	786	68	32			580	570	65	37			600	286	63	60																										
	525	302	72	32			512	478	71	32			570	702	63	37			582	518	62	60																										
	513	472	72	32			426	804	82	32			340	414	93	37			334	519	92	60																										
	236	075	10	28			194	193	19	23			190	211	15				232	089	10	60																										
	175	258	14				170	272	17				170	279	16				138	407	12																											
	162	305	16				160	308	17				113	532	08				126	463	12																											
							140	390	12																																							
Tropopause Burst/ Eclatement	187	218	18	27			182	231	20	23			210	150	17	37			170	280	18	60																										
	133	426	11				123	469	14				070	834	07				100	606	13																											

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Surface level / Niveau en surface	12843										12843										12843										12843																	
	22 Dec. 1957					0000 GMT					22 Dec. 1957					0600 GMT					22 Dec. 1957					1200 GMT					22 Dec. 1957					1800 GMT												
	G	G	Nh	Cl	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	Cl	h	CM	CH	v	w	a	p	p	G	G	Nh	Cl	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	Cl	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Units	0	0	9	X	0	X	X	4	5	6	0	3	0	6	8	5	2	X	X	1	0	6	0	3	1	2	3	6	3	2	X	1	0	8	1	1	1	8	8	6	4	X	X	0	2	6	0	3
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																		
Units	gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%																				
Standard levels / Niveaux standard	018	140	53	00	18	04	017	140	53	00	19	06	015	140	52	92	26	08	015	140	53	92	24	07																								
	1000	299	55	00			1000	270	54	00			1000	257	54	93	17	06	1000	258	55	93	15	05																								
	850	553	53	85			850	541	53	66			850	536	51	56			850	541	51	48																										
	700	086	58	45			700	075	58	37			700	071	58	45			700	068	59	39																										
	500	636	73	45			500	623	71	36			500	611	73	38			500	591	77	36																										
	400	231	85	45			400	227	85	36			400	209	85	38			400	161	89	36																										
	300	017	01	45			300	916	02	36			300	916	02	38			300	907	04	36																										
	200	189	16	45			200	168	12				200	172	11				200	158	13																											
	150	344	14				150	343	14				150	352	08				150	336	12																											
	100	592	14				100	593	13				100	609	08				100	586	15																											
	70						70						70						70																													
	50						50						50						50																													
	30						30						30						30																													
	20						20						20						20																													
	10						10						10						10																													
Significant levels / Niveaux significatifs	966	550	58	00			900	093	60	00			922	893	59	00			928	840	60	00																										
	950	680	55	00			868	372	54	73			870	350	51	70			914	960	51	90																										
	913	992	58	00			800	023	51	40			833	697	51	47			889	182	00	50																										
	848	572	53	86			602	233	65	36			760	426	53	46			685	236	60	39																										
	761	431	53	52			512	448	69	36			679	307	60	45			659	534	60	39																										
	596	320	65	45			218	116	16				635	823	61	45			511	434	76	36																										
	575	592	64	45			210	139	15				546	962	71	38			282	946	08	36																										
	275	973	07	45			185	216	15				524	266	71	38			225	086	14																											
	214	128	16	45			173	256	17				267	991	05	38			215	114	15																											
	204	157	15	45			144	368	12				194	191	11				197	168	12																											
	176	247	18				140	386	14				184	224	09				112	516	13																											
	170	267	15										134	424	06				092	656	17																											
	185	217	18	45			230	083	15	36			230	085	11	38			235	060	15	36																										
Tropopause / Base d'Eclatement	090	657	14				092	644	11				075	789	10				083	699	17																											

1GY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																		
	23 Dec. 1957					0000 GMT					23 Dec. 1957					0600 GMT					23 Dec. 1957					1200 GMT					23 Dec. 1957					1800 GMT													
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	
Surface level / Niveau de surface	0	0	8	6	4	X	X	0	2	7	1	1													1	2	8	5	3	X	X	0	2	7	1	2													
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																			
Units	gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%																					
Standard levels / Niveaux standard	013	140	54	86	15	11							010	140	54	83	23	04																															
	1000	243	55	89	14	06	1000	N I L					1000	221	52	86	18	05	1000	N I L																													
	850	521	53	55			850						850	492	51	64			850																														
	700	052	57	47			700						700	027	52	72			700																														
	500	575	77	45			500						500	550	76	78			500																														
	400	147	89	45			400						400	120	90	77			400																														
	300	905	04	42			300						300	901	05	78			300																														
	200	156	10				200						200	157	08				200																														
	150						150						150						150																														
	100						100						100						100																														
	70						70						70						70																														
	50						50						50						50																														
	30						30						30						30																														
	20						20						20						20																														
	10						10						10						10																														
Significant levels / Niveaux significatifs	936	758	60	00									912	937	61	00																																	
	912	962	52	92									870	306	50	65																																	
	885	200	51	62									768	300	53	58																																	
	829	719	54	51									720	808	57	78																																	
	730	724	54	45									506	464	75	79																																	
	673	357	60	48									340	206	00	75																																	
	339	256	00	44									305	909	05	78																																	
	260	995	11	42									232	064	09																																		
	245	032	11	42									210	127	08																																		
Trop. pauses	230	071	12	42									261	990	08	73																																	
Burst / Eclatement	178	231	10										168	267	08																																		

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station Surface level / Niveau en surface	12843						12843						12843						12843					
	24 Dec. 1957			0000 GMT			24 Dec. 1957			0600 GMT			24 Dec. 1957			1200 GMT			24 Dec. 1957			1800 GMT		
	date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure							
Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units						
Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units						
Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units	Units						
00	854	YX	02703						12	852	XX	02808												
PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff							
008	140	55	93	14	07							007	140	54	00	14	08							
1000	203	55	95	16	07	1000	NIL						1000	194	54	00		1000	NIL					
850	482	52	97			850						850	478	53	90			850						
700	009	59	36			700						700	002	60	70			700						
500	530	77	32			500						500	509	77	47			500						
400	101	88	30			400						400	064	88	47			400						
300	903	01	28			300						300	900	04	47			300						
200	161	07				200						200	153	11				200						
150	343	07				150						150	334	07				150						
100						100						100						100						
70						70						70						70						
50						50						50						50						
30						30						30						30						
20						20						20						20						
10						10						10						10						
943	661	59	00									949	604	57	00									
883	178	52	00									910	935	50	72									
782	143	53	74									834	628	54	00									
667	381	62	47									810	860	53	00									
652	551	62	42									757	393	56	70									
462	095	82	31									572	525	72	69									
343	143	95	28									548	841	72	49									
230	073	07										413	863	86	47									
217	109	08										320	578	01	47									
210	130	07										206	135	10										
173	253	08										195	169	11										
166	279	07										161	289	07										
240	046	08	27									259	932	11	47									
Tropopause																								
Burst / Eclatement	133	419	07									128	434	08										

1GY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Stat Units	12843										12843										12843										12843																		
	25 Dec. 1957					0000 GMT					25 Dec. 1957					0600 GMT					25 Dec. 1957					1200 GMT					25 Dec. 1957					1800 GMT													
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	
Surface level / Niveau en surface	0	0	8	5	3	X	X	0	2	4	0	0													1	2	5	5	7	7	X	0	2	8	0	4													
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																			
Standard levels / Niveaux standard	008	140	53	91	32	04							007	140	50	83	09	04																															
	1000	203	54	94			1000	N I L					1000	196	51	84	09	04	1000	N I L																													
	950	491	54	94			850						850	500	52	94	24	29	850																														
	700	002	60	73			700						700	024	57	52			700																														
	500	508	78	47			500						500	557	76	43			500																														
	400	073	90	48			400						400	126	90	43			400																														
	300	897	06	48			300						300	902	06	39			300																														
	200	148	14				200						200	155	09				200																														
	150						150						150	337	07				150																														
	100						100						100	595	06				100																														
	70						70						70						70																														
	50						50						50						50																														
	30						30						30						30																														
	20						20						20						20																														
	10						10						10						10																														
Significant levels / Niveaux significatifs	963	498	57	00									980	356	53	90	17	05																															
	923	835	01	75									950	605	03	70	21	23																															
	823	745	55	00									780	176	57	00																																	
	750	468	60	00									730	696	55	57																																	
	722	763	59	75									309	830	05	38																																	
	638	709	66	65									290	924	06	38																																	
	624	877	66	56									213	116	12																																		
	309	779	05	48									204	143	09																																		
	230	062	13										175	239	08																																		
													137	324	05																																		
													128	438	07																																		
Tropopause	242	031	14	48									244	032	12	38																																	
Burst / Eclatement	190	180	13										099	601	06																																		

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station Surface level / Niveau en surface	12843						12843						12843						12843																							
	26 Dec.1957			0000 GMT			26 Dec.1957			0600 GMT			26 Dec.1957			1200 GMT			26 Dec.1957			1800 GMT																				
	G	G		Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G		Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G		Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p			
Units	0 0						8 6 5 X X 1 0 1 0 4						1 1 0 0 9 3 X 4 2 8 0 5																													
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff
Units	008	140	00	91	05	08							012	140	04	43	00	00																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	200	00	90	36	05	1000		N I L				1000	233	03	50	32	04	1000		N I L				1000																	
	850	506	01	45			850						850	549	01	37	33	16	850						850																	
	700	042	58	41			700						700	076	61	44			700						700																	
	500	578	76	38			500						500	589	74	38			500						500																	
	400	149	90	41			400						400	185	85	35			400						400																	
	300	905	04	41			300						300	913	00	40			300						300																	
	200	159	11				200						200	169	13	35			200						200																	
	150	339	09				150						150	347	09				150						150																	
	100						100						100	604	06				100						100																	
	70						70						70						70						70																	
	50						50						50						50						50																	
	30						30						30						30						30																	
	20						20						20						20						20																	
10						10						10						10						10																		
Trant levels / Niveaux transitoires	975	402	50	85	36	05							972	461	00	58	32	04																								
	957	552	01	86	31	09							928	836	06	37	31	11																								
	932	765	50	00									778	254	54	37																										
	908	975	02	69									630	874	69	52																										
	881	218	01	59									610	116	66	52																										
	837	630	01	40									448	384	79	37																										
	677	301	60	41									314	829	98	40																										
	660	497	59	32									252	025	07	35																										
	352	007	98	41									195	185	12	35																										
	260	995	09	41									122	478	02																											
	204	147	11										113	526	06																											
	169	264	09																																							
	240	045	10	41									175	252	14	35																										
Forst / Elevation	130	429	09										083	722	06																											

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station Niveau en surface	12843							12843							12843							12843																										
	27 Dec. 1957			0000 GMT				27 Dec. 1957			0600 GMT				27 Dec. 1957			1200 GMT				27 Dec. 1957			1800 GMT																							
	date	time/heure		date		time/heure		date	time/heure		date		time/heure		date	time/heure		date		time/heure																												
Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Units	00	9	X	0	X	X	4	5	2	0	5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	12	9	X	0	X	X	4	5	7	1	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
Units	gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%																										
Standard levels / Niveaux standard	1000	242	52	95	---	---	1000	---	N I L	---	---	1000	245	52	00	---	---	1000	---	N I L	---	---																										
	850	546	01	67	---	---	850	---	---	---	---	850	559	04	42	---	---	850	---	---	---	---																										
	700	078	60	75	---	---	700	---	---	---	---	700	101	57	44	---	---	700	---	---	---	---																										
	500	598	74	90	---	---	500	---	---	---	---	500	638	77	44	---	---	500	---	---	---	---																										
	400	190	85	83	---	---	400	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---																										
	300	913	29	80	---	---	300	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---																										
	200	171	12	75	---	---	200	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---																										
	150	348	11	---	---	---	150	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---																										
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---																										
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---																										
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---																										
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---																										
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---																										
	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---																										
	963	539	55	00	---	---	---	---	---	---	---	960	568	54	00	---	---	---	---	---	---	---																										
	923	879	04	75	---	---	---	---	---	---	---	919	920	07	49	---	---	---	---	---	---	---																										
	816	873	50	63	---	---	---	---	---	---	---	860	463	05	41	---	---	---	---	---	---	---																										
	741	635	56	63	---	---	---	---	---	---	---	720	882	57	45	---	---	---	---	---	---	---																										
	636	810	66	93	---	---	---	---	---	---	---	610	163	63	44	---	---	---	---	---	---	---																										
	536	088	71	93	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																										
	362	877	91	83	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																										
	350	105	91	87	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																										
	270	982	04	75	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																										
	137	404	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																										
	130	437	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																										
	117	502	09	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																										
	180	235	15	75	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																										
Footnote Eclaircissement	110	541	11	---	---	---	---	---	---	---	---	433	662	84	44	---	---	---	---	---	---	---																										

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																
	28 Dec. 1957					0000 GMT					28 Dec. 1957					0600 GMT					28 Dec. 1957					1200 GMT					28 Dec. 1957					1800 GMT											
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p
Surface level / Niveau en Surface	0	0	9	X	0	X	X	4	5	7	0	9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	9	X	0	X	X	4	5	7	2	4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																							
	gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%																											
	012	140	53	00	00	00	---	---	---	---	---	---	007	140	52	00	10	02	---	---	---	---	---	---																							
Standard levels / Niveaux standard	1000	237	54	00	---	---	1000	---	N I L	---	---	---	1000	195	53	00	---	---	1000	---	N I L	---	---	---																							
	850	540	01	52	---	---	850	---	---	---	---	---	850	498	01	41	---	---	850	---	---	---	---	---																							
	700	073	59	44	---	---	700	---	---	---	---	---	700	032	58	31	---	---	700	---	---	---	---	---																							
	500	601	75	44	---	---	500	---	---	---	---	---	500	538	80	20	---	---	500	---	---	---	---	---																							
	400	185	87	44	---	---	400	---	---	---	---	---	400	087	92	18	---	---	400	---	---	---	---	---																							
	300	912	01	44	---	---	300	---	---	---	---	---	300	898	05	18	---	---	300	---	---	---	---	---																							
	200	169	10	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	153	07	---	---	---	200	---	---	---	---	---																							
	150	349	09	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	335	06	---	---	---	150	---	---	---	---	---																							
	100	604	08	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																							
	70	827	11	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																							
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																							
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																							
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																							
	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																							
Specific levels / Niveaux spécifiques	957	582	57	00	---	---	---	---	---	---	---	---	980	352	55	00	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	942	708	00	00	---	---	---	---	---	---	---	---	958	531	55	00	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	900	077	04	56	---	---	---	---	---	---	---	---	936	717	05	56	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	800	025	52	44	---	---	---	---	---	---	---	---	870	311	03	42	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	483	051	77	44	---	---	---	---	---	---	---	---	807	912	53	38	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	286	938	03	44	---	---	---	---	---	---	---	---	760	387	54	35	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	220	109	08	---	---	---	---	---	---	---	---	---	435	514	88	18	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	208	144	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	252	008	09	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	170	270	09	---	---	---	---	---	---	---	---	---	230	065	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	160	308	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	168	263	08	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	126	458	07	---	---	---	---	---	---	---	---	---	155	314	06	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							
105	574	07	---	---	---	---	---	---	---	---	---	126	446	06	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
230	081	09	44	---	---	---	---	---	---	---	---	262	984	10	18	---	---	---	---	---	---	---	---																								
Base / Niveau de base	067	855	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	105	561	07	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																									
	29 Dec. 1957			0000 GMT			29 Dec. 1957			0600 GMT			29 Dec. 1957			1200 GMT			29 Dec. 1957			1800 GMT																						
Units	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p
Surface level / Niveau en surface	00	80	42	X	73	716												11	25	43	0	02	711																					
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff		
	001	140	52	25	27	10						000	140	02	68	23	05																											
Standard levels / Niveaux standard	1000	148	52	94			1000		N I L			1000	140	02	68	23	05	1000						1000						1000														
	850	442	52	97			850					850	442	50	86	30	39	850						850						850														
	700	969	59	95			700					700	972	59	76			700						700						700														
	500	498	75	74			500					500	492	75	77			500						500						500														
	400	084	87	70			400					400	076	88	78			400						400						400														
	300	901	02	58			300					300	900	03	74			300						300						300														
	200						200					200	159	04				200						200						200														
	150						150					150	343	04				150						150						150														
	100						100					100						100						100						100														
	70						70					70						70						70						70														
Significant levels / Niveaux significatifs	945	596	54	92								935	679	51	83	30	24																											
	910	897	01	88								916	844	00	84	30	24																											
	822	708	54	00								880	164	52	87	30	39																											
	783	092	54	00								860	348	00	87	30	39																											
	661	412	61	92								793	994	53	80	30	25																											
	572	507	68	76								569	543	70	75																													
	432	546	82	71								503	449	75	77																													
												298	904	03	73																													
												206	140	04																														
												197	169	04																														
Top pressure	276	955	07	52								243	035	07	70																													
Bottom pressure	202	152	07									126	455	04																														

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station Surface level / Niveau en surface	12843										12843										12843										12843																	
	30 Dec. 1957					0000 GMT					30 Dec. 1957					0600 GMT					30 Dec. 1957					1200 GMT					30 Dec. 1957					1800 GMT												
	date	time/heure				date	time/heure				date	time/heure				date	time/heure				date	time/heure				date	time/heure																					
Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Units	0	1	9	Y	0	X	X	4	5	8	0	7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	9	X	0	X	Y	4	5	7	2	4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
Units	999	140	00	95	23	04	---	---	---	---	---	---	996	140	51	00	18	04	---	---	---	---	---	---																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	133	---	---	---	---	1000	---	N I L	---	---	---	1000	106	---	---	---	---	1000	---	N I L	---	---	---																								
	850	430	52	92	---	---	850	---	---	---	---	---	850	402	53	68	---	---	850	---	---	---	---	---																								
	700	946	62	70	---	---	700	---	---	---	---	---	700	918	61	45	---	---	700	---	---	---	---	---																								
	500	484	74	36	---	---	500	---	---	---	---	---	500	453	74	41	---	---	500	---	---	---	---	---																								
	400	077	85	35	---	---	400	---	---	---	---	---	400	039	87	41	---	---	400	---	---	---	---	---																								
	300	902	99	37	---	---	300	---	---	---	---	---	300	896	02	41	---	---	300	---	---	---	---	---																								
	200	159	13	34	---	---	200	---	---	---	---	---	200	150	17	41	---	---	200	---	---	---	---	---																								
	150	335	12	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	323	15	---	---	---	150	---	---	---	---	---																								
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	576	07	---	---	---	100	---	---	---	---	---																								
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																								
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																								
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																								
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																								
	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																								
	963	433	54	00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	927	737	01	00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	881	144	52	97	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	858	355	51	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	679	179	63	68	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	637	668	61	65	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	573	473	66	38	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	323	530	97	38	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	220	100	11	33	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	173	248	14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	160	296	14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	146	352	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	177	234	14	33	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	118	484	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station Surface level / Niveau en surface	12843							12843							12843							12843										
	31 Dec. 1957			0000 GMT				31 Dec. 1957			0600 GMT				31 Dec. 1957			1200 GMT				31 Dec. 1957			1800 GMT							
	date		time/heure	date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure														
	G G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p
Units	0 0	9	X	X	X	4	5	7	1	1												1 2	2	5	6	7	X	1	0	8	0	5
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff		
	993	140	51	96	23	04							993	140	02	65	27	05														
Standard levels / Niveaux standard	1000	081					1000	NIL							1000	080							1000	NIL								
	850	380	52	83			850						850	361	54	83	30	27				850										
	700	910	59	72			700						700	882	64	75						700										
	500	443	75	57			500						500	412	74	40						500										
	400	026	87	52			400						400	004	85	38						400										
	300	896	01	52			300						300	895	96	37						300										
	200	148	19	52			200						200									200										
	150	322	15				150						150									150										
	100						100						100									100										
	70						70						70									70										
	50						50						50									50										
	30						30						30									30										
	20						20						20									20										
	15						15						15									15										
		972	306	52	00									970	325	00	62	28	17													
		950	488	01	00									942	561	01	69	28	17													
		900	923	51	89									895	971	51	73	30	33													
		879	111	00	89									771	141	60	00															
		730	575	59	77									732	541	62	82															
	710	790	58	75									675	157	66	68																
	592	187	64	54									653	409	62	62																
	393	150	88	52									537	886	69	41																
	220	091	17	52									443	285	81	38																
	170	246	15																													
	138	373	15																													
	193	154	19	52																												
	124	439	13										240	039	08	38																

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

June/July 1957.
month(s)/mois

1 2 3 1 2
I I I I I

H u n g a r y
...tr./pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _g	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T _g	T _e	E	s	S _n	S _n
																°C						°C	°C	a	p	p	2	°C	16					
0000 GMT	30	0	2	7	0	4	6	5	0	2	0	2	3	3	1	5	0	0	9	0	0	1	4	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	01	0	2	7	0	2	6	6	0	2	0	1	9	1	1	7	0	0	9	0	0	1	7	7	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	02	0	2	7	0	2	6	6	1	3	0	1	9	1	1	8	0	0	9	0	0	1	7	2	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	03	3	3	4	0	4	6	5	0	1	9	1	7	8	1	8	1	5	6	4	0	1	6	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	0	3	6	0	2	6	5	0	1	0	1	8	4	1	7	0	0	9	0	0	1	6	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	30	0	0	0	0	0	6	6	0	2	0	2	2	0	2	1	0	0	9	0	0	1	6	6	0	4	0	0	1	4	0	0	-	-
	01	0	0	0	0	0	6	6	0	2	0	1	8	9	2	2	0	0	9	0	0	1	3	0	8	0	0	1	5	0	0	-	-	
	02	0	2	2	0	4	6	8	0	1	0	1	7	3	2	2	0	9	0	0	1	8	7	0	1	0	0	1	5	0	0	-	-	
	03	1	3	4	0	8	6	8	0	2	0	1	9	3	2	2	0	0	9	4	2	1	7	2	0	7	9	7	1	6	0	0	-	-
	04	1	2	7	0	2	6	2	0	2	0	1	8	4	2	2	0	0	9	4	0	1	9	3	0	8	0	0	1	5	0	0	-	-
1200 GMT	30	1	3	4	0	2	6	6	0	2	0	2	0	2	3	0	1	1	6	0	0	1	7	8	0	9	-	-	-	-	-	-	-	
	01	1	2	2	0	6	6	0	2	0	1	7	3	3	1	1	1	7	0	0	1	5	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	02	2	2	0	0	6	6	1	0	3	0	1	5	9	3	2	2	3	6	0	0	1	6	8	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	03	2	3	6	0	6	8	0	0	2	0	1	8	0	2	9	1	1	6	4	0	1	7	7	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	2	1	4	0	4	6	8	0	1	0	1	6	8	3	1	1	1	6	0	2	1	9	7	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	30	0	1	6	0	0	7	0	0	1	0	1	8	6	2	8	0	0	9	0	0	1	7	6	0	8	0	0	3	1	-	-	1	1
	01	1	2	0	0	2	6	6	0	1	0	1	6	2	9	0	0	9	6	3	1	9	3	0	3	0	0	3	2	-	-	-	-	
	02	7	1	6	0	4	6	5	2	1	1	7	0	2	4	4	9	6	6	3	1	5	2	1	1	0	0	3	3	-	-	-	-	
	03	7	2	4	0	4	8	0	0	2	2	1	7	3	2	6	0	0	9	9	3	1	8	3	0	1	0	0	3	0	-	-	-	-
	04	1	1	8	0	2	7	0	0	1	0	1	7	1	2	9	0	0	9	0	1	1	8	2	0	7	0	0	3	3	-	-	-	-

July 1957 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

July 1957
month(s)/mois

1 2 8 1 2
I I I I I

H u n g a r y
pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Tg	Td	ja	jp	jp	R	R	Tg	Je	E	s	Sn	Sn			
																						C	a	p	p	2	2	C	16								
0000 GMT	05	0	2	2	0	4	6	4	0	1	0	1	8	2	2	0	0	0	9	0	0	1	9	8	0	1											
	06	0	2	2	0	6	6	2	0	2	0	1	7	6	2	2	0	0	2	0	0	2	0	8	0	9											
	07	2	2	5	0	4	6	4	0	1	1	1	7	3	2	1	0	0	9	4	2	2	0	8	0	7											
	08	1	1	1	0	2	7	0	0	1	0	1	7	1	2	0	0	0	9	4	0	1	8	1	0	0											
	09	2	3	4	0	4	7	0	0	2	0	1	3	6	2	1	0	1	9	4	0	1	9	2	0	7											
0600 GMT	05	0	1	3	0	6	6	6	0	2	0	1	8	9	2	3	0	0	9	0	0	2	1	2	0	9	0	0	1	9	0	0					
	06	1	2	2	0	4	7	0	0	2	0	1	8	6	2	5	0	0	9	4	0	2	0	3	1	2	0	0	1	9	0	0					
	07	0	0	0	0	0	6	6	0	1	0	1	8	0	2	5	0	0	9	0	0	2	1	3	0	5	0	0	1	9	0	0					
	08	0	1	0	0	0	3	0	0	1	0	1	6	4	2	5	0	0	9	0	0	1	9	6	0	3	0	0	1	8	0	0					
	09	5	3	6	1	0	8	2	0	2	1	1	5	9	1	4	3	0	9	4	2	1	7	2	1	7	0	0	2	1	0						
1200 GMT	05	0	2	0	1	2	7	0	0	2	0	1	7	3	3	4	0	0	9	0	0	1	8	7	0	8											
	06	1	0	2	0	4	7	0	0	3	0	1	7	1	3	5	1	2	7	0	0	1	9	7	0	4											
	07	0	2	0	1	0	7	0	0	2	0	1	6	4	3	5	0	0	9	0	0	2	0	7	0	5											
	08	1	2	0	0	8	8	2	0	3	0	1	3	7	3	6	1	1	6	0	0	1	7	7	1	3											
	09	2	0	2	1	2	8	2	0	3	1	1	4	0	3	1	2	2	2	7	0	0	1	7	7	1	8										
1800 GMT	05	2	2	0	0	6	7	0	0	3	0	1	7	2	3	0	0	0	9	4	2	1	9	4	0	0	0	0	3	5							
	06	3	0	0	0	0	6	4	0	1	9	1	7	1	2	8	0	0	9	7	x	2	5	5	0	1	0	0	3	6					0	9	
	07	1	1	8	0	6	8	0	0	2	0	1	1	3	3	3	0	0	9	4	0	1	6	6	0	3	0	0	3	7					1	4	
	08	5	1	8	0	6	8	2	0	3	1	1	1	9	1	2	2	0	9	4	2	1	7	6	0	7	0	0	3	7					1	4	
	09	3	3	4	0	4	5	6	2	5	9	1	4	9	2	0	7	9	6	6	3	2	0	3	1	6	1	1	3	2					1	2	

16Y/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

July 1957
month(s)/mois

1 2 3 1 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N d d f f					V V w w W					P P P T T				N _h CL h CMCH	T _d T _d Ja Jp Jn					R R		T _e T _e		E s Sn Sn								
												°C					°C a p p					2		°C/6										
0000 GMT	10	8	1	8	0	2	6	0	0	2	2	1	3	1	1	8	3	5	6	7	x	1	8	7	0	7	--	--	--	--	--	--		
	11	8	0	4	0	6	6	0	2	5	8	0	5	6	1	7	3	5	6	7	x	1	7	8	0	4	--	--	--	--	--	--		
	12	8	3	4	1	2	6	0	6	1	6	0	7	9	1	6	6	7	1	2	x	1	1	0	0	3	--	--	--	--	--	--		
	13	3	2	5	0	2	3	4	0	3	0	1	4	0	1	5	0	0	9	4	0	1	4	1	0	3	--	--	--	--	--	--		
14	1	1	9	0	2	0	2	0	1	0	1	1	2	1	7	0	0	0	4	0	1	6	8	0	3	--	--	--	--	--	--			
0600 GMT	10	7	2	5	0	4	7	0	0	3	2	1	2	3	1	9	1	5	7	7	2	1	8	8	0	5	0	5	1	2	2	0		
	11	7	3	6	0	4	6	1	0	1	6	0	4	0	1	9	3	1	4	7	6	1	7	7	0	8	9	5	1	6	1	0		
	12	7	3	1	0	8	6	1	0	1	6	0	9	0	1	7	3	8	5	7	x	1	5	1	0	8	0	7	1	5	2	0		
	13	6	3	4	0	6	6	5	0	1	2	1	4	9	1	9	0	0	9	7	x	1	4	2	1	1	0	0	1	5	0	0		
14	1	0	0	0	0	6	2	0	2	0	1	5	7	1	0	0	0	9	0	1	1	7	3	0	3	0	0	1	5	0	0			
1200 GMT	10	5	6	7	0	4	7	1	0	3	2	0	4	2	2	6	5	8	1	4	0	1	1	7	2	0	--	--	--	--	--	--		
	11	4	6	2	1	4	6	1	6	1	6	0	5	2	1	8	4	7	5	2	x	1	7	1	0	4	--	--	--	--	--	--		
	12	7	3	4	1	2	6	4	0	1	8	1	0	7	2	1	3	8	6	7	x	1	3	2	1	1	--	--	--	--	--	--		
	13	6	6	2	1	4	7	0	0	3	0	1	1	4	2	6	2	1	6	1	x	1	3	2	0	3	--	--	--	--	--	--		
14	6	1	4	0	4	6	1	0	3	2	1	4	1	2	8	4	8	6	9	2	1	5	7	0	4	--	--	--	--	--	--			
1800 GMT	10	8	3	6	1	2	8	2	2	9	9	0	5	5	1	7	3	9	6	7	x	1	7	7	0	1	0	2	2	7	--	--	0	6
	11	3	3	4	1	6	5	9	6	0	6	0	5	6	1	6	5	7	6	2	x	1	6	2	0	1	1	0	1	9	--	--	0	1
	12	6	3	4	1	2	8	4	0	1	8	1	1	8	2	1	0	0	9	7	x	1	3	3	0	4	9	7	2	3	--	--	0	0
	13	6	0	1	0	4	6	8	0	1	2	1	5	0	2	5	0	0	2	7	x	1	5	5	0	1	0	0	2	7	--	--	1	0
14	8	3	4	1	2	6	5	8	0	9	1	3	6	2	0	2	7	6	1	x	1	8	4	0	0	9	7	2	8	--	--	1	0	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 July 1957 12812 Hungary
 month(s)/mois 11111 country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _g	T _d	l _a	l _p	l _p	R	R	T _g	T _e	E	s	S _n	S _n	
																						C	C	a	p	p	2	Cl	6						
0000 GMT	15	8	3	4	0	8	6	0	9	5	9	1	5	0	1	7	3	3	6	2	x	1	7	2	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16	7	3	4	1	4	7	0	0	1	2	1	1	9	1	6	2	5	6	7	x	1	4	8	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17	1	2	2	0	4	6	5	0	1	2	1	4	6	1	2	0	0	9	4	1	1	3	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18	7	2	7	0	4	7	0	8	0	8	1	4	6	1	4	3	6	6	7	x	1	3	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19	2	2	2	0	2	6	4	0	1	2	1	1	7	1	6	1	0	9	4	2	1	5	7	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	15	2	3	6	1	0	6	5	6	0	6	1	5	0	1	7	4	2	6	2	x	1	6	3	0	2	0	6	1	7	1	0	-	-	
	16	8	3	2	0	6	8	4	2	1	6	1	2	2	1	5	4	5	6	7	x	1	4	1	0	1	0	5	1	3	2	0	-	-	
	17	1	2	7	0	4	8	2	0	1	0	1	4	0	1	6	0	0	9	4	0	1	2	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	-	-
	18	7	2	2	0	2	7	0	0	1	2	1	4	9	1	7	1	5	6	7	x	1	4	2	0	5	0	0	1	3	1	0	-	-	
	19	5	1	8	0	4	6	5	0	3	2	1	0	3	1	7	1	0	9	4	4	1	5	5	0	6	0	0	1	3	0	0	-	-	
1200 GMT	15	8	0	2	1	0	8	0	0	2	8	1	4	4	2	0	3	8	6	7	x	1	7	7	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16	2	3	4	0	6	8	6	0	3	8	1	3	2	1	8	5	8	6	2	x	1	3	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17	4	1	8	1	0	8	2	0	3	1	1	1	8	2	3	3	1	6	4	0	1	1	2	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18	5	1	1	0	4	7	5	0	1	2	1	3	9	2	2	4	2	6	6	0	1	4	2	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19	7	1	8	0	6	8	0	0	2	2	0	7	9	2	5	1	1	7	4	4	1	6	6	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	15	8	3	4	0	4	6	8	6	0	8	1	2	4	1	8	3	7	6	7	x	1	6	7	1	2	0	2	2	0	-	-	0	1	
	16	6	0	9	0	2	2	2	0	3	2	1	3	3	1	8	3	5	6	6	2	1	5	3	0	4	9	2	2	2	-	-	0	4	
	17	2	2	5	1	2	8	2	1	7	9	1	3	2	1	6	3	3	6	9	x	1	5	3	1	5	9	7	2	4	-	-	1	1	
	18	6	2	0	0	4	6	8	0	3	2	1	2	0	2	1	3	0	9	5	4	1	5	6	0	7	0	0	2	4	-	-	0	9	
	19	7	1	8	0	8	7	0	0	1	2	0	6	7	2	4	1	4	6	6	4	1	5	6	0	8	0	0	2	6	-	-	1	0	

July 1957 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

July 1957
month(s)/mois

1 2 8 1 2
I I I I I

Hungary
Hongrie

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	la	lp	lp	R	R	T ₀	T _e	E	s	S _n	S _n			
																						C	C	a	p	p	2	C16									
0000 GMT	20		2	7	0	4	6	6	3	2	0	6	1	1	2	5	6	9	7	2	1	7	8	1	2												
	21	3	3	0	4	2	0	6	6	0	2	3	1	5	3	6	6	2	x	1	4	4	0	0													
	22	3	3	0	6	6	0	6	1	0	0	5	2	1	3	6	5	7	x	1	3	4	0	0													
	23	3	3	0	8	6	0	0	2	2	0	7	4	1	3	0	0	9	7	x	1	2	8	0	8												
	24	3	3	4	1	2	6	0	5	9	1	0	6	1	4	5	7	6	7	x	1	2	2	1	1												
0600 GMT	20	7	3	4	0	4	8	4	0	2	9	0	4	2	1	8	4	6	7	x	1	6	3	0	1	0	0	1	6	0	0						
	21	4	3	0	6	6	2	1	1	6	0	9	1	1	6	1	5	6	4	2	1	3	3	0	1	2	6	1	3	1	0						
	22	3	3	7	1	0	2	0	6	1	6	0	6	2	1	2	6	5	7	x	1	1	3	0	8	1	5	1	1	2	0						
	23	3	3	0	8	6	6	6	1	6	0	7	5	1	3	2	7	6	2	x	1	3	7	0	7	0	3	1	2	2	0						
	24	7	3	4	1	0	2	0	0	5	3	1	2	4	1	7	4	6	7	x	1	3	2	1	7	0	1	1	4	1	0						
1200 GMT	20	7	3	0	1	4	8	2	0	2	3	0	6	2	1	6	5	8	7	x	1	3	2	0	8												
	21	4	2	0	1	0	3	2	0	2	1	0	6	1	4	2	2	1	6	4	2	1	2	7	1	5											
	22	3	2	1	6	6	0	2	6	1	6	0	7	1	1	3	5	7	2	x	1	2	1	0	4												
	23	3	3	0	6	6	6	0	6	1	6	0	2	3	1	5	5	7	4	x	1	5	2	1	2												
	24	3	3	6	1	0	6	0	0	2	2	1	4	2	1	9	3	5	6	x	1	3	2	0	8												
1800 GMT	20	7	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0	7	9	1	7	2	8	6	9	2	1	4	2	0	3	0	7	2	1				0	3		
	21	3	3	6	0	6	7	0	8	0	9	0	6	1	1	5	7	1	5	7	x	1	5	0	5	0	4	2	4				0	9			
	22	7	2	5	0	4	8	4	2	1	6	0	7	8	1	4	0	0	9	7	x	1	3	8	0	1	0	7	1	4				0	0		
	23	8	3	4	1	7	6	5	6	1	6	0	3	2	1	5	6	7	6	x	1	3	2	0	9	0	7	1	8				0	0			
	24	7	2	9	0	4	7	1	0	2	2	1	5	0	1	8	4	5	6	x	1	4	3	0	5	9	7	2	1				0	1			

16Y/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

July 1957.
month(s)/mois

1 2 8 1 2
I I I I I

Hungary
c. days

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	°C	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	la	ip	ip	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n			
0000 GMT	25	3	2	0	4	6	0	0	3	2	1	5	9	1	5	4	5	6	7	x	1	4	2	0	5													
	26	3	2	7	0	8	5	8	3	0	9	1	4	1	6	5	5	6	7	x	1	6	3	0	5													
	27	3	2	0	4	6	0	6	0	6	1	4	1	7	5	6	8	2	x	1	7	6	0	1														
	28	3	3	0	4	5	0	0	3	6	1	2	2	1	4	5	7	4	7	x	1	3	2	0	6													
	29	1	2	0	2	8	0	0	1	1	1	1	4	9	0	9	0	0	9	4	0	0	2	2	0	5												
0600 GMT	25	3	2	2	0	2	5	8	1	0	2	1	5	0	1	5	6	5	6	7	x	1	4	2	0	3	9	2	1	4	1	0						
	26	8	2	2	0	2	6	4	6	1	8	1	3	1	6	5	7	5	2	x	1	6	3	1	2	0	7	1	5	2	0							
	27	8	2	0	0	2	4	0	1	0	2	1	1	8	1	8	5	7	2	7	x	1	7	5	0	3	0	3	1	6	1	0						
	28	8	2	7	0	4	5	3	6	1	6	1	2	8	1	3	3	7	4	7	x	1	2	3	0	4	0	8	1	2	2	0						
	29	1	2	0	3	8	6	0	1	0	1	1	5	0	1	4	0	0	9	4	0	1	2	1	0	3	0	0	0	8	1	0						
1200 GMT	25	5	0	2	0	4	7	0	0	1	8	1	0	2	2	3	8	6	4	2	1	4	3	0	1													
	26	6	2	5	0	8	7	0	0	2	6	1	5	9	2	4	2	8	6	7	2	1	6	7	0	7												
	27	7	0	2	0	4	7	0	0	3	2	0	7	9	2	4	4	8	6	4	2	1	8	7	2	2												
	28	8	2	0	1	4	8	0	6	0	6	1	4	1	1	4	3	7	5	2	x	1	2	1	0	8												
	29	6	1	3	0	4	8	6	0	2	2	1	4	9	2	2	5	6	6	4	x	1	2	8	0	1												
1800 GMT	25	7	1	1	0	2	6	2	1	7	2	1	4	6	2	1	4	9	6	5	x	1	7	6	0	4	9	7	2	3			0	5				
	26	7	3	2	1	2	8	0	0	3	2	1	4	3	2	1	2	3	6	9	2	1	8	4	0	0	0	2	2	5			0	6				
	27	8	3	6	1	6	6	0	8	0	8	1	0	9	1	5	5	7	2	7	x	1	4	3	0	9	0	2	2	5			0	3				
	28	6	2	5	1	2	8	6	0	1	6	1	3	0	1	5	2	5	6	7	x	1	2	6	0	7	0	1	1	5			0	1				
	29	6	3	4	0	4	8	6	0	3	8	1	6	0	1	9	3	5	6	6	2	1	6	2	0	5	9	4	2	2					1	2		

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
July/Aug. 1957 1 2 8 1 2 Hungary
 month(s)/mois | | | | | country/pays

Units	Y	Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T _c	N _h	CL	h	CM	CH	T _o	T _d	I _a	I _p	I _p	R	R	T _o	T _e	E	s	S _n	S _n	
	C		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C			
0000 GMT	3	0	6	0	0	0	0	6	5	0	1	2	1	8	1	1	4	4	5	6	7	x	1	3	4	0	0									
	3	1	5	3	4	0	4	6	5	0	2	1	2	2	4	1	6	0	0	9	7	2	1	5	2	0	4									
	0	1	0	3	4	0	6	6	4	0	2	0	2	5	0	1	3	0	0	9	0	0	1	2	3	0	1									
	0	2	0	2	7	0	4	6	5	0	2	0	2	3	4	1	3	0	0	9	0	0	1	3	8	0	3									
	0	3	1	3	4	0	3	6	0	0	2	0	2	1	9	1	7	0	0	9	0	2	1	4	2	0	3									
0600 GMT	3	0	3	3	6	0	6	8	0	0	1	2	1	9	7	1	7	0	0	9	3	0	1	2	2	0	9	0	0	1	3	0	0			
	3	1	2	3	4	1	0	6	0	0	1	1	2	3	3	1	7	0	0	9	3	2	1	4	2	0	8	0	0	1	3	0	0			
	0	1	0	3	4	1	2	6	5	0	2	0	2	5	2	1	6	0	0	9	0	0	1	4	2	0	7	0	0	1	1	0	0			
	0	2	0	2	9	0	4	5	7	0	2	0	2	3	0	1	6	0	0	9	0	0	1	5	2	0	3	0	0	1	0	0				
	0	3	1	3	4	1	2	6	4	0	3	0	2	2	9	1	6	0	0	9	4	0	1	3	3	0	7	0	0	1	4	0	0			
1200 GMT	3	0	4	3	6	1	2	8	0	0	3	1	1	9	9	2	2	3	8	6	4	0	1	1	2	0	1									
	3	1	6	3	6	1	7	6	8	0	1	2	2	3	8	2	1	2	1	6	4	x	1	4	8	0	1									
	0	1	1	0	2	1	2	6	5	0	2	0	2	4	3	2	2	1	1	6	0	0	1	5	8	0	5									
	0	2	4	3	6	1	4	6	8	0	2	1	2	2	1	2	2	4	4	1	6	0	0	1	4	7	0	7								
	0	3	1	3	6	1	6	7	0	0	1	0	2	2	1	1	2	1	1	1	6	0	0	1	2	7	1	3								
1800 GMT	3	0	2	0	2	1	0	8	0	0	2	0	2	0	4	1	9	1	4	6	4	1	1	3	3	0	4	0	0	2	3					1 2
	3	1	0	0	2	1	0	6	5	0	1	0	2	4	8	1	8	0	0	9	0	0	1	3	3	1	3	0	0	2	1					0 8
	0	1	0	0	2	0	4	6	5	0	2	0	2	3	1	2	0	0	0	9	0	0	1	5	6	0	4	0	0	2	3					1 2
	0	2	0	0	2	0	8	6	0	0	2	0	2	0	4	2	1	0	0	9	0	0	1	7	5	0	1	0	0	2	4					1 2
	0	3	1	0	2	1	2	7	0	0	1	0	2	0	4	1	9	0	0	9	0	1	1	1	3	0	3	0	0	2	2					1 3

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 Aug. 1957. 1 2 8 1 2 Hungary
 month(s)/mois I I I I I : : : : : ipays

Units	Y	Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	Ja	ip	ip	R	R	T ₆	To	E	s	S _n	S _n	
	C																C a p p				2		C16													
0000 GMT	09	7	2	1	0	2	5	8	0	3	2	0	9	7	1	8	4	5	6	7	x	1	7	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	5	2	2	1	4	6	4	0	3	0	0	1	3	2	0	0	0	9	0	6	1	8	7	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11	2	1	4	0	4	8	2	0	3	0	1	4	7	1	4	0	0	9	4	0	1	4	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	1	2	2	0	6	7	0	0	1	1	1	1	4	1	7	0	0	9	0	2	1	6	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	6	3	6	1	2	6	6	0	1	2	1	4	0	1	9	0	0	9	4	2	1	9	2	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	09	7	0	9	0	4	6	0	0	3	6	0	7	5	1	9	5	0	9	7	2	1	8	5	0	5	9	2	1	5	1	0	-	-	-	
	10	7	0	0	0	0	6	2	0	3	2	0	5	7	1	9	2	8	6	7	x	1	8	2	1	3	0	0	1	7	0	0	-	-	-	
	11	1	1	8	0	4	8	2	0	1	0	1	5	0	1	7	0	0	9	0	4	1	5	3	0	7	0	0	1	3	1	0	-	-	-	
	12	2	1	1	0	6	8	0	0	2	0	1	3	6	2	0	1	0	9	4	2	1	8	2	1	7	0	0	1	6	0	0	-	-	-	
13	2	3	4	0	8	8	2	0	2	1	1	5	9	2	0	1	0	9	4	4	1	8	3	1	5	0	0	1	5	0	0	-	-	-		
1200 GMT	09	6	1	8	0	8	5	9	0	1	2	0	5	2	2	5	4	2	6	6	2	2	1	8	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
	10	8	2	2	0	8	8	0	5	8	6	1	1	0	1	7	3	7	6	2	x	1	7	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11	3	2	0	0	8	8	2	0	3	0	1	3	6	2	7	2	1	6	4	4	2	0	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	2	1	6	0	6	8	2	0	2	0	1	2	3	2	7	1	1	6	4	4	1	7	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	4	0	7	0	4	8	6	0	1	1	1	5	0	2	6	1	1	6	0	2	1	7	7	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1800 GMT	09	2	1	8	0	6	6	4	0	3	0	0	1	5	2	6	0	0	9	3	1	2	1	8	2	1	0	0	2	8	-	-	0	8		
	10	1	2	2	0	6	8	6	0	1	6	1	1	8	1	8	0	0	9	4	0	1	6	2	0	7	0	5	2	1	-	-	0	2		
	11	3	1	8	0	4	8	2	0	1	1	1	2	0	2	4	1	4	6	4	2	2	0	8	0	9	0	0	2	8	-	-	1	3		
	12	6	1	4	0	4	8	0	0	3	1	1	0	9	6	2	7	2	3	6	6	3	2	1	6	0	3	0	0	2	9	-	-	1	3	
13	2	1	6	0	2	8	2	0	2	1	1	2	6	2	5	1	0	9	4	1	2	0	5	0	9	0	0	2	8	-	-	1	3			

1957/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Aug. 1957.
month(s)/mois

1 2 8 1 2
I I I I I

H u n g a r y
country/pays

Units	Y	Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	TOT	C	Nh	Cl.	h	CM	CH	TOT	C	la	lp	lp	R	R	TOT	C	16	E	s	Sn	Sn			
0000 GMT	1	4	1	2	5	0	4	6	4	0	2	0	1	1	3	1	9	0	0	9	0	1	1	9	8	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1	5	4	3	6	1	0	6	5	0	3	1	1	2	0	1	6	4	0	9	3	0	1	5	2	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1	6	1	3	2	0	2	6	6	0	2	0	1	1	0	1	5	0	0	9	4	0	1	5	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1	7	8	0	0	0	0	6	5	0	3	2	1	5	3	1	3	5	5	6	7	x	1	2	7	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1	8	7	2	5	0	2	8	0	0	3	1	1	2	0	1	1	0	0	9	7	x	1	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	1	4	0	0	2	0	6	6	2	0	1	0	1	1	8	2	0	0	9	0	0	2	0	3	1	1	0	0	1	7	0	0	-	-	-	-	-	-	
	1	5	2	2	2	0	2	8	2	0	2	0	1	2	7	1	5	2	0	9	8	0	1	4	2	0	4	0	0	1	2	0	0	-	-	-	-	-	
	1	6	4	0	2	1	2	6	6	0	2	2	1	1	5	1	8	3	8	6	8	1	1	6	2	1	2	0	0	1	4	0	0	-	-	-	-	-	-
	1	7	5	2	5	0	4	8	4	0	1	2	1	6	4	1	4	1	5	6	8	0	1	2	2	0	7	0	1	1	2	1	0	-	-	-	-	-	-
	1	8	3	2	0	0	4	8	6	0	1	2	1	6	2	1	3	1	5	6	4	2	1	2	4	0	0	0	0	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-
1200 GMT	1	4	7	0	2	1	2	7	0	0	3	1	1	2	3	2	5	1	4	6	4	6	1	6	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1	5	5	2	2	0	8	8	6	0	3	0	1	0	9	2	5	3	2	6	4	2	1	5	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1	6	7	3	6	1	7	8	0	0	3	2	1	2	7	2	0	3	8	6	7	x	1	1	3	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1	7	6	3	2	0	4	8	6	0	3	0	1	6	3	2	0	5	2	6	6	1	1	1	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1	8	7	2	2	0	4	8	4	0	1	2	1	4	0	2	1	2	8	6	7	2	1	4	8	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	1	4	7	3	6	1	0	8	0	0	2	2	1	0	7	2	1	2	3	6	6	3	1	8	8	0	5	0	0	2	6	-	-	0	8	-	-		
	1	5	1	0	0	0	0	8	4	0	1	0	0	9	5	2	3	0	0	9	4	4	1	7	6	0	5	0	0	2	7	-	-	1	3	-	-		
	1	6	8	3	6	0	8	6	8	8	0	8	1	3	5	1	4	6	5	6	7	x	1	3	5	0	4	0	3	2	2	-	-	0	5	-	-		
	1	7	2	1	4	0	4	8	6	0	1	8	1	6	2	1	6	1	4	6	4	0	1	3	5	0	1	9	7	2	1	-	-	1	1	-	-		
	1	8	7	1	4	0	2	8	4	0	3	2	1	1	7	2	0	1	4	6	7	4	1	4	7	1	1	0	0	2	4	-	-	0	7	-	-		

Aug./Avis 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Aug. 1957.
month(s)/mois

1 2 8 1 2
I I I I I

Hungary
Country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	ia	ip	ip	R	R	T	T	E	s	S _n	S _n			
0000 GMT	19	8	3	6	1	9	8	2	0	2	2	1	2	0	1	5	2	5	6	7	x	1	4	4	0	0			
	20	8	3	6	2	3	8	2	0	2	2	1	6	0	1	5	3	5	6	7	x	1	3	8	0	4			
	21	1	3	4	1	4	6	2	0	1	1	1	8	3	1	5	1	0	9	4	0	1	0	7	1	3			
	22	8	2	5	0	4	6	0	0	3	8	1	1	8	1	7	4	5	6	7	x	1	7	7	2	0		
	23	1	2	2	0	6	7	0	0	1	1	1	7	0	0	8	0	0	9	4	0	0	6	4	0	0		
0600 GMT	19	8	3	6	1	2	5	6	6	3	6	1	4	3	1	3	5	7	5	2	x	1	3	2	1	3	0	5	1	0	1	0	
	20	8	3	6	1	9	6	5	6	0	6	1	6	6	1	5	2	5	6	7	x	1	3	3	0	9	9	5	1	4	1	0	
	21	4	3	6	1	2	6	5	0	2	2	1	7	5	1	6	4	0	9	7	0	1	1	3	0	1	0	0	1	4	0	0	
	22	8	3	6	1	4	6	6	6	0	6	1	2	4	1	5	3	7	6	2	x	1	5	2	1	3	9	6	1	5	1	0	
	23	1	2	2	0	4	7	0	0	3	0	1	6	4	0	9	0	0	9	4	0	0	8	4	0	0	0	0	0	0	6	0	0
1200 GMT	19	7	3	6	1	6	8	6	0	3	6	1	4	3	1	7	3	8	6	7	x	1	4	2	0	3	
	20	7	3	6	1	9	6	5	0	3	6	1	4	1	9	3	8	6	7	x	1	4	3	0	3	
	21	6	3	6	1	6	6	6	0	1	2	1	5	8	2	2	3	8	6	7	2	1	5	7	1	3
	22	7	3	4	1	9	8	2	0	3	6	1	3	3	1	8	2	1	6	4	2	0	9	0	0	0
	23	5	1	8	1	0	7	0	0	2	1	1	3	5	2	0	1	1	6	4	2	0	8	7	2	0
1800 GMT	19	7	3	6	1	7	8	6	0	1	8	1	5	3	1	6	1	5	6	5	6	1	3	2	0	4	0	2	1	8	0	1	
	20	7	3	6	1	2	6	5	0	1	2	1	8	1	1	8	7	0	9	7	x	1	2	3	0	3	9	7	2	1	0	1	
	21	7	3	6	1	0	6	6	1	5	8	1	4	0	2	0	3	8	6	7	4	1	5	5	0	4	9	7	2	3	0	4	
	22	2	3	4	1	0	7	5	0	1	1	1	5	0	1	5	1	4	6	4	9	0	9	3	0	5	9	7	1	9	0	4	
	23	5	1	6	0	2	6	8	0	1	2	1	2	7	1	6	3	0	9	4	2	1	2	8	0	3	0	0	2	1	1	1	

Aug./A. 1957. — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Aug. 1957. 1 2 8 1 2 Hungary
 month(s)/mois 1 1 1 1 1 c days

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Tp	Td	Ja	Ip	Ip	R	R	Tp	Te	E	s	Sn	Sn	
																°C						°C	°C	°C	°C	°C	2	°C	16						
0000 GMT	24	0	2	0	0	6	6	0	0	2	0	1	2	4	1	1	0	0	9	0	0	1	0	2	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25	8	3	6	0	6	6	5	5	9	9	1	2	0	1	5	4	2	6	2	x	1	5	2	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26	2	2	0	0	2	8	0	1	3	1	1	4	3	1	2	0	0	9	4	0	1	1	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	0	2	9	0	2	6	5	0	2	0	1	9	2	0	8	0	0	9	0	0	0	2	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	8	0	4	0	8	6	0	6	1	6	1	5	7	1	5	3	2	6	2	x	1	4	2	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	24	6	2	2	1	0	6	5	0	3	1	1	2	4	1	3	0	0	9	5	x	1	2	3	0	5	0	0	0	9	0	0	-	-	-
	25	4	1	8	0	2	7	0	0	1	6	2	0	7	1	5	1	5	6	7	1	1	4	2	1	6	0	6	1	2	1	0	-	-	-
	26	7	2	5	0	4	6	6	0	3	2	1	4	9	1	3	2	5	6	7	2	1	3	2	0	7	0	0	1	0	0	0	-	-	-
	27	7	2	5	0	4	8	0	0	3	1	1	9	5	1	0	3	8	6	7	x	0	9	4	0	0	0	0	0	6	0	0	-	-	-
	28	7	3	6	0	4	5	8	0	2	6	1	5	3	1	0	2	6	2	x	x	1	0	4	0	0	0	4	1	0	1	0	-	-	-
1200 GMT	24	6	2	0	1	4	7	0	0	3	1	1	0	3	2	4	4	1	6	4	2	1	5	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	1	2	2	0	6	8	6	0	2	0	1	7	1	2	2	1	1	6	4	1	1	2	8	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	5	2	2	0	6	7	0	0	1	8	1	7	0	1	8	3	8	6	7	2	1	3	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	6	2	2	1	2	8	0	0	2	2	1	6	8	2	1	3	8	6	4	2	1	2	7	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	8	1	8	0	4	5	8	8	0	8	1	4	4	1	7	3	8	6	7	x	1	6	5	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	24	7	1	8	1	0	8	0	0	2	2	1	0	9	2	1	2	3	6	7	2	1	7	3	0	8	0	0	2	4	-	-	1	0	
	25	6	1	8	0	6	8	6	0	3	1	1	4	0	1	8	1	4	6	7	4	1	3	7	1	5	0	0	2	3	-	-	1	1	
	26	1	2	2	0	2	7	0	0	2	1	1	7	2	1	6	1	4	6	4	0	1	3	2	0	9	0	0	2	0	-	-	0	5	
	27	7	0	0	0	0	8	0	0	3	2	1	3	6	1	6	2	6	6	7	x	1	3	7	1	7	0	0	2	1	-	-	0	7	
	28	8	3	6	0	6	5	8	6	1	6	1	5	7	1	2	4	7	6	2	x	1	2	2	0	4	0	9	1	8	-	-	0	3	

16Y/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Aug./Sept. 1957.
month(s)/mois

1 2 8 1 2
I I I I I

H u n g a r y
C o u n t r y

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T ₀	T _d	ja	jp	jp	R	R	T ₀	T ₀	E	s	S _n	S _n	
0000 GMT	29	8	2	5	0	6	5	8	6	1	6	1	7	3	1	1	5	7	5	2	x	1	1	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	2	3	2	0	6	2	0	0	1	2	2	2	4	1	1	0	0	9	4	0	0	8	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	31	1	0	0	0	0	6	0	0	2	0	2	2	4	0	8	0	0	9	0	1	0	8	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	01	8	0	0	0	0	5	6	6	1	6	2	1	0	1	4	5	4	5	2	x	1	4	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	02	2	3	4	0	4	2	0	0	1	1	2	2	0	4	1	2	1	0	9	4	2	1	1	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	29	4	3	4	0	4	6	6	0	1	6	1	8	9	1	2	2	5	6	4	0	1	1	3	1	2	0	4	0	9	2	0	-	-	
	30	4	3	6	0	6	6	8	0	2	1	2	3	4	1	2	0	0	9	8	2	1	0	3	0	9	0	0	0	8	0	0	-	-	
	31	6	0	0	0	0	5	8	0	1	2	2	1	6	0	9	2	5	6	7	x	0	9	5	0	1	0	0	0	7	0	0	-	-	
	01	3	2	5	0	5	6	0	0	1	6	2	1	7	1	2	2	0	9	4	2	1	1	3	0	7	0	5	0	9	2	0	-	-	
	02	7	2	9	0	2	5	6	0	3	2	1	9	7	1	2	7	0	9	7	x	1	1	4	0	0	0	0	0	1	0	0	-	-	
1200 GMT	29	4	3	4	1	4	2	0	0	1	1	2	0	4	1	8	3	2	6	4	0	0	8	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	7	3	6	1	0	8	0	0	2	2	2	2	0	1	8	2	1	6	4	7	1	0	2	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	31	3	1	8	1	0	7	0	0	1	1	1	9	4	2	0	2	1	6	4	0	1	1	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	01	7	1	8	0	1	7	0	0	2	2	2	0	2	1	9	4	8	6	6	2	1	3	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02	5	1	8	0	8	6	5	0	3	2	1	7	1	2	2	2	1	6	4	2	1	3	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	29	6	3	6	0	6	2	5	0	2	8	2	1	0	1	4	1	4	6	6	0	1	1	3	0	5	9	2	1	9	-	-	1	0	
	30	2	3	2	0	2	6	8	0	1	2	2	1	6	1	3	0	0	9	4	0	1	2	2	0	7	0	0	1	8	-	-	0	8	
	31	8	0	0	0	0	5	8	8	0	8	2	0	2	1	4	8	5	6	x	x	1	4	2	0	5	0	4	2	1	-	-	0	9	
	01	6	0	0	0	0	6	5	0	2	8	1	9	9	1	8	2	8	6	6	2	1	4	3	0	5	9	2	2	1	-	-	0	6	
	02	8	3	6	1	4	6	5	1	7	2	1	5	5	1	5	3	3	6	7	x	1	1	5	0	1	0	0	2	3	-	-	0	7	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 Sep. 1957. 1 2 8 1 2 Hungary
 month(s)/mois i i i i i country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T ₀	T _d	ia	ip	ip	R	R	T ₀	T _e	E	s	S _n	S _n			
0000 GMT	.03	4	3	6	0	4	5	6	2	9	9	1	7	1	1	0	0	0	9	4	2	1	0	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-			
	.04	8	3	4	1	4	6	0	6	1	6	1	4	6	1	3	1	7	6	2	x	1	2	6	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-			
	.05	3	3	6	1	9	6	5	0	1	2	2	0	6	1	3	3	0	9	7	0	0	9	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	.06	1	2	7	0	6	7	5	0	1	0	2	0	8	0	9	0	0	9	4	0	0	8	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	.07	1	2	9	0	2	7	0	0	1	1	1	1	9	4	1	1	0	0	9	4	0	1	1	6	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	.03	7	0	0	0	0	6	2	0	2	9	1	7	1	1	1	7	0	9	1	*	1	0	3	0	5	1	0	0	9	1	0	-	-			
	.04	8	3	6	2	1	6	0	6	1	6	1	4	9	1	2	4	7	5	2	*	1	1	3	0	5	0	2	1	2	2	0	-	-			
	.05	1	3	4	1	2	2	0	0	1	1	2	1	2	1	3	1	0	9	4	0	0	9	1	0	8	0	0	1	2	1	0	-	-			
	.06	4	2	7	0	2	6	2	0	2	0	2	2	0	0	1	1	2	0	9	4	2	1	0	4	0	0	0	0	0	7	0	0	-	-		
	.07	1	0	0	0	0	6	0	0	2	0	2	2	1	0	1	2	0	0	9	0	1	1	2	2	1	1	0	0	0	9	0	0	-	-		
1200 GMT	.03	8	3	6	2	7	6	6	0	1	6	1	6	4	1	6	4	7	6	2	x	1	5	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-			
	.04	8	3	6	2	5	6	8	6	0	6	1	8	0	1	3	5	7	5	2	x	1	1	2	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-			
	.05	1	3	6	2	1	8	2	0	2	0	2	2	1	2	1	9	0	0	9	4	0	1	0	3	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-		
	.06	4	3	6	0	8	8	4	0	1	1	1	1	8	4	2	2	1	1	6	4	4	1	2	7	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-		
	.07	3	0	4	0	2	7	0	0	2	0	2	1	9	4	2	3	1	1	6	0	2	1	3	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-		
1800 GMT	.03	8	0	2	0	4	6	0	6	1	6	1	5	5	1	4	4	7	6	2	x	1	4	5	0	0	9	2	1	7	-	-	-	0	0		
	.04	7	3	6	2	3	6	8	0	1	6	1	9	8	1	2	2	5	6	7	x	0	9	2	0	9	9	7	1	4	-	-	-	0	0		
	.05	1	3	6	0	6	8	2	0	3	0	2	0	4	1	4	0	0	9	4	0	1	1	3	0	4	0	0	2	0	-	-	-	-	1	1	
	.06	3	3	4	0	2	8	2	0	1	2	2	1	8	4	1	7	1	0	9	4	4	1	6	3	0	3	0	0	2	3	-	-	-	-	0	7
	.07	1	1	4	0	4	7	0	0	2	0	2	1	9	4	2	0	0	0	9	0	1	1	5	3	0	3	0	0	2	5	-	-	-	-	1	0

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 Sep. 1957. 1 2 8 1 2 Hungary

month(s)/mois

1 1 1 1 1

country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _C	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T ₂	T ₁₆	E	s	Sn	Sn	
0000 GMT	08	0	2	7	0	6	6	5	0	1	0	2	1	1	1	3	0	0	9	0	0	1	2	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
	09	0	2	0	0	4	6	0	0	2	0	2	1	9	1	3	0	0	9	0	0	1	3	2	0	4	-	-	-	-	-	-	-	
	10	5	3	6	1	2	6	6	0	3	1	2	1	7	1	8	1	5	6	4	2	1	7	3	0	8	-	-	-	-	-	-	-	
	11	8	2	9	0	4	6	5	0	3	2	1	8	7	1	4	2	5	6	2	x	1	4	7	0	5	-	-	-	-	-	-	-	
	12	8	0	0	0	0	6	2	5	1	6	0	7	3	1	7	2	6	6	1	x	1	7	6	0	5	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	08	0	2	0	0	2	5	8	1	0	0	2	1	7	1	3	0	0	9	0	0	1	2	3	1	2	0	0	1	0	0	0	-	-
	09	0	2	0	0	4	5	8	0	2	0	2	2	3	1	5	0	0	9	0	0	1	5	3	0	8	0	0	1	1	0	0	-	-
	10	7	0	2	1	2	8	2	0	3	2	2	2	6	1	7	3	8	6	4	2	1	3	2	0	4	0	0	1	5	0	0	-	-
	11	7	0	2	0	4	6	5	0	1	2	1	7	3	1	4	1	3	6	7	x	1	4	6	0	4	0	0	1	2	0	0	-	-
	12	8	2	0	0	4	5	0	5	0	5	0	4	8	1	6	2	6	6	7	x	1	6	7	0	5	9	2	1	6	0	0	-	-
1200 GMT	08	1	2	0	0	7	7	0	0	2	0	2	1	5	2	5	0	0	9	0	1	1	5	7	0	1	-	-	-	-	-	-	-	
	09	2	2	2	0	8	6	6	0	3	0	2	1	2	2	5	2	1	6	0	0	1	8	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	
	10	2	3	4	0	8	8	0	0	3	6	2	1	3	1	9	3	8	6	4	x	1	3	8	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	7	1	8	1	0	6	5	0	3	2	1	3	5	2	2	3	8	6	7	2	1	7	7	1	9	-	-	-	-	-	-	-	
	12	6	2	7	0	2	6	4	0	3	8	0	3	0	2	5	3	3	6	6	3	1	6	5	0	3	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	08	1	2	0	0	2	7	0	0	2	0	2	0	8	1	9	0	0	9	0	1	1	4	7	0	5	0	0	2	6	-	-	1	1
	09	1	0	0	0	0	6	6	0	1	0	2	0	3	2	0	0	0	9	0	2	1	6	5	0	0	0	0	2	7	-	-	1	1
	10	2	0	2	0	4	7	0	0	1	1	1	9	0	1	7	0	0	9	4	0	1	3	7	0	1	9	7	2	2	-	-	0	4
	11	8	2	2	0	2	6	0	0	2	2	0	8	6	1	9	2	6	6	1	x	1	7	6	2	0	0	0	2	3	-	-	0	6
	12	7	0	9	0	6	5	6	8	0	2	0	2	5	1	1	4	9	6	6	x	1	1	2	2	1	1	4	2	5	-	-	0	3

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Sep. 1957.
month(s)/mois

1 2 8 1 2
I I I I I

H u n g a r y
c o u n t r y / p a y s

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _C	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	ia	ip	ip	R	R	T ₂	T ₆	E	s	S _n	S _n	
0000 GMT	13	8	2	7	0	8	5	8	5	1	8	1	3	9	1	2	4	7	6	2	x	1	2	2	2	4	-	-	-	-	-	-	-	
	14	7	2	0	0	4	6	2	2	0	6	1	2	6	0	9	2	7	5	7	x	0	9	3	0	5	-	-	-	-	-	-	-	
	15	7	2	2	0	2	6	4	0	1	9	1	1	5	0	9	2	5	6	7	x	0	8	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
	16	3	0	0	0	0	6	5	0	1	1	2	0	3	0	8	0	0	9	3	0	0	8	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
	17	7	3	2	0	4	8	2	2	5	8	2	2	6	1	0	2	5	6	7	x	0	8	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	13	8	2	2	1	0	5	8	2	1	6	1	5	7	1	1	3	5	5	2	x	1	1	5	0	5	0	4	1	1	2	0	-	-
	14	8	0	0	0	0	8	6	0	1	2	1	2	8	0	9	2	5	6	7	x	0	9	4	0	0	0	5	0	8	2	0	-	-
	15	1	2	2	0	8	8	6	2	8	4	1	4	0	0	6	1	5	6	4	0	0	6	2	1	7	0	3	0	3	2	0	-	-
	16	2	0	0	0	0	7	0	0	3	0	2	1	5	0	5	1	0	9	4	1	0	5	2	0	8	0	0	0	3	1	0	-	-
	17	6	2	5	0	4	8	9	0	1	2	2	3	1	1	0	1	5	6	4	0	0	8	2	0	4	9	2	0	8	2	0	-	-
1200 GMT	13	8	2	7	0	6	7	0	2	1	6	1	4	3	1	2	2	7	6	7	x	1	1	7	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	8	0	7	0	6	8	0	0	2	6	1	0	7	1	2	1	5	5	7	x	1	0	8	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	4	2	2	1	2	8	6	0	3	1	1	4	1	1	6	3	8	6	4	0	0	7	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	5	1	4	0	6	8	9	0	3	1	1	9	8	1	6	3	8	6	4	0	0	6	7	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	7	2	2	0	8	8	9	0	2	2	2	1	0	1	6	3	8	6	4	2	0	9	7	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	13	8	2	6	0	8	5	9	5	9	6	1	1	7	1	0	6	7	5	2	x	1	0	6	0	9	0	3	1	2	-	-	0	0
	14	8	3	4	0	6	6	0	6	0	8	0	7	4	1	0	5	7	5	7	x	1	0	6	1	2	0	2	1	3	-	-	0	0
	15	7	1	4	1	2	6	5	1	4	8	1	7	7	1	1	5	3	6	7	x	1	0	3	2	4	0	2	1	4	-	-	0	8
	16	3	0	0	0	0	8	2	0	1	9	2	1	1	0	9	2	8	6	6	0	0	8	0	0	9	0	7	1	7	-	-	0	7
	17	8	3	6	0	6	6	0	6	1	5	1	9	8	1	1	2	7	6	2	x	1	1	3	0	3	9	7	1	8	-	-	0	5

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Sep. 1957.
month(s)/mois

1 2 8 1 2
I I I I I

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	ja	ip	ip	R	R	Te	Te	E	s	Sn	Sn
0000 GMT	1 8	8	2	2	0	2	6	0	6	1	6	1	8	9	1	0	3	2	6	2	x	1	0	2	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 9	7	1	8	0	2	6	0	0	1	2	1	7	9	1	1	2	5	6	7	x	1	1	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 0	1	3	6	0	2	5	0	0	1	2	1	3	1	1	0	0	0	9	4	0	1	0	2	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 1	0	0	0	0	0	5	8	1	0	0	1	4	4	1	1	0	0	9	0	0	1	0	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 2	0	2	0	0	4	6	0	0	2	0	1	6	0	1	2	0	0	9	0	0	1	2	7	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	1 8	7	0	0	0	0	6	5	2	1	6	1	8	3	1	1	3	7	6	7	x	1	0	2	0	4	0	3	0	9	1	0	-	-
	1 9	8	2	0	0	2	5	0	2	8	6	1	6	8	1	1	3	6	3	7	x	1	1	6	0	1	9	7	1	1	2	0	-	-
	2 0	2	2	5	0	2	6	0	2	8	4	1	3	5	1	0	1	0	9	4	1	1	0	2	0	5	0	0	0	8	1	0	-	-
	2 1	0	0	4	0	4	4	0	1	0	4	1	5	5	1	2	0	0	9	0	0	1	0	2	0	4	0	0	0	9	0	0	-	-
	2 2	2	1	8	0	4	1	4	1	0	0	1	5	1	1	1	0	0	9	0	2	1	1	3	0	1	0	0	0	9	0	0	-	-
1200 GMT	1 8	8	2	5	0	4	5	8	6	1	8	1	8	9	1	3	4	7	5	2	x	1	2	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 9	7	2	2	0	8	6	4	2	5	8	1	4	7	1	7	3	8	5	7	6	1	4	7	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 0	1	1	8	0	3	7	0	0	2	0	1	3	0	2	2	1	1	6	0	0	1	1	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 1	1	0	7	0	6	6	6	0	2	0	1	5	8	2	0	1	1	6	0	0	1	4	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 2	6	1	4	0	6	5	8	0	1	2	1	5	0	2	2	3	0	9	4	2	1	2	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	1 8	7	2	5	0	4	6	2	2	1	6	1	8	6	1	2	2	5	6	7	x	1	2	7	0	3	0	3	1	4	-	-	0	1
	1 9	6	0	0	0	0	6	2	0	1	2	1	3	5	1	6	4	0	9	7	2	1	6	6	0	4	9	7	2	0	-	-	0	2
	2 0	1	1	6	0	1	6	2	0	1	0	1	3	3	1	8	1	0	9	4	0	1	6	2	0	3	0	0	2	3	-	-	1	0
	2 1	0	1	6	0	2	6	6	0	2	0	1	5	1	1	7	0	0	9	0	0	1	5	4	0	0	0	0	2	2	-	-	0	9
	2 2	2	0	0	0	0	5	8	0	1	2	1	4	7	1	7	1	0	9	4	2	1	7	4	0	0	0	0	2	3	-	-	0	8

16Y/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Sep. 1957.
month(s)/mois

1 2 8 1 2
I I I I I

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Tg	Td	Ja	lp	lp	R	R	Tg	Te	E	s	Sn	Sn	
0000 GMT	23	1	0	0	0	0	5	0	1	0	0	1	4	0	1	3	0	0	9	4	0	1	3	8	1	1									
	24	7	2	0	0	6	6	0	0	1	2	1	1	4	1	4	7	0	7	7	x	1	3	2	0	9									
	25	7	3	6	1	7	6	6	0	1	8	1	4	4	1	2	2	5	6	7	2	1	0	3	2	0									
	26	5	1	8	0	4	6	6	0	1	2	2	0	0	1	0	3	0	9	4	2	1	0	8	1	2									
	27	8	3	6	1	2	6	2	0	1	6	1	8	3	0	7	5	7	4	2	x	0	7	2	0	8									
0600 GMT	23	9	2	0	0	8	0	2	4	5	0	1	1	2	1	3	9	x	0	x	x	1	3	2	0	9	0	0	1	2	0	0			
	24	7	2	2	0	8	6	0	0	2	2	1	3	3	1	2	1	5	6	7	2	1	1	0	0	5	0	0	1	1	0	0			
	25	7	0	2	1	6	8	0	0	3	2	1	8	4	0	8	2	8	6	7	6	0	5	2	1	9	9	7	0	8	0	0			
	26	8	1	8	0	4	6	4	0	3	2	1	6	3	1	1	4	5	6	7	x	1	0	7	1	5	0	0	0	9	0	0			
	27	7	3	6	1	2	5	6	0	1	5	2	0	3	0	7	1	5	4	7	2	0	6	2	1	3	9	1	0	6	0	0			
1200 GMT	23	8	2	2	0	6	6	0	2	1	6	0	8	7	1	9	8	0	8	7	x	1	7	7	1	1									
	24	6	2	2	1	2	8	6	0	1	2	1	1	5	2	4	2	8	6	4	2	1	1	8	1	3									
	25	6	3	6	1	2	6	0	0	3	8	2	0	3	1	3	2	8	6	7	2	0	8	8	0	1									
	26	7	1	8	1	2	8	0	0	2	2	1	3	1	1	5	2	5	6	7	x	0	7	7	2	3									
	27	3	3	6	1	2	6	5	0	3	0	2	1	9	1	3	1	1	6	0	5	0	2	8	0	3									
1800 GMT	23	7	2	0	0	2	6	0	0	2	8	0	8	8	1	6	7	0	7	7	x	1	5	3	0	1	9	7	1	9			0	0	
	24	7	3	5	0	4	6	2	0	3	2	1	0	4	1	8	0	0	9	7	x	1	6	3	0	5	0	0	2	5			0	5	
	25	8	0	0	0	0	6	6	0	3	2	2	0	4	1	2	5	5	6	2	x	0	8	2	0	4	9	2	1	4			0	3	
	26	8	1	8	0	6	7	0	0	3	2	1	3	2	1	3	3	5	6	7	x	0	7	3	1	3	0	0	1	7			0	3	
	27	3	2	0	0	6	7	0	0	1	1	2	0	2	0	8	1	4	6	4	2	0	5	7	0	5	0	0	1	3			0	9	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Sep/Oct. 19 7.
month(s)/mois

1 2 8 1 2
I I I I I

Hungary
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	la	lp	lp	R	R	T ₂	T ₂	E	s	S _n	S _n	
0000 GMT	28	4	2	0	0	6	6	1	0	1	1	1	8	3	0	7	3	0	2	4	2	0	5	2	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	29	4	2	7	0	6	6	5	0	2	2	1	6	3	0	7	2	0	2	4	2	0	6	2	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	5	3	6	0	4	6	4	0	1	2	0	4	7	1	0	2	0	2	4	2	1	0	2	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	01	8	2	7	0	4	8	0	0	2	2	1	8	0	0	7	3	5	6	7	x	0	6	2	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	02	8	2	5	0	6	6	0	0	3	2	2	2	3	0	7	6	6	4	2	x	0	6	2	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	28	7	2	0	0	4	6	2	0	2	2	1	6	6	0	8	7	0	8	7	x	0	6	3	0	8	0	0	0	7	0	0	-	-	
	29	5	1	1	0	4	6	5	0	2	2	1	4	7	0	8	3	0	8	4	2	0	7	7	0	5	0	0	0	6	0	0	-	-	
	30	8	3	6	1	7	8	6	0	3	2	0	8	6	0	9	5	5	6	2	x	0	6	2	1	9	0	0	0	9	0	0	-	-	
	01	8	3	4	0	4	6	0	6	1	6	1	8	0	0	6	6	6	5	2	x	0	5	3	0	7	9	1	0	6	1	0	-	-	
	02	4	3	4	0	5	6	6	0	1	2	2	4	0	0	4	4	0	9	4	1	0	3	2	1	3	0	0	0	4	1	0	-	-	
1200 GMT	28	7	2	9	0	6	7	0	0	3	1	1	7	3	1	6	4	8	6	4	x	0	5	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	29	5	2	0	1	4	6	8	0	1	2	0	8	4	1	8	3	0	9	7	2	0	9	7	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	8	0	2	1	7	8	0	3	0	8	1	3	0	0	9	5	5	6	7	x	0	5	2	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	01	8	0	4	0	6	8	0	0	1	2	1	8	9	0	9	5	8	6	1	x	0	3	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	02	5	0	4	1	0	7	0	0	3	2	2	3	7	1	2	3	1	6	4	2	0	1	7	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	28	6	0	9	0	2	5	5	0	1	2	1	6	8	1	0	4	0	2	7	2	0	2	0	2	2	0	0	0	1	7	-	-	0	6
	29	7	2	2	0	4	0	4	0	3	2	0	5	9	1	2	3	5	6	7	x	1	1	7	0	2	0	0	0	1	8	-	-	0	4
	30	8	2	7	0	4	8	0	0	2	8	1	6	8	0	8	3	5	6	7	x	0	6	2	2	4	9	7	0	9	-	-	0	0	
	01	8	2	2	0	2	6	4	2	0	6	2	0	6	0	7	5	7	5	2	x	0	6	3	1	3	0	1	1	0	-	-	0	0	
	02	1	3	4	0	4	6	5	0	1	1	2	4	4	0	5	1	0	9	4	0	0	3	3	1	9	0	0	1	3	-	-	0	7	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Oct. 1957
month(s)/mois

1 2 8 1 2
I I I I I

Hungary
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _p	T _d	ja	jp	jp	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n	
																						C	a	p	p	2	C	16							
0000 GMT	03	0	0	0	0	0	5	8	0	2	0	2	4	2	0	1	0	0	9	0	0	0	1	7	0	4									
	04	0	2	5	0	8	6	4	0	2	0	1	9	9	0	3	0	0	9	0	0	0	3	4	0	0									
	05	1	3	2	0	4	6	0	0	1	0	2	7	5	0	3	0	0	9	4	0	0	2	1	0	5									
	06	0	2	2	0	2	7	0	0	2	0	2	6	0	0	1	0	0	9	0	2	0	0	4	0	0									
	07	1	2	7	0	4	6	0	0	2	0	2	2	9	2	0	4	0	0	9	4	2	0	4	4	0	0								
0600 GMT	03	1	2	5	0	2	5	8	0	2	0	2	2	4	0	0	1	0	9	4	0	5	0	7	0	5	0	0	5	2	0	0			
	04	7	0	0	0	0	6	2	0	3	2	1	9	7	0	4	6	5	6	7	x	0	4	2	0	7	0	0	0	1	0	0			
	05	0	3	2	0	2	6	0	0	1	0	2	9	5	0	1	0	0	9	0	0	0	1	2	0	7	0	0	5	1	0	0			
	06	1	2	5	0	2	7	0	0	2	0	2	2	7	0	0	0	0	9	0	2	5	1	3	1	1	0	0	5	2	3	0			
	07	2	2	2	0	2	5	8	0	2	0	2	2	9	2	0	2	0	0	9	0	2	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0			
1200 GMT	03	4	2	0	1	2	6	6	0	3	0	1	9	1	1	2	4	1	6	0	0	0	3	7	2	0									
	04	7	3	4	1	4	6	0	0	3	2	2	1	0	1	1	6	8	6	7	x	0	2	1	0	7									
	05	0	1	8	0	2	7	0	0	1	0	2	2	6	7	1	2	1	1	6	0	0	1	7	1	7									
	06	1	2	5	0	6	8	0	0	2	0	2	2	6	0	1	4	0	0	9	0	1	0	1	8	0	4								
	07	1	2	2	1	0	8	0	0	3	0	2	2	6	4	1	6	0	0	9	4	1	0	4	8	1	3								
1800 GMT	03	0	2	2	0	6	6	4	0	2	0	1	9	1	0	7	0	0	9	0	0	0	5	3	0	5	0	0	1	4			0	9	
	04	5	3	4	0	4	7	0	0	1	2	2	5	2	0	6	3	0	9	4	2	0	1	2	2	3	0	0	1	3			0	3	
	05	0	1	8	0	4	8	0	0	2	0	2	2	5	5	0	7	0	0	9	0	0	0	1	6	0	4	0	0	1	3			1	0
	06	1	2	9	0	2	7	0	0	2	0	2	2	8	7	0	7	0	0	9	4	1	0	4	3	1	6	0	0	1	5			0	9
	07	0	1	8	0	2	7	0	0	1	0	2	2	6	4	1	0	0	0	9	0	0	0	4	3	0	1	0	0	1	7			0	9

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Oct. 1957
month(s)/mois

1 2 8 1 2
I I I I I

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	°C	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	I _a	I _p	I _p	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n
0000 GMT	08	0	1	8	0	4	5	0	1	0	0	2	6	7	0	5	0	0	9	0	0	0	0	4	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	09	0	2	2	0	6	6	4	0	2	0	2	9	0	0	5	0	0	9	0	0	0	0	4	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	1	2	2	0	2	5	8	0	3	0	2	6	1	0	7	0	0	9	0	1	0	7	2	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	0	0	0	0	0	0	1	4	6	4	2	4	8	0	6	0	0	9	0	0	0	6	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	8	2	2	0	4	5	8	1	0	1	2	3	4	1	1	8	6	5	x	x	0	9	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	08	0	0	0	0	0	1	6	2	8	4	2	7	8	0	2	0	0	9	0	0	0	2	2	0	7	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	09	0	2	0	0	4	0	9	4	2	4	2	8	0	0	3	0	0	9	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0	-	-
	10	1	2	0	0	2	0	2	4	4	4	2	5	9	0	3	0	0	9	0	1	0	3	3	0	3	0	0	0	3	0	0	-	-	
	11	0	0	0	0	0	4	0	1	0	4	2	4	6	0	5	0	0	9	0	0	0	4	4	0	0	0	0	0	1	0	0	-	-	
	12	2	3	2	0	4	1	8	1	0	1	2	4	6	0	5	2	6	5	4	0	0	5	3	0	2	0	0	0	5	0	0	-	-	
1200 GMT	08	0	1	8	0	8	7	0	0	1	0	2	7	1	7	0	0	9	0	0	0	0	6	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	09	0	2	0	1	2	8	0	0	2	0	2	5	5	1	8	0	0	9	0	0	0	7	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	3	1	8	1	0	7	0	0	3	0	2	3	9	1	7	3	1	6	0	0	0	9	7	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11	2	1	6	0	6	7	0	0	3	1	2	3	3	1	6	2	1	6	0	0	0	7	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	7	2	2	0	4	5	8	0	3	1	2	4	0	1	7	6	5	6	4	x	1	1	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	08	0	2	0	0	2	7	0	0	2	0	2	7	5	1	0	0	0	9	0	0	0	4	3	0	7	0	0	1	8	-	-	0	9	
	09	0	2	2	0	4	5	8	0	2	0	2	5	5	1	0	0	0	9	0	0	0	8	6	0	1	0	0	1	8	-	-	0	9	
	10	0	1	8	0	2	5	6	1	0	0	2	3	9	1	1	0	0	9	0	0	1	0	4	0	0	0	0	1	8	-	-	0	7	
	11	3	2	2	0	6	6	8	0	1	1	2	2	9	1	3	2	0	9	4	0	0	9	3	0	5	0	0	1	7	-	-	0	5	
	12	6	3	2	0	4	5	6	0	3	2	2	5	7	1	2	2	5	6	4	2	1	1	3	1	2	0	0	1	8	-	-	0	3	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Oct. 1957
month(s)/mois

1 2 8 1 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _g	T _d	la	ip	ip	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n
																°C						°C	°C	°C	°C	°C	2	°C	°C	16				
0000 GMT	13	1	3	4	0	2	1	0	1	1	0	2	7	5	0	2	0	0	2	0	2	0	2	1	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	0	2	2	0	6	3	6	1	0	0	2	6	0	0	7	0	0	0	0	0	0	2	7	0	5	-	-	-	-	-	-	-	
	15	4	3	6	0	6	5	7	0	1	2	2	6	0	0	2	1	2	6	4	2	0	8	1	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	0	2	7	0	2	5	3	0	1	0	2	7	2	0	2	0	0	2	0	0	0	5	2	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	0	2	2	0	4	5	8	1	0	0	2	3	3	0	2	0	0	2	0	0	0	7	8	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	13	0	3	4	0	4	2	0	1	0	0	2	7	9	0	9	0	0	2	0	0	6	3	0	7	0	0	0	8	0	0	-	-	-
	14	6	1	8	0	2	0	6	4	6	4	2	7	6	0	4	0	0	2	4	0	0	4	2	0	3	0	0	0	3	0	0	-	-
	15	7	2	2	0	4	5	6	0	3	2	2	7	1	0	9	5	5	5	4	2	0	8	3	0	3	0	0	0	7	0	0	-	-
	16	0	2	0	0	2	0	8	4	4	4	2	6	9	0	4	0	0	2	0	0	0	4	6	0	8	0	0	0	4	0	0	-	-
	17	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	4	2	4	0	0	2	0	0	2	0	0	2	3	0	9	0	0	0	2	0	0	-	-
1200 GMT	13	4	1	4	0	8	6	4	0	3	0	2	6	1	1	8	2	1	6	4	1	0	2	8	1	3	-	-	-	-	-	-	-	
	14	1	1	8	0	4	5	9	0	3	0	2	3	9	1	8	1	1	6	0	0	0	2	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
	15	5	0	2	0	2	6	4	0	3	2	2	6	9	1	5	3	8	6	4	0	0	6	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	1	2	0	1	6	6	2	0	3	0	2	4	8	1	8	1	1	6	0	0	0	8	8	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	1	1	8	0	4	5	7	1	0	4	2	2	9	1	7	0	0	2	0	1	1	0	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	13	0	2	5	0	4	5	0	0	2	0	2	6	4	1	1	0	0	9	0	0	0	9	3	0	4	0	0	1	8	-	-	0	7
	14	3	3	6	0	8	5	6	0	1	2	2	5	6	1	0	2	0	9	4	2	0	2	2	1	2	0	0	1	8	-	-	0	6
	15	2	3	2	0	2	6	0	0	1	1	2	7	1	1	0	2	0	9	4	0	0	7	3	0	7	0	0	1	7	-	-	0	5
	16	0	1	8	0	8	6	0	0	2	0	2	4	0	1	2	0	0	9	2	0	0	9	6	0	4	0	0	1	8	-	-	0	8
	17	2	2	5	0	2	5	7	0	1	0	2	3	8	1	1	1	0	9	4	4	0	9	3	0	8	0	0	1	9	-	-	0	7

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Oct. 1957
month(s)/mois

1 2 8 1 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	c	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	ja	jp	jp	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n		
	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	a	p	p	2	C16								
0000 GMT	1 8	2	2	2	1	0	5	6	0	2	0	2	3	0	0	9	1	0	9	4	4	0	9	8	1	3										
	1 9	0	2	0	0	6	5	0	0	2	0	1	6	8	0	7	0	0	9	0	0	0	7	7	1	5										
	2 0	0	2	2	1	2	6	2	0	2	0	1	0	4	1	2	0	0	9	0	0	1	1	7	0	8										
	2 1	8	3	6	0	8	7	0	2	1	6	1	7	2	1	0	4	5	5	7	x	0	7	4	0	0										
	2 2	8	1	6	0	4	5	8	2	5	8	1	1	9	0	8	6	5	6	7	x	0	7	7	1	9										
0600 GMT	1 8	9	1	8	4	0	0	4	7	4	2	1	7	0	5	9	x	0	x	x	0	5	7	0	5	0	0	0	4	0	0					
	1 9	0	2	9	0	4	0	1	4	4	4	1	5	9	0	5	0	0	9	0	0	0	5	3	0	3	0	0	0	5	0	0				
	2 0	7	0	4	1	0	6	0	0	3	0	1	2	3	1	0	4	0	9	4	6	1	0	2	2	0	0	0	1	0	0					
	2 1	7	3	6	0	8	7	0	8	0	6	1	8	7	0	9	3	5	6	7	x	0	8	2	0	4	9	7	0	8	0	0				
	2 2	8	1	6	0	2	1	2	5	1	6	0	8	4	0	9	6	7	2	2	x	0	9	7	1	2	0	1	0	8	1	0				
1200 GMT	1 8	7	1	8	0	8	6	0	0	3	2	1	9	4	1	8	2	0	9	4	7	1	0	8	1	3										
	1 9	7	2	0	1	0	6	0	0	3	2	1	2	4	2	0	3	0	9	4	7	1	0	8	2	4										
	2 0	8	0	2	1	4	8	2	0	3	2	1	4	4	1	6	5	5	6	7	x	0	7	1	0	5										
	2 1	6	3	6	0	8	8	4	0	3	8	1	6	2	1	4	2	8	6	5	x	0	6	8	2	0										
	2 2	8	1	1	0	4	1	6	5	9	5	0	5	1	1	0	6	7	1	2	x	1	0	7	2	3										
1800 GMT	1 8	3	2	0	0	6	6	0	0	1	2	1	8	4	1	3	1	0	9	4	2	1	1	6	0	3	0	0	1	9			0	5		
	1 9	1	2	0	1	2	6	5	0	1	2	1	0	9	1	6	0	0	9	4	0	1	0	6	0	4	0	0	2	2			0	5		
	2 0	8	3	6	1	2	6	0	6	0	2	1	6	4	1	0	4	7	5	2	x	0	9	2	1	1	9	7	1	7			0	1		
	2 1	7	1	8	0	4	6	0	0	3	2	1	4	1	1	1	3	5	6	5	x	0	6	6	0	5	9	7	1	4			0	2		
	2 2	8	0	2	0	6	1	4	6	1	6	0	2	9	1	0	6	7	1	2	x	1	0	7	0	4	0	9	1	0			0	0		

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Oct. 1957
month(s)/mois

1 2 3 1 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T _C	N _h	CL	h	CM	CH	T _o	T _d	Ja	jp	jp	R	R	J _e	T _e	E	s	S _n	S _n	
															°C							°C	°C	°C	°C	°C	2	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	
0000 GMT	23	8	0	2	0	2	5	0	0	1	0	0	3	4	0	2	8	7	2	x	x	0	9	2	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	24	0	3	4	0	4	7	0	0	2	0	2	0	4	0	4	0	0	9	0	0	0	0	2	2	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	8	2	7	0	4	7	0	0	3	2	2	4	6	0	2	4	5	6	7	x	0	5	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	2	6	6	0	4	0	0	9	0	0	0	0	3	7	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	7	2	2	0	6	5	8	0	3	1	2	4	4	0	3	3	5	6	7	x	0	7	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	23	7	3	6	0	2	7	5	0	1	2	0	6	2	0	2	1	5	6	7	7	0	4	2	2	1	0	1	0	9	2	0	-	-	-
	24	2	2	9	0	4	7	0	0	3	0	2	2	4	0	0	1	0	9	4	2	5	1	3	1	1	0	0	5	0	0	0	-	-	-
	25	7	3	6	1	0	6	6	0	1	2	2	5	5	0	2	2	5	6	7	x	0	6	2	0	7	0	0	0	7	0	0	-	-	-
	26	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	6	0	0	1	0	0	9	0	0	0	1	6	0	3	0	0	0	1	0	0	-	-	-
	27	8	2	2	0	6	1	6	1	0	2	2	3	1	0	3	3	6	2	x	x	0	3	6	0	4	0	0	0	0	6	0	0	-	-
1200 GMT	23	6	3	4	2	5	8	2	0	3	2	1	1	5	1	1	2	1	6	4	2	0	3	3	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	24	2	3	6	0	2	8	0	0	2	2	2	1	7	1	2	1	0	9	4	2	0	1	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25	5	0	2	1	0	7	0	0	1	1	2	5	3	1	4	4	1	6	4	0	0	8	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26	0	1	8	0	8	6	2	0	2	4	2	4	7	1	4	0	0	9	0	0	0	6	7	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	27	8	2	0	0	6	6	0	0	1	2	2	2	1	1	1	5	5	5	7	x	0	9	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	23	1	3	4	1	0	7	0	0	1	1	1	6	6	0	7	0	0	9	4	0	0	2	2	2	3	0	0	1	2	-	-	0	3	
	24	4	3	2	0	2	7	0	0	2	1	2	3	4	0	7	2	0	9	4	4	0	5	3	1	3	0	0	1	4	-	-	0	9	
	25	0	3	2	0	2	7	0	0	2	0	2	6	0	0	8	0	0	9	0	0	0	6	3	0	1	0	0	1	4	-	-	0	7	
	26	1	0	0	0	0	5	8	0	2	0	2	4	6	0	9	0	0	9	0	1	0	7	3	0	3	0	0	1	5	-	-	0	8	
	27	8	1	6	0	2	5	6	1	0	2	2	1	5	1	0	7	5	5	7	x	0	9	3	0	4	0	0	1	2	-	-	0	0	

16Y/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Oct/Nov. 1957.
month(s)/mois

1 2 8 1 2
| | | | |

Hungary
country/pays

Units		Y	Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	ja	jp	jp	R	R	Te	Te	E	s	Sn	Sn			
		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C					
		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C					
0000 GMT	28	8	2	7	0	6	5	0	1	0	2	2	1	5	1	0	6	5	4	7	X	0	9	4	0	0													
	22	8	0	0	0	0	6	0	0	2	2	2	2	0	0	9	2	5	6	7	X	0	8	8	0	8													
	30	0	2	2	0	4	6	0	0	2	0	2	1	3	0	4	0	0	9	0	0	0	0	4	8	0	9												
	01	2	2	0	0	4	0	3	4	6	0	1	9	4	0	5	0	0	9	0	0	0	0	5	2	0	1												
0600 GMT	28	7	3	6	0	6	4	0	1	0	2	2	2	1	0	7	5	5	7	X	0	6	3	0	3	0	0	0	0	6	0	0							
	22	8	0	0	0	0	5	6	0	2	2	2	3	1	0	8	8	6	6	X	X	0	6	2	1	1	0	0	0	8	0	0							
	30	1	2	5	0	4	5	7	0	3	0	2	0	2	0	5	1	0	9	4	1	0	5	7	0	1	0	0	0	3	0	0							
	01	2	0	0	0	0	0	0	4	7	4	2	0	0	0	2	9	X	0	X	X	0	2	3	0	3	0	0	0	2	0	0							
1200 GMT	28	8	0	2	0	4	6	0	0	2	2	2	2	4	0	9	5	5	7	X	0	6	2	0	8														
	22	9	8	1	6	0	6	0	0	3	2	2	2	0	1	3	4	5	6	7	X	0	7	7	0	9													
	30	1	1	6	0	8	6	6	0	2	0	1	7	6	1	5	1	1	6	0	0	0	8	7	1	6													
	01	9	0	1	4	0	5	6	1	0	4	1	8	4	1	1	0	0	9	0	0	0	9	8	1	6													
1800 GMT	28	8	2	7	0	2	6	0	0	2	2	2	2	4	0	9	2	5	6	7	X	0	8	3	0	5	0	0	1	0				0	0				
	22	0	2	5	0	4	6	0	0	1	1	2	1	9	0	8	0	0	9	0	0	0	7	6	0	4	0	0	1	4				0	0				
	30	1	1	8	0	6	6	2	0	2	0	1	8	7	0	9	0	0	9	4	1	0	8	2	1	1	0	0	1	5				0	8				
	01	9	3	6	0	4	0	1	4	5	4	1	2	4	0	5	9	X	0	X	X	0	5	3	0	8	0	0	0	8				0	0				

1957/1958 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Nov. 1957.
month(s)/mois

1 2 8 1 2
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	i _a	i _p	i _p	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n	
																°C						°C	°C	a	p	p	2	°C	°C						
0000 GMT	02	8	2	0	0	2	0	2	5	1	5	1	3	7	0	2	8	6	0	X	X	0	2	1	0	1									
	03	9	0	9	0	2	0	0	4	7	4	1	5	4	0	7	9	X	0	X	X	0	7	8	0	1									
	04	8	2	0	1	2	5	6	2	0	5	1	4	3	1	0	8	6	3	X	X	0	2	8	0	5									
	05	2	1	8	0	8	6	2	0	3	0	1	3	5	0	8	0	0	9	0	2	0	7	7	0	7									
	06	5	1	8	1	9	8	0	0	3	1	0	8	4	1	2	1	0	9	4	5	0	2	7	0	5									
0600 GMT	02	1	3	2	0	4	2	0	2	8	4	1	4	1	0	1	0	0	9	0	1	0	1	4	0	0	0	1	0	1	0	0			
	03	9	1	4	0	2	0	0	4	5	4	1	5	9	0	7	9	X	0	X	X	0	7	2	0	1	0	0	0	7	0	0			
	04	8	2	0	0	4	2	4	1	0	2	1	4	7	0	9	8	6	2	X	X	0	9	2	0	9	9	7	0	9	0	0			
	05	1	1	8	1	2	6	5	0	3	0	1	1	8	1	0	1	0	9	4	1	0	7	5	0	5	0	0	0	6	0	0			
	06	6	2	0	1	4	8	2	0	1	2	0	9	5	1	2	4	0	9	4	2	0	8	2	1	1	0	0	1	1	0	0			
1200 GMT	02	8	0	9	0	2	1	6	1	0	4	1	3	9	0	8	8	6	1	X	X	0	8	8	0	9									
	03	8	2	0	0	6	2	5	1	0	4	1	4	6	1	0	8	6	2	X	X	0	9	8	1	6									
	04	1	1	8	0	8	6	2	0	2	1	1	3	2	1	5	1	1	5	0	0	0	8	8	1	5									
	05	3	2	0	2	7	8	4	0	2	0	0	8	6	1	7	1	0	9	4	2	0	5	7	2	2									
	06	7	2	0	2	3	8	2	0	3	2	0	9	3	1	9	1	1	6	4	4	1	0	8	0	7									
1800 GMT	02	9	0	2	0	6	0	3	4	7	4	1	5	0	0	7	9	X	0	X	X	0	7	2	1	1	0	0	0	9			0	0	
	03	8	2	2	0	4	5	6	1	0	4	1	4	3	1	1	8	6	6	X	X	0	8	2	0	1	0	0	1	1			0	0	
	04	1	1	6	0	6	6	5	0	1	0	1	4	0	1	1	1	0	9	4	0	0	2	1	1	0	0	0	1	8			0	6	
	05	2	2	0	1	2	8	0	0	1	0	0	9	2	1	3	1	0	9	4	2	0	7	0	0	0	0	0	0	1	8			0	8
	06	7	1	6	1	2	8	2	0	1	2	0	9	0	1	5	3	0	9	4	6	0	8	6	0	3	0	0	2	0			0	6	

1957/11 1957-58 --- Synoptic Surface Observations --- Land Stations / Observations synoptiques en surface --- stations terrestres

Nov. 1957.

1 2 8 1 2

Hungary

mm(s)/mo.

1 1 1 1 1

days

Units	M	Y	N	D	T	V	V	A	W	P	P	P	T	T	N	C	h	CM	CH	Td	Td	is	ip	lv	P	R	T _y	T _a	E	s	Sn	Sn		
																																	o	C
	0	7	8	1	6	0	8	8	0	0	3	2	0	8	2	1	2	4	0	9	4	2	0	9	7	0	8							
0600 GMT	0	8	7	0	0	0	0	7	0	0	2	2	0	7	8	1	0	0	0	9	7	X	1	0	7	0	8							
	0	9	8	0	9	0	4	5	6	6	1	6	0	3	0	1	0	7	7	2	2	X	1	0	6	0	2							
	1	0	3	2	0	0	6	7	0	0	3	0	0	9	3	0	5	1	0	9	4	2	0	4	1	0	1							
	1	1	8	0	4	0	8	5	8	5	1	5	0	4	2	1	1	4	7	5	2	X	1	1	4	0	0							
	0	7	8	3	4	0	2	8	0	0	2	2	0	8	7	1	1	1	5	6	7	X	0	2	3	0	5	0	0	1	0	0	0	
0600 GMT	0	8	6	2	0	0	4	0	6	4	6	2	0	7	1	0	9	3	5	6	7	2	0	9	2	0	4	0	0	0	8	1	0	
	0	9	9	1	8	0	4	0	3	4	7	6	0	4	3	1	1	9	X	0	X	X	1	1	3	0	9	0	9	1	0	1	0	
	1	0	6	2	0	0	4	8	0	0	3	1	0	9	1	0	4	2	0	9	4	6	0	4	3	0	3	0	0	0	3	0	0	
	1	1	8	0	4	0	8	5	8	5	1	5	0	3	9	1	0	5	7	5	2	X	1	0	2	0	3	9	1	1	0	1	0	
	0	7	8	1	6	0	8	6	6	8	0	2	0	8	2	1	5	4	5	6	7	X	1	0	2	0	5							
1200 GMT	0	8	7	0	9	0	8	6	0	0	2	2	0	4	8	1	4	5	6	3	7	X	1	1	7	1	7							
	0	9	6	2	0	0	8	7	0	0	1	2	0	6	0	1	5	5	2	5	4	0	1	1	1	0	7							
	1	0	7	0	4	0	2	8	4	0	2	2	0	6	3	1	3	1	5	7	7	2	0	8	8	1	9							
	1	1	8	3	6	0	8	6	0	6	1	6	0	5	7	1	0	6	7	4	2	X	0	9	2	0	7							
	0	7	8	1	6	0	8	6	6	2	1	6	0	8	7	1	2	2	5	6	7	X	1	2	7	0	1	0	2	1	6		0	1
1800 GMT	0	8	8	0	4	0	6	3	0	6	3	6	0	3	5	1	2	7	7	2	2	X	1	1	7	0	7	0	5	1	4		0	1
	0	9	3	1	8	0	6	8	1	0	3	1	0	8	3	0	9	0	0	9	0	2	0	6	2	1	3	0	0	1	5		0	4
	1	0	8	0	4	0	3	5	8	2	1	6	0	4	7	1	1	6	6	4	2	X	1	0	8	0	4	0	2	1	5		0	2
	1	1	8	3	4	1	4	6	0	6	0	6	0	6	7	0	9	6	7	2	2	X	0	8	2	0	7	0	6	1	1		0	0

1957/Adj 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Nov. 1957
month(s)/mois

1 2 9 1 2
1 1 1 1 1

Hungary
C. Németváros

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	T _C	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	h _a	h _p	h _p	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n		
																	°C						°C	a	p	p	2	°C	16								
0000 GMT	12	8	3	4	1	6	6	0	6	1	6	6	4	0	9	6	7	4	2	X	0	8	2	1	2												
	13	8	3	4	2	3	8	2	2	1	6	2	2	2	0	5	6	5	5	7	X	0	4	2	1	3											
	14	8	0	2	0	8	6	0	0	3	2	2	6	7	0	3	5	5	5	7	X	0	1	1	0	3											
	15	7	2	0	0	4	5	7	0	1	2	3	0	1	0	5	2	5	6	7	X	0	4	0	0	1											
	16	8	2	0	0	8	5	6	1	0	2	3	1	7	0	3	8	6	2	X	X	0	2	2	0	3											
0600 GMT	12	8	3	4	2	5	6	0	6	1	6	1	1	7	0	7	4	7	2	2	X	0	5	2	2	0	0	3	0	7	2	0					
	13	8	3	4	1	4	8	0	0	3	2	2	4	0	4	5	5	5	7	X	0	3	2	1	2	9	7	0	4	1	0						
	14	8	0	7	0	2	7	6	0	2	2	2	7	5	0	3	3	5	5	7	X	0	2	2	0	1	0	0	0	3	0	0					
	15	7	1	8	0	4	5	7	0	1	2	3	1	4	0	4	1	5	6	7	X	0	4	2	0	7	0	0	0	4	0	0					
	16	8	2	0	0	4	1	8	5	0	2	3	1	7	0	2	8	6	1	X	X	0	2	3	0	1	9	7	0	2	1	0					
1200 GMT	12	8	3	4	2	7	6	2	6	1	6	1	5	9	0	7	5	7	2	2	X	0	6	2	1	2											
	13	8	3	6	1	6	5	8	0	3	2	2	5	2	0	5	7	5	4	7	X	0	2	7	0	1											
	14	8	2	0	0	4	5	6	1	0	2	2	9	8	0	4	6	5	5	2	X	0	3	7	0	3											
	15	6	2	0	1	2	3	8	1	0	1	3	1	5	0	5	6	6	2	X	X	0	3	8	0	4											
	16	8	0	0	0	0	4	0	5	1	5	3	2	4	0	4	2	6	2	X	X	0	3	7	0	3											
1800 GMT	12	8	3	4	2	1	8	6	6	0	6	2	0	2	0	5	4	7	6	7	X	0	4	2	2	1	0	2	0	7					0	0	
	13	8	3	4	1	0	6	0	0	2	2	2	5	7	0	4	3	3	5	7	X	0	1	2	0	3	0	0	0	6					0	0	
	14	8	1	8	0	2	5	6	0	1	2	2	9	3	0	5	4	5	6	7	X	0	5	2	0	7	0	0	0	6					0	0	
	15	7	1	8	0	8	5	6	1	0	2	3	2	0	0	4	7	6	3	X	X	0	3	3	0	9	0	0	0	8					0	5	
	16	8	2	0	0	2	4	0	0	1	5	3	3	0	0	3	8	6	2	X	X	0	3	3	0	8	9	7	0	4					0	0	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 Nov. 1957 1 2 8 1 2 Hungary
 month(s)/mois 1 1 1 1 1 country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	Cm	CH	Td	Jd	h	lp	lp	R	R	Td	Jd	E	s	Sn	Sn	
																C											2		C16						
0000 GMT	17	8	2	0	0	4	4	0	5	1	5	3	2	6	0	3	8	6	2	X	X	0	3	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18	8	3	6	0	2	4	0	0	3	5	3	1	1	0	3	8	6	3	Y	X	0	3	2	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19	8	1	1	1	2	5	0	0	2	2	2	0	7	0	2	6	6	3	2	X	0	1	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	8	1	1	0	4	5	6	0	2	2	3	4	7	0	2	6	5	5	2	X	0	0	1	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	21	8	3	4	0	2	6	0	0	2	0	3	8	0	0	2	6	5	4	7	X	0	1	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	17	8	2	5	0	6	4	0	1	0	5	3	2	3	0	3	8	6	2	X	X	0	2	7	0	3	9	7	0	3	0	0	-	-	
	18	8	0	2	0	4	2	6	1	0	5	3	0	2	0	3	5	6	4	7	Y	0	3	3	0	1	9	3	0	2	1	0	-	-	
	19	8	3	0	0	0	5	7	0	1	2	3	0	6	0	1	4	7	4	7	Y	0	0	3	0	5	9	7	0	1	0	0	-	-	
	20	8	0	0	0	4	6	0	0	1	2	3	5	3	0	1	6	5	4	7	X	5	3	0	4	0	0	0	0	0	0	-	-		
	21	7	0	2	0	6	6	0	0	1	2	3	7	2	0	0	1	5	6	7	2	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	-	-		
1200 GMT	17	8	2	5	0	2	6	0	0	2	2	3	1	3	0	4	6	6	3	2	X	0	2	7	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18	8	3	0	9	0	3	5	2	0	5	3	1	1	0	3	4	7	2	2	X	0	2	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19	8	1	1	0	6	6	5	0	3	2	3	1	2	0	3	4	3	5	7	X	5	0	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	8	0	7	0	4	6	0	2	2	7	3	6	2	0	2	6	5	5	7	X	5	2	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21	8	1	8	0	8	6	8	0	3	1	3	6	4	0	4	6	8	6	X	X	5	1	8	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	17	8	0	0	0	0	1	6	5	1	5	3	1	0	0	3	8	6	1	X	X	0	3	4	0	0	9	2	0	4	-	-	0	0	
	18	8	1	4	0	6	3	0	5	1	5	3	1	0	0	3	6	6	2	2	X	0	2	3	0	4	9	7	0	4	-	-	0	0	
	19	8	0	0	0	0	5	6	0	3	2	3	3	3	0	2	6	5	5	2	X	0	0	2	0	8	0	0	0	3	-	-	0	0	
	20	8	0	7	0	4	6	0	0	2	2	3	7	3	0	2	6	5	5	7	X	5	1	3	1	3	9	7	0	3	-	-	0	0	
	21	8	2	2	0	2	5	9	0	3	1	3	5	0	0	2	8	5	5	X	X	5	1	7	0	7	0	0	0	4	-	-	0	5	

1957/AS1 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Nov. 1957
month(s)/mois

1 2 8 1 2
1 1 1 1 1

Hungary
pays

Units	Y	Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T _c	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n			
0000 GMT	2	2	8	0	0	0	5	8	0	2	2	3	1	8	0	1	8	5	5	X	X	5	1	8	2	0												
	2	3	8	0	0	2	5	0	0	2	2	2	1	1	0	1	7	6	4	2	X	X	5	0	7	0	1											
	2	4	0	0	0	6	5	6	0	1	0	2	8	2	5	1	0	0	9	0	0	0	5	2	0	0	0											
	2	5	7	0	0	4	6	2	0	3	1	2	2	9	6	0	0	3	0	9	4	6	5	1	4	0	0											
	2	6	8	0	0	4	6	0	0	2	6	2	2	7	9	0	4	5	5	6	7	X	0	3	8	0	5											
	2	6	8	0	0	4	5	8	0	2	2	2	2	8	0	0	4	4	5	5	7	X	0	3	3	0	5											
0600 GMT	2	2	8	1	6	0	5	8	0	1	2	2	8	2	0	1	5	5	4	7	X	5	1	6	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2	3	8	0	0	8	5	0	1	0	2	2	2	2	0	1	8	6	4	X	X	5	1	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	2	4	2	0	0	4	7	0	0	3	0	0	2	2	0	1	1	0	9	4	2	2	2	3	0	8	0	0	0	5	3	3	0	0	0	0	0	0
	2	5	2	0	0	4	6	4	0	1	1	2	2	8	4	5	0	0	9	4	0	0	5	1	6	0	5	0	0	5	1	3	0	0	0	0	0	0
	2	6	8	0	0	4	5	8	0	2	2	2	2	8	0	0	4	4	5	5	7	X	0	3	3	0	4	0	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0
	2	6	8	0	0	4	5	8	0	2	2	2	2	8	0	0	4	4	5	5	7	X	0	3	3	0	4	0	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0
1200 GMT	2	2	8	1	8	0	6	0	0	3	2	2	4	7	0	2	6	6	4	7	X	5	0	8	2	4												
	2	3	7	0	0	2	5	8	0	3	2	2	4	4	0	3	3	5	5	7	X	5	1	2	0	7												
	2	4	5	2	5	0	6	8	0	3	1	2	2	8	7	0	7	1	1	6	4	2	5	2	8	1	2											
	2	5	7	2	5	0	6	6	0	1	2	2	2	7	5	0	6	2	5	7	4	0	0	1	6	0	8											
	2	6	4	2	0	0	2	5	8	0	2	1	2	7	3	1	0	2	5	6	4	1	0	3	8	0	9											
	2	6	4	2	0	0	2	5	8	0	2	1	2	7	3	1	0	2	5	6	4	1	0	3	8	0	9											
1800 GMT	2	2	8	2	0	0	6	6	0	0	2	2	2	1	0	2	6	6	5	7	X	5	0	8	1	0	0	0	0	2					0	0	0	
	2	3	2	2	7	0	2	5	6	0	1	2	2	6	6	0	0	0	9	4	0	5	1	2	1	5	0	0	0	4					0	0	0	
	2	4	2	2	9	0	2	6	2	0	1	1	2	9	6	0	0	1	0	9	4	2	5	3	2	0	4	0	0	0	7					0	0	5
	2	5	8	2	5	0	6	6	2	6	0	2	2	7	3	0	4	4	5	7	7	X	0	2	6	0	3	9	7	0	7					0	0	1
	2	6	3	2	2	0	2	4	0	1	0	1	2	7	0	0	5	2	0	9	4	2	0	3	7	0	1	0	0	1	1					0	0	4
	2	6	3	2	2	0	2	4	0	1	0	1	2	7	0	0	5	2	0	9	4	2	0	3	7	0	1	0	0	1	1					0	0	4

16Y/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Nov/dec. 1957
month(s)/mois

1 2 8 1 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	h _a	h _p	h _p	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n	
																°C						°C	°C	a	p	p	2	°C	°C						
0000 GMT	27	2	3	2	0	6	4	0	1	0	0	2	6	4	0	2	1	0	9	4	2	0	1	6	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28	2	3	4	1	4	5	8	0	2	0	2	6	9	0	7	1	0	9	4	2	0	0	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	29	7	2	2	1	0	5	8	0	3	2	1	7	0	0	4	3	5	6	7	x	0	3	7	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	5	3	6	2	5	8	0	0	3	1	2	2	4	0	1	3	5	6	4	2	5	6	2	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	01	2	3	6	3	1	8	0	0	3	8	2	7	8	5	4	2	5	6	0	0	5	9	7	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	27	9	0	0	0	0	0	2	4	7	4	2	5	6	0	2	9	x	0	x	x	0	2	3	0	3	0	0	0	5	0	0	0	-	-
	28	8	2	2	0	4	5	9	0	3	1	2	5	6	0	2	1	6	5	7	x	0	1	5	0	4	0	0	0	1	0	0	-	-	
	29	7	2	2	0	4	8	2	2	0	5	1	4	6	0	4	1	5	5	7	x	0	3	7	1	1	9	7	0	1	0	0	-	-	
	30	1	3	6	2	7	8	0	0	2	7	2	8	8	5	6	1	5	6	4	0	6	2	2	3	5	9	7	5	6	5	x	-	-	
	01	1	3	4	3	1	8	4	0	1	0	2	8	0	5	5	0	0	9	4	0	6	0	3	0	5	9	7	5	5	3	0	-	-	
1200 GMT	27	8	2	7	0	6	3	6	1	0	4	2	5	2	0	5	6	6	2	2	x	0	3	6	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28	6	2	2	0	6	7	0	0	2	1	2	1	9	1	0	5	0	9	7	2	0	3	7	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	29	7	3	6	1	0	6	6	8	0	8	1	2	8	0	8	6	5	5	7	x	0	5	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	1	3	4	3	1	8	9	0	2	0	2	9	1	5	4	1	1	5	0	0	6	3	5	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	01	1	3	6	3	1	8	6	0	2	0	2	8	6	5	2	1	1	5	0	0	6	0	8	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	27	6	3	4	0	4	5	6	1	0	2	2	5	3	0	3	1	5	6	7	2	0	2	3	0	8	0	0	0	5	-	-	0	0	
	28	2	0	0	0	0	5	8	0	1	2	2	1	5	0	4	1	0	9	4	1	0	2	4	0	0	0	0	0	1	1	-	-	0	4
	29	6	3	6	2	5	8	4	0	1	2	1	7	2	0	3	4	5	6	4	2	5	2	3	2	5	9	7	0	8	-	-	0	0	
	30	2	3	6	2	7	8	0	0	1	1	2	7	8	5	4	2	5	6	0	0	6	2	7	0	8	0	0	5	3	-	-	0	7	
	01	0	3	6	1	9	8	6	0	1	0	3	0	0	5	5	0	0	9	0	0	6	1	3	1	6	0	0	5	2	-	-	0	8	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Dec. 1957
month(s)/mois

1 2 8 1 2
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	ja	jp	jp	R	R	Tg	Te	E	s	Sn	Sn	
																°C						°C	°C	a	p	p	2	°C	16						
0000 GMT	02	6	3	4	1	0	8	4	0	3	1	2	8	8	5	6	5	0	9	7	2	6	0	8	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	03	6	3	4	2	9	7	0	0	2	2	2	2	1	5	0	4	5	6	7	x	5	3	7	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	04	8	3	4	1	6	5	8	6	9	6	2	1	6	0	1	6	7	4	2	x	0	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	8	2	7	0	6	5	0	7	0	7	2	6	7	5	0	4	7	3	2	x	2	0	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	06	6	3	4	1	6	6	2	0	1	1	2	5	2	0	4	2	2	5	6	4	2	5	1	2	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	02	8	3	6	1	7	8	0	0	2	2	2	6	4	5	2	2	5	6	7	x	5	9	6	0	3	0	0	5	9	3	0	-	-	
	03	7	3	6	2	7	7	5	0	2	2	2	1	5	0	1	5	5	6	7	x	5	5	5	0	1	0	0	5	0	3	0	-	-	
	04	8	1	8	0	8	1	6	7	1	7	2	6	3	5	4	8	6	3	x	x	5	4	2	1	3	1	0	5	4	8	2	-	-	
	05	8	2	5	0	6	5	6	0	2	7	2	5	3	0	0	8	8	6	4	x	x	0	0	6	0	8	0	2	5	1	9	4	-	-
	06	8	3	4	1	4	6	0	0	3	2	2	5	6	0	3	3	6	5	5	7	x	5	1	3	0	3	0	0	0	2	7	2	-	-
1200 GMT	02	5	3	6	2	3	8	0	7	0	2	2	4	2	0	1	2	5	6	7	2	5	6	7	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	03	6	3	4	2	7	8	6	0	3	2	1	9	0	0	4	4	8	6	4	2	5	1	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	8	2	0	0	8	2	0	7	1	7	2	6	4	5	3	5	7	3	2	x	5	3	7	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	8	2	5	0	6	4	5	5	8	6	2	3	9	0	1	1	8	6	4	x	x	0	1	7	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	06	4	3	6	1	9	7	0	0	3	2	2	5	3	0	4	4	2	8	5	4	0	5	0	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	02	7	3	4	2	7	7	0	0	2	7	2	3	4	0	0	4	5	6	7	x	5	4	8	0	1	9	7	0	1	-	-	0	3	
	03	8	3	4	1	6	6	0	6	8	8	1	9	8	0	2	2	5	7	5	2	x	0	2	2	0	9	0	2	0	5	-	-	0	2
	04	8	2	5	0	6	3	0	7	1	7	2	7	1	5	1	6	7	3	2	x	5	1	2	0	5	0	6	5	1	-	-	0	0	
	05	1	2	5	0	4	6	0	0	1	6	2	4	3	5	3	3	0	0	9	0	1	5	3	3	0	9	0	1	0	3	-	-	0	1
	06	7	0	2	0	6	7	0	0	3	2	2	6	3	0	1	1	3	5	6	4	x	5	0	3	0	3	0	0	0	4	-	-	0	2

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Dec. 1957
month(s)/mois

1 2 8 1 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	N _h	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	I _a	I _p	I _p	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n
0000 GMT	07	6	3	2	0	2	7	0	0	1	2	2	5	0	5	0	4	5	6	4	0	5	1	8	1	5	-	-	-	-	-	-	-	
	08	8	2	2	0	2	5	8	0	3	2	1	2	6	5	3	6	0	9	1	7	5	3	7	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
	09	3	2	5	1	6	6	0	0	1	2	9	5	0	0	2	3	0	9	4	0	5	0	8	1	9	-	-	-	-	-	-	-	
	10	8	0	2	0	4	8	4	0	2	2	0	1	5	0	3	2	5	6	7	x	0	2	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	
	11	8	2	0	0	6	8	4	0	3	2	1	3	5	0	1	3	5	6	7	x	5	2	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	07	2	2	2	1	0	6	5	0	1	1	2	2	4	5	1	2	0	9	4	0	5	4	7	0	9	0	0	5	2	5	2	-	
	08	8	1	8	0	6	5	6	0	1	2	0	5	9	5	3	0	0	9	7	x	5	3	7	2	9	0	0	5	4	5	1	-	
	09	2	2	2	0	4	5	8	0	2	6	9	5	4	0	1	2	5	6	0	0	5	0	2	0	9	9	4	0	0	5	1	-	
	10	8	3	4	0	2	8	4	0	3	2	0	0	8	0	3	4	5	6	7	x	0	3	6	0	3	0	0	0	2	2	0	-	
	11	8	1	8	1	0	8	4	0	2	2	1	0	4	0	1	4	5	6	7	x	5	3	7	1	7	0	0	5	0	0	0	-	
1200 GMT	07	1	2	0	1	2	6	2	0	2	0	1	8	4	0	2	0	0	9	0	1	5	0	8	2	8	-	-	-	-	-	-	-	
	08	8	2	2	0	6	5	6	6	0	6	0	0	3	0	1	0	0	6	2	x	5	0	7	3	5	-	-	-	-	-	-	-	
	09	2	2	0	0	4	7	0	0	2	0	9	6	2	0	8	1	5	6	4	1	0	2	1	0	5	-	-	-	-	-	-	-	
	10	7	3	4	1	0	7	0	8	0	2	0	3	8	0	8	4	8	6	7	x	0	4	2	2	0	-	-	-	-	-	-	-	
	11	8	2	0	1	2	7	0	0	2	2	0	6	6	0	2	2	5	6	7	x	5	3	8	2	3	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	07	0	2	2	0	6	5	8	0	2	0	1	6	0	5	2	0	0	9	0	0	5	3	6	0	9	0	0	0	2	0	7	-	
	08	3	2	2	1	6	6	5	0	1	6	9	6	2	0	3	3	0	9	4	0	0	1	7	1	7	0	2	0	3	-	0	0	
	09	8	2	5	0	4	8	6	0	3	1	0	1	0	0	5	2	5	6	7	x	5	1	1	1	6	0	0	1	2	-	0	6	
	10	1	0	2	0	8	8	6	0	2	0	0	9	9	5	0	0	0	9	4	0	5	5	2	2	7	9	7	0	9	-	0	6	
	11	8	1	8	1	0	6	0	0	2	0	0	3	8	0	5	3	5	6	7	x	0	1	8	0	8	0	0	0	5	-	0	0	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Dec. 1957
month(s)/mois

1 2 8 1 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	Ja	Ip	Ip	R	R	T _o	T _e	E	s	Sn	Sn	
																	°C				°C		C a p p		2		°C16								
0000 GMT	1 2	7	1	8	1	6	6	5	0	1	2	0	0	0	0	4	3	5	6	7	x	0	1	7	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 3	3	1	8	1	4	6	8	0	3	0	9	7	0	1	0	1	0	9	4	2	0	6	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 4	8	1	8	0	8	5	8	6	1	6	8	2	4	0	9	6	5	5	7	x	0	9	6	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 5	2	3	6	0	2	7	0	0	3	0	0	3	9	0	3	1	0	9	4	2	0	1	2	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 6	8	3	6	1	9	5	6	0	1	7	1	9	0	5	1	6	7	4	2	x	5	3	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	1 2	7	2	2	1	0	6	5	0	2	2	0	0	2	0	5	1	5	6	7	x	0	3	2	0	8	0	0	0	3	1	0	-	-	-
	1 3	7	1	6	0	2	6	6	0	3	2	9	6	2	0	7	4	0	9	7	7	0	4	7	0	9	0	0	0	7	1	0	-	-	-
	1 4	7	2	5	0	4	8	4	0	1	6	8	9	2	0	8	2	5	6	7	x	0	5	2	4	3	1	1	0	8	2	0	-	-	-
	1 5	8	3	6	1	2	5	8	0	3	2	0	7	7	0	4	2	5	6	7	x	0	2	2	2	0	0	0	0	2	0	0	-	-	-
	1 6	8	3	6	1	2	5	6	7	0	2	2	0	8	5	2	6	7	4	2	x	5	4	2	1	3	9	2	5	2	5	x	-	-	-
1200 GMT	1 2	7	2	0	1	2	7	0	0	1	2	9	9	5	1	1	1	5	6	4	2	0	6	7	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 3	7	2	0	0	6	8	4	0	1	2	9	1	7	1	1	1	5	6	7	8	0	8	7	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 4	4	2	0	1	0	8	6	0	3	1	9	3	3	1	3	1	1	6	4	2	0	6	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 5	8	0	2	1	7	6	0	6	0	6	1	1	7	0	4	6	7	5	2	x	0	1	2	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 6	8	0	2	0	8	6	0	7	1	7	2	2	6	5	1	6	7	5	2	x	5	4	2	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	1 2	5	2	0	1	2	6	6	0	1	2	9	8	9	1	0	1	5	6	4	2	0	6	8	0	1	9	7	1	1	-	-	0	0	
	1 3	8	3	6	0	4	6	0	6	1	8	8	4	2	0	9	6	5	5	7	x	0	8	7	3	9	0	3	1	2	-	-	0	0	
	1 4	1	3	2	0	4	8	4	0	1	1	9	9	0	0	6	0	0	9	4	1	0	3	2	3	1	0	0	1	4	-	-	0	4	
	1 5	8	3	6	1	9	5	0	7	0	7	1	6	0	5	0	6	7	4	2	x	5	2	2	1	7	0	2	0	5	-	-	0	0	
	1 6	8	0	4	0	8	5	8	0	2	7	2	3	8	5	2	5	7	5	2	x	5	4	1	0	1	9	7	5	0	-	-	0	0	

iGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Dec. 1957
month(s)/mois

1 2 8 1 2
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n
															°C							°C	°C	a	p	p	2	°C	16					
0000 GMT	17	8	0	2	0	6	6	0	0	2	2	2	4	0	5	2	6	6	5	2	x	5	4	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	8	3	4	1	7	5	8	0	2	2	1	9	7	5	0	8	6	4	x	x	5	2	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	8	3	2	0	4	6	2	0	3	1	2	6	0	0	0	4	5	5	7	x	5	2	2	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	8	0	0	0	0	2	0	6	8	7	3	5	7	0	0	6	7	3	2	0	0	0	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	21	8	1	8	0	6	4	0	1	0	4	3	7	2	0	1	8	6	2	x	x	0	1	7	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	17	8	0	2	0	8	2	0	5	6	5	2	2	3	5	2	8	6	2	x	x	5	3	5	0	4	9	6	5	2	5	x	-	-
	18	8	3	6	1	4	5	8	0	2	2	2	0	0	0	1	8	6	4	x	x	5	2	3	0	5	0	0	5	1	7	1	-	-
	19	8	2	7	0	2	5	7	0	1	2	2	7	5	5	0	6	6	3	7	x	5	1	2	1	1	0	0	5	1	3	x	-	-
	20	8	1	1	0	4	3	0	1	0	7	3	7	1	0	1	3	5	5	7	x	0	0	3	0	8	0	1	0	0	2	0	-	-
	21	8	1	8	0	6	5	0	1	0	2	3	5	9	0	0	7	5	5	7	x	5	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	-	-
1200 GMT	17	8	0	2	0	4	0	9	7	3	7	2	2	0	5	1	8	7	2	x	x	5	1	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	8	3	4	0	6	6	6	0	1	2	2	1	6	0	1	2	5	6	7	x	5	2	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	8	2	2	0	8	5	0	1	0	2	2	9	1	0	1	4	7	4	2	x	5	1	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	8	2	0	0	4	1	2	2	8	4	3	8	3	0	2	8	6	4	x	x	0	2	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	21	7	1	8	0	8	5	9	0	1	2	3	5	1	0	1	3	7	3	7	x	5	1	8	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	17	8	0	2	1	0	3	6	1	0	7	2	0	2	5	1	8	6	4	x	x	5	2	6	0	3	0	2	5	0	-	-	0	0
	18	1	3	6	0	4	6	4	0	1	0	2	4	4	5	1	0	0	9	4	0	5	3	2	1	5	0	0	0	2	-	-	0	1
	19	8	0	0	0	0	4	0	7	1	7	3	2	0	0	1	5	7	5	2	x	0	0	2	2	1	9	1	0	1	-	-	0	0
	20	8	1	8	0	2	0	8	4	6	2	3	8	1	0	1	8	6	4	x	x	0	1	5	0	0	0	0	0	2	-	-	0	0
	21	8	1	6	0	2	5	6	1	0	2	3	5	4	0	0	5	5	5	7	x	5	1	2	0	3	0	0	0	2	-	-	0	1

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Dec. 1957
month(s)/mois

1 2 8 1 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	ja	jp	jp	R	R	T _e	T _e	E	s	Sn	Sn	
																°C						°C	°C	a	p	p	2	°C	°C	16					
0000 GMT	22	8	1	8	0	6	5	6	1	0	2	3	4	7	5	1	6	5	5	7	x	5	2	2	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23	8	1	8	0	8	5	7	1	0	2	2	9	9	5	3	6	7	3	2	x	5	5	8	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	8	1	8	1	0	5	6	1	0	2	2	3	7	5	4	6	7	3	2	x	5	5	7	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	8	0	9	0	4	5	0	1	0	2	2	2	4	5	2	8	6	3	x	x	5	3	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	8	3	6	0	8	4	0	1	0	2	2	7	3	5	2	8	6	2	x	x	5	3	1	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	22	8	1	8	0	6	5	6	1	0	2	3	3	6	5	1	6	7	4	2	x	5	3	6	0	3	0	0	5	2	3	0	-	-	-
	23	8	2	0	1	0	5	7	1	0	2	2	8	3	5	4	6	7	3	2	x	5	6	6	0	3	0	0	5	4	3	0	-	-	-
	24	8	1	8	0	8	4	0	1	0	2	2	3	0	5	4	4	6	2	2	x	5	5	3	0	3	0	0	5	4	3	0	-	-	-
	25	8	1	6	0	4	5	0	1	0	2	2	2	4	5	3	8	6	3	x	x	5	4	2	0	1	0	0	5	3	3	0	-	-	-
	26	8	2	0	0	6	1	5	0	5	2	2	9	0	5	2	8	6	2	x	x	5	2	1	0	5	0	0	5	3	3	0	-	-	-
1200 GMT	22	8	2	0	0	6	5	9	1	0	2	3	2	7	5	2	7	7	3	2	x	5	4	8	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23	8	2	0	1	2	6	0	0	2	2	2	6	6	5	3	4	6	4	2	x	5	6	8	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	24	8	1	4	0	4	3	0	1	0	2	2	1	6	5	2	8	6	3	x	x	5	4	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25	9	0	2	0	6	0	9	4	3	4	2	2	6	5	1	9	x	0	x	x	5	2	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26	8	2	0	0	6	0	8	4	7	2	3	0	1	5	2	8	6	2	x	x	5	2	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	22	8	1	8	1	0	5	7	1	0	2	3	1	8	5	3	5	7	3	2	x	5	5	6	0	1	0	0	5	0	-	-	0	0	
	23	8	1	8	0	6	5	8	0	2	2	2	4	3	5	3	6	6	4	2	x	5	5	8	0	5	0	0	5	3	-	-	0	0	
	24	8	0	2	0	6	4	5	1	0	2	2	2	0	5	1	6	6	4	7	x	5	2	2	0	4	0	0	5	1	-	-	0	0	
	25	8	3	6	0	8	2	0	2	8	4	2	4	3	5	1	8	6	2	x	x	5	2	3	1	7	0	0	5	1	-	-	0	0	
	26	9	2	0	0	2	0	1	4	7	4	3	1	4	5	3	9	x	0	x	x	5	3	3	0	8	0	0	5	1	-	-	0	0	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Dec. 1957
month(s)/mois

1 2 8 1 2
I I I I I

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	Cl	h	CM	CH	Td	T _d	J _a	J _p	J _p	R	R	T ₀	T ₀	E	s	S _n	S _n
																°C						°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	
0000 GMT	27	9	2	5	0	2	0	1	4	5	4	3	1	7	5	3	9	x	0	x	x	5	3	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
	28	9	2	2	0	8	0	5	4	9	4	2	9	2	5	2	9	x	0	x	x	5	3	8	0	9	-	-	-	-	-	-	-	
	29	8	3	4	0	2	2	0	2	8	7	2	0	7	5	2	8	6	0	x	x	5	3	7	0	5	-	-	-	-	-	-	-	
	30	9	2	0	0	6	0	3	4	7	2	1	7	2	5	4	9	x	0	x	x	5	4	7	0	7	-	-	-	-	-	-	-	
	31	9	2	2	1	2	0	2	4	9	4	1	1	3	5	2	9	x	0	x	x	5	3	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	27	9	0	4	0	6	0	1	4	5	4	3	1	9	5	4	9	x	0	x	x	5	4	7	0	5	0	0	5	4	3	0	-	
	28	9	2	5	0	6	0	6	4	9	4	2	6	4	5	2	9	x	0	x	x	5	3	7	1	2	0	0	5	4	3	0	-	
	29	8	2	0	0	8	2	5	1	0	2	1	9	7	5	1	5	6	3	7	x	5	1	6	0	3	9	7	5	4	4	0	-	
	30	9	2	0	0	8	0	2	4	7	4	1	5	8	5	4	9	x	0	x	x	5	4	6	0	3	0	0	5	5	3	0	-	
	31	6	2	5	1	4	5	6	0	3	4	1	0	7	5	2	4	0	9	4	2	5	2	6	0	1	0	0	5	6	3	0	-	
1200 GMT	27	9	2	0	0	4	0	1	4	9	4	3	1	0	5	3	9	x	0	x	x	5	3	8	1	6	-	-	-	-	-	-	-	
	28	9	2	0	0	4	0	8	4	9	4	2	3	5	5	3	9	x	0	x	x	5	3	7	2	4	-	-	-	-	-	-	-	
	29	8	2	0	0	6	4	0	1	0	2	1	8	7	5	1	5	6	3	7	x	5	1	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
	30	9	2	2	1	0	0	6	4	9	4	1	3	1	5	3	9	x	0	x	x	5	3	8	2	8	-	-	-	-	-	-	-	
	31	3	2	6	1	0	7	0	0	3	2	0	9	9	0	6	2	5	6	4	2	0	1	8	0	9	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	27	9	1	6	0	4	0	2	4	9	4	3	0	6	5	3	9	x	0	x	x	5	3	2	0	4	0	0	5	2	-	-	0	(
	28	8	1	6	0	2	1	5	7	9	4	2	1	5	5	3	8	6	0	x	x	5	3	6	0	7	9	7	5	2	-	-	0	(
	29	8	2	2	0	8	1	2	1	0	4	1	7	7	5	2	8	6	5	x	x	5	4	7	0	7	0	0	5	0	-	-	0	(
	30	8	3	2	0	4	0	2	4	9	4	1	1	7	5	3	8	6	0	x	x	5	3	6	0	3	0	0	5	2	-	-	0	(
	31	9	1	6	0	6	0	1	4	7	2	1	2	3	5	1	9	x	0	x	x	5	2	2	1	3	0	0	0	7	-	-	0	'

16Y/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

June/July 1957.
month(s)/mois

1 2 8 4 0
I I I I I

H u n g a r y
C o u n t r y

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	Ca	CH	Td	Td	la	lp	lp	R	R	T _o	T _o	E	s	S _n	S _n	
															^o C							^o C	a	p	p		2	^o C	16						
0000 GMT	3 0	2	2	7	0	2	6	0	0	3	0	2	1	5	2	1	0	0	9	0	2	1	6	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0 1	0	2	7	0	2	6	1	0	2	0	1	7	9	2	2	0	0	3	0	0	1	9	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0 2	0	2	7	0	2	6	0	0	1	0	1	3	1	2	2	0	0	9	0	0	1	8	2	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0 3	0	2	7	0	6	6	0	0	1	9	1	6	7	2	1	0	0	3	0	0	1	7	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0 4	0	2	7	0	2	8	0	0	1	0	1	8	3	2	0	0	0	9	0	0	1	6	2	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	3 0	0	0	4	0	2	5	3	0	2	0	2	1	3	2	3	0	0	9	0	0	1	8	4	0	0	0	0	0	1	9	0	0	-	-
	0 1	0	0	2	0	2	5	0	0	2	0	1	8	4	2	4	0	0	9	0	0	1	8	2	1	2	0	0	0	2	0	0	0	-	-
	0 2	1	0	0	0	0	6	0	0	1	0	1	7	7	2	0	0	0	9	0	0	1	9	4	0	0	0	0	0	2	0	0	0	-	-
	0 3	2	3	2	0	6	7	0	0	1	1	1	7	2	2	2	0	0	9	8	2	1	7	3	0	4	9	6	2	0	0	0	-	-	
	0 4	1	0	4	0	2	6	0	0	2	0	1	9	4	2	3	0	0	9	4	0	1	5	2	0	8	0	0	1	8	0	0	-	-	
1200 GMT	3 0	3	0	2	0	2	5	0	0	3	0	1	9	4	3	0	3	1	6	0	0	1	8	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0 1	3	1	4	0	4	5	0	0	5	0	1	7	1	3	2	3	2	6	0	0	1	9	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0 2	4	2	2	0	6	6	0	0	3	0	1	5	9	3	2	2	2	6	4	3	1	9	8	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0 3	2	3	6	0	4	7	2	0	3	0	1	6	7	2	8	2	1	6	0	0	1	8	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0 4	1	-	0	1	2	5	0	1	0	-	1	7	9	3	0	1	1	7	1	0	1	9	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	3 0	0	2	1	0	4	6	0	0	1	1	1	7	5	2	8	0	0	9	0	0	2	0	6	0	5	0	0	3	2	-	-	1	2	
	0 1	6	3	2	0	2	6	0	0	1	9	1	7	2	2	8	1	9	6	4	2	1	9	3	0	1	9	7	3	3	-	-	1	2	
	0 2	5	3	2	1	2	6	0	0	1	9	1	5	4	2	6	2	3	6	6	2	1	6	0	0	4	0	0	3	3	-	-	1	0	
	0 3	2	2	2	0	6	8	0	0	2	1	1	6	0	2	8	1	4	6	0	5	1	6	3	0	3	0	0	3	1	-	-	1	4	
	0 4	0	2	2	0	4	7	1	0	1	0	1	7	5	3	0	0	0	9	0	0	2	1	5	0	0	0	0	3	2	-	-	1	4	

16Y/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

July 1957.
month(s)/mois

1 2 8 4 0
I I I I I

H u n g a r y
c o u n t r y / p a y s

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T _C	Nh	CL	h	CM	CH	T _o	T _d	Ja	Jp	Jp	R	R	T _o	T _o	E	s	S _n	S _n		
0000 GMT	05	0	2	7	0	2	6	5	0	2	0	1	9	2	2	0	0	9	0	0	0	1	8	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	06	0	2	5	0	4	6	0	0	1	0	1	2	6	2	3	0	0	9	0	0	1	8	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	07	0	0	2	0	2	6	0	0	1	1	1	8	1	2	6	0	0	9	0	0	2	0	2	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	08	0	2	9	0	2	6	0	0	2	0	1	2	9	2	4	0	0	9	0	0	1	9	1	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	09	1	1	8	0	2	7	0	1	3	0	1	2	3	2	9	1	9	6	0	0	2	1	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	05	0	1	6	0	2	5	0	0	2	0	1	9	2	2	7	0	0	9	0	0	2	0	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0	-	-	-
	06	0	2	2	0	4	7	0	0	2	0	1	2	3	2	6	0	0	9	0	0	1	9	4	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	-	-
	07	1	0	9	0	2	6	5	0	2	0	1	8	6	2	8	0	0	9	0	1	1	8	1	0	1	0	0	0	2	3	0	0	-	-	-
	08	0	3	6	0	4	7	0	0	2	0	1	7	7	2	6	0	0	9	0	0	1	8	3	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	-	-
	09	3	2	9	0	8	7	5	0	2	0	1	2	8	2	6	0	0	9	8	2	1	8	2	0	7	0	0	0	2	5	0	0	-	-	
1200 GMT	05	1	2	5	0	6	8	0	0	2	0	1	8	2	3	3	0	0	9	0	2	1	7	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	06	1	2	7	0	6	7	0	0	3	0	1	6	4	3	1	1	1	6	0	0	2	0	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	07	0	0	7	0	8	8	0	0	2	0	1	8	2	3	3	0	0	9	0	0	1	9	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	08	0	1	6	0	6	8	0	0	2	0	1	7	4	3	5	0	0	9	0	0	2	1	8	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	09	6	2	7	1	0	7	5	0	2	1	1	2	0	3	0	0	0	9	4	2	1	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1800 GMT	05	0	2	7	0	4	8	0	0	2	0	1	6	2	3	2	0	0	9	0	0	2	0	6	0	8	0	0	3	6	-	-	1	4	-	
	06	5	2	3	0	4	7	0	0	2	1	1	5	8	3	1	0	0	9	0	6	2	2	1	0	1	0	0	0	3	7	-	-	1	4	
	07	0	1	1	0	8	8	0	0	2	0	1	6	8	3	3	0	0	9	0	0	2	0	5	0	3	0	0	0	3	5	-	-	1	4	
	08	4	1	6	0	6	8	0	0	2	0	1	2	2	3	5	2	4	6	8	3	2	3	5	1	3	0	0	0	3	7	-	-	1	3	
	09	1	3	2	1	0	8	0	0	2	1	1	1	0	2	8	0	0	9	0	2	1	8	5	0	5	0	0	0	3	2	-	-	1	4	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

July 1957.
month(s)/mois

1 2 8 4 0
I I I I I

Hungary
co. str/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T _c	N _h	CL	h	CM	CH	T _d	J _d	J _a	J _p	J _p	R	R	T _e	J _e	E	s	S _n	S _n	
0000 GMT	1 0	3	2	9	0	6	7	0	0	3	0	1	2	7	2	3	0	0	9	5	0	1	7	1	0	1									
	1 1	8	3	6	0	2	6	0	9	5	9	0	5	9	1	7	8	9	5	X	X	1	6	2	0	7									
	1 2	8	2	0	0	2	6	0	0	2	6	0	5	5	1	8	4	2	6	7	X	1	7	4	0	0									
	1 3	4	3	6	0	4	6	0	0	1	8	1	0	0	1	9	2	8	6	4	2	1	7	2	0	4									
	1 4	0	3	2	0	2	7	0	0	1	0	1	5	5	2	0	0	0	2	0	0	1	7	4	0	0									
0600 GMT	1 0	8	2	7	0	2	6	0	2	1	6	1	1	1	2	2	4	5	6	7	X	1	9	8	0	3	9	3	2	1	0	0			
	1 1	7	3	6	0	2	8	0	0	2	9	0	3	5	1	8	3	8	6	4	6	1	6	3	0	1	2	6	1	7	2	0			
	1 2	7	3	4	0	2	4	0	1	0	6	0	6	1	1	9	5	8	4	7	6	1	7	3	0	7	3	5	1	8	2	0			
	1 3	7	2	9	0	4	6	0	6	0	2	1	2	8	2	0	4	5	6	7	X	1	8	3	1	9	0	1	1	8	2	0			
	1 4	0	0	9	0	2	6	0	0	2	0	1	5	4	2	4	0	0	2	0	0	1	9	0	0	1	0	0	1	8	1	0			
1200 GMT	1 0	6	0	9	0	4	6	0	0	2	2	0	8	0	2	8	3	2	6	6	2	1	8	7	1	6									
	1 1	7	2	7	0	2	7	0	0	3	9	0	3	8	2	4	4	8	6	6	X	1	6	0	0	0									
	1 2	7	0	2	0	6	8	2	0	2	2	0	7	8	2	3	5	2	6	7	2	1	6	0	0	4									
	1 3	4	0	4	0	4	6	5	0	1	6	1	3	9	2	4	2	1	6	7	1	1	8	4	0	0									
	1 4	4	2	2	0	6	6	0	0	2	1	1	3	3	2	8	4	2	6	0	0	1	9	7	1	2									
1800 GMT	1 0	3	1	1	0	6	6	0	0	3	1	0	4	0	2	8	1	4	6	4	3	1	8	5	1	1	0	0	3	0			0	8	
	1 1	8	2	0	0	4	6	0	6	1	9	0	3	7	2	0	3	7	6	2	X	1	8	3	0	1	0	1	2	6			0	4	
	1 2	7	3	2	0	8	5	8	6	0	8	0	8	8	2	0	3	7	4	7	9	1	8	2	0	5	0	1	2	3			0	5	
	1 3	4	3	6	0	4	7	0	0	2	9	1	4	1	2	4	0	0	2	4	2	2	0	3	0	3	0	3	2	7			0	6	
	1 4	7	2	9	0	4	6	0	0	2	2	1	2	3	2	5	3	2	5	7	X	2	1	5	0	1	0	0	2	9			1	0	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 July 1957. 1 2 8 4 0 Hungary
 month(s)/mois 1 1 1 1 1 country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T ₀	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	Ja	ip	ip	R	R	T ₆	T ₆	E	s	S _n	S _n	
															°C							°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	
0000 GMT	15	7	2	7	0	4	6	5	0	3	9	1	2	7	1	9	2	5	6	7	x	1	8	8	1	1									
	16	8	2	7	0	8	6	0	0	3	2	0	9	7	1	9	4	5	6	7	x	1	6	7	0	4									
	17	3	2	9	0	8	7	5	0	2	0	1	1	9	1	5	2	0	9	4	0	1	0	1	0	5									
	18	6	3	2	0	4	6	0	0	3	0	1	3	5	1	7	5	5	6	7	2	1	1	2	1	1									
	19	1	0	0	0	0	6	0	0	3	0	1	2	4	1	6	0	0	9	4	0	1	2	2	0	1									
0600 GMT	15	6	3	4	0	4	5	8	0	1	8	1	2	4	2	0	2	8	6	4	2	1	3	0	0	5	1	1	1	9	2	0			
	16	5	2	7	1	2	6	0	0	1	2	0	8	3	1	7	3	8	4	4	2	1	4	8	0	1	0	0	1	7	1	0			
	17	2	2	9	1	0	2	0	0	2	0	1	2	2	1	6	0	0	9	4	2	1	2	3	0	4	0	0	1	4	0	0			
	18	7	2	7	0	6	7	0	8	0	8	1	3	7	1	7	3	5	6	7	x	1	2	1	0	5	1	1	0	1	0				
	19	2	0	7	0	4	2	0	1	0	0	1	1	4	1	9	0	0	0	4	1	1	2	7	0	4	0	0	1	5	0				
1200 GMT	15	7	3	2	0	6	8	0	0	3	2	1	1	1	5	4	2	6	4	3	1	8	7	0	8										
	16	7	2	9	1	6	8	0	0	2	2	0	9	6	1	6	7	4	x	x	1	3	6	0	1										
	17	3	2	9	0	8	8	0	0	3	0	1	1	7	2	2	3	2	6	0	0	1	2	6	0	1									
	18	5	3	2	0	6	8	0	0	3	8	1	3	0	3	3	2	6	6	1	1	0	1	0	5										
	19	6	1	8	0	8	8	0	0	2	2	1	0	0	2	6	4	1	6	4	6	1	2	8	0	7									
1800 GMT	15	8	2	9	0	6	8	0	2	5	8	1	0	7	2	2	3	8	6	1	x	1	6	7	0	8	9	7	2	6			0	7	
	16	5	2	9	1	2	8	7	0	3	2	1	0	6	1	6	3	5	5	4	2	1	2	3	1	1	0	0	1	8			0	4	
	17	1	3	2	0	4	8	0	0	1	0	1	1	4	2	2	1	4	6	4	0	1	4	3	0	5	0	0	2	5			1	3	
	18	1	3	2	0	4	6	5	0	7	0	1	1	9	2	2	0	0	9	4	0	1	2	6	0	3	9	7	2	6			1	0	
	19	3	1	8	0	4	8	0	0	1	1	0	3	0	2	7	1	4	6	4	2	1	3	6	0	8	0	0	2	8			1	2	

July 1957. 1 2 8 4 0 Hungary
month(s)/mois i i i i i country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	Ja	Ip	Ip	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n	
	C																C a p p				2 O C16														
0000 GMT	2 0	5	2	2	0	2	5	8	0	3	0	0	7	8	2	1	3	5	6	4	2	1	4	7	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2 1	2	3	2	0	8	7	0	0	2	1	0	6	7	1	5	1	5	6	4	0	1	2	3	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2 2	8	1	8	0	2	6	0	8	1	2	0	4	7	1	6	4	5	6	7	x	1	4	2	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2 3	7	2	9	0	4	6	0	0	2	2	0	5	6	1	6	2	5	6	7	x	1	1	2	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 4	8	3	2	0	4	5	8	0	3	2	0	7	8	1	5	5	5	6	7	x	1	3	3	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	2 0	6	0	2	0	4	7	0	0	2	2	0	5	6	2	2	3	9	5	4	2	1	3	8	1	5	0	0	1	9	0	0	-	-	-
	2 1	7	2	7	0	6	8	0	0	2	2	0	7	5	1	7	4	8	5	7	x	1	2	2	0	5	0	0	1	5	1	0	-	-	-
	2 2	8	1	6	0	4	5	0	8	0	8	0	2	1	1	7	8	8	3	y	x	1	4	7	1	1	0	3	1	6	1	0	-	-	-
	2 3	8	1	3	0	4	6	5	0	3	2	0	4	4	1	5	6	5	6	7	x	1	1	5	0	3	9	7	1	5	1	0	-	-	-
	2 4	7	2	9	1	7	5	0	0	2	5	0	9	2	1	5	4	7	3	7	x	1	3	3	1	1	9	1	1	4	1	0	-	-	-
1200 GMT	2 0	7	2	2	0	4	6	0	0	2	9	0	5	1	2	4	3	8	6	7	2	1	6	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2 1	3	2	9	1	0	8	2	0	2	0	0	6	7	2	3	3	2	6	0	0	0	9	7	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2 2	7	2	7	1	0	6	5	2	1	6	0	2	4	1	6	5	8	4	7	x	1	2	3	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2 3	8	1	8	0	6	3	3	6	3	6	0	5	5	1	5	6	7	3	2	x	1	3	2	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2 4	8	3	2	1	7	6	5	2	1	6	1	1	3	1	8	2	7	5	1	x	1	3	0	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	2 0	7	3	6	0	2	7	0	2	9	9	0	5	3	1	7	4	8	5	9	x	1	4	1	0	7	0	5	2	5	-	-	0	3	-
	2 1	7	2	9	0	2	8	2	0	2	2	0	5	3	2	2	1	4	6	7	2	1	4	5	0	3	0	0	2	6	-	-	1	0	-
	2 2	7	3	2	1	2	6	0	2	1	6	0	4	0	1	6	5	5	5	7	x	1	3	2	1	2	0	2	1	7	-	-	0	1	-
	2 3	8	2	7	0	2	5	8	0	2	6	0	5	7	1	6	4	7	6	2	x	1	4	3	0	3	0	2	1	6	-	-	0	0	-
	2 4	7	3	2	0	8	7	0	0	2	2	1	2	6	1	9	4	5	6	7	x	1	2	2	0	9	9	7	2	2	-	-	0	2	-

1957/AS1 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

July 1957
month(s)/mois

1 2 8 4 0
I I I I I

H u n g a r y
current days

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	Ja	ip	ip	R	R	T _e	T _e	E	s	Sn	Sn
0000 GMT	25	0	3	4	0	4	2	0	0	1	1	1	4	3	1	6	0	0	9	0	0	1	2	2	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	2	2	2	0	2	2	0	0	1	2	1	4	6	1	2	0	0	0	2	0	1	4	2	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	8	2	7	0	4	6	0	2	1	6	1	3	3	1	8	6	5	6	7	x	1	5	7	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	7	3	6	0	4	2	0	0	3	2	1	0	3	1	5	2	7	4	2	7	1	1	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	29	2	2	9	0	6	3	0	0	2	0	1	3	3	1	5	0	0	9	4	0	0	9	1	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
0500 GMT	25	6	3	2	0	4	6	0	0	3	1	1	5	3	1	2	0	0	9	5	2	1	2	2	1	1	0	0	1	4	0	0	-	-
	26	8	2	9	0	6	5	0	6	3	6	1	5	1	1	7	4	7	6	7	x	1	4	2	1	1	9	3	1	6	2	0	-	-
	27	8	1	0	0	6	3	0	0	3	6	1	2	2	1	8	3	5	6	7	x	1	5	0	4	0	2	1	7	1	0	-	-	
	28	8	3	2	0	4	7	5	6	1	8	1	0	3	1	4	3	7	4	7	x	1	1	1	0	3	9	3	1	4	1	0	-	-
	29	1	2	9	1	0	8	2	0	2	0	1	4	1	1	7	0	0	9	4	0	0	9	2	1	1	0	0	0	1	2	0	0	-
1200 GMT	25	8	2	7	1	2	6	5	0	3	2	1	5	9	2	0	4	8	6	7	x	1	3	3	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	5	3	2	1	2	8	0	0	1	6	0	5	1	2	2	4	3	6	6	1	1	2	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	7	2	0	0	2	6	5	0	3	2	0	9	9	2	4	4	3	6	6	x	1	8	7	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	7	3	2	0	8	8	0	0	1	8	1	1	8	1	7	2	2	6	7	2	1	1	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	29	3	2	5	1	0	8	5	0	2	0	1	5	1	2	1	3	2	6	0	0	1	0	2	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	25	3	2	7	0	2	2	0	0	2	8	1	4	4	2	1	0	0	9	4	2	1	2	6	0	8	9	7	2	3	-	-	0	2
	26	6	2	7	0	4	2	0	0	2	1	1	3	7	2	2	1	4	6	7	6	1	5	5	0	3	0	1	2	5	-	-	0	7
	27	7	3	2	0	2	2	0	2	1	8	0	7	5	1	9	4	8	7	4	2	1	5	7	0	1	9	7	2	7	-	-	0	4
	28	5	2	7	0	4	8	0	0	3	2	1	1	5	1	7	2	5	6	5	2	1	1	6	0	3	9	7	1	9	-	-	0	3
	29	2	3	2	0	4	8	2	0	3	0	1	5	0	2	2	0	0	2	4	2	1	1	2	0	5	0	0	2	4	-	-	1	4

July/Aug. 1957. 1 2 8 4 0 Hungary
 month(s)/mois i i i i i country/pays

Units	Y Y	N d d f f	V V w w W	P P P T o T C	Nh CL h CMCH	T o T d ja jp jp	R 2 R T o T C 16	E s S n S n
0000 GMT	3 0	8 2 5 0 8	6 0 0 3 1	1 6 4 1 7	0 0 9 7 x	1 2 2 0 7		
	3 1	0 2 9 1 2	6 0 0 2 0	1 9 8 1 7	0 0 9 0 0	1 2 4 0 0		
	0 1	6 3 2 0 2	6 5 0 3 0	2 2 4 1 7	6 5 7 0 0	1 3 2 0 7		
	0 2	0 2 9 0 2	6 2 0 2 0	2 1 7 1 8	0 0 9 0 0	1 3 8 0 1		
	0 3	0 3 2 0 6	6 0 0 2 0	1 9 0 1 9	0 0 9 0 0	1 2 8 0 1		
0600 GMT	3 0	1 3 2 0 8	8 1 0 2 1	1 7 3 1 7	0 0 9 4 1	1 1 1 0 9	0 0 1 6	0 0
	3 1	1 3 2 1 0	7 0 0 2 0	2 0 6 1 6	0 0 9 5 0	1 2 3 1 2	0 0 1 6	0 0
	0 1	2 0 0 0 0	6 0 0 1 2	2 3 1 1 9	1 5 6 4 0	1 4 3 0 7	0 0 1 6	0 0
	0 2	1 0 0 0 0	6 0 0 1 0	2 1 9 1 9	1 1 6 0 0	1 4 2 0 5	0 0 1 5	0 0
	0 3	5 3 2 0 2	6 0 0 2 1	1 9 8 1 9	2 1 6 8 0	1 3 3 0 3	0 0 1 7	0 0
1200 GMT	3 0	3 3 2 1 0	8 0 0 2 0	1 7 9 2 2	2 1 6 0 2	1 1 3 0 1		
	3 1	6 3 2 0 6	7 5 0 3 0	2 0 6 2 3	4 2 6 4 2	1 3 8 0 1		
	0 1	3 0 2 0 4	8 0 0 2 0	2 2 6 2 4	3 2 6 0 0	1 2 8 0 5		
	0 2	4 2 7 0 4	7 0 0 3 0	1 9 8 2 5	2 2 6 0 2	1 2 7 0 9		
	0 3	1 3 2 1 0	7 5 0 2 0	1 8 7 2 2	1 1 6 0 0	0 8 8 0 8		
1800 GMT	3 0	1 3 2 0 8	6 5 0 3 0	1 8 3 2 1	1 4 7 0 1	1 2 3 0 4	0 0 2 5	1 3
	3 1	1 3 2 1 0	6 5 0 1 1	2 0 8 2 1	1 4 6 0 0	1 3 1 0 4	0 0 2 6	1 1
	0 1	1 3 2 0 4	6 5 0 3 0	2 1 5 2 2	0 0 9 4 0	1 5 8 0 3	0 0 2 6	1 2
	0 2	0 2 9 0 4	6 0 0 1 0	1 8 3 2 4	0 0 9 0 0	1 5 6 0 4	0 0 2 7	1 1
	0 3	1 3 2 0 8	8 0 0 2 0	1 7 6 2 2	0 0 9 4 0	1 0 3 0 3	0 0 2 5	1 2

16Y/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Aug. 1957.
month(s)/mois

1 2 8 4 0
I I I I I

H u n g a r y
c / r a y s

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T _C	Nh	CL	h	CM	CH	T _o	T _d	J _a	J _p	J _p	R	R	T _o	T _e	E	s	S _n	S _n	
0000 GMT	04	0	3	2	0	4	7	0	0	1	0	2	0	4	1	6	0	0	9	0	0	0	0	8	1	0	4	-	-	-	-	-	-	-	
	05	0	3	2	0	4	7	0	0	1	0	2	1	1	1	6	0	0	9	0	0	0	1	0	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
	06	0	1	9	0	2	6	5	0	2	0	2	1	6	1	5	0	0	9	0	0	0	1	2	0	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	1	2	7	0	2	7	0	0	1	0	2	0	0	1	7	0	0	9	4	2	0	1	2	7	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	08	5	0	9	0	2	6	5	0	1	1	1	1	1	3	2	1	1	5	6	7	0	1	4	7	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	04	0	0	9	0	4	7	0	0	1	0	2	0	7	1	9	0	0	9	0	0	0	1	0	1	0	5	0	0	1	3	0	0	-	-
	05	0	0	7	0	2	5	6	0	2	0	2	1	3	1	7	0	0	9	0	0	0	1	1	3	0	4	0	0	1	3	0	0	-	-
	06	0	0	0	0	0	5	8	0	1	0	2	2	7	1	8	0	0	9	0	0	0	1	2	2	0	9	0	0	1	4	0	0	-	-
	07	1	0	0	0	0	4	0	1	0	3	1	8	9	1	8	0	0	9	4	1	0	1	3	6	0	3	0	0	1	4	0	0	-	-
	08	2	3	4	0	2	6	5	1	1	1	0	9	9	2	4	0	0	9	4	1	0	1	6	4	0	0	0	0	1	9	0	0	-	-
1200 GMT	04	5	3	2	0	4	8	0	0	2	1	2	0	4	2	1	4	2	6	6	0	0	8	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	05	6	1	6	0	2	7	0	0	3	0	2	1	1	2	4	5	2	6	4	2	0	1	0	6	0	5	-	-	-	-	-	-	-	
	06	3	1	4	0	4	7	0	0	3	0	2	1	2	2	5	3	2	6	0	0	0	1	1	7	0	9	-	-	-	-	-	-	-	
	07	3	2	2	0	8	8	0	0	1	1	1	6	2	2	6	1	4	6	4	1	0	1	0	8	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	08	3	3	0	1	4	6	5	0	2	0	0	9	6	2	6	3	2	6	0	0	0	1	2	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	04	1	3	2	0	4	8	0	0	1	1	2	0	2	0	0	1	4	6	4	0	0	1	2	5	0	0	0	0	2	4	-	-	1	1
	05	0	2	9	0	2	6	5	0	1	0	2	0	3	2	1	0	0	9	0	0	0	1	4	6	0	3	0	0	2	5	-	-	1	0
	06	1	2	7	0	2	7	0	0	3	0	1	9	3	2	4	0	0	9	0	2	0	1	3	6	0	8	0	0	2	7	-	-	1	3
	07	4	2	7	0	4	6	5	0	1	1	1	3	2	2	5	0	0	9	4	2	0	1	4	6	1	3	0	0	2	8	-	-	1	0
	08	2	3	2	0	4	6	5	0	3	0	0	9	1	2	4	1	4	6	4	2	0	1	3	5	0	3	0	0	2	8	-	-	1	2

GY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Aug. 1957.
month(s)/mois

1 2 8 4 0
1 1 1 1 1

Hungary
Cote/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T _C	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	la	lp	lp	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n
0000 GMT	09	5	2	9	0	2	6	0	0	3	0	0	9	5	1	2	4	5	6	4	0	1	3	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	0	3	6	0	2	6	5	0	2	0	0	4	0	2	0	0	0	9	0	0	1	6	6	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	2	0	0	0	0	8	2	0	3	0	1	4	0	1	7	0	0	9	4	2	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	0	2	5	0	2	8	1	0	1	0	1	2	7	2	1	0	0	9	0	0	1	7	7	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	5	2	9	0	2	7	5	1	3	1	1	0	4	2	5	-	1	9	6	8	3	1	7	1	0	5	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	09	8	0	7	0	4	5	6	0	2	2	0	9	2	2	0	4	5	6	7	x	1	3	4	0	0	0	0	1	8	0	0	-	-
	10	1	3	2	0	8	8	2	0	2	0	0	5	1	2	5	0	0	9	4	0	1	5	2	1	3	0	0	1	8	0	0	-	-
	11	5	0	0	0	0	6	0	0	3	1	1	6	0	2	0	2	1	5	6	1	1	3	1	1	1	0	0	1	5	0	0	-	-
	12	0	2	7	0	4	8	0	0	2	0	1	2	4	2	2	0	0	9	0	0	1	6	4	0	1	0	0	1	9	0	0	-	-
	13	2	2	9	0	6	8	0	0	2	1	1	3	5	2	2	-	0	0	9	4	2	1	7	2	1	6	0	0	2	0	0	0	-
1200 GMT	09	7	1	1	0	6	6	0	0	3	3	0	7	8	2	4	1	5	6	7	x	1	4	7	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	5	3	2	1	4	8	6	0	2	1	0	8	6	2	3	2	1	6	7	0	1	4	2	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	2	1	6	0	6	8	1	0	3	0	1	4	9	2	9	0	0	9	8	0	1	5	7	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	1	1	8	0	6	8	4	0	2	0	1	2	0	3	0	0	0	9	4	0	1	4	6	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	1	3	2	0	4	8	2	0	2	0	1	3	9	2	9	0	0	9	0	2	1	6	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	09	1	0	7	0	6	6	2	0	3	1	0	5	0	2	5	0	0	9	0	2	1	5	6	1	2	9	7	2	6	-	-	0	4
	10	6	3	2	0	2	8	2	0	3	2	1	0	4	2	2	0	0	9	7	x	1	2	2	0	9	0	0	2	7	-	-	0	9
	11	4	1	6	0	4	8	1	0	2	1	1	2	8	3	0	3	2	5	4	2	1	6	6	0	3	0	0	3	2	-	-	1	3
	12	6	2	9	0	2	8	0	0	3	0	0	9	6	2	8	1	8	6	8	3	1	9	6	0	8	0	0	3	4	-	-	1	2
	13	1	2	7	0	2	8	0	0	3	0	1	2	2	2	8	0	0	9	4	0	2	0	6	1	1	0	0	3	2	-	-	1	3

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 Aug. 1957. 1 2 8 4 0 Hungary
 month(s)/mois 1 1 1 1 1 country/pays

Units	Y	Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _C	Nh	CL	h	CM	CH	T _C	T _d	ja	ip	ip	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n	
0000 GMT	14	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	1	1	9	2	2	0	0	9	0	0	1	2	2	0	2	-	-	-	-	-	-	-	
	15	7	3	2	0	8	7	0	0	2	9	0	0	9	5	1	9	4	9	6	7	x	1	6	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	
	16	0	2	7	0	2	8	2	0	1	0	1	0	4	1	8	0	0	9	0	0	0	1	4	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
	17	4	3	2	0	6	7	0	0	1	9	1	1	7	1	5	1	4	6	4	2	1	0	1	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18	0	2	7	0	2	8	0	0	2	0	1	5	9	1	4	0	0	9	0	0	0	0	9	2	0	3	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	14	0	0	2	0	2	6	0	0	1	0	1	0	7	2	3	0	0	9	0	0	1	7	6	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	
	15	1	3	2	1	0	8	0	0	2	1	0	9	2	1	9	0	0	9	8	0	1	4	6	0	1	9	4	1	8	0	0	0	0	
	16	0	0	9	0	2	6	0	0	1	0	1	0	7	2	0	0	0	9	0	0	0	1	4	1	0	3	0	0	1	6	0	0	0	0
	17	1	3	2	1	7	8	1	0	1	1	1	3	2	1	5	1	1	5	4	0	1	0	1	0	4	0	1	1	4	0	0	0	0	0
	18	6	2	0	0	2	6	5	0	2	1	1	5	9	1	4	2	5	7	7	x	1	0	3	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0
1200 GMT	14	1	3	2	0	4	6	0	0	1	0	1	0	1	3	0	1	1	6	0	0	1	9	7	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15	1	2	9	1	4	8	0	0	3	0	0	9	2	2	6	0	0	9	0	5	1	3	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16	6	2	7	0	6	7	0	0	2	1	0	9	6	2	6	6	2	6	0	0	1	6	2	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17	4	3	2	1	2	8	5	0	3	0	1	4	9	1	9	4	2	6	0	0	0	8	2	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18	4	2	5	0	6	8	4	0	1	1	1	3	7	2	3	2	2	6	4	2	0	8	8	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	14	7	3	2	0	2	6	0	1	7	1	0	8	0	2	7	4	9	6	7	x	2	1	7	1	3	0	0	3	2	-	-	1	1	
	15	2	3	2	0	4	8	0	0	1	0	0	9	3	2	3	0	0	9	4	2	1	5	6	0	3	0	0	2	9	-	-	1	3	
	16	7	2	9	1	4	7	5	2	5	8	1	0	6	1	9	2	5	6	7	2	1	2	0	0	4	9	7	2	8	-	-	0	9	
	17	1	2	9	0	6	8	2	0	1	0	1	4	7	1	9	0	0	9	4	0	0	8	3	0	3	0	0	2	2	-	-	1	3	
	18	1	2	7	0	2	8	0	0	1	1	1	2	3	2	1	0	0	9	4	2	1	2	6	0	5	0	0	2	5	-	-	0	9	

1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 Aug. 1957 • 1 2 8 4 0 Hungary
 month(s)/mois I I I I I country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P _O	T	T	N _h	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	l _a	l _p	l _p	R ₂	R ₂	T ₀	T ₀	E	s	S _n	S _n	
																						Ca	p	p											
0000 GMT	19	3	2	7	0	2	8	0	0	3	0	1	2	7	1	6	0	0	8	5	0	1	0	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	8	2	9	0	2	5	8	6	1	6	1	3	6	1	7	4	5	6	2	x	1	6	7	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	21	0	3	2	0	2	6	0	0	2	0	1	6	7	1	7	0	0	9	0	0	1	3	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	0	0	4	0	2	6	5	0	1	2	1	0	4	1	7	0	0	9	0	0	1	5	8	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23	0	2	9	0	5	7	0	0	2	0	1	3	3	1	2	0	0	9	0	0	0	7	1	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	19	7	3	6	0	2	8	0	0	3	2	1	2	7	1	7	3	5	6	7	2	1	0	2	0	5	0	0	1	5	0	0	-	-	
	20	8	2	7	0	4	6	5	6	0	6	1	4	7	1	7	3	5	6	7	x	1	3	2	1	5	0	2	1	6	1	0	-	-	
	21	5	2	9	0	4	7	0	0	3	0	1	5	5	1	7	0	0	9	5	2	1	1	6	0	3	0	0	1	6	0	0	-	-	
	22	6	2	9	1	2	5	6	0	1	2	0	8	7	1	7	2	6	4	7	2	1	4	7	0	8	0	0	1	6	1	0	-	-	
	23	0	2	9	0	4	8	0	0	2	0	1	4	7	1	3	0	0	9	0	0	0	8	0	0	4	0	0	1	0	0	0	-	-	
1200 GMT	19	7	0	9	0	6	8	2	0	2	8	1	1	8	2	4	3	5	6	1	x	0	9	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	5	3	6	0	6	7	0	0	2	6	1	5	3	2	2	2	2	6	7	2	1	2	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	21	8	3	2	0	2	6	0	6	1	6	1	4	3	2	0	5	7	5	1	x	1	2	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	22	7	3	2	1	4	8	0	2	5	8	0	9	2	1	7	3	8	6	7	x	1	1	7	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23	1	3	2	0	3	8	1	0	2	0	1	3	7	1	9	1	1	6	4	1	0	4	7	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	19	7	3	2	0	4	8	0	0	1	2	1	2	8	2	2	2	5	6	4	7	1	1	3	0	9	9	7	2	6	-	-	0	4	
	20	7	3	2	0	6	6	5	0	2	2	1	5	8	2	2	2	5	6	7	x	1	3	3	0	3	9	7	2	4	-	-	0	4	
	21	8	3	2	0	4	5	6	0	2	6	1	3	0	1	9	3	5	6	7	x	1	3	4	0	0	9	4	2	0	-	-	0	1	
	22	4	3	4	1	0	8	0	0	1	2	1	1	7	1	0	1	4	6	4	2	0	8	2	1	3	9	7	2	0	-	-	0	3	
	23	2	3	2	0	2	7	0	0	2	0	1	3	2	1	7	0	0	9	4	2	0	8	5	0	0	0	0	0	2	3	-	-	1	3

16Y/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Aug. 1957.
month(s)/mois

1 2 8 4 0
I I I I I

H u n g a r y
c. /pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _C	T _a	T _p	T _p	R ₂	R	T ₁₆	E	s	S _n	S _n		
0000 GMT	24	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	1	4	3	1	2	0	0	9	0	0	0	8	2	0	4	-	-	-	-	-	-	
	25	8	2	7	0	4	7	5	6	1	8	1	6	0	1	6	5	7	5	2	x	1	4	2	1	7	-	-	-	-	-	-	
	26	0	0	0	0	0	6	0	0	1	0	1	4	3	1	7	0	0	9	0	0	1	4	7	1	1	-	-	-	-	-	-	
	27	0	3	2	1	0	7	0	0	2	0	1	7	1	1	4	0	0	9	0	0	0	8	2	0	5	-	-	-	-	-	-	
	28	8	2	9	0	2	7	0	0	3	2	1	5	1	1	6	6	5	6	7	x	1	1	6	0	1	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	24	0	0	0	0	0	2	5	1	0	0	1	4	3	1	5	0	0	9	0	0	0	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	25	4	2	9	0	4	8	0	0	1	6	1	8	7	1	6	0	0	9	7	2	1	3	2	2	0	0	3	1	5	1	0	
	26	6	2	7	0	2	7	0	0	1	6	1	3	3	1	6	1	5	6	7	2	1	2	8	2	0	9	7	1	5	0	0	
	27	1	2	7	0	2	8	1	0	2	0	1	8	0	1	4	0	0	9	4	1	0	8	0	0	3	0	0	1	2	0	0	
	28	7	3	2	0	2	6	0	0	2	8	1	4	6	1	5	4	5	6	7	x	1	1	2	0	3	9	2	1	4	1	0	
1200 GMT	24	3	1	8	0	8	8	1	0	1	0	1	2	4	2	4	0	0	9	4	2	0	9	8	1	3	-	-	-	-	-	-	
	25	6	0	4	0	2	8	2	0	2	2	1	7	3	2	3	2	2	6	4	2	0	9	7	1	3	-	-	-	-	-	-	
	26	9	3	2	0	8	7	0	0	2	8	1	4	1	1	9	5	8	6	7	x	1	1	2	0	8	-	-	-	-	-	-	
	27	5	3	2	0	8	8	2	0	3	0	1	6	6	2	1	3	2	6	4	4	0	7	8	1	1	-	-	-	-	-	-	
	28	7	3	2	0	8	8	0	6	0	2	1	3	7	2	1	2	8	6	7	x	0	9	7	0	4	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	24	8	2	0	0	6	8	0	0	3	2	1	1	4	2	2	6	8	5	1	x	1	3	3	0	3	0	0	2	6	-	1	1
	25	4	2	2	0	6	8	0	0	1	2	1	4	9	2	1	0	0	9	4	2	1	2	6	0	9	0	0	2	5	-	0	9
	26	2	3	2	0	4	8	0	0	1	2	1	4	9	1	7	0	0	9	4	0	0	8	3	0	5	9	2	2	1	-	0	3
	27	8	2	9	0	2	7	5	0	3	8	1	5	1	1	9	2	5	6	1	x	1	1	5	0	5	9	2	2	3	-	1	1
	28	8	2	9	1	0	6	5	2	1	6	1	4	3	1	5	2	5	6	2	x	1	3	3	1	1	0	1	2	2	-	0	3

16Y/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Aug/Sep. 1957.
month(s)/mois

1 2 8 4 0
I I I I I

H u n g a r y
c.o. or. tr. / pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	B	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _a	T _d	l _a	l _p	l _p	R	R	T ₂	T ₆	T ₁₆	E	s	S _n	S _n	
																						C	C	a	p	p	2	C	C	16						
0000 GMT	29	8	2	9	1	0	6	0	6	0	6	1	3	5	1	4	2	2	5	2	x	1	2	2	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	0	2	9	0	8	6	0	0	2	0	2	0	4	1	2	0	0	9	0	0	0	8	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	31	0	3	2	0	2	6	5	0	1	0	2	0	7	1	1	0	0	9	0	0	0	8	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	01	8	2	9	1	0	6	0	6	0	2	2	0	4	1	4	4	5	6	7	x	0	9	2	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02	2	0	0	0	0	6	0	0	1	2	2	0	3	1	5	0	0	9	4	0	1	0	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	29	7	3	2	1	0	8	0	0	2	8	1	3	6	1	4	4	2	5	2	x	1	0	3	0	5	1	4	1	3	2	0	-	-	-	
	30	2	3	2	0	8	7	0	0	2	0	2	0	4	1	3	0	0	9	4	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	-	-	-
	31	1	0	0	0	0	7	0	0	2	0	2	1	5	1	2	0	0	9	4	0	0	8	2	0	8	0	0	0	9	0	0	-	-	-	-
	01	3	1	4	0	2	7	0	0	3	6	2	0	7	1	5	0	0	9	4	2	1	0	3	0	7	9	7	1	2	1	0	-	-	-	-
	02	7	0	0	0	0	1	5	1	0	2	2	0	4	1	4	1	5	6	3	9	1	1	1	0	3	0	C	1	3	0	0	-	-	-	-
1200 GMT	29	7	3	2	1	6	8	0	0	2	8	1	7	0	1	7	4	8	5	4	2	0	9	2	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	7	3	2	1	0	7	5	0	2	2	2	0	0	1	9	2	2	6	4	7	0	7	6	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	31	5	3	4	0	4	8	0	0	3	1	1	9	7	2	0	2	2	6	4	9	0	6	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	01	5	2	9	0	8	8	1	0	3	1	2	0	2	2	0	3	1	6	4	1	0	9	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02	1	1	6	0	6	8	1	0	1	0	1	1	7	9	2	4	1	1	6	4	0	0	9	8	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	29	1	3	2	0	6	6	0	0	3	8	1	8	3	1	5	1	4	6	0	0	0	9	3	0	8	9	7	1	9	-	-	0	4	-	
	30	5	3	2	0	4	7	5	0	3	2	1	9	9	1	6	2	4	6	4	2	0	9	6	0	1	0	0	2	0	-	-	1	1	-	
	31	6	2	9	0	4	6	5	0	2	2	1	9	1	1	8	3	5	6	7	2	0	8	8	0	1	0	0	2	2	-	-	0	9	-	
	01	7	3	6	0	2	7	0	0	2	2	2	0	3	1	8	2	5	6	7	2	1	2	3	0	1	0	0	2	3	-	-	0	9	-	
	02	6	0	9	0	2	7	0	0	3	0	1	5	5	2	2	2	0	9	4	6	0	9	5	0	5	0	0	2	6	-	-	0	9	-	

16Y/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 Sep. 1957. 1 2 8 4 0 Hungary
 month(s)/mois I I I I I

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T _c	Nh	CL	h	CM	CH	T _o	T _c	la	lp	lp	R ₂	R ₁₆	U ₁₆	E	s	S _n	S _n	
0000 GMT	03	8	3	2	0	2	7	0	2	5	8	1	5	4	1	2	5	9	4	2	x	1	0	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	
	04	8	3	6	0	4	6	0	0	3	2	1	2	5	1	6	4	5	6	7	x	1	4	7	0	8	-	-	-	-	-	-	-	
	05	7	3	2	0	6	6	2	0	1	2	1	7	7	1	5	4	5	6	3	x	1	2	1	0	4	-	-	-	-	-	-	-	
	06	0	2	7	0	8	7	0	0	2	0	1	7	9	1	5	0	0	9	0	0	1	1	6	0	8	-	-	-	-	-	-	-	
	07	0	2	9	0	4	6	0	0	2	0	1	8	6	1	5	0	0	9	0	0	1	3	2	0	7	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	03	4	3	2	0	2	6	5	0	3	2	1	5	5	1	6	0	0	9	8	2	1	2	2	0	8	9	3	1	4	1	0	-	
	04	8	0	2	0	6	3	8	6	1	6	1	1	8	1	5	5	7	6	2	x	1	4	8	0	3	0	7	1	5	2	0	-	
	05	5	3	4	0	6	8	0	0	1	2	1	8	6	1	6	2	5	6	3	0	1	1	2	0	8	9	1	1	5	1	0	-	
	06	1	3	2	0	4	6	0	0	2	0	1	8	3	1	5	0	0	9	4	0	1	1	2	1	1	0	0	1	4	0	0	-	
1200 GMT	03	7	3	2	0	4	7	0	0	3	1	1	4	0	2	0	2	8	6	7	2	1	2	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
	04	8	3	6	0	8	5	6	0	3	6	1	4	4	1	6	2	7	3	7	x	1	4	2	1	5	-	-	-	-	-	-	-	
	05	3	0	4	0	6	8	4	0	3	1	1	7	9	2	1	2	1	6	3	0	1	2	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	03	8	3	2	0	4	6	0	2	1	6	1	3	3	1	8	4	5	6	2	x	1	3	1	0	7	9	7	2	3	-	-	0	6
	04	8	3	4	0	6	6	0	6	0	6	1	5	9	1	8	6	5	6	7	x	1	3	3	1	2	1	5	1	8	-	-	0	0
	05	0	2	7	0	6	8	0	0	2	0	1	7	9	1	8	0	0	9	0	0	1	3	3	0	3	0	0	2	4	-	-	1	0
	06	3	3	2	0	4	7	0	0	2	1	1	6	4	1	9	0	0	9	4	2	1	3	5	0	0	0	0	2	4	-	-	1	0
	07	2	3	2	0	2	7	0	0	1	0	1	9	1	2	0	0	0	9	4	1	1	4	3	0	5	0	0	2	6	-	-	1	0

16Y/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Sep. 1957.
month(s)/mois

1 2 8 4 0
1 1 1 1 1

H u n g a r y
c o u n t r y / p a y s

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	#	W	P	P	P	T	J	C	Nh	CL	h	CM	CH	T _a	T _d	J _a	J _p	J _p	R	R	T _e	T _p	E	s	S _n	S _n	
0000 GMT	08	0	0	0	0	0	5	6	0	2	0	2	1	3	1	5	0	0	9	0	0	1	3	3	0	5										
	09	0	0	0	0	0	6	5	0	2	0	2	3	1	1	6	0	0	9	0	0	1	4	1	0	4										
	10	0	0	0	0	0	7	0	0	2	0	2	1	3	1	7	0	0	9	0	0	1	3	7	0	1										
	11	3	3	4	0	4	6	5	0	3	0	1	6	4	1	7	0	0	9	4	2	1	3	7	0	5										
	12	5	1	8	0	4	6	0	0	1	2	0	6	7	1	9	0	0	9	4	9	1	5	7	1	9										
0600 GMT	08	1	0	0	0	0	5	6	0	3	0	2	2	6	1	5	0	0	9	4	1	1	2	3	1	2	0	0	1	3	0	0				
	09	0	0	0	0	0	5	6	0	1	0	2	3	8	1	7	0	0	9	0	0	1	4	2	0	8	0	0	1	4	0	0				
	10	7	2	9	0	8	6	5	0	2	1	2	0	8	1	8	0	0	9	0	2	1	4	3	0	1	0	0	1	5	0	0				
	11	1	2	9	0	6	7	0	0	1	0	1	5	9	1	6	0	0	9	4	1	1	0	5	0	1	0	0	1	5	0	0				
	12	7	1	8	0	6	6	0	2	1	6	0	5	3	1	7	4	5	7	7	x	1	4	6	0	7	9	4	1	7	1	0				
1200 GMT	08	3	1	8	0	4	8	0	0	2	0	2	2	1	2	2	1	1	6	4	2	1	4	8	0	7										
	09	1	1	8	0	6	8	0	0	2	0	2	2	6	2	6	1	1	6	0	0	1	3	7	1	2										
	10	6	2	9	0	8	6	0	0	2	2	1	8	4	2	3	0	0	9	0	2	1	5	7	1	3										
	11	2	2	9	0	8	8	0	0	3	0	1	3	0	2	3	0	0	9	4	4	1	0	8	2	0										
	12	7	2	2	0	8	6	5	0	3	6	0	3	8	2	3	2	1	6	6	x	1	4	8	0	7										
1800 GMT	08	0	2	9	0	2	7	5	0	2	0	2	2	0	2	1	0	0	9	0	0	1	5	5	0	0	0	0	0	2	8			1	1	
	09	0	2	7	0	2	7	0	0	2	0	2	0	2	2	3	0	0	9	0	0	1	5	5	0	1	0	0	2	9			1	1		
	10	1	3	4	0	2	6	5	0	2	1	1	7	1	2	0	0	0	9	4	1	1	4	5	0	3	0	0	2	5			0	9		
	11	4	2	9	0	2	6	0	0	1	1	0	9	5	2	1	2	0	9	7	5	1	4	6	0	8	0	0	2	5			1	0		
	12	8	3	2	0	8	8	0	8	0	8	0	8	0	1	4	7	8	4	7	9	1	1	2	3	3	0	4	2	4			0	0		

1GY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Sep. 1957.
month(s)/mois

1 2 3 4 0
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T _c	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	ja	ip	ip	R	R	T _g	T _e	E	s	S _n	S _n	
0000 GMT	13	8	2	2	0	8	2	5	0	2	8	1	1	8	1	4	8	0	5	2	x	1	0	2	1	2									
	14	8	3	6	0	2	6	0	6	1	6	1	1	0	1	2	4	5	6	2	x	1	0	2	0	5									
	15	8	2	9	1	4	6	5	2	1	9	0	7	0	1	1	3	5	6	7	x	0	8	4	0	0									
	16	1	3	6	0	4	7	0	0	1	0	1	8	7	1	0	0	0	9	0	2	0	7	4	0	0									
	17	0	2	9	1	0	7	5	0	2	0		2	0	6	0	9	0	9	0	0	0	5	8	0	3									
0600 GMT	13	2	2	9	0	4	8	0	0	2	2	1	3	9	1	4	4	5	6	7	x	0	8	2	1	1	0	2	1	3	1	0			
	14	6	3	4	0	4	8	0	0	3	6	1	2	2	1	2	1	5	6	5	0	0	2	1	0	1	0	1	1	1	1	0			
	15	1	2	7	1	0	8	4	0	2	0	1	1	2	1	0	1	1	5	4	1	0	6	2	1	9	0	2	0	9	1	0			
	16	2	3	2	0	8	8	2	0	1	0	1	9	3	1	0	0	0	9	4	2	0	6	1	0	5	0	0	0	8	0	0			
	17	1	2	9	1	0	8	0	0	2	0		2	2	0	1	0	1	1	6	4	0	5	2	1	3	0	0	0	8	0	0			
1200 GMT	13	7	2	7	0	4	3	2	0	1	6	1	3	1	1	6	4	5	6	7	x	0	8	8	1	7									
	14	8	3	0	0	2	6	8	0	2	2	1	1	0	1	5	5	5	6	7	x	0	6	7	1	1									
	15	6	3	2	1	0	8	5	0	3	0	1	3	6	1	6	5	8	6	6	x	0	5	2	0	8									
	16	2	3	4	1	2	8	4	0	3	0	1	8	6	1	6	1	1	6	4	0	0	3	2	0	1									
	17	4	3	2	1	0	8	0	0	3	0	2	0	4	1	5	3	2	6	0	1	0	4	2	0	5									
1800 GMT	13	8	3	6	0	4	7	0	0	2	2	1	0	1	1	5	3	5	6	7	x	0	7	7	1	2	9	7	1	8			0	1	
	14	7	3	2	0	2	6	5	0	3	6	0	8	4	1	2	4	5	6	7	x	0	8	6	0	8	9	7	1	5			0	2	
	15	4	2	9	0	2	7	5	0	2	8	1	7	1	1	3	2	8	6	7	0	0	8	3	2	0	9	7	1	7			0	7	
	16	1	3	4	0	4	8	0	0	1	1	1	9	9	1	3	0	0	9	4	0	0	4	3	0	9	0	0	1	8			0	9	
	17	7	2	7	0	8	7	0	2	5	8	1	9	0	1	4	5	5	6	7	x	0	7	4	0	0	9	7	1	8			0	8	

16Y/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 Sep. 1957. 1 2 8 4 0 Hungary
 month(s)/mois 1 1 1 1 1 country/pays

Units	Y Y	N d d f f	V V w w W	P P P	T _C	Nh CL h CMCH	T _C T _d T _a T _p T _p	R ₂ R ₂ T _e T _e E s S _n S _n
0000 GMT	1 8	7 2 9 0 2	6 5 0 1 6	1 2 6 1 1	3 5 6 7 x	0 9 7 1 1	- - - - -	
	1 9	0 2 2 0 2	6 0 0 2 0	1 7 2 1 0	0 0 9 0 0	0 8 8 0 3	- - - - -	
	2 0	4 1 1 0 4	6 0 0 1 2	1 2 6 1 5	2 5 6 4 2	1 3 7 0 5	- - - - -	
	2 1	0 0 0 0 0	6 0 0 2 0	1 5 0 1 3	0 0 9 0 0	1 1 1 0 3	- - - - -	
	2 2	0 0 0 0 0	5 0 1 0 0	1 6 7 1 4	0 0 9 0 0	1 2 1 0 3	- - - - -	
0600 GMT	1 8	5 2 7 0 2	6 5 0 3 1	1 2 5 1 1	3 2 4 2 0	0 8 1 0 5	0 1 1 0 1 0	
	1 9	7 2 7 0 2	5 6 0 2 0	1 6 8 1 0	6 6 6 4 5	0 8 4 0 0	0 0 0 8 0 0	
	2 0	4 2 5 0 2	5 6 1 0 0	1 2 0 1 3	0 0 9 4 2	1 2 0 0 0	9 7 1 1 0 0	
	2 1	1 3 6 0 4	5 8 0 2 0	1 6 0 1 2	0 0 9 4 0	0 9 3 0 5	0 0 1 1 0 0	
	2 2	0 0 0 0 0	6 0 0 2 0	1 6 3 1 2	0 0 9 0 0	1 0 6 0 3	0 0 1 1 0 0	
1200 GMT	1 8	7 2 9 1 0	6 5 0 3 2	1 6 4 1 5	2 1 6 5 6	0 7 1 0 4	- - - - -	
	1 9	8 3 2 0 6	7 5 2 1 6	1 5 1 1 7	3 8 6 1 x	1 0 8 1 3	- - - - -	
	2 0	1 2 9 1 0	7 0 0 2 0	1 2 2 2 2	1 1 6 0 0	1 1 0 0 1	- - - - -	
	2 1	0 0 9 0 4	5 0 1 0 0	1 5 1 2 1	0 0 9 0 0	1 2 7 0 8	- - - - -	
	2 2	4 1 8 0 6	6 0 0 3 0	1 4 9 2 3	1 1 6 0 2	1 4 8 0 9	- - - - -	
1800 GMT	1 8	1 3 2 0 6	6 5 0 1 1	1 6 7 1 3	0 0 9 4 0	0 7 3 0 3	0 0 1 7 0 7	
	1 9	5 0 0 0 0	5 6 0 2 6	1 3 6 1 6	3 5 6 4 2	1 4 5 0 3	9 7 2 0 0 0	
	2 0	1 2 9 0 4	6 5 0 2 1	1 3 3 1 7	0 0 9 4 0	1 3 3 0 4	0 0 2 4 0 9	
	2 1	1 2 9 0 2	6 0 0 1 0	1 5 8 1 7	0 0 9 0 0	1 4 3 0 4	0 0 2 4 1 0	
	2 2	1 2 9 0 2	6 5 0 1 1	1 4 3 1 9	0 0 9 4 0	1 4 3 0 1	0 0 2 5 0 8	

1957/AS1 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 Sep. 1957. 1 2 8 4 0 Hungary
 month(s)/mois I I I I I country/pays

Un'ts	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o T _C	N _h	CL	h	CM	CH	T _g	T _d	J _a	J _p	J _p	R	R	T _g	T _e	E	s	S _n	S _n			
																					C	a	p	p		2		C	16							
0000 GMT	23	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	1	4	4	1	5	0	0	9	0	0	1	3	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-		
	24	8	2	9	0	6	2	0	0	2	2	0	9	7	2	0	6	5	6	7	x	1	1	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
	25	2	2	7	0	8	8	0	0	1	6	1	1	8	1	6	1	2	6	4	0	1	2	3	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26	7	3	2	0	4	7	0	0	3	1	1	9	4	1	0	0	0	2	7	x	0	1	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	27	5	3	6	0	2	6	0	2	1	6	1	6	4	0	9	0	0	9	7	x	0	6	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	23	2	0	0	0	0	1	3	4	0	0	1	3	0	1	5	0	0	9	0	2	1	2	8	0	3	0	0	1	3	0	0	-	-	-	
	24	7	2	0	0	2	8	1	0	2	2	1	0	7	1	7	2	5	6	7	7	1	2	1	0	1	0	0	1	5	0	0	-	-	-	
	25	7	3	2	0	8	8	0	0	3	1	1	6	0	1	0	4	5	6	7	x	0	4	2	3	2	0	0	1	0	0	0	-	-	-	-
	26	6	0	2	0	6	7	0	0	3	1	1	7	5	0	9	3	5	6	4	2	0	1	8	1	0	0	0	0	8	0	0	-	-	-	-
	27	7	3	6	0	4	5	7	0	2	6	1	8	1	0	8	3	8	6	7	x	0	6	1	0	4	9	5	0	8	0	0	-	-	-	-
1200 GMT	23	8	2	2	1	6	5	8	0	2	4	0	8	8	2	3	4	5	6	1	x	1	3	7	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	24	7	2	9	0	8	8	4	0	3	1	1	1	8	2	2	5	5	6	7	x	1	0	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25	3	3	2	0	8	8	4	0	1	2	1	7	6	1	6	1	0	9	4	2	0	1	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	8	0	4	0	4	6	5	2	1	6	1	5	0	1	3	8	5	7	x	x	0	2	7	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	3	3	4	0	6	8	4	0	1	1	1	1	8	9	1	4	3	2	6	0	0	0	2	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	23	4	2	2	0	6	6	0	0	1	6	0	8	0	1	9	2	0	8	7	2	1	4	3	0	3	9	7	2	4	-	-	-	0.4		
	24	7	2	5	1	0	7	5	6	1	2	0	8	7	2	3	6	5	5	7	x	1	5	6	0	9	9	7	2	3	-	-	-	0.5		
	25	3	2	7	0	4	8	2	0	1	2	1	8	7	1	2	0	0	9	4	2	0	1	3	0	8	0	0	1	8	-	-	-	0.5		
	26	8	0	2	0	8	7	5	0	2	2	1	5	1	1	0	4	5	7	7	x	0	4	3	0	7	9	7	1	5	-	-	-	0.0		
	27	2	2	9	0	6	8	0	0	1	1	1	1	8	1	1	1	0	0	9	4	2	0	2	0	0	0	0	0	1	6	-	-	-	0.7	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 Sep/Oct. 1957. 1 2 8 4 0
 month(s)/mois Hungary
 Country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T _c	Nh	CL	h	CM	CH	T _o	T _c	la	ip	ip	R ₂	R ₀	T _o	T _c	E	s	S _n	S _n		
0000 GMT	28	6	2	9	0	6	7	0	0	3	1	1	2	0	1	0	0	0	2	0	6	0	6	0	8											
	29	0	3	2	0	4	6	0	0	2	0	1	4	2	1	2	0	0	2	0	0	0	8	8	0	4										
	30	8	3	2	0	2	6	5	0	3	2	0	3	2	1	5	3	5	6	4	7	1	0	7	1	1										
	01	8	3	2	0	2	5	0	0	3	2	1	5	8	0	8	0	0	8	7	x	0	2	1	0	4										
	02	8	3	2	0	2	5	0	0	1	2	2	1	1	0	6	0	0	9	7	x	0	5	2	0	4										
0600 GMT	28	6	2	7	1	0	5	8	2	5	8	1	5	5	1	1	5	7	5	2	x	0	6	1	0	8	9	7	0	8	0	0				
	29	6	3	2	0	4	6	0	0	2	1	1	3	3	1	2	0	0	2	2	1	0	6	8	0	1	0	0	0	1	0	0				
	30	8	3	2	1	6	8	2	0	2	2	0	6	4	1	1	6	8	5	2	x	0	2	3	2	4	0	0	1	1	0	0				
	01	8	3	2	0	2	4	0	6	1	6	1	7	2	0	8	8	7	4	x	x	0	5	3	1	2	9	5	0	8	1	0				
	02	8	3	2	0	6	6	0	0	1	2	2	2	6	0	6	0	0	9	5	2	0	4	1	1	3	9	2	0	6	1	0				
1200 GMT	28	7	3	2	1	4	6	0	0	2	2	1	5	0	1	5	5	8	5	7	x	0	6	7	0	7										
	29	7	3	2	1	2	5	0	0	2	2	0	9	3	1	8	2	2	6	7	2	0	7	2	7											
	30	8	3	2	0	8	8	1	0	1	2	1	0	9	1	1	1	7	4	7	x	0	2	1	1	7										
	01	8	3	2	0	7	5	0	6	0	6	1	9	4	0	7	6	7	4	2	x	0	5	0	0	7										
	02	8	3	2	0	7	5	6	0	2	2	2	2	7	1	3	5	2	6	0	7	0	4	8	0	4										
1800 GMT	28	1	3	2	0	6	6	0	0	1	1	1	4	4	1	3	0	0	9	4	0	0	7	3	0	3	0	0	1	7						
	29	8	2	2	0	8	6	0	0	2	2	0	5	2	1	6	4	0	9	7	7	0	5	7	1	5	0	0	2	0						
	30	8	2	9	1	0	8	0	0	3	2	1	3	7	1	0	3	5	5	7	x	0	2	3	1	5	0	0	1	2						
	01	8	2	9	0	2	4	5	6	0	3	1	9	5	0	7	3	7	5	2	x	0	6	1	0	5	0	6	0	8						
	02	1	0	0	0	0	5	6	0	1	1	2	3	1	0	8	0	0	9	0	2	0	5	3	0	4	0	0	1	4						

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Oct. 1957
month(s)/mois

1 2 8.4 0
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	J _a	J _p	J _p	R	R	T _g	T _e	E	s	S _n	S _n	
	°C																C a p p 2 C16																		
0000 GMT	03	2	2	7	0	2	5	6	0	1	0	2	4	3	0	5	0	0	9	0	4	0	2	2	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	0	0	9	0	2	6	0	0	2	0	1	8	3	0	7	0	0	9	0	0	0	4	2	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	0	3	2	0	6	8	0	0	1	0	2	6	4	0	5	0	0	9	0	0	0	1	2	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	06	1	0	0	0	0	5	6	1	0	0	2	6	1	0	2	0	0	9	0	2	0	0	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	2	2	2	0	2	6	5	0	3	0	2	8	0	0	6	0	0	9	4	2	0	5	2	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	03	2	0	0	0	0	3	0	0	1	0	2	2	6	0	2	0	0	9	0	3	0	1	6	0	5	0	0	0	2	0	0	-	-	-
	04	7	0	0	0	0	6	0	0	3	2	1	8	3	0	7	0	0	9	3	2	0	4	3	0	5	0	0	0	5	0	0	-	-	-
	05	0	0	7	0	2	7	0	0	2	0	2	8	2	0	4	0	0	9	0	0	0	1	2	1	6	0	0	0	2	0	0	-	-	-
	06	3	0	0	0	0	7	0	0	2	0	2	6	0	0	2	2	5	7	0	5	5	0	3	0	5	0	0	0	0	0	0	-	-	-
	07	6	0	0	0	0	7	0	0	3	0	2	8	8	0	4	0	0	9	0	7	0	3	2	0	8	0	0	0	4	0	0	-	-	-
1200 GMT	03	1	1	4	0	4	7	0	0	2	0	1	9	4	1	3	1	1	6	0	0	0	1	7	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	04	7	3	2	1	0	5	8	2	5	8	1	9	7	1	0	6	5	5	7	x	0	5	2	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	05	0	1	1	0	2	0	5	0	1	0	2	6	6	1	2	0	0	9	0	0	5	1	8	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	06	1	2	9	0	6	8	0	0	2	0	2	8	3	1	4	0	0	9	0	2	0	1	7	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	07	0	1	4	0	4	5	0	2	8	4	2	7	1	1	6	0	0	9	0	0	0	6	8	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	03	0	2	7	0	2	5	6	0	2	0	1	8	3	0	8	0	0	9	0	0	0	5	3	0	1	0	0	1	4	-	-	0	9	
	04	1	3	2	0	6	7	0	0	2	3	2	2	3	0	9	0	0	9	0	1	0	1	2	2	3	9	7	1	4	-	-	0	4	
	05	0	2	7	0	2	6	0	0	2	0	2	5	9	0	7	0	0	9	0	0	0	2	4	0	0	0	0	1	3	-	-	0	9	
	06	0	2	7	0	4	7	0	0	1	0	2	7	0	1	0	0	0	9	0	0	0	4	2	1	6	0	0	1	6	-	-	0	9	
	07	0	2	7	0	2	5	8	0	2	0	2	6	3	1	0	0	0	9	0	0	0	7	3	0	1	0	0	1	8	-	-	0	8	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Oct. 1957
month(s)/mois

1 2 8 4 0
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _C	T _O	Nh	CL	h	CM	CH	T _C	T _d	I _a	I _p	I _p	R ₂	R ₀	T ₀	T ₀	E	s	S _n	S _n	
0000 GMT	08	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	2	6	9	0	6	0	0	9	0	0	0	5	2	0	1									
	09	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	2	8	7	0	8	0	0	9	0	0	0	6	1	0	3									
	10	0	0	0	0	0	5	8	0	2	0	2	6	9	0	8	0	0	9	0	0	0	7	7	0	3									
	11	0	2	2	0	2	6	0	0	2	0		2	6	3	8	0	0	9	0	0	0	7	2	0	4									
	12	0	0	0	0	0	8	0	0	2	0		2	4	2	8	0	0	9	0	0	0	6	4	0	0									
0600 GMT	08	0	0	4	0	2	6	0	0	2	0	2	7	7	0	5	0	0	9	0	0	0	4	2	0	7	0	0	0	4	0	0			
	09	0	2	7	0	2	7	0	0	2	0		2	8	2	8	0	0	9	0	0	0	6	3	0	1	0	0	0	6	0	0			
	10	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0		2	7	3	6	0	0	9	0	0	0	5	3	0	5	0	0	0	5	0	0			
	11	1	2	0	0	4	7	0	0	3	0		2	6	0	1	0	0	9	0	2	0	5	3	0	1	0	0	0	7	0	0			
	12	3	0	0	0	0	3	8	1	0	0		2	4	6	6	3	5	6	0	0	0	4	3	0	4	0	0	0	5	0	0			
1200 GMT	08	1	1	4	0	6	5	6	0	2	0	2	7	3	1	7	1	1	7	0	0	0	7	7	1	2									
	09	0	1	8	0	4	5	8	0	2	0		2	7	0	1	8	0	0	9	0	0	8	7	1	2									
	10	1	1	4	0	6	7	0	0	3	0		2	5	6	1	8	0	0	9	4	1	0	7	7	0	9								
	11	0	1	6	0	8	8	0	0	1	0		2	4	0	1	7	0	0	9	0	0	6	8	1	3									
	12	8	0	0	0	0	4			1	0	2	2	4	6	1	3	4	6	5	7	x	0	8	8	0	5								
1800 GMT	08	0	2	7	0	2	4	0	1	0	0	2	7	4	1	2	0	0	9	0	0	0	9	3	0	7	0	0	1	9			0	8	
	09	0	2	9	0	4	6	0	0	2	0		2	6	3	1	3	0	0	9	0	0	1	0	3	0	1	0	0	2	0		0	9	
	10	0	1	8	0	2	5	6	1	0	0		2	4	7	1	2	0	0	9	0	0	9	3	0	1	0	0	1	9			0	7	
	11	0	2	2	0	2	5	6	1	0	0		2	3	7	1	2	0	0	9	0	0	8	3	0	4	0	0	1	8			0	9	
	12	0	2	9	0	4	6			0	1	2	2	4	8	1	1	0	0	9	0	0	8	3	0	5	0	0	1	4			0	0	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Oct. 1957
month(s)/mois

1 2 8 4 0
I I I I I

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	Ja	Ip	Ip	R	R	Te	Te	E	s	Sn	Sn		
																°C						°C	°C	a	p	p	2	°C	°C							
0000 GMT	13	0	3	6	0	2	5	0	0	2	0	2	6	6	0	8	0	0	9	0	0	0	7	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
	14	0	2	9	0	2	5	0	1	0	2	2	5	5	1	1	0	0	9	0	0	0	9	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-		
	15	6	0	0	0	0	6	2	0	2	2	2	4	8	1	3	5	5	6	7	x	1	0	2	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-		
	16	0	0	0	0	0	5	8	0	1	0	2	2	2	1	0	0	0	9	0	0	0	8	2	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-		
	17	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	2	4	6	0	8	0	0	9	0	0	0	6	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-		
0600 GMT	13	0	0	7	0	2	6	0	0	2	0	2	7	7	0	8	0	0	9	0	0	0	6	2	0	2	0	0	0	0	6	0	0	-	-	
	14	6	3	2	0	2	5	6	1	0	2	2	4	8	1	0	0	0	9	5	x	0	8	6	0	5	0	0	0	0	8	0	0	-	-	
	15	4	0	4	0	2	5	0	1	0	2	2	5	3	1	2	4	5	7	0	0	1	0	3	0	3	0	0	0	1	1	0	0	-	-	
	16	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	2	7	9	0	7	0	0	9	0	0	0	5	3	0	3	0	0	0	0	6	0	0	-	-	
	17	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	2	4	4	0	6	0	0	9	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	5	0	0	-	-	
1200 GMT	13	2	0	9	0	2	5	0	1	0	0	2	6	3	1	8	2	1	6	0	0	1	0	8	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-		
	14	5	1	8	0	4	5	6	0	2	2	2	4	0	1	8	1	1	6	4	2	1	0	7	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-		
	15	7	3	2	0	2	6	0	0	2	2	2	5	9	1	8	2	2	6	7	x	1	0	7	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-		
	16	0	1	4	0	4	5	0	1	0	0	2	6	4	1	6	0	0	9	0	0	0	7	8	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-		
	17	0	1	4	0	4	5	6	2	8	4	2	3	3	1	8	0	0	9	0	0	1	0	7	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-		
1800 GMT	13	6	2	9	0	2	5	6	1	0	1	2	5	2	1	5	2	5	6	7	x	1	0	5	0	0	0	0	0	2	0	-	-	0	5	
	14	8	2	0	0	2	4	8	0	2	2	2	3	9	1	5	4	5	7	7	x	0	9	1	0	4	0	0	0	1	9	-	-	0	3	
	15	4	2	9	0	2	5	8	0	1	2	2	6	1	1	5	0	0	9	4	0	1	1	2	0	8	0	0	0	1	8	-	-	0	2	
	16	0	2	9	0	2	5	0	1	0	0	2	5	1	1	1	0	0	9	0	0	0	8	5	0	0	0	0	0	0	1	8	-	-	0	7
	17	1	2	7	0	2	5	8	0	2	0	2	3	0	1	3	0	0	9	0	2	1	0	3	0	1	0	0	0	2	0	-	-	0	8	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Oct. 1957
month(s)/mois

1 2 8 4 0
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	N _h	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	J _a	J _p	J _p	R	R	T _g	T _g	E	s	S _n	S _n	
																						°C	°C	a	n	p	2	°C	°C	16	16				
0000 GMT	1 8	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0	2	3	4	1	0	0	0	9	0	0	0	8	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 9	0	0	0	0	0	5	8	0	2	0	1	2	7	0	8	0	0	2	0	0	0	5	7	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2 0	0	1	0	0	6	6	0	0	2	0	1	2	3	1	3	0	0	9	0	0	0	2	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 1	5	3	6	0	8	6	0	0	3	1	1	4	9	1	1	0	0	9	4	0	0	8	2	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 2	3	0	4	0	2	6	0	6	1	2	1	2	6	1	0	0	0	9	2	x	0	5	7	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	1 8	7	0	0	0	0	0	2	4	6	4	2	3	1	0	7	0	0	9	0	7	2	6	5	2	1	0	0	0	6	0	0	-	-	-
	1 9	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1	3	3	0	7	0	0	9	0	1	0	5	6	0	3	0	0	0	6	0	0	-	-	-
	2 0	1	1	4	0	2	5	0	0	2	0	1	2	0	1	0	0	0	9	4	1	0	8	3	0	1	0	0	0	9	0	0	-	-	-
	2 1	8	2	9	0	4	5	0	1	0	2	1	6	6	1	0	3	5	6	7	x	0	7	2	1	5	0	0	1	0	0	-	-	-	-
	2 2	8	0	4	0	4	4	0	6	0	6	0	9	9	0	8	3	7	5	2	x	0	6	6	0	9	0	1	0	8	1	0	-	-	-
1200 GMT	1 8	7	2	2	0	6	7	0	0	2	1	2	1	1	1	9	2	0	9	4	7	0	2	7	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 9	1	3	2	0	2	5	6	0	2	0	1	4	7	2	0	0	0	9	0	1	1	0	7	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2 0	8	3	2	0	6	5	0	0	3	1	1	2	8	1	5	3	5	6	7	2	1	0	7	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 1	8	0	4	0	2	5	6	0	3	6	1	6	3	1	3	4	7	4	2	x	0	8	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 2	8	0	2	0	4	3	5	6	3	6	0	6	4	1	0	4	7	4	2	x	0	9	7	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	1 8	2	2	2	0	2	6	0	0	1	2	1	9	7	1	6	0	0	9	4	2	0	6	4	0	0	0	0	0	2	0	-	-	0	6
	1 9	0	2	2	0	2	6	0	0	1	0	1	3	2	1	8	0	0	9	0	0	1	1	1	0	1	0	0	2	4	-	-	0	9	
	2 0	3	2	7	1	0	6	0	0	1	2	1	3	3	1	3	1	5	6	7	x	0	9	3	0	4	0	0	1	8	-	-	0	4	
	2 1	6	3	2	0	2	4	0	1	0	2	1	4	7	1	1	4	5	6	4	0	0	8	6	0	4	9	7	1	4	-	-	0	0	
	2 2	8	0	7	0	4	3	0	6	1	6	0	3	3	1	1	4	7	4	2	x	1	0	7	0	9	0	5	1	1	-	-	0	0	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Oct. 1957
month(s)/mois

1 2 3 4 0
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Tg	Td	Ja	Ip	Ip	R	R	Tg	Te	E	s	Sn	Sn								
																	°C					°C	°C	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm					
																	°C					°C	°C	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
0000 GMT	23	8	0	9	0	2	3	0	5	1	6	0	1	7	1	1	4	7	4	2	x	1	0	2	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	24	6	2	9	1	0	6	0	0	3	2	1	6	7	0	9	6	0	9	7	x	0	2	2	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	25	4	2	9	0	6	6	0	0	3	0	2	2	3	1	0	0	0	9	5	0	0	5	0	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	26	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	6	9	0	7	0	0	9	0	0	0	0	5	2	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	27	8	0	0	0	0	2	0	1	0	2	2	5	1	1	1	0	0	9	7	x	0	0	3	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
0600 GMT	23	8	2	0	4	5	0	6	1	6	0	3	9	1	1	4	7	5	2	x	0	0	2	1	6	2	4	1	1	2	0	-	-	-	-	-	-	-				
	24	1	2	0	8	0	0	0	2	0	1	9	4	0	6	0	0	9	4	2	0	2	1	1	3	0	0	0	6	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-			
	25	7	0	2	2	3	6	1	0	2	2	4	4	0	8	3	5	6	7	2	0	6	3	1	3	0	0	0	8	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	26	0	0	0	0	0	0	5	4	6	4	2	6	7	0	5	0	0	9	0	0	0	4	2	0	1	0	0	0	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	27	8	0	0	0	0	4	0	1	0	2	2	3	8	1	1	6	2	6	7	x	0	0	2	0	7	0	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1200 GMT	23	7	2	2	1	2	6	0	0	2	6	0	7	8	1	2	3	5	6	7	x	0	8	2	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	24	2	2	2	1	0	7	5	0	2	0	1	9	9	1	1	0	0	9	0	5	0	2	3	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	25	7	0	0	0	0	1	5	1	0	2	2	5	3	1	3	0	0	9	3	x	0	7	3	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26	0	1	4	0	4	5	7	0	2	4	2	6	0	1	4	0	0	9	0	0	0	6	7	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	27	8	0	2	0	2	2	0	1	0	2	2	3	0	1	2	6	6	5	7	x	0	8	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	23	8	2	2	1	4	5	8	0	2	2	1	3	3	1	1	5	5	6	7	x	0	6	1	2	5	9	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	24	1	2	9	1	2	7	0	0	1	0	2	0	4	1	1	0	0	9	4	0	0	4	1	0	5	0	0	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	0	2	7	0	2	2	0	1	0	2	2	6	0	1	0	0	0	9	0	0	0	2	2	0	7	0	0	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	7	1	8	0	2	5	6	1	0	1	2	5	0	1	2	0	0	9	7	x	0	9	4	0	0	0	0	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	8	3	6	0	2	2	0	1	0	1	2	1	9	1	1	6	6	5	7	x	0	9	5	0	1	0	0	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Oct/Nov. 1957.
month(s)/mois

1 2 8 4 0
I I I I I

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _g	T _d	Ia	Ip	Ip	R	R	T _g	T _e	E	s	S _n	S _n
																						°C	°C	app	pp	2	°C	°C	16					
0000 GMT	28	8	0	0	0	0	5	0	0	2	2	2	1	1	1	4	6	6	7	X	0	8	7	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29	7	0	7	0	2	4	0	1	0	1	2	1	7	0	2	0	9	7	X	0	8	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	1	0	0	0	0	5	8	1	0	0	2	1	5	0	8	0	0	2	4	0	0	6	6	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	0	0	0	0	0	2	5	1	0	0	1	9	3	0	8	0	0	9	0	0	0	6	7	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	01	0	0	0	0	0	3	8	1	0	0	1	5	5	0	8	0	0	9	0	0	0	6	7	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	28	8	0	0	0	0	2	0	1	0	2	2	1	6	1	6	6	4	7	X	0	8	4	0	0	0	0	0	1	1	1	0	-	-
	29	7	0	0	0	0	5	0	1	0	1	2	2	9	0	8	2	5	6	7	X	0	7	2	1	1	0	0	0	7	0	0	-	-
	30	5	0	0	0	0	3	6	1	0	1	2	0	8	0	6	2	6	4	3	0	0	5	3	0	1	0	0	0	6	0	0	-	-
	31	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	9	4	0	6	0	0	2	4	0	0	5	3	0	3	0	0	0	6	0	0	-	-
	01	9	0	0	0	0	0	0	4	5	4	1	4	0	0	6	2	X	0	X	X	0	6	6	0	7	0	0	0	5	0	0	-	-
1200 GMT	28	8	0	7	0	2	0	3	4	6	4	2	1	6	1	3	5	6	4	7	X	0	9	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	29	4	3	6	0	2	2	5	1	0	4	2	1	3	1	5	3	5	6	4	0	0	9	8	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	1	1	8	0	6	5	9	0	3	1	1	8	7	1	6	0	0	9	4	0	0	7	8	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	0	1	4	0	4	4	0	1	0	4	1	7	3	1	6	0	0	9	0	0	0	9	8	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	01	2	0	9	0	2	2	0	1	0	4	1	1	7	1	4	0	0	9	0	2	0	0	7	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	28	0	3	2	0	4	4	0	1	0	2	2	1	5	1	1	0	0	9	0	0	0	9	2	0	4	0	0	1	4	-	-	0	0
	29	4	0	2	0	2	2	5	1	0	0	2	1	2	1	2	0	0	9	5	0	0	8	0	0	1	0	0	1	6	-	-	0	5
	30	0	2	5	0	2	2	0	1	0	0	1	8	7	1	1	0	0	9	0	0	0	7	3	0	5	0	0	1	6	-	-	0	7
	31	0	2	7	0	2	5	6	1	0	0	1	6	6	1	1	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	0	0	1	7	-	-	0	6
	01	0	0	4	0	2	1	5	1	0	0	1	1	7	1	1	0	0	9	0	0	1	0	1	0	9	0	0	1	6	-	-	0	4

16Y/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 Nov. 1957. 1 2 8 4 0 Hungary
 month(s)/mois 1 1 1 1 1 cov. stry/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	J _d	la	lp	lp	R	R	T _o	T _e	E	s	S _n	S _n
															C							C	a	p	p	2		C16						
0000 GMT	02	0	0	0	0	0	4	5	1	0	0	1	2	6	0	8	0	0	9	0	0	0	0	7	4	0	0							
	03	8	0	0	0	0	1	2	1	0	6	1	5	1	1	1	8	6	4	X	X	1	0	4	0	0								
	04	8	1	4	0	2	1	8	1	0	2	1	5	1	1	3	8	6	4	X	X	1	2	8	0	3								
	05	9	0	0	0	0	0	5	4	7	4	1	7	2	1	1	9	X	0	X	X	1	0	8	0	1								
	06	3	3	4	0	6	5	8	0	3	0	1	4	3	1	1	3	6	3	0	0	1	1	2	0	1								
0600 GMT	02	8	0	0	0	0	1	5	1	0	0	1	2	6	1	0	8	6	3	X	X	0	8	4	0	0	0	0	0	7	0	0		
	03	8	0	2	0	2	0	6	4	4	4	1	5	9	0	9	8	6	4	X	X	0	9	1	0	5	9	3	0	9	1	0		
	04	9	2	2	0	2	0	2	4	7	4	1	6	2	1	1	9	X	0	X	X	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0		
	05	9	1	4	0	4	0	4	4	5	4	1	6	6	1	0	9	X	0	X	X	0	9	5	0	0	9	7	1	0	0	0		
	06	7	1	8	0	4	7	0	0	3	2	1	5	1	0	9	4	6	5	7	X	0	8	2	0	5	0	0	0	9	0	0		
1200 GMT	02	5	1	4	0	1	1	1	2	8	4	1	3	1	1	2	3	6	4	7	0	1	0	0	0	0								
	03	7	3	6	0	2	1	5	2	8	4	1	5	4	1	3	3	5	4	7	X	1	1	8	0	9								
	04	2	1	4	0	4	3	0	1	0	4	1	6	4	1	2	0	0	9	4	2	1	0	8	0	8								
	05	5	0	9	1	4	5	0	0	2	2	1	4	7	1	4	5	6	4	0	0	1	1	7	1	5								
	06	3	1	6	0	4	6	0	0	3	1	1	3	6	1	7	1	0	9	4	2	1	0	7	1	2								
1800 GMT	02	8	3	2	0	2	0	7	5	0	6	1	4	0	1	2	8	6	4	X	X	1	0	2	0	9	9	7	1	3			0	0
	03	8	3	6	0	2	1	4	2	8	4	1	5	0	1	4	8	6	5	X	X	1	2	3	0	4	9	7	1	4			0	0
	04	2	0	9	0	4	3	8	1	0	1	1	6	6	1	2	2	6	2	0	0	1	1	2	0	9	0	0	1	7			0	2
	05	0	2	5	0	4	7	0	0	2	0	1	3	7	1	4	0	0	9	0	0	1	1	3	0	4	0	0	1	7			0	4
	06	2	1	8	0	6	6	0	0	2	1	1	2	8	1	4	0	0	9	0	2	1	0	4	0	0	0	0	0	1	8			0

16Y/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Nov. 1957.
month(s)/mois

1 2 8 4 0
I I I I I

H u n g a r y
c o u n t r y / p a y s

Units		Y	Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	Ja	Ip	Ip	R	R	Te	Te	E	s	Sn	Sn
0000 GMT	07	5	1	6	0	4	6	0	0	3	0	1	2	8	1	0	0	0	9	0	2	0	8	2	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	08	6	0	2	0	4	6	2	0	1	2	1	0	1	1	1	0	0	9	5	X	0	8	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	09	8	0	4	0	2	7	0	6	0	6	0	5	2	1	2	0	0	9	2	X	0	2	6	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	0	0	0	0	0	0	2	4	6	4	1	1	9	0	7	0	0	9	0	0	0	2	2	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11	8	0	7	0	6	6	5	6	0	6	0	6	9	1	2	4	5	6	6	X	0	8	3	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	07	8	0	7	0	4	2	0	1	0	2	1	2	6	0	8	4	6	5	7	X	0	2	6	0	1	0	0	0	8	0	0	-	-	-	
	08	8	0	4	0	4	3	5	5	0	6	0	9	7	0	9	5	7	5	1	X	0	7	6	0	3	9	1	0	9	1	0	-	-	-	
	09	7	0	4	0	4	6	0	6	3	6	0	5	7	1	0	6	7	5	2	X	0	9	3	0	4	0	3	1	0	1	0	-	-	-	
	10	2	0	0	0	0	6	5	0	3	4	1	1	4	0	5	0	0	9	0	2	0	5	7	0	5	9	7	0	5	1	0	-	-	-	
	11	8	0	7	0	4	7	0	0	2	6	0	4	8	1	1	5	5	6	7	X	0	7	7	1	2	9	2	1	1	1	1	-	-	-	
1200 GMT	07	4	0	7	0	4	6	5	0	1	2	1	1	4	1	4	0	0	9	4	9	0	8	8	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	08	8	0	4	0	6	3	8	1	0	5	0	7	9	1	2	3	6	2	7	X	1	0	7	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	09	8	0	4	0	2	2	0	5	8	6	0	7	5	1	1	4	6	5	7	X	1	0	1	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	2	0	7	0	4	6	0	0	1	0	0	9	1	1	3	0	0	9	0	2	0	8	7	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11	8	3	4	0	4	3	0	6	3	6	0	5	3	1	0	5	7	5	7	X	0	2	7	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	07	7	2	9	0	2	5	8	1	0	1	1	1	3	1	2	3	5	6	7	X	0	9	3	0	3	0	0	1	5	-	-	0	5		
	08	7	0	9	0	8	7	0	0	2	2	0	6	4	1	2	2	5	6	7	X	0	8	8	0	8	9	7	1	4	-	-	0	0		
	09	8	0	0	0	0	0	8	4	4	4	1	0	1	1	1	8	6	3	X	X	1	1	2	1	5	9	4	1	3	-	-	0	0		
	10	8	0	7	0	4	6	0	0	2	2	0	7	4	1	3	2	5	6	7	X	0	9	8	0	1	0	0	1	4	-	-	0	5		
	11	8	3	4	0	4	5	6	6	3	6	0	4	8	1	0	5	7	5	2	X	0	9	1	0	3	1	0	1	3	-	-	0	0		

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Nov. 1957
month(s)/mois

1 2 8 4 0
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	la	lp	lp	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n			
																°C						°C	°C	°C	°C	°C	mm	mm	°C	°C	mm	mm	mm	mm			
0000 GMT	1 2	8	3	6	0	6	6	0	6	1	6	0	5	3	1	0	5	7	4	2	X	0	9	1	0	1											
	1 3	8	3	6	0	6	8	0	0	3	2	2	0	3	0	8	3	5	6	7	X	0	2	2	1	3											
	1 4	7	3	2	0	2	7	0	0	2	2	2	6	6	0	3	0	0	9	7	X	0	0	1	0	1											
	1 5	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	3	1	5	0	2	0	0	9	0	0	0	0	2	0	9											
	1 6	9	0	9	0	2	0	4	4	7	0	3	2	4	0	3	9	X	0	X	X	0	2	8	0	1											
0600 GMT	1 2	8	0	2	0	8	3	0	5	9	6	0	8	4	0	9	8	7	2	X	X	0	8	3	2	4	0	9	0	9	2	0					
	1 3	3	3	4	0	4	8	1	0	1	2	2	2	0	0	7	2	5	6	4	4	0	2	2	1	1	0	0	0	7	1	0					
	1 4	8	3	6	0	2	7	0	0	2	2	2	7	5	0	4	3	5	6	7	X	5	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0					
	1 5	0	0	0	0	0	1	5	1	0	0	3	2	4	0	1	0	0	9	0	0	5	1	2	0	7	0	0	0	0	0	0					
	1 6	9	0	2	0	2	0	4	5	1	5	3	2	3	0	3	9	X	0	X	X	0	2	4	0	0	0	0	0	0	2	0	0				
1200 GMT	1 2	8	0	4	0	8	7	0	6	1	6	1	3	6	0	9	4	7	5	7	X	0	8	1	1	2											
	1 3	7	0	4	0	4	8	1	0	2	2	2	2	9	0	9	3	5	6	7	X	0	2	0	0	3											
	1 4	8	0	2	0	2	2	0	1	0	2	2	8	8	0	6	3	6	5	7	X	0	1	7	0	1											
	1 5	0	1	8	0	2	0	6	4	2	4	3	2	2	0	6	0	0	9	0	0	0	2	8	1	1											
	1 6	9	1	8	0	2	0	8	4	3	5	3	2	4	0	4	9	X	0	X	X	0	3	8	0	7											
1800 GMT	1 2	7	0	2	0	6	6	5	0	1	6	1	7	5	0	8	2	5	6	5	2	0	3	2	2	1	0	1	1	2			0	0	0	0	
	1 3	0	2	7	0	4	7	0	0	1	2	2	4	4	0	7	0	0	9	0	0	0	3	2	1	1	0	0	1	0			0	1	0	1	
	1 4	0	2	7	0	2	2	3	1	0	2	2	9	7	0	5	0	0	9	0	0	0	2	1	0	8	0	0	0	8			0	0	0	0	
	1 5	0	1	8	0	2	1	5	1	0	4	3	2	7	0	4	0	0	9	0	0	0	2	0	0	3	0	0	0	8			0	4	0	4	
	1 6	8	1	8	0	2	3	8	0	2	5	3	2	4	0	4	8	6	2	X	X	0	3	3	0	3	9	7	0	4			0	0	0	0	

16Y/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 Nov. 1957 1 2 8 4 0 Hungary
 month(s)/mois 1 1 1 1 1 country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	N _h	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	I _a	I _p	I _p	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n
0000 GMT	17	8	2	2	0	2	5	6	5	3	2	3	2	0	0	4	8	6	4	X	X	0	2	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	
	18	8	0	2	0	4	4	0	2	1	6	3	1	5	0	3	3	5	6	2	X	0	2	7	0	3	-	-	-	-	-	-	-	
	19	8	3	6	0	2	4	5	1	0	2	3	1	8	0	3	2	5	6	2	X	0	0	7	0	5	-	-	-	-	-	-	-	
	20	8	0	2	0	6	7	0	0	2	2	3	4	4	0	2	8	5	5	X	X	5	3	1	0	3	-	-	-	-	-	-	-	
	21	0	0	4	0	4	7	5	0	1	1	3	9	7	0	1	0	0	9	0	0	5	4	2	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	17	8	3	2	0	2	5	3	0	2	2	3	1	5	0	4	8	5	5	X	X	0	2	6	0	1	9	7	0	4	0	0	-	-
	18	8	0	2	0	6	4	0	1	0	5	3	1	8	0	3	6	6	3	2	X	0	1	3	0	1	9	4	0	3	1	0	-	-
	19	8	0	0	0	0	5	0	1	0	2	3	1	3	0	2	3	5	6	2	X	5	1	6	0	1	0	0	0	2	0	0	-	-
	20	8	0	4	0	6	5	8	0	2	2	3	5	7	0	2	7	5	6	7	X	5	3	3	1	1	0	0	0	2	0	0	-	-
	21	0	3	4	0	2	5	8	1	0	0	3	9	7	5	1	0	0	9	0	0	5	4	3	0	3	0	0	5	1	3	0	-	-
1200 GMT	17	8	3	6	0	4	4	0	1	0	2	3	1	0	0	4	8	6	3	X	X	0	2	7	0	9	-	-	-	-	-	-	-	
	18	8	0	4	0	2	5	0	0	2	5	3	2	2	0	4	6	7	4	2	X	0	0	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	
	19	8	0	7	0	4	4	0	1	0	8	3	1	7	0	3	6	5	5	7	X	5	2	6	0	1	-	-	-	-	-	-	-	
	20	8	0	4	0	4	3	8	1	0	2	3	7	5	0	4	3	5	6	7	X	5	2	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	21	0	0	9	0	4	5	0	0	2	0	3	8	0	0	4	0	0	9	0	0	5	4	7	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	17	8	0	7	0	4	4	0	2	1	6	3	1	3	0	4	8	7	5	X	X	0	2	2	0	8	9	5	0	4	-	-	0	0
	18	8	0	4	0	2	4	5	1	0	2	3	2	0	0	4	4	5	6	7	X	5	0	3	0	1	9	7	0	4	-	-	0	0
	19	8	0	7	0	6	6	0	0	2	2	3	3	1	0	3	8	5	5	X	X	5	3	1	0	9	9	7	0	4	-	-	0	0
	20	6	0	9	0	6	5	8	1	0	2	3	7	7	0	4	2	6	5	3	0	5	3	1	0	3	0	0	0	4	-	-	0	0
	21	0	0	7	0	2	3	0	1	0	0	3	6	3	0	2	0	0	9	0	0	5	2	7	0	3	0	0	0	5	-	-	0	7

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 Nov. 1957 1 2 8 4 0 Hungary
 month(s)/mois 1 1 1 1 1 country/pays

Units	Y	Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	la	lp	lp	R	R	T _o	T _e	E	s	S _n	S _n					
															°C																									
															°C																									
0000 GMT	2	2	0	0	0	0	0	5	8	0	2	0	3	4	1	5	1	0	0	9	0	0	5	4	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	2	3	7	0	2	0	2	4	0	1	0	2	2	2	3	0	1	2	5	6	7	X	5	2	7	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2	4	1	2	9	1	0	6	0	0	2	0	2	5	0	0	3	0	0	9	4	0	5	1	1	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	5	7	2	9	1	6	7	5	0	3	0	2	6	6	0	4	6	5	7	7	X	5	2	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	6	7	3	2	1	0	6	0	0	1	2	2	5	7	0	5	3	5	6	7	X	0	3	2	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	2	2	0	3	6	0	4	6	0	0	2	0	3	0	6	5	2	0	0	9	0	0	5	4	7	1	5	0	0	5	4	3	0	-	-	-	-	-	-	
	2	3	8	0	2	0	2	5	0	1	0	1	2	2	4	5	0	4	5	6	7	X	5	3	1	0	4	0	0	5	0	0	0	-	-	-	-	-	-	
	2	4	7	2	7	1	0	6	0	0	3	1	2	6	3	0	3	2	5	6	7	7	5	1	3	0	7	0	0	0	2	0	0	-	-	-	-	-	-	
	2	5	8	3	2	0	2	7	0	0	2	2	2	6	0	0	4	8	5	7	X	X	5	1	7	0	4	0	0	0	3	0	0	-	-	-	-	-	-	
	2	6	8	3	2	0	6	4	0	1	0	2	2	6	0	0	6	4	6	5	2	X	0	4	1	0	3	0	0	0	5	0	0	-	-	-	-	-	-	
1200 GMT	2	2	0	0	9	0	4	1	5	1	0	0	2	6	0	0	3	0	0	9	0	0	5	4	7	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2	3	8	2	9	0	1	2	5	8	8	4	2	2	3	0	3	5	6	3	1	X	5	2	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	4	4	3	2	1	0	7	0	1	0	1	2	6	7	0	6	1	1	6	4	2	5	1	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	5	7	2	9	1	0	6	0	0	2	2	2	5	0	0	7	0	0	9	7	X	5	0	7	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	6	7	3	2	0	4	3	5	1	0	2	2	6	4	0	8	3	6	5	7	X	0	4	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	2	2	0	1	4	0	2	3	0	1	0	0	2	3	7	0	2	0	0	9	0	0	5	1	7	0	5	0	0	0	4	-	-	0	6	-	-	0	6	
	2	3	7	3	6	0	6	6	0	0	3	2	2	3	3	0	3	5	0	9	7	7	5	2	1	0	7	0	0	0	3	-	-	0	0	-	-	0	0	
	2	4	2	3	4	0	6	6	0	0	1	2	2	6	9	0	5	0	0	9	4	2	5	2	3	0	4	0	0	0	7	-	-	0	4	-	-	0	4	
	2	5	8	3	2	0	4	6	0	0	2	2	2	5	2	0	6	3	5	6	7	X	0	2	1	0	0	0	0	0	8	-	-	0	1	-	-	0	1	
	2	6	8	2	2	0	2	3	0	1	0	2	2	6	1	0	8	4	6	5	2	X	0	5	3	0	1	0	0	0	9	-	-	0	0	-	-	0	0	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Nov/dec. 1957
month(s)/mois

1 2 8 4 0
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	ja	lp	lp	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n		
																	°C				°C			2		°C									
0000 GMT	27	6	1	8	0	2	3	0	1	0	2	2	5	3	0	7	1	5	6	7	2	0	5	7	0	5									
	28	0	2	9	1	4	5	6	1	0	0	2	2	3	0	6	0	0	9	0	0	0	0	2	1	0	3								
	29	8	2	9	1	2	6	6	0	6	1	6	1	4	4	0	8	0	0	9	2	x	0	3	7	2	7								
	30	0	3	2	1	6	7	0	0	2	0	2	1	7	3	5	1	0	0	9	0	0	5	2	2	1	9								
	01	7	3	4	0	6	7	0	0	2	2	2	2	4	3	5	4	2	5	6	7	x	6	0	4	0	0								
0600 GMT	27	3	2	9	0	6	4	0	1	0	1	2	3	0	0	5	3	5	0	0	0	0	2	6	1	1	0	0	0	4	0	0			
	28	6	3	2	1	2	5	6	1	0	0	2	1	9	0	6	4	5	5	4	x	0	2	6	0	5	0	0	0	5	0	0			
	29	8	3	2	1	6	6	0	2	1	6	1	0	4	0	8	4	7	5	7	x	0	4	7	1	7	0	3	0	7	2	0			
	30	1	3	6	1	0	7	0	0	2	0	2	2	3	5	5	5	0	0	9	4	0	5	6	2	2	3	0	0	5	5	3	0		
	01	2	3	4	0	8	8	0	0	2	2	2	2	5	2	5	6	0	0	9	4	0	6	2	2	0	7	0	0	5	6	3	0		
1200 GMT	27	7	2	9	1	2	5	8	0	2	2	2	1	0	0	6	2	5	6	4	2	0	1	8	1	5									
	28	7	3	2	1	0	7	0	0	2	8	2	0	7	0	8	5	5	6	7	x	0	3	7	1	2									
	29	4	3	2	2	1	8	0	0	2	5	0	8	3	0	9	4	2	5	0	0	5	0	7	1	4									
	30	3	3	4	1	2	8	2	0	3	0	2	4	3	5	4	1	1	6	4	2	6	3	7	1	3									
	01	1	3	4	0	8	8	1	0	2	0	2	2	5	2	5	2	0	0	9	4	0	6	0	8	0	9								
1800 GMT	27	6	3	2	1	6	5	6	1	0	2	2	1	3	0	6	2	5	6	4	2	0	2	3	0	4	0	0	0	6			0	1	
	28	8	3	2	1	0	7	0	0	3	8	1	8	3	0	9	8	5	6	x	x	0	2	7	0	9	9	7	1	0			0	1	
	29	0	3	2	1	6	7	0	0	2	8	1	3	0	0	3	0	0	9	0	0	5	7	2	1	9	9	7	1	0			0	5	
	30	0	3	4	1	0	7	0	0	2	0	2	4	3	5	5	0	0	9	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	5	3			0	7
	01	0	2	9	0	8	8	0	0	2	0	2	2	6	2	5	4	0	0	9	0	0	6	2	2	0	5	0	0	5	1			0	7

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

... Dec. 1957 1 2 8 4 0 Hungary
 month(s)/mois 1 1 1 1 1 country/pays

Units	Y	Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T _e	T _e	E	s	Sn	Sn									
																	°C					°C	app	2	°C	16																		
0000 GMT	02	1	2	9	0	4	7	5	0	3	0	2	6	1	5	6	0	0	9	4	0	6	0	8	0	7																		
	03	7	2	9	0	6	6	0	0	2	2	1	8	3	5	3	5	5	6	7	x	5	9	7	1	9																		
	04	8	0	4	0	2	6	0	0	2	2	2	2	9	5	2	0	0	9	7	x	5	5	2	1	5																		
	05	8	3	2	0	4	6	0	1	0	2	2	5	5	5	1	2	5	6	7	x	5	3	8	1	1																		
	06	1	2	9	1	4	5	6	1	0	0	0	2	0	8	0	3	0	0	9	4	0	5	1	1	0	3																	
	0600 GMT	02	5	3	6	0	2	7	0	0	3	1	2	4	3	5	4	3	5	7	4	0	5	8	6	0	9	0	0	5	6	3	0											
03		8	3	2	1	4	6	0	0	2	2	1	7	1	5	1	6	5	5	7	x	5	7	7	0	5	0	0	5	4	3	0												
04		8	0	4	0	2	5	8	0	2	2	2	4	8	5	3	4	5	6	7	x	5	6	2	0	9	0	0	5	3	3	0												
05		8	3	2	0	2	4	5	1	0	2	2	2	3	4	0	0	4	5	6	7	x	5	2	6	1	1	0	0	5	3	3	0											
06		7	2	9	1	6	5	8	0	3	2	2	2	1	1	0	3	1	5	6	5	x	5	0	1	0	4	0	0	0	2	3	0											
1200 GMT		02	3	3	6	0	8	7	5	0	2	1	2	1	7	0	1	0	0	9	4	0	5	4	8	1	1																	
	03	7	3	2	0	8	7	0	0	2	2	1	7	2	0	0	4	5	6	7	x	5	8	6	0	5																		
	04	8	0	4	0	2	1	1	1	0	2	2	5	6	5	1	6	6	5	7	x	5	5	8	0	1																		
	05	8	3	4	0	8	3	5	6	9	7	2	0	8	0	2	6	7	2	2	x	5	0	8	2	0																		
	06	3	3	2	0	8	8	0	0	2	0	2	2	2	3	0	6	1	4	6	4	0	5	1	8	0	5																	
	1800 GMT	02	1	3	2	0	6	7	0	0	2	1	2	0	0	5	1	0	0	9	4	0	5	5	5	0	5	0	0	0	2													
03		8	1	8	0	4	5	8	0	2	2	1	9	9	5	2	3	6	5	1	0	5	5	2	1	7	0	0	0	2														
04		5	2	7	0	2	5	0	1	0	7	2	6	3	5	3	0	0	9	7	0	5	5	0	0	3	9	7	5	1														
05		1	2	9	1	2	5	8	0	1	7	2	0	0	0	3	0	0	9	4	0	5	0	3	0	1	0	9	9	3														
06		0	3	2	0	2	5	8	1	0	1	2	2	3	5	0	2	0	0	9	0	0	5	2	3	0	5	0	0	0	7													

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Dec 1957
month(s)/mois

12840
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	Cl	h	CM	CH	T _d	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T _g	T _e	E	s	Sn	Sn
																						°C	°C	a	p	p	2	°C	°C	16				
0000 GMT	07	7	0	0	0	0	7	5	0	3	0	2	4	4	0	0	7	5	7	x	x	5	2	7	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	08	9	2	2	0	4	0	8	4	3	4	1	4	7	5	2	9	x	0	x	x	5	2	7	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	09	2	2	5	0	4	7	0	0	1	6	9	3	0	0	7	0	0	9	4	0	0	2	8	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	8	1	8	0	6	6	5	0	3	2	0	1	2	0	6	3	5	5	7	x	0	2	2	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	5	2	9	0	6	7	0	0	1	2	1	2	7	0	2	1	5	6	4	2	5	3	6	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	07	0	0	0	0	0	5	8	1	0	0	2	2	9	5	2	0	0	9	0	0	5	4	7	0	7	0	0	5	3	3	0	-	-
	08	9	1	8	0	4	0	4	4	5	4	0	8	7	5	3	9	x	0	x	x	5	3	7	2	7	0	0	5	3	3	0	-	-
	09	7	2	7	1	4	7	0	6	1	6	9	2	4	0	8	5	5	5	7	x	0	4	3	0	1	0	3	0	4	2	0	-	-
	10	8	0	9	0	2	5	6	2	0	6	0	0	7	0	5	6	5	5	7	x	0	3	6	0	4	9	4	0	5	0	5	-	-
	11	7	2	5	0	2	5	8	0	1	2	1	3	3	0	2	5	5	6	7	x	5	2	6	0	3	0	0	0	1	1	0	-	-
1200 GMT	07	1	2	2	0	6	6	0	0	2	4	2	0	0	0	3	1	1	6	0	0	5	2	7	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	08	8	1	6	0	2	2	0	1	0	4	0	2	1	5	0	4	5	5	2	x	5	2	7	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	09	6	2	7	0	8	7	0	0	3	6	9	4	4	1	0	5	5	5	4	2	0	3	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	6	2	2	0	8	6	0	1	0	2	1	0	0	7		5	8	5	4	0	0	4	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	7	1	4	0	6	5	8	0	3	4	1	0	7	0	4	3	5	6	7	2	5	2	7	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	07	0	2	2	0	4	6	0	0	2	0	1	7	3	0	0	0	0	9	0	0	5	1	7	1	2	0	0	0	3	-	-	0	5
	08	8	2	2	0	6	3	0	6	1	7	9	6	3	0	5	5	7	4	2	x	0	2	6	2	3	0	4	0	5	-	-	0	0
	09	5	2	9	0	4	6	5	0	1	2	9	9	4	0	8	4	5	6	4	0	0	2	1	2	8	9	7	1	2	-	-	0	4
	10	0	3	2	1	0	8	0	0	2	8	0	8	0	0	3	0	0	9	0	0	5	3	2	2	8	0	3	0	7	-	-	0	2
	11	8	0	9	0	4	3	0	1	0	2	0	8	6	0	2	4	5	6	7	x	0	1	7	1	2	0	0	0	4	-	-	0	1

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Dec. 1957
month(s)/mois

1 2 8 4 0
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	la	lp	lp	R	R	T _g	T _e	E	s	S _n	S _n	
	°C																°C																		
																	2																		
																	C16																		
0000 GMT	1 2	8	0	4	0	2	5	0	0	2	2	0	5	3	0	2	4	5	6	7	x	0	1	7	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 3	7	0	7	0	2	4	0	1	0	2	0	2	0	1	6	2	5	6	7	x	0	5	7	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 4	8	2	2	0	8	8	4	5	1	8	8	3	4	1	1	3	7	4	2	x	0	9	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 5	0	2	9	0	8	8	0	0	2	0	0	2	6	0	8	0	0	9	0	0	0	0	5	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 6	8	3	6	0	6	5	8	6	0	6	1	5	9	0	3	3	5	6	2	x	0	2	2	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	1 2	7	0	4	0	2	5	0	0	2	2	0	3	7	0	3	3	5	6	7	2	0	2	6	0	9	0	0	0	2	1	0	-	-	
	1 3	8	3	6	0	2	4	0	1	0	2	0	0	3	0	7	7	5	5	7	x	0	5	6	0	8	0	0	0	6	1	0	-	-	
	1 4	8	2	5	1	6	8	4	0	3	8	3	9	4	1	2	6	5	5	7	x	0	4	3	2	3	0	8	1	1	1	0	-	-	
	1 5	3	2	9	0	8	8	0	0	2	0	0	5	9	0	6	2	5	6	4	1	0	2	1	1	3	0	0	0	5	0	0	-	-	
	1 6	8	3	6	0	6	6	0	7	0	7	1	8	6	0	2	4	7	6	2	x	5	3	2	1	6	9	1	0	2	1	0	-	-	
1200 GMT	1 2	6	1	8	0	2	0	5	4	4	4	0	2	6	0	7	3	6	5	7	2	0	4	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 3	7	0	2	0	4	5	6	1	0	2	9	5	7	1	0	2	5	6	4	6	0	7	8	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 4	6	2	5	1	2	8	5	0	2	2	9	4	0	1	2	1	1	6	4	2	0	5	1	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 5	7	3	2	0	4	8	0	0	2	2	1	0	0	0	7	4	5	6	7	x	5	1	2	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 6	8	3	6	0	4	6	5	0	2	2	2	1	2	0	2	2	5	6	7	x	5	5	1	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	1 2	8	0	4	0	2	2	0	1	0	4	0	3	4	0	6	3	5	6	7	x	0	4	0	0	0	0	0	0	8	-	-	0	0	
	1 3	8	2	0	0	2	5	8	8	0	2	8	7	5	1	2	6	5	6	7	x	0	8	6	3	6	9	7	1	2	-	-	0	1	
	1 4	1	2	5	1	6	7	0	0	1	1	9	7	6	1	2	0	0	9	4	0	0	4	1	1	2	0	0	1	4	-	-	0	3	
	1 5	8	0	2	0	2	6	0	0	2	6	1	3	5	0	5	3	5	6	7	x	0	3	2	1	9	0	1	0	7	-	-	0	0	
	1 6	5	1	8	0	4	5	6	1	0	2	2	3	4	0	2	0	0	9	7	0	5	2	2	1	1	9	7	0	3	-	-	0	0	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Dec. 1957
month(s)/mois

1 2 8 4 0
I I I I I

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T _e	T _e	E	s	Sn	Sn		
0000 GMT	17	8	1	1	0	2	6	0	7	0	7	2	4	0	0	1	5	7	5	2	x	5	1	8	0	3										
	18	8	3	2	0	4	6	5	0	1	2	1	7	3	0	3	4	5	6	7	x	5	1	6	0	5										
	19	8	2	7	0	4	6	0	0	2	2	2	4	0	0	1	0	0	9	7	x	5	2	1	0	7										
	20	8	3	2	0	4	5	8	0	2	2	3	5	3	0	1	0	0	9	7	x	5	2	2	1	5										
	21	8	2	0	0	4	3	5	1	0	2	3	8	7	0	1	4	6	5	7	x	5	1	8	0	8										
0600 GMT	17	8	0	4	0	4	6	0	0	2	7	2	2	4	0	1	6	5	5	7	x	5	2	6	0	9	9	2	0	0	0	1	0			
	18	8	3	2	0	4	5	8	0	3	2	1	7	6	0	3	6	5	5	7	x	5	1	3	0	3	0	0	0	2	0	0				
	19	3	3	2	0	4	6	0	1	0	2	2	5	6	0	0	2	5	6	4	0	5	3	1	0	5	0	0	0	0	3	0				
	20	3	0	0	0	0	5	8	0	2	1	3	7	3	5	1	0	0	9	4	2	5	3	2	1	5	0	0	5	1	3	0				
	21	8	1	8	0	4	2	0	1	0	2	3	7	5	0	0	5	5	5	7	x	5	1	6	0	5	0	0	0	0	1	0				
1200 GMT	17	8	0	2	0	2	3	5	1	0	2	2	0	3	0	2	6	5	5	7	x	5	1	8	2	1										
	18	6	3	2	0	6	5	8	1	0	2	1	9	1	0	4	0	0	9	3	0	5	2	8	0	1										
	19	7	3	2	0	6	6	0	0	2	2	2	8	4	0	2	2	5	6	3	x	5	4	2	1	1										
	20	0	0	4	0	2	0	5	4	6	4	3	8	4	0	2	0	0	9	0	0	5	1	8	0	1										
	21	6	2	0	0	6	3	5	1	0	4	3	6	7	0	0	6	5	3	0	0	5	2	8	1	1										
1800 GMT	17	1	0	2	0	2	5	6	1	0	2	1	8	0	0	2	0	0	9	4	0	5	0	6	0	5	0	0	0	3			0	0		
	18	0	2	9	0	6	5	6	1	0	1	2	2	0	0	1	0	0	9	0	0	5	2	2	1	5	0	0	0	5			0	0		
	19	3	3	2	0	4	5	8	0	1	2	3	1	7	0	1	0	0	9	4	0	5	3	2	1	5	0	0	0	3			0	0		
	20	8	2	2	0	2	2	0	1	0	4	3	8	7	0	2	5	6	5	7	x	5	2	1	0	4	0	0	0	2			0	0		
	21	7	2	7	0	6	4	0	1	0	2	3	6	3	5	1	5	6	3	7	x	5	4	3	0	1	0	0	0	2			0	2		

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Dec. 1957
month(s)/mois

1 2 8 4 0
i i i i i

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	N _i	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	Ja	Ip	ip	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n
0000 GMT	2 2	9	2	0	0	8	0	5	4	7	2	3	5	9	5	3	9	x	0	x	x	5	4	6	0	3								
	2 3	8	1	8	0	4	4	0	1	0	2	3	1	9	5	4	6	6	3	2	x	5	8	7	1	1								
	2 4	8	1	4	0	4	5	8	0	2	2	2	6	4	5	4	4	6	5	2	x	5	6	7	0	3								
	2 5	8	1	1	0	2	2	0	1	0	2	2	5	6	5	3	4	6	5	2	x	5	5	4	0	0								
	2 6	8	3	4	0	2	5	6	1	0	2	2	5	5	0	1	6	5	5	7	x	5	2	1	0	4								
0600 GMT	2 2	8	2	0	0	6	2	0	1	0	4	3	4	9	5	3	8	6	2	x	x	5	4	6	0	3	0	0	5	3	1	0		
	2 3	8	1	4	0	4	4	2	0	2	2	2	0	9	5	4	4	6	2	2	x	5	7	6	0	8	0	0	5	4	3	0		
	2 4	8	1	4	0	4	2	0	1	0	2	2	5	6	5	4	6	6	2	2	x	5	5	7	0	7	0	0	5	4	3	0		
	2 5	8	0	2	0	2	3	0	1	0	2	2	5	3	5	2	5	5	6	7	x	5	4	5	0	0	0	0	5	3	3	0		
	2 6	8	2	9	0	2	4	0	1	0	1	2	7	7	5	1	2	0	9	4	7	5	2	3	1	2	0	0	5	1	3	0		
1200 GMT	2 2	8	2	0	0	4	4	0	1	0	2	3	4	1	5	3	8	6	5	x	x	5	6	8	1	1								
	2 3	8	2	2	0	6	3	0	7	7	7	2	9	6	5	4	5	6	4	2	x	6	6	3	2	x								
	2 4	8	0	9	0	6	1	2	2	7	2	4	8	5	3		6	6	3	2	x	5	5	8	0	8								
	2 5	7	0	2	0	2	1	8	1	0	2	2	5	2	5	0	6	5	5	7	x	5	3	8	0	4								
	2 6	7	1	8	0	2	0	4	4	4	4	2	8	4	0	3	0	0	9	3	x	5	3	8	0	5								
1800 GMT	2 2	8	1	8	0	4	3	8	1	0	2	3	3	3	5	3	8	6	5	x	x	5	6	6	0	3	0	0	5	1			0	0
	2 3	8	2	2	0	6	4	0	1	0	7	2	7	3	5	4	5	6	4	2	x	5	7	6	0	3	9	7	5	2			0	0
	2 4	8	0	7	0	6	1	8	1	0	7	2	5	3	5	3	6	6	4	2	x	5	4	1	0	7	9	7	5	2			0	0
	2 5	7	3	6	0	4	2	0	1	0	2	2	5	0	0	0	7	5	5	x	x	5	2	3	0	3	0	0	0	1			0	0
	2 6	6	2	2	0	2	3	5	1	0	2	2	9	9	0	0	0	0	9	3	0	5	2	1	0	7	0	0	0	3			0	0

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Dec. 1957
month(s)/mois

1 2 8 4 0
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	Y	Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T ₀	T ₀	E	s	S _n	S _n		
	°C																	C		a		p		2		C16											
0000 GMT	2	7	8	3	2	0	2	1	3	1	0	2	3	1	3	5	2	0	0	9	7	x	5	3	2	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2	8	9	0	7	0	4	0	1	4	7	4	3	0	6	5	3	9	x	0	x	x	5	3	7	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2	9	8	3	4	0	4	2	0	7	1	7	1	8	6	5	2	5	6	3	2	x	5	4	7	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	0	8	2	2	0	4	1	2	2	8	4	1	6	7	5	2	8	6	1	x	x	5	3	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	1	9	2	7	0	4	0	6	4	7	4	0	9	9	5	3	9	x	0	x	x	5	5	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	2	7	9	0	4	0	2	0	2	4	5	4	3	1	7	5	2	9	x	0	x	x	5	3	6	0	1	0	0	5	2	3	0	-	-	-	
	2	8	9	0	9	0	4	0	2	5	6	5	2	7	8	5	3	9	x	0	x	x	5	3	7	1	5	9	7	5	3	3	0	-	-	-	
	2	9	7	3	2	0	4	6	0	0	1	7	1	7	9	5	2	7	5	5	x	x	5	3	6	0	1	9	4	5	2	5	x	-	-	-	
	3	0	9	1	4	0	2	0	3	4	7	4	1	5	4	5	3	9	x	0	x	x	5	4	6	1	1	0	0	5	3	5	x	-	-	-	
	3	1	3	2	7	0	2	5	6	0	3	4	0	9	3	5	3	0	0	9	4	2	5	5	8	0	3	0	0	5	4	3	0	-	-	-	
1200 GMT	2	7	9	3	6	0	2	0	2	4	5	4	3	1	5	5	2	9	x	0	x	x	5	2	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	8	9	0	9	0	2	0	3	4	7	5	2	3	9	5	2	9	x	0	x	x	5	3	7	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	9	5	2	9	0	6	5	8	0	3	7	1	7	1	0	3	2	5	5	4	2	5	2	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	0	3	2	2	0	4	1	2	1	0	4	1	2	6	5	1	3	6	2	0	0	5	3	7	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	1	7	2	7	0	4	6	0	0	3	7	0	9	7	0	4	4	5	6	7	x	5	3	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	2	7	9	0	4	0	4	0	4	4	5	4	3	1	7	5	2	9	x	0	x	x	5	2	3	0	1	0	0	5	1	-	-	0	0	0	0
	2	8	8	0	4	0	2	1	2	1	0	4	2	0	8	5	2	8	6	3	x	x	5	3	7	1	5	9	7	5	1	-	-	0	0	0	0
	2	9	7	2	0	0	2	5	6	1	0	2	1	7	1	0	0	1	5	5	7	x	5	1	5	0	3	9	7	0	4	-	-	0	4	0	4
	3	0	9	1	8	0	2	0	4	4	5	4	1	0	9	5	2	9	x	0	x	x	5	3	7	0	4	0	0	0	1	-	-	0	3	0	3
	3	1	7	0	9	0	2	5	8	0	2	7	1	1	4	0	4	0	0	9	7	x	5	1	2	0	8	9	7	0	5	-	-	0	2	0	2

167/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

June/July 1957.
month(s)/mois

1 2 8 8 2
1 1 1 1 1

H u n g a r y
c o u n t r y

Units	YY	N	d	d	f	f	v	V	w	w	W	P	P	P	T	T	°C	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T ₀	T ₀	E	s	Sn	Sn	
																	°C						°C	°C	a	p	p	2	°C	°C						
0000 GMT	30	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	2	2	4	1	9	0	0	9	0	0	1	8	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	01	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	1	8	0	2	0	0	0	9	0	0	1	7	7	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	02	0	3	6	0	4	6	6	0	2	0	1	7	5	2	2	0	0	9	0	0	1	8	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	03	4	0	0	0	0	5	6	2	9	9	1	6	0	2	0	0	0	9	0	2	1	8	2	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	2	3	6	0	8	6	0	0	1	2	1	8	9	2	0	0	0	9	0	2	1	6	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	30	2	0	0	0	0	5	0	0	2	1	2	0	1	2	2	0	0	9	8	0	1	8	4	0	0	0	0	0	1	7	0	0	-	-	-
	01	0	3	6	0	8	6	0	0	2	0	1	8	7	2	3	0	0	9	0	0	1	8	3	0	8	0	0	0	1	8	0	0	-	-	-
	02	0	0	0	0	0	6	5	0	2	0	1	8	3	2	3	0	0	9	0	0	1	8	3	0	3	0	0	2	0	0	0	-	-	-	-
	03	3	3	2	0	2	5	6	0	1	2	1	7	6	2	1	0	0	9	7	x	1	9	2	0	8	0	2	1	8	1	0	-	-	-	-
	04	2	0	2	0	2	7	0	0	3	0	2	0	2	2	0	0	0	9	0	2	1	5	3	0	9	0	0	1	6	0	0	-	-	-	-
1200 GMT	30	2	3	4	0	4	8	2	0	2	0	2	0	0	3	0	2	1	6	0	0	1	5	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	01	1	0	2	0	8	6	0	0	2	0	1	2	5	3	1	1	1	7	0	0	1	7	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	02	4	1	4	0	4	7	0	0	3	0	1	7	2	3	2	2	2	6	6	2	1	8	6	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	03	3	3	6	0	8	6	0	0	1	0	1	7	9	2	7	2	1	6	0	2	2	0	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	4	2	0	0	2	7	0	0	2	1	1	9	5	2	9	0	0	9	0	2	1	3	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	30	1	0	0	0	0	8	2	0	2	0	1	8	1	2	8	0	0	9	0	2	1	4	6	0	5	0	0	3	1	-	-	-	1	4	
	01	0	3	6	0	4	7	0	0	2	0	1	6	2	2	8	0	0	9	0	0	1	5	1	0	3	0	0	3	1	-	-	-	1	4	
	02	7	0	4	0	4	7	0	2	2	2	1	6	2	2	4	6	9	6	6	2	2	1	6	0	5	0	1	3	2	-	-	-	1	4	
	03	1	3	6	0	6	6	0	0	1	0	1	7	3	2	5	1	4	6	0	0	1	8	3	0	5	0	0	2	7	-	-	-	1	0	
	04	0	0	0	0	0	8	0	0	1	0	1	9	0	2	8	0	0	9	0	0	1	6	4	0	0	0	0	0	3	1	-	-	-	1	4

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

July 1957.
month(s)/mois

1 2 8 8 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	h _a	h _p	h _p	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n	
																						°C	°C	h	h	h	2	2	°C	°C					
0000 GMT	05	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	1	9	9	2	1	0	0	9	0	0	1	6	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	06	0	1	6	0	2	5	6	0	2	0	1	8	9	2	1	0	0	9	0	0	1	1	2	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	07	0	0	2	0	6	6	0	0	2	1	1	8	7	2	3	0	0	9	0	0	1	8	1	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	08	0	0	2	0	4	7	0	0	2	0	1	9	0	2	2	0	0	9	0	0	1	8	1	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	09	0	1	1	0	4	6	0	0	2	0	1	6	2	2	4	0	0	9	0	0	2	1	1	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	05	0	1	8	0	4	5	6	1	0	0	2	0	8	2	3	0	0	9	0	0	1	9	3	1	1	0	0	1	8	0	0	-	-	-
	06	1	1	6	0	4	6	0	0	1	0	1	8	9	2	4	0	0	9	8	2	2	0	1	0	5	0	0	1	8	0	0	-	-	
	07	0	0	2	0	8	6	2	0	2	0	1	9	0	2	4	0	0	9	0	0	1	8	1	0	1	0	0	2	0	0	0	-	-	
	08	0	0	2	0	4	5	8	0	2	0	1	8	9	2	5	0	0	9	0	0	2	0	3	0	3	0	0	2	0	0	0	-	-	
	09	2	0	1	0	0	6	0	0	3	0	1	4	3	2	7	0	0	9	8	2	2	2	5	4	2	0	0	2	2	0	0	-	-	
1200 GMT	05	1	2	2	1	2	6	0	0	1	0	1	9	3	3	2	1	4	7	0	2	2	0	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	06	1	2	2	1	0	7	0	0	3	0	1	7	3	3	4	1	1	6	0	0	1	8	7	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	07	2	3	6	1	2	8	0	0	3	0	2	0	3	3	2	0	0	9	0	2	1	7	1	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	08	0	1	4	0	4	6	0	0	2	0	1	7	3	3	5	0	0	9	0	0	1	5	7	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	09	0	2	0	1	2	6	5	0	2	0	1	1	5	3	4	0	0	9	0	0	2	1	7	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	05	0	1	8	0	4	6	0	0	2	0	1	7	7	2	9	0	0	9	0	0	2	2	6	0	8	0	0	3	4	-	-	1	4	
	06	8	0	2	1	0	6	5	0	3	2	1	6	8	2	9	2	4	6	6	7	2	1	3	0	7	0	0	3	5	-	-	1	2	
	07	0	0	2	0	4	8	0	0	2	0	1	8	4	2	9	0	0	9	0	0	2	0	4	0	0	0	0	3	3	-	-	1	4	
	08	1	0	2	0	4	8	0	0	3	0	1	4	1	3	2	0	0	9	0	2	2	0	6	1	3	0	0	3	5	-	-	1	4	
	09	2	0	2	0	8	6	2	0	1	9	1	1	4	2	5	1	2	6	6	3	1	9	3	1	5	0	2	3	5	-	-	1	1	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

July 1957.
month(s)/mois

1 2 3 8 2
| | | | |

H u n g a r y
c. / pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	l _a	l _p	l _p	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n
																						°C	°C	a	p	p	2	°C	16					
0000 GMT	10	7	0	2	0	8	6	5	0	3	1	1	2	2	2	1	0	0	9	0	6	1	9	6	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	7	1	8	0	2	6	6	0	2	9	0	5	2	2	1	4	5	6	6	2	2	1	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	8	0	7	0	4	5	6	9	1	9	0	5	7	1	6	8	0	5	2	x	1	4	6	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	6	0	0	0	0	6	0	0	1	2	1	1	0	1	8	4	0	2	7	2	1	7	1	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	0	3	6	0	4	6	4	0	1	2	1	5	9	2	0	0	0	9	0	0	1	8	1	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	10	1	0	2	0	8	6	5	0	1	1	1	1	4	2	2	0	0	9	0	2	2	0	8	0	7	0	0	1	9	0	0	-	-
	11	8	0	7	0	4	6	2	0	2	9	0	1	4	2	0	7	0	9	7	2	1	8	6	0	8	0	4	1	8	2	0	-	-
	12	7	0	7	0	2	6	0	2	1	6	0	7	3	1	9	2	7	3	7	x	1	7	2	0	3	0	1	7	2	0	-	-	-
	13	5	0	2	0	4	5	6	0	1	2	1	2	6	2	0	4	6	4	7	2	1	7	1	1	1	0	0	1	7	1	0	-	-
	14	0	1	8	0	4	5	8	0	1	0	1	5	9	2	1	0	0	9	0	0	1	8	1	0	0	0	0	1	7	1	0	-	-
1200 GMT	10	6	0	2	1	2	7	0	0	3	1	0	8	8	8	8	3	2	6	8	2	1	8	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	7	0	4	0	4	7	0	0	1	8	0	4	7	2	5	3	8	7	7	2	2	0	1	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	8	1	8	0	2	5	6	2	1	6	0	8	8	1	9	6	7	4	2	x	1	7	1	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	7	0	7	0	8	8	0	0	3	2	1	3	5	2	7	7	2	0	x	x	1	6	1	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	3	2	2	0	4	7	0	0	1	1	1	4	3	2	9	3	2	6	0	0	1	8	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	10	8	0	4	0	2	7	5	0	3	2	0	5	7	2	7	2	2	6	0	7	1	8	6	0	8	0	0	2	9	-	-	1	3
	11	8	3	6	0	4	6	0	1	7	2	0	3	4	2	4	7	9	5	7	x	2	0	3	0	4	9	7	2	7	-	-	-	-
	12	7	0	0	0	0	8	2	0	1	6	0	7	0	2	0	4	5	6	7	x	1	7	1	0	7	1	2	2	1	-	-	0	1
	13	6	2	6	0	2	8	2	0	2	2	1	3	9	2	6	2	0	9	4	6	1	4	3	0	3	0	0	2	8	-	-	1	3
	14	6	1	4	1	2	8	2	0	3	1	1	4	4	2	3	5	9	6	6	2	1	9	3	1	1	0	0	3	0	-	-	1	2

July 1957 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

July 1957
month(s)/mois

1 2 8 8 2
I I I I I

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	Ja	jp	jp	R	R	Ta	Ta	E	s	Sn	Sn
																	°C					°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	
0000 GMT	15	8	0	0	0	0	6	0	0	3	2	1	3	7	2	0	4	5	7	7	x	1	8	6	0	3								
	16	8	0	4	0	4	5	8	8	1	8	1	0	3	1	9	6	8	4	7	x	1	8	8	0	5								
	17	8	2	2	0	4	6	0	0	2	2	1	0	4	1	6	8	6	4	x	x	1	3	2	0	6								
	18	0	0	2	0	4	5	8	0	2	0	1	2	9	1	5	0	0	9	0	0	1	4	1	0	3								
	19	0	1	1	0	4	6	0	0	2	0	1	3	7	1	5	0	0	9	0	0	1	4	1	0	5								
0600 GMT	15	8	3	4	0	2	6	0	0	3	2	1	3	1	2	1	3	9		8	2	1	8	4	0	0	0	0	1	8	1	0		
	16	3	2		1	2	6	0	0	3	2	1	0	0	1	9	8	7	2	x	x	1	8	3	0	5	0	1	1	8	1	0		
	17	7	2	7	0	4	5	0	2	1	6	1	2	4	1	6	3	7	4	7	x	1	4	3	1	2	9	4	1	5	1	0		
	18	1	0	4	0	2	5	6	1	0	0	1	3	7	1	7	0	0	2	0	2	1	4	4	0	0	0	0	1	3	0	0		
	19	0	1	6	0	4	6	0	0	2	0	1	3	7	1	8	0	0	9	0	0	1	6	3	0	1	0	0	1	4	0	0		
1200 GMT	15	4	3	6	0	8	6	6	0	1	2	1	1	5	2	6	3	2	5	8	2	1	8	8	1	2								
	16	6	2	5	1	7	8	0	0	1	2	0	8	2	2	4	6	2	5	x	x	1	2	6	0	4								
	17	6	2	2	1	2	6	0	0	2	2	1	1	4	2	2	4	2	6	6	2	1	4	8	0	9								
	18	6	2	5	0	8	7	0	0	3	2	1	3	6	2	3	3	2	6	5	x	1	3	8	0	7								
	19	6	1	4	0	4	7	0	0	1	2	1	2	3	2	6	4	2	0	0	2	1	2	7	1	1								
1800 GMT	15	7	0	2	0	4	8	4	0	3	8	1	1	0	2	4	2	2	6	0	2	2	0	8	0	9	9	7	2	7			1	0
	16	2	2	5	1	7	3	2	0	1	2	0	8	1	1	8	1	4	1	6	2	1	2	6	0	1	0	0	2	4			1	1
	17	1	0	0	0	0	7	0	0	1	2	1	1	0	2	2	0	0	9	0	2	1	2	2	0	3	0	0	2	5			0	9
	18	2	0	0	0	0	7	0	0	3	0	1	2	3	2	2	1	4	7	0	2	0	9	6	0	1	0	0	2	5			1	2
	19	5	1	1	0	2	8	0	0	2	2	1	0	6	2	5	0	0	2	0	2	1	4	7	0	8	0	0	2	7			1	3

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

July 1957.
month(s)/mois

1 2 3 8 2
I I I I I

H u n g a r y
c o u n t r y / p a y s

Units	Y	Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	Ja	jp	jp	R	R	Tg	Te	E	s	Sn	Sn															
																			°C																	°C	a	v	p	2	°C	16									
0000 GMT	20	20	20	20	6	0	0	3	0	1	0	0	1	8	0	0	9	0	2	1	6	0	3	1	6	0	3																								
	21	8	2	0	1	2	5	3	6	0	6	0	6	1	8	3	0	3	2	x	1	7	3	0	2																										
	22	8	1	1	0	4	6	0	0	3	1	0	5	3	1	6	4	5	6	7	x	1	4	2	1	1																									
	23	8	0	0	0	0	6	6	0	3	1	0	7	3	1	4	0	0	9	0	7	1	2	8	0	3																									
	24	8	0	0	0	0	5	8	0	3	2	0	8	3	1	4	6	5	6	7	x	1	3	4	0	0																									
0600 GMT	20	6	0	1	0	4	7	0	0	1	2	0	9	1	2	0	1	0	9	0	2	1	6	6	0	1	0	0	1	5	0	0																			
	21	7	2	2	1	2	6	5	0	2	6	0	7	8	1	6	4	6	4	0	0	1	4	2	1	1	0	2	1	4	1	0																			
	22	7	2	4	1	2	5	8	6	1	6	0	5	2	1	6	5	5	2	x	1	5	3	1	2	0	2	1	5	1	0																				
	23	7	2	5	0	8	5	6	1	0	2	0	5	6	1	6	6	6	3	7	2	1	3	1	0	7	0	0	1	4	0	0																			
	24	7	2	0	0	2	7	2	0	3	2	1	0	0	1	7	6	5	5	7	2	1	5	2	1	7	0	0	1	4	1	0																			
1200 GMT	20	7	1	6	1	4	7	0	0	1	2	0	6	3	2	8	5	2	7	8	2	1	8	7	0	8																									
	21	7	2	5	1	2	8	2	2	5	8	0	7	1	2	2	6	6	6	x	1	3	7	0	7																										
	22	4	2	0	1	2	7	0	2	5	8	0	4	4	1	8	4	8	4	2	2	1	5	4	0	0																									
	23	8	1	8	1	2	8	2	0	1	2	0	7	3	1	9	4	5	5	7	x	1	3	1	0	7																									
	24	8	2	2	0	4	8	0	0	2	2	1	0	4	2	0	2	5	5	1	7	1	3	0	0	1																									
1800 GMT	20	8	2	7	0	4	8	2	0	3	8	0	5	6	2	2	6	5	6	6	x	1	8	3	0	4	9	2	2	9																					
	21	6	0	0	0	0	3	2	0	1	9	0	6	9	2	0	1	2	6	6	2	1	1	6	0	5	9	7	2	3																					
	22	7	2	0	0	8	3	2	0	1	2	0	5	2	1	6	7	5	6	6	x	1	2	1	0	1	9	7	2	0																					
	23	8	1	8	0	4	8	0	0	2	2	0	6	9	1	7	5	5	6	7	2	1	4	4	0	0	0	0	2	0																					
	24	8	0	2	0	4	6	0	0	1	8	1	1	4	1	8	5	7	5	2	x	1	6	2	1	2	0	3	2	2																					

July/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations -- Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

July 1957.
month(s)/mois

1 2 8 8 2
I I I I I

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	Ja	jp	jp	R	R	Ta	Ta	E	s	Sn	Sn
																						°C	°C	3	p	p	2		°C	16				
0000 GMT	25	8	0	0	0	0	3	0	1	0	6	1	3	3	1	7	6	5	6	2	x	1	6	2	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	8	2	0	0	4	5	8	0	3	2	1	5	1	1	6	8	0	7	2	x	1	3	6	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	8	2	5	0	8	3	0	6	0	6	1	5	3	1	8	8	0	7	2	x	1	6	2	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	8	2	9	0	8	6	0	2	5	8	0	9	0	1	9	6	8	6	2	x	1	8	3	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	29	1	2	2	0	4	6	0	0	1	2	1	3	9	1	4	0	0	9	0	2		1	3	0	1	2	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	25	6	0	0	0	0	5	7	0	1	2	1	5	0	1	6	5	5	3	7	2	1	5	1	0	7	0	6	1	5	2	0	-	-
	26	8	2	2	1	2	5	6	3	0	8	1	5	1	6	6	7	6	2	x	1	5	3	0	5	9	2	1	5	1	0	-	-	-
	27	7	2	0	0	4	7	5	0	1	6	1	3	3	1	8	6	0	9	7	2	1	6	6	0	4	0	1	1	5	1	0	-	-
	28	8	0	0	0	0	6	0	0	3	2	0	9	5	1	8	6	5	6	7	x	1	5	3	0	3	-	1	1	5	1	0	-	-
	29	3	2	0	0	4	5	7	0	1	2	1	4	3	1	4	2	0	9	4	2	1	2	3	0	9	2	7	1	3	1	0	-	-
1200 GMT	25	7	2	2	1	2	6	6	0	1	2	1	5	4	2	3	2	2	5	6	x	1	3	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	7	2	5	1	2	7	0	2	5	8	1	5	1	2	2	5	8	5	6	2	1	5	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	7	2	0	1	2	8	0	0	3	2	1	1	5	2	7	1	1	6	7	x	1	7	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	8	3	4	0	4	7	0	0	2	2	1	1	5	1	7	0	0	9	7	x	1	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	29	3	2	5	0	4	8	2	0	1	1	1	5	0	2	3	1	4	7	4	2	1	1	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	25	4	2	1	0	8	6	2	0	1	8	1	4	4	2	0	2	0	1	4	2	1	5	6	0	8	0	1	2	3	-	-	0	6
	26	7	2	2	0	4	3	2	0	3	2	1	4	0	2	1	1	4	7	5	6	1	5	2	0	1	0	7	2	5	-	-	0	7
	27	7	1	8	1	2	8	0	0	2	2	0	7	7	2	5	3	2	6	0	2	1	5	6	1	6	0	0	2	8	-	-	0	7
	28	7	0	0	0	0	6	6	0	1	6	1	1	8	1	7	4	5	6	7	x	1	3	4	0	0	9	3	1	8	-	-	0	1
	29	4	0	0	0	0	8	0	0	3	0	1	4	3	2	2	3	0	9	9	2	1	1	4	0	0	0	0	2	5	-	-	1	3

16Y/A31 1957-58 — Synoptic surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 July/Aug. 1957 • 1 2 8 8 2 Hungary
 month(s)/mois 1 1 1 1 1 country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o T _C	Nh	CL	h	CM	CH	T _g T _C	T _d	ja	ip	ip	R	R	T _g T _C	T _a	E	s	Sn	Sn	
																										2								
0000 GMT	3 0	8	0	0	0	0	5	8	0	3	2	1	6	0	1	7	8	0	8	2	x	1	5	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	3 1	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	1	8	3	1	5	0	0	9	0	0	1	3	6	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	0 1	0	3	6	1	2	6	6	0	2	0	2	1	3	1	7	0	0	9	0	0	1	3	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	0 2	0	3	6	0	8	6	0	0	2	0	2	1	7	1	7	0	0	9	0	0	1	4	3	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	0 3	0	3	6	1	0	5	8	0	2	0	1	8	7	1	9	0	0	9	0	0	1	6	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	3 0	8	2	5	0	2	5	6	6	1	6	1	7	0	1	6	4	7	5	2	x	1	5	2	1	1	9	6	1	5	1	0	-	-
	3 1	2	0	2	0	8	6	2	0	2	0	1	9	4	1	8	0	0	9	0	2	1	4	3	1	2	0	0	1	5	0	0	-	-
	0 1	6	3	6	1	2	6	0	0	3	1	2	2	4	1	8	0	0	9	0	4	1	5	3	0	8	0	0	1	5	0	0	-	-
	0 2	0	3	6	0	6	5	8	0	2	0	2	1	6	1	8	0	0	9	0	0	1	5	3	0	7	0	0	1	4	0	0	-	-
0 3	5	3	6	1	2	6	0	0	3	2	1	8	9	1	8	3	5	7	4	2	1	4	1	0	3	0	0	1	6	0	0	-	-	
1200 GMT	3 0	5	2	7	0	4	7	0	0	3	6	1	7	0	2	5	5	1	6	0	0	1	3	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	3 1	3	3	6	0	8	6	6	0	3	0	2	0	4	2	5	2	1	5	0	2	1	1	4	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	0 1	2	3	6	1	2	6	5	0	3	0	2	1	6	2	5	1	2	6	0	2	1	5	6	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	0 2	1	3	6	0	5	6	2	0	3	0	1	9	5	2	6	1	1	6	0	2	1	2	7	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
0 3	1	3	6	1	2	6	2	0	2	0	1	9	1	2	3	0	0	9	0	2	1	2	8	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	3 0	1	0	0	0	0	7	0	0	3	1	1	7	3	2	2	0	0	9	4	2	1	1	3	0	5	0	0	2	6	-	-	0	9
	3 1	1	3	6	0	4	7	0	0	1	1	2	0	8	2	2	0	0	9	0	2	1	4	3	0	4	0	0	2	5	-	-	1	3
	0 1	1	3	6	0	4	6	5	0	1	1	2	1	1	2	3	0	0	9	0	2	1	5	6	0	4	0	0	2	6	-	-	1	3
	0 2	1	0	2	0	2	6	2	0	1	0	1	8	1	2	4	0	0	9	0	2	1	3	6	0	3	0	0	2	7	-	-	1	4
	0 3	5	3	6	1	2	7	0	0	1	1	1	9	5	2	1	0	0	9	0	2	1	0	3	0	9	0	0	2	4	-	-	1	3

1957/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 Aug. 1957 1 2 8 8 2 Hungary
 month(s)/mois 1 1 1 1 1 country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	To	T	C	Nh	CL	h	CM	CH	To	T	d	Ja	Jp	Jp	R	R	To	T	E	s	S	S	n	n		
	C	C	a	p	p	C	2	C	16																															
0000 GMT	04	0	3	6	1	2	6	6	0	1	0	1	9	5	1	5	0	0	9	0	0	1	0	4	0	0														
	05	0	3	6	0	2	6	2	0	2	0	2	1	5	1	5	0	0	9	0	0	1	2	4	0	0														
	06	4	3	6	0	6	7	0	0	2	2	2	1	8	1	6	4	0	9	7	2	1	3	2	0	3														
	07	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	2	0	8	1	5	0	0	9	0	0	1	3	4	0	0														
	08	1	1	4	0	6	6	5	0	2	0	2	1	3	2	1	6	0	0	9	0	2	1	3	8	1	2													
0600 GMT	04	0	3	6	1	0	6	6	0	2	0	1	9	0	1	6	0	0	9	0	0	1	2	5	0	8	0	0	1	4	0	0								
	05	5	3	2	0	2	5	6	1	0	1	2	2	0	1	6	0	0	9	5	0	1	3	2	0	7	0	0	1	2	0	0								
	06	0	0	2	0	2	5	8	0	2	0	2	2	7	1	8	0	0	9	0	0	1	4	1	0	5	0	0	1	2	0	0								
	07	2	1	8	0	2	6	0	0	2	0	2	0	6	1	7	0	0	9	0	2	1	5	1	0	3	0	0	1	2	0	0								
	08	7	1	8	0	8	7	0	0	2	2	1	0	7	1	9	4	5	7	7	2	1	4	7	1	2	0	0	1	2	0	0								
1200 GMT	04	6	3	6	1	0	7	0	0	3	1	2	0	4	2	0	6	4	6	0	0	1	1	8	0	1														
	05	6	3	4	0	6	7	0	0	3	1	2	1	0	2	4	4	2	6	6	0	1	2	7	0	7														
	06	6	3	4	0	2	7	0	0	2	2	2	1	9	2	4	5	2	6	0	2	1	3	8	0	8														
	07	7	2	2	0	4	7	0	0	3	2	1	7	3	2	7	4	1	6	0	2	1	3	7	1	8														
	08	3	2	7	1	2	6	5	0	3	0	1	8	2	2	9	3	1	7	0	0	1	3	7	1	1														
1800 GMT	04	1	2	9	0	4	7	0	0	1	2	1	9	8	2	1	0	0	9	4	0	1	2	3	0	1	0	0	2	3										
	05	2	0	2	0	2	7	0	0	3	2	2	1	2	2	0	2	5	6	7	2	1	2	3	0	4	0	0	2	6										
	06	0	0	0	0	0	7	0	0	1	2	1	9	9	2	3	0	0	9	0	0	1	3	6	1	3	0	0	2	6										
	07	3	1	6	0	6	6	5	0	1	2	1	4	9	2	2	0	0	9	0	2	1	2	6	1	2	0	0	2	8										
	08	4	0	2	0	4	6	0	0	2	1	0	8	3	2	4	3	4	7	0	2	1	4	3	0	4	0	0	3	0										

1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 Aug. 1957. 1 2 8 8 2 Hungary
 month(s)/mois 1 1 1 1 1 Country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	Ja	ip	ip	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n	
0000 GMT	09	0	0	2	0	4	5	8	0	2	0	1	0	1	1	8	0	0	9	0	0	1	4	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	3	0	9	0	4	6	6	0	1	1	0	6	7	2	0	0	0	9	8	0	1	7	8	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11	1	1	8	0	2	7	0	0	1	2	1	4	4	1	6	0	0	0	4	2	1	4	2	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	0	0	7	0	4	8	0	0	2	0	1	5	1	2	0	0	0	9	0	0	1	7	7	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13	3	2	0	0	4	8	0	0	3	0	1	1	7	2	1	2	0	9	4	2	1	8	3	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	09	5	0	2	0	4	5	6	1	0	1	1	0	4	1	8	3	0	9	4	2	1	5	3	0	7	0	0	1	5	0	0	-	-	
	10	5	1	8	1	2	6	0	0	1	2	0	5	5	2	4	4	5	8	0	2	2	0	6	0	8	0	0	1	9	0	0	-	-	
	11	1	2	2	0	4	7	0	0	2	0	1	7	2	1	8	0	0	9	0	2	1	4	2	1	6	0	0	1	2	0	0	-	-	
	12	3	0	0	0	0	6	0	0	1	6	1	4	7	2	1	6	0	9	4	2	1	9	1	0	1	9	7	1	9	0	0	-	-	
	13	2	0	9	0	4	6	4	0	2	0	1	3	3	2	2	0	0	9	0	2	1	8	3	1	2	0	0	2	0	0	0	-	-	
1200 GMT	09	7	1	6	0	4	6	0	0	3	2	0	9	9	2	6	5	0	9	7	2	1	5	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-		
	10	1	2	2	1	7	6	5	0	3	0	0	5	7	3	2	0	0	9	0	1	1	7	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11	1	1	8	0	4	8	0	0	2	0	1	6	8	3	0	0	0	9	0	2	1	6	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	0	2	0	1	2	8	0	0	2	0	1	3	2	3	4	0	0	9	0	0	1	9	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13	1	2	7	0	6	6	0	0	2	0	1	4	1	3	3	0	0	9	0	2	2	1	1	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	09	7	0	0	0	0	6	6	0	2	2	0	7	8	2	5	5	0	9	7	2	1	5	8	0	9	0	0	2	2	-	-	0	6	
	10	6	2	7	0	8	7	0	0	3	2	0	9	6	2	5	3	5	6	5	x	1	5	2	1	8	0	0	0	3	2	-	-	1	1
	11	1	0	7	0	4	8	2	0	2	0	1	5	3	2	6	0	0	9	4	2	1	6	8	0	5	0	0	0	3	1	-	-	1	2
	12	0	1	6	0	4	8	2	0	2	0	1	1	5	2	8	0	0	9	0	0	1	9	6	0	7	0	0	0	3	5	-	-	1	2
	13	0	0	0	0	0	7	0	0	2	0	1	2	8	2	9	0	0	9	0	0	2	0	7	0	8	0	0	0	3	4	-	-	1	2

1GY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 Aug. 1957. 1 2 8 8 2 Hungary
 month(s)/mois 1 1 1 1 1 country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T _C	Nh	CL	h	CM	CH	T _o	T _C	ia	ip	ip	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n
															°C	°C						°C	°C	a	p	p	2	°C	°C					
0000 GMT	14	0	1	4	0	2	7	0	0	2	0	1	3	9	2	2	0	0	9	0	0	2	0	7	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	0	1	6	0	6	6	5	0	2	0	0	8	8	2	3	0	0	9	0	0	1	9	1	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	0	0	0	0	0	6	6	0	2	0	0	9	7	1	7	0	0	9	0	0	1	5	1	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	8	3	6	1	0	6	0	9	2	9	1	0	1	1	7	6	5	6	2	x	1	7	0	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	0	0	0	0	0	7	0	0	2	0	1	5	9	1	2	0	0	9	0	0	1	1	2	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	14	1	0	4	0	4	6	5	0	3	0	1	2	4	2	4	0	0	9	4	0	1	9	7	0	4	0	0	2	0	0	0	-	-
	15	8	1	6	0	8	6	2	0	2	2	0	7	8	2	4	4	5	6	7	x	2	1	7	0	7	0	0	2	2	0	0	-	-
	16	0	2	7	0	2	6	0	0	2	0	1	1	5	2	0	0	0	9	0	0	1	5	3	1	3	0	0	1	4	0	0	-	-
	17	7	3	2	0	6	5	6	8	0	8	1	1	8	1	6	6	5	6	7	x	1	4	7	0	4	0	2	1	6	2	0	-	-
	18	0	1	8	0	4	6	4	0	2	0	1	6	3	1	3	0	0	9	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	9	0	0	-	-
1200 GMT	14	0	2	2	1	0	6	6	0	2	0	1	1	0	3	6	0	0	9	0	0	2	0	7	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	0	2	7	0	8	7	0	0	2	0	0	8	6	3	1	0	0	9	0	0	2	0	0	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	0	2	2	1	0	7	0	0	2	0	1	0	4	3	0	0	0	9	0	0	1	5	7	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	5	2	5	1	7	8	0	0	3	1	1	3	1	2	4	5	1	7	0	0	1	2	2	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	6	2	7	1	2	8	0	0	2	0	1	5	0	2	4	3	2	6	6	2	1	0	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	14	0	1	4	0	6	6	6	0	2	0	0	9	1	2	9	0	0	9	0	0	2	0	6	0	7	0	0	3	6	-	-	1	1
	15	1	2	7	0	4	7	0	0	2	0	0	8	3	2	7	0	0	9	0	2	1	6	6	0	1	0	0	3	2	-	-	0	9
	16	1	0	0	0	0	7	0	0	1	0	0	8	8	2	6	0	0	9	4	0	1	7	7	0	7	0	0	3	2	-	-	1	1
	17	0	2	5	0	6	8	2	0	2	0	1	3	9	1	9	0	0	9	0	0	0	9	3	0	7	0	2	2	4	-	-	1	1
	18	2	0	0	0	0	8	0	0	1	2	1	3	5	2	0	0	0	9	0	2	1	1	6	1	1	0	0	2	4	-	-	1	1

16Y/AS1 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Aug. 1957.
month(s)/mois

1 2 8 8 2
| | | | |

Hungary
C 1111pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T _c	Nh	Cl	h	CM	CH	T _d	T _d	ja	lp	lp	R	R	T _o	T _o	E	s	S _n	S _n	
															C							C	a	p	p	2		C16							
0000 GMT	19	1	0	7	0	4	6	6	0	2	0	1	3	6	1	5	0	0	9	4	0	1	1	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	8	3	2	0	4	7	0	9	2	9	1	3	6	1	7	3	7	5	2	x	1	6	0	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	21	7	3	6	0	8	6	2	0	3	1	1	5	8	1	7	4	0	9	5	6	1	5	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	22	0	0	7	0	4	5	6	0	1	0	1	1	0	1	6	0	0	9	0	0	1	5	8	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23	3	3	2	0	4	6	0	0	1	2	1	2	3	1	3	1	0	9	7	2	0	9	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	19	7	0	4	0	8	6	0	0	3	2	1	3	6	1	7	4	0	9	7	4	1	2	2	0	4	0	0	1	4	0	0	-	-	
	20	7	0	4	0	4	6	0	0	1	9	1	4	5	1	7	3	5	7	2	2	1	6	2	1	6	0	9	1	6	2	0	-	-	
	21	8	0	2	0	4	5	7	0	2	6	1	4	8	1	6	4	5	6	7	x	1	4	1	0	3	0	3	1	5	1	0	-	-	
	22	8	1	4	0	4	6	2	0	2	2	0	8	6	1	7	6	5	5	2	x	1	5	7	0	8	0	0	1	5	1	0	-	-	
	23	1	3	4	0	4	6	0	0	3	0	1	3	8	1	4	0	0	9	4	0	0	9	2	0	8	0	0	1	0	2	0	-	-	
1200 GMT	19	8	0	7	0	8	7	0	0	3	2	1	2	4	2	5	3	5	6	7	7	1	4	7	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	7	3	6	0	4	7	0	0	2	2	1	5	7	2	3	5	8	5	7	2	1	8	2	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	21	7	3	2	0	2	6	2	0	3	1	1	3	2	2	6	3	1	6	4	2	1	9	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	8	1	4	0	8	5	6	1	0	2	0	7	5	2	2	6	6	4	2	x	1	8	7	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23	5	0	0	0	0	8	0	0	1	2	1	4	9	1	9	5	1	6	0	0	0	6	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	19	7	3	6	0	8	8	0	0	1	2	1	2	0	2	3	0	0	9	7	x	1	6	6	0	1	0	0	2	7	-	-	0	6	
	20	6	3	6	0	8	7	0	0	1	2	1	5	5	2	1	2	0	9	4	2	1	6	3	0	4	0	0	2	4	-	-	0	8	
	21	6	0	0	0	0	5	7	0	1	9	1	2	0	1	9	3	5	6	7	2	1	8	6	0	4	0	1	2	6	-	-	0	5	
	22	7	3	6	1	0	6	5	2	1	9	0	9	6	1	5	4	5	6	7	x	1	1	3	1	9	1	6	2	2	-	-	0	1	
	23	1	1	1	0	4	8	0	0	1	2	1	5	0	1	7	0	0	9	0	2	1	1	4	0	0	0	0	2	1	-	-	1	2	

18Y/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Aug. 1957.
month(s)/mois

1 2 8 8 2
I I I I I

H u n g a r y
C o u n t r y / p a y s

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	J _a	J _p	J _p	R	R	T _o	T _e	E	s	S _n	S _n
0000 GMT	24	0	1	1	0	4	6	0	0	2	0	1	6	2	1	2	0	0	9	0	0	1	0	2	0	2	-	-	-	-	-	-	-	
	25	8	2	5	1	2	6	0	6	0	6	1	5	9	1	8	8	0	5	2	x	1	2	2	1	7	-	-	-	-	-	-	-	
	26	8	0	0	0	0	5	6	6	3	6	1	5	3	1	6	8	0	5	2	x	1	5	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
	27	3	2	9	0	4	3	0	1	0	0	1	6	0	1	3	3	6	4	0	0	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
	28	0	0	0	0	0	5	8	0	2	0	1	6	6	1	4	0	0	9	0	0	1	2	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	24	0	0	9	0	1	6	0	0	2	0	1	6	0	1	3	0	0	9	0	0	0	9	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	-
	25	8	3	2	0	6	5	7	0	3	6	1	8	4	1	6	6	7	4	7	x	1	5	2	1	1	0	2	1	5	2	0	-	
	26	8	0	0	0	0	5	6	2	1	6	1	3	9	1	7	6	0	9	7	2	1	6	4	0	0	2	5	1	6	2	0	-	
	27	6	3	4	0	2	5	7	0	3	2	1	7	0	1	4	2	5	6	8	0	1	2	1	0	4	0	0	1	1	2	0	-	
	28	7	1	1	0	2	6	0	0	2	2	1	5	9	1	4	3	5	2	2	x	1	2	5	0	0	0	0	1	3	1	0	-	
1200 GMT	24	0	1	8	0	8	8	0	0	2	0	1	5	8	2	3	0	0	9	0	0	1	0	6	0	7	-	-	-	-	-	-	-	
	25	7	0	2	0	8	6	0	0	3	2	1	9	1	2	2	3	2	6	4	2	1	5	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	
	26	7	2	5	0	8	6	6	0	1	2	1	3	6	1	9	4	5	6	7	x	1	5	6	0	3	-	-	-	-	-	-	-	
	27	7	2	2	0	8	8	0	0	1	2	1	7	3	2	1	6	2	6	6	x	1	1	6	0	1	-	-	-	-	-	-	-	
	28	5	1	8	0	2	6	5	0	1	1	1	4	2	2	3	0	0	9	4	0	1	2	8	0	9	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	24	8	1	4	0	4	8	0	0	3	2	1	4	0	2	1	0	0	9	7	x	1	3	6	0	4	0	0	2	4	-	-	1	1
	25	7	0	0	0	0	6	5	0	2	2	1	6	8	1	9	4	5	5	7	x	1	7	6	0	8	0	0	2	4	-	-	0	8
	26	8	2	0	0	4	6	0	0	1	6	1	3	5	1	8	0	0	9	7	x	1	7	3	0	1	0	1	2	0	-	-	0	0
	27	2	0	0	0	0	8	0	0	2	1	1	6	4	1	8	2	0	9	4	2	1	2	6	0	5	0	0	2	2	-	-	1	2
	28	8	0	2	0	2	6	5	0	3	2	1	3	2	2	0	3	5	7	7	x	1	4	7	0	9	0	0	2	4	-	-	0	7

1957/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Aug/Sep. 1957.
month(s)/mois

1 2 8 8 2
1 1 1 1 1

H u n g a r y
c o u n t r y / p a y s

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _g	T _d	i _a	i _p	i _p	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n	
																					C	C	a	p	p	2	o	C	16					
0000 GMT	29	8	0	9	0	6	6	5	0	3	1	1	1	9	1	2	0	0	9	2	x	1	5	2	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	8	2	7	0	4	5	6	1	0	2	1	9	7	1	3	0	0	9	7	x	1	1	1	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	0	0	4	0	2	6	0	0	2	0	2	1	5	1	2	0	0	9	0	0	1	1	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	01	0	1	4	0	2	6	0	0	2	0	1	9	7	1	3	0	0	9	0	0	1	1	7	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	02	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	2	1	5	1	1	0	0	9	0	0	1	0	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	29	8	2	0	1	0	4	0	2	0	6	1	2	6	1	5	6	7	2	2	x	1	4	1	0	3	0	4	1	5	2	0	-	-
	30	7	0	0	0	0	4	0	1	0	2	2	0	4	1	3	4	5	6	7	x	1	2	1	0	7	0	0	1	2	2	0	-	-
	31	1	0	2	0	4	5	2	0	3	0	2	1	5	1	3	0	0	9	7	0	1	0	3	0	5	0	0	1	1	1	0	-	-
	01	2	2	0	0	2	5	2	0	1	1	2	1	1	1	3	0	0	9	4	0	1	2	3	1	2	0	0	1	2	0	0	-	-
	02	0	0	4	0	2	5	2	0	2	0	2	2	1	7	1	4	0	0	9	0	0	1	1	2	0	4	0	0	1	0	0	0	-
1200 GMT	29	8	2	2	1	2	8	0	0	2	2	1	4	1	1	6	4	5	5	7	x	1	2	2	0	9	-	-	-	-	-	-	-	
	30	7	0	7	0	8	6	4	0	2	2	2	1	0	1	9	5	8	6	6	2	1	0	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	3	1	6	0	6	6	2	0	2	1	2	0	6	2	2	3	1	6	0	0	0	9	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	01	2	2	5	1	0	5	6	0	3	0	2	0	6	2	1	1	1	6	0	2	0	7	6	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	02	0	0	4	0	4	8	0	0	2	0	2	1	9	7	2	5	0	0	9	0	0	2	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	29	8	2	7	0	4	5	8	2	1	6	1	7	3	1	3	6	7	3	2	x	1	2	2	1	8	0	3	1	8	-	-	0	1
	30	6	0	0	0	0	6	0	0	1	2	2	0	7	1	6	4	0	9	7	2	1	1	4	0	0	0	0	1	9	-	-	0	3
	31	3	0	0	0	0	5	7	0	2	1	1	9	8	1	7	2	0	9	7	2	1	2	7	0	1	0	0	2	2	-	-	1	0
	01	1	0	0	0	0	6	0	0	1	1	2	0	7	1	7	0	0	9	0	2	1	2	3	0	4	0	0	2	2	-	-	1	2
	02	2	0	4	0	2	6	4	0	3	0	1	1	8	0	1	9	1	0	9	4	2	1	2	6	0	9	0	0	2	5	-	-	1

1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 Sep. 1957. 1 2 8 8 2 Hungary
 month(s)/mois 1 1 1 1 1 C. n°v/pays

Unit's	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T ₀	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T ₀	T _e	E	s	S _n	S _n	
																						C	C	a	p	p	2	C16							
0000 GMT	03	6	0	7	0	6	6	0	0	3	1	1	7	0	1	5	5	0	9	7	2	1	2	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	04	8	3	6	0	4	5	6	6	1	6	1	3	7	1	6	8	0	6	2	x	1	5	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	05	8	3	6	1	2	6	0	2	1	6	1	6	7	1	5	0	0	9	2	x	1	3	7	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	06	0	3	6	0	6	6	5	0	2	0	1	7	6	1	5	0	0	9	0	0	1	3	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	07	0	3	6	1	2	6	0	0	2	0	1	7	1	1	7	0	0	9	0	0	1	3	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	03	7	0	4	0	4	5	6	0	3	2	1	5	9	1	6	5	8	6	6	2	1	3	4	0	0	0	0	0	1	3	0	0	-	-
	04	8	3	6	0	6	5	8	0	2	6	1	3	1	1	6	6	7	5	7	x	1	4	4	0	0	0	0	4	1	5	2	0	-	-
	05	8	3	6	0	8	6	5	0	3	2	1	7	6	1	5	3	5	7	7	x	1	2	3	1	1	0	1	1	4	2	0	-	-	
	06	0	3	6	0	8	5	8	0	2	0	1	7	3	1	6	0	0	9	0	0	1	4	4	0	0	0	0	0	1	4	1	0	-	-
	07	1	3	6	0	4	5	0	1	0	0	1	8	6	1	5	0	0	9	0	2	1	4	1	1	3	0	0	1	3	1	0	-	-	
1200 GMT	03	7	1	4	0	4	6	2	0	3	2	1	4	3	2	3	3	8	6	6	2	1	6	7	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	04	8	3	6	0	4	6	0	0	2	2	1	3	6	2	1	6	5	5	2	x	1	6	2	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	05	1	3	6	1	0	7	0	0	1	1	1	7	3	2	2	0	0	9	0	2	1	6	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	06	2	3	6	0	8	6	0	0	2	0	1	6	4	2	3	0	0	9	0	2	1	5	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	07	0	0	7	0	4	6	0	0	2	0	1	8	9	2	5	0	0	9	0	0	1	6	6	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	03	8	3	4	0	8	5	8	0	3	2	1	4	3	1	7	3	5	6	7	7	1	5	3	0	1	0	0	2	4	-	-	0	7	
	04	8	3	6	1	0	5	8	0	1	6	1	5	7	1	7	3	7	5	2	x	1	4	3	7	x	9	7	2	2	-	-	0	0	
	05	1	3	6	0	6	6	5	0	2	0	1	7	3	1	9	0	0	9	4	0	1	6	3	0	5	0	0	2	4	-	-	0	8	
	06	1	3	6	0	4	5	7	0	3	0	1	6	4	2	1	0	0	9	0	2	1	6	3	1	1	0	0	2	5	-	-	1	1	
	07	0	3	6	0	2	5	8	0	2	0	1	9	8	2	1	0	0	9	0	0	1	6	3	1	3	0	0	2	6	-	-	1	1	

1957/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Sep. 1957.
month(s)/mois

1 2 8 8 2
I I I I I

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Jd	Ja	Ip	ip	R	R	U ₂	U ₁₆	E	s	S _n	S _n
0000 GMT	08	0	0	2	0	6	6	0	0	2	0	2	1	6	1	6	0	0	9	0	0	1	5	2	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	09	0	0	7	0	2	6	0	0	2	0	2	4	0	1	8	0	0	9	0	0	1	6	2	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	2	1	3	1	6	0	0	9	0	0	1	5	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	0	3	4	0	4	5	6	1	0	6	1	6	3	1	6	0	0	9	0	0	1	5	7	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	7	1	6	0	6	6	5	0	3	1	0	9	7	1	5	5	0	9	5	6	1	3	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	08	4	0	4	0	2	5	8	0	3	0	2	3	0	1	6	0	0	9	0	4	1	4	2	1	3	0	0	1	4	1	0	-	-
	09	0	1	4	0	4	5	8	0	2	0	2	5	1	1	7	0	0	9	0	0	1	6	2	0	4	0	0	1	5	1	0	-	-
	10	1	0	0	0	0	3	6	1	0	0	2	1	2	1	7	0	0	9	0	8	1	6	8	0	1	0	0	1	4	0	0	-	-
	11	1	0	0	0	0	1	6	1	0	0	1	5	7	1	4	0	0	9	0	8	1	3	1	0	1	9	3	1	4	1	0	-	-
	12	8	1	8	1	2	-	5	7	0	3	2	0	7	7	1	8	3	0	9	7	7	1	6	6	0	4	0	0	1	5	0	0	-
1200 GMT	08	2	1	8	0	6	7	0	0	3	0	2	4	2	2	7	1	1	7	0	2	1	6	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	09	4	2	7	0	4	6	5	0	3	1	2	3	3	2	8	4	1	6	0	0	1	6	7	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	6	2	0	0	8	6	0	0	2	2	1	8	6	2	6	4	8	7	6	x	1	8	7	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	1	2	5	0	8	6	2	0	1	2	1	3	7	2	4	1	4	5	0	0	1	3	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	7	2	2	1	7	7	0	0	1	2	0	6	1	2	5	1	1	6	4	2	1	4	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	08	0	0	0	0	0	7	0	0	2	0	2	3	4	2	2	0	0	9	0	0	1	7	5	0	0	0	0	2	7	-	-	1	1
	09	2	0	0	0	0	6	4	0	2	0	2	1	6	2	3	0	0	9	0	2	1	6	6	0	5	0	0	2	9	-	-	0	9
	10	8	1	4	0	2	6	5	0	3	2	1	6	2	2	2	4	5	7	7	x	1	6	6	0	4	0	0	2	8	-	-	0	5
	11	2	2	2	0	4	6	5	0	3	0	1	0	3	1	9	0	0	9	0	2	1	1	6	0	5	0	0	2	5	-	-	0	9
	12	8	2	7	1	2	5	7	6	1	8	0	6	4	1	8	6	5	5	7	x	1	8	3	0	9	9	2	2	2	5	-	-	0

GY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Stn. 1957.

12882

Hungary

month(s)/mois

iiii

c. intrv/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T ₀ T _C	Nh	CL	h	CM	CH	T _C T _d	ja	ip	ip	R	R	T ₀ T _C	E	s	S _n	S _n		
																					C	a	p	p	2		C						
0000 GMT	13	8	0	0	0	0	5	8	6	3	6	1	2	7	1	3	8	0	5	2	x	1	1	2	3	1							
	14	7	3	2	0	4	6	0	0	1	2	1	1	0	1	3	0	0	9	5	x	1	2	3	0	4							
	15	8	1	6	1	2	6	2	0	3	2	0	7	8	1	6	3	5	6	7	x	1	5	7	1	3							
	16	3	0	0	0	0	6	0	0	3	0	1	9	1	0	7	0	0	9	4	0	0	6	1	0	8							
	17	0	2	7	0	4	6	0	0	2	0		1	8	3	0	8	0	0	9	0	0	7	7	0	1							
0600 GMT	13	7	1	6	0	2	8	0	0	1	6	1	4	1	1	3	0	0	9	2	x	1	3	1	0	3	0	5	1	2	2	0	
	14	3	0	0	0	0	5	6	1	0	1	1	3	0	1	2	0	0	9	4	0	1	1	2	0	9	9	7	1	1	2	0	
	15	2	2	5	1	2	8	2	0	1	6	1	1	9	1	0	1	6	4	4	2	0	9	2	2	9	0	3	1	0	1	0	
	16	8	0	0	0	0	5	6	1	0	2	1	9	7	0	7	2	0	9	4	7	0	6	1	0	7	0	0	0	6	1	0	
	17	7	2	9	0	4	5	8	0	3	1		2	0	3	0	8	7	5	6	x	x	0	7	2	1	6	0	0	0	6	1	0
1200 GMT	13	6	2	7	0	6	8	0	0	2	2	1	4	0	2	0	5	0	9	2	2	0	8	8	0	9							
	14	5	2	2	0	8	8	0	0	2	2	1	2	0	2	0	4	1	6	0	2	1	2	7	0	9							
	15	4	2	7	1	2	8	4	0	1	1	1	3	9	1	7	2	2	6	6	0	0	8	1	0	8							
	16	6	2	7	0	4	6	0	0	3	2	1	7	6	1	8	5	2	6	0	2	0	7	7	0	5							
	17	6	2	7	0	6	8	0	0	2	2		1	9	6	1	7	6	1	6	0	0	0	5	7	0	5						
1800 GMT	13	8	0	5	0	4	7	5	6	3	6	1	1	3	1	7	4	5	6	2	x	1	3	7	1	1	9	4	2	1		0	7
	14	2	0	9	0	4	6	6	0	1	6	0	9	6	1	2	0	0	9	4	2	1	5	6	1	4	9	7	2	1		0	6
	15	1	0	0	0	0	6	6	0	1	1	1	6	8	1	2	1	4	7	0	0	0	8	3	1	3	0	0	1	8		1	0
	16	7	0	0	0	0	6	0	0	2	2	1	7	6	1	4	0	0	9	2	x	1	0	3	0	4	0	0	1	8		0	9
	17	7	2	5	0	4	7	0	0	2	2		1	8	9	1	3	5	5	6	2	2	0	7	3	0	4	0	0	1	8		0

U Y / A 3 i 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Sep. 1957.
month(s)/mois

1 2 8 8 2
i i i i i

H u n g a r y
c o u n t r / p a y s

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	R ₁	T _d	h	h	h	R ₂	R	Q	T ₁₀	E	s	S _n	S _n	
0000 GMT	18	8	2	5	0	8	6	5	0	3	1	1	7	5	1	1	4	5	6	7	x	1	0	7	0	8									
	19	0	0	0	0	0	5	6	0	2	0	1	7	6	0	6	0	0	9	0	0	0	6	8	0	3									
	20	8	1	8	0	6	5	8	6	1	6	1	4	4	1	4	6	7	6	2	x	1	3	7	0	3									
	21	0	0	2	0	4	6	0	0	2	0	1	6	2	1	1	0	0	9	0	0	1	0	2	0	7									
	22	0	0	4	0	4	5	8	0	2	0	1	2	3	1	3	0	0	9	0	0	1	1	4	0	0									
0600 GMT	18	7	2	2	1	0	8	0	0	1	2	1	6	6	1	1	5	6	3	7	x	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0			
	19	8	1	8	0	4	0	4	4	5	4	1	7	9	0	7	9	x	0	x	x	0	7	1	0	3	0	0	0	4	0	0			
	20	6	1	8	1	2	5	8	2	1	6	1	3	2	1	3	4	8	6	7	2	1	1	3	0	1	9	4	1	3	2	0			
	21	1	0	4	0	4	5	6	0	1	0	1	7	2	1	1	0	0	9	0	9	0	9	2	0	8	0	0	1	0	1	0			
	22	7	0	0	0	0	5	0	1	0	2	1	7	3	1	3	6	0	8	8	8	1	1	6	0	1	0	0	1	2	0	0			
1200 GMT	18	5	2	7	1	4	8	0	0	1	2	1	5	0	1	8	5	2	5	x	x	0	6	7	1	3									
	19	8	2	2	1	6	6	2	0	3	2	1	6	4	1	7	6	8	4	6	x	1	0	8	1	1									
	20	3	2	5	1	2	6	5	0	3	1	1	3	1	2	3	3	1	5	0	0	1	2	4	0	0									
	21	5	1	8	0	4	5	7	0	3	1	1	6	2	2	4	1	4	7	9	2	1	4	8	0	8									
	22	4	2	2	1	4	6	0	0	3	0	1	6	0	2	5	3	1	6	0	1	1	3	7	0	7									
1800 GMT	18	3	2	5	0	8	6	4	0	1	8	1	6	3	1	2	1	4	2	6	2	0	6	1	1	2	9	7	1	9			0	8	
	19	8	0	2	0	2	5	6	2	0	6	1	5	4	1	3	6	5	6	2	x	1	2	8	0	7	0	1	1	8			0	5	
	20	1	2	5	0	2	6	0	0	1	1	1	3	6	1	7	1	4	6	0	0	1	3	2	0	8	0	0	2	4			0	8	
	21	4	3	6	0	4	5	7	0	1	2	1	6	0	1	8	3	4	7	6	2	1	4	6	0	1	0	0	2	4			0	8	
	22	0	1	4	0	2	5	6	1	0	1	1	5	7	1	9	0	0	9	0	0	1	4	3	0	1	0	0	2	6			0	8	

1GY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Sep. 1957.
month(s)/mois

1 2 8 8 2
i i i i i

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T _c	Nh	CL	h	CM	CH	T _o	T _d	ja	ip	ip	R	R	T _o	T _e	E	s	S _n	S _n		
															^o C	^o C						^o C	^o C	a	p	p	2	^o C	^o C							
0000 GMT	23	0	1	1	0	2	5	8	0	2	0	1	5	9	1	4	0	0	9	0	0	1	3	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	24	8	2	5	1	2	6	0	0	3	2	0	9	0	1	8	3	5	6	5	7	1	6	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25	8	2	7	0	8	5	6	6	0	9	0	9	6	1	6	5	5	5	7	x	1	6	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	0	0	4	0	8	7	0	0	2	0	2	0	2	0	7	0	0	9	0	0	0	4	1	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	8	3	6	1	2	6	0	6	0	6	1	6	4	0	8	6	7	6	2	x	0	7	1	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	23	6	1	6	0	2	5	2	1	0	1	1	5	1	1	5	0	0	9	0	2	1	3	5	0	3	0	0	1	3	0	0	-	-	-	-
	24	7	2	5	0	4	6	0	0	3	2	1	0	2	1	2	2	0	9	8	6	1	4	3	1	2	9	2	1	5	0	0	-	-	-	-
	25	8	0	2	1	4	7	0	0	3	6	1	4	3	1	0	6	5	5	7	x	0	4	1	2	0	0	8	1	0	2	0	-	-	-	-
	26	8	0	4	0	4	5	8	0	3	2	1	9	1	0	5	0	0	9	0	7	0	3	6	1	1	0	0	0	4	1	0	-	-	-	-
	27	8	3	6	0	6	5	6	2	1	6	1	7	2	0	8	0	0	9	7	x	0	7	2	0	7	0	2	0	7	2	0	-	-	-	-
1200 GMT	23	8	1	8	1	6	6	5	0	3	2	1	0	6	2	6	1	1	6	0	7	1	5	7	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	24	4	2	5	1	7	7	0	0	2	1	1	1	4	2	3	3	1	6	0	2	1	2	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25	6	0	2	0	8	8	0	0	1	2	1	2	9	1	4	2	5	6	7	2	0	2	1	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26	8	2	0	0	2	2	0	0	2	2	1	5	6	1	6	0	0	9	0	7	0	4	2	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	27	2	3	6	1	2	8	0	0	2	0	1	8	4	1	4	0	0	9	4	0	0	1	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	23	8	2	2	1	6	6	0	6	0	6	0	8	6	2	1	4	7	5	2	x	1	4	1	0	1	9	7	2	7	-	-	0	6	-	
	24	5	2	0	0	8	6	6	0	1	2	0	9	7	1	9	4	0	9	7	2	1	3	6	0	8	0	0	2	4	-	-	0	8	-	
	25	2	0	9	0	2	7	0	0	1	2	1	9	1	1	1	0	0	9	0	2	0	7	2	0	9	0	0	1	6	-	-	0	6	-	
	26	8	3	6	0	4	6	0	0	2	2	1	5	1	1	3	4	5	6	7	x	0	7	3	0	4	0	0	1	6	-	-	0	6	-	
	27	0	0	0	0	0	6	6	0	1	0	1	8	1	0	9	0	0	9	0	0	0	5	4	0	0	0	0	1	4	-	-	0	9	-	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Sep/Oct. 1957.
month(s)/mois

1 2 8 8 2
I I I I I

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	σ _c	Nh	CL	h	CM	CH	T _a	T _d	i _a	i _p	i _p	R ₂	R ₆	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n	
0000 GMT	28	0	2	2	0	4	5	4	0	2	0	1	6	7	0	5	0	0	9	0	0	0	2	7	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	29	0	2	0	0	1	5	8	0	2	0	1	3	9	0	8	0	0	9	0	0	0	7	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	8	1	8	1	2	6	0	0	3	2	0	5	2	1	4	4	5	6	7	x	1	0	7	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	01	7	0	0	0	0	5	6	0	2	2	1	7	3	0	7	6	0	9	7	2	0	7	0	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	02	8	3	2	0	4	5	8	2	1	6	2	0	6	0	2	8	0	9	2	x	0	6	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	28	8	2	2	1	2	8	0	0	3	2	1	4	0	0	9	0	0	9	7	x	0	6	6	0	7	0	0	0	0	4	1	0	-	-
	29	8	1	0	0	6	5	6	1	0	1	1	3	9	0	8	6	5	7	5	x	0	7	1	0	1	0	0	0	0	6	1	0	-	-
	30	8	1	8	0	8	6	5	2	1	6	0	5	2	1	3	5	5	6	7	x	1	0	3	0	4	9	7	1	3	1	0	-	-	
	01	8	0	4	0	4	6	6	0	2	2	1	7	3	0	7	5	6	5	2	x	0	5	6	0	5	0	0	0	6	1	0	-	-	
	02	7	3	6	0	8	5	6	0	2	2	2	2	7	0	7	7	0	9	7	x	0	4	1	1	5	0	4	0	6	2	0	-	-	
1200 GMT	28	6	2	7	1	9	5	7	0	1	2	1	3	1	1	6	1	1	6	4	8	0	7	8	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	29	7	2	2	1	2	6	0	0	3	2	1	1	8	1	8	3	1	6	4	2	0	7	7	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	8	3	6	1	2	5	8	6	1	6	1	0	1	1	0	6	7	4	2	x	0	8	1	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	01	8	0	4	0	6	5	8	6	1	6	1	8	9	0	8	8	0	4	2	x	0	5	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	02	8	3	6	0	8	6	0	0	2	2	2	3	5	1	2	1	1	5	0	7	0	3	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	28	3	2	5	1	0	5	8	0	1	2	1	3	2	1	2	0	0	9	2	0	0	7	3	0	7	0	0	0	1	7	-	-	0	5
	29	6	1	6	1	0	6	0	0	1	2	0	7	8	1	4	0	0	9	0	2	0	7	6	1	2	0	0	0	1	9	-	-	0	5
	30	8	0	0	0	0	6	4	0	2	6	1	4	1	0	9	5	6	5	2	x	0	9	2	2	5	0	1	1	4	-	-	0	0	
	01	8	3	4	0	6	6	4	6	1	6	1	9	1	0	7	8	0	5	2	x	0	6	3	0	4	0	2	0	9	-	-	0	0	
	02	2	3	6	0	8	6	5	0	1	2	2	3	9	0	9	0	0	9	4	0	0	1	3	0	5	0	0	1	4	-	-	0	8	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Oct. 1957
month(s)/mois

1 2 8 8 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	ja	jp	jp	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n	
	°C																°C																		
																	2 °C16																		
0000 GMT	1	3	2	3	6	0	1	6	0	0	3	0	2	3	9	0	3	0	0	9	0	2	0	1	6	0	3								
	0	4	9	0	0	0	0	0	1	4	5	4	1	9	1	0	4	9	x	0	x	x	0	4	8	0	5								
	0	5	3	3	6	0	4	6	0	0	3	0	2	5	9	0	5	0	0	9	5	0	0	3	2	1	9								
	0	6	3	0	2	0	4	7	0	0	3	0	2	6	7	0	3	0	0	9	0	4	0	1	4	0	0								
	0	7	0	0	0	0	0	6	6	0	2	0	2	8	4	0	5	0	0	9	0	0	0	4	4	0	0								
0600 GMT	0	3	8	0	2	0	4	5	6	0	3	2	2	2	4	0	2	1	0	9	8	7	0	1	5	0	5	0	0	0	2	1	0		
	0	4	7	1	8	0	4	0	4	4	2	4	1	8	6	0	6	7	6	4	x	x	0	4	1	0	1	0	0	0	4	1	0		
	0	5	0	3	4	0	4	3	6	1	0	0	2	9	0	0	2	0	0	9	0	0	0	1	1	2	0	0	0	5	0	0			
	0	6	7	0	4	0	2	5	7	1	0	1	2	6	1	0	1	0	0	9	0	6	0	0	3	0	1	0	0	0	1	0			
	0	7	7	0	0	0	0	1	8	1	0	2	2	9	3	0	4	0	0	9	0	7	0	4	4	0	0	0	0	0	2	0			
1200 GMT	0	3	6	2	2	0	4	5	8	0	3	2	2	0	2	1	4	5	2	5	0	2	0	6	8	1	6								
	0	4	4	2	5	1	4	5	7	0	1	2	1	7	2	1	5	3	1	6	0	2	0	5	7	0	7								
	0	5	1	0	2	0	4	7	0	0	2	0	2	8	2	1	2	1	1	6	0	0	5	1	6	0	7								
	0	6	0	3	2	0	4	6	2	0	2	0	2	5	9	1	5	0	0	9	0	0	0	2	8	0	3								
	0	7	0	2	2	0	4	6	0	0	2	0	2	8	3	1	7	0	0	9	0	0	0	4	8	1	1								
1800 GMT	0	3	0	1	8	0	4	7	0	0	1	1	1	8	6	0	7	0	0	9	0	0	0	7	6	0	5	0	0	1	5			0	8
	0	4	7	0	2	0	6	5	8	0	1	2	2	1	5	0	9	2	0	9	7	x	0	4	3	3	5	0	0	1	6			0	5
	0	5	0	0	7	0	4	7	0	0	2	0	2	7	4	0	8	0	0	9	0	0	0	2	5	0	0	0	0	1	4			0	9
	0	6	0	0	0	0	0	7	0	0	2	0	2	7	3	1	0	0	0	9	0	0	0	4	3	1	6	0	0	1	6			0	9
	0	7	0	2	0	0	2	6	0	0	2	0	2	7	1	1	0	0	0	9	0	0	0	5	8	0	1	0	0	1	8			0	9

!GY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Oct. 1957
month(s)/mois

1 2 8 8 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	ja	jp	jp	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n	
																°C						°C	°C	a	p	p	2	°C	°C						
0000 GMT	08	0	1	6	0	2	6	0	0	2	0	2	7	5	0	5	0	0	9	0	0	0	4	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	09	0	0	2	0	8	5	8	0	2	0	2	9	5	0	8	0	0	9	0	0	0	7	2	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	2	7	8	0	7	0	0	9	0	0	0	7	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11	0	0	9	0	2	1	0	1	0	0	2	7	5	0	6	0	0	9	0	0	0	5	2	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	0	0	0	0	0	1	6	1	0	0	2	5	9	0	7	0	0	9	0	0	0	6	2	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	08	0	0	2	0	6	1	8	1	0	0	2	8	2	0	4	0	0	9	0	0	0	3	3	0	7	0	0	0	0	2	0	0	-	-
	09	0	0	4	0	4	5	6	1	0	0	2	9	2	0	6	0	0	9	0	0	0	6	6	0	1	0	0	0	0	5	0	0	-	-
	10	0	0	0	0	0	1	8	2	8	4	2	8	3	0	4	0	0	9	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	2	0	0	-	-
	11	9	0	0	0	0	0	1	4	5	4	2	7	8	0	4	9	x	0	x	x	0	3	4	0	0	0	0	0	0	3	0	0	-	-
	12	0	0	0	0	0	1	6	1	0	0	2	6	1	0	5	0	0	9	0	0	0	4	2	0	4	0	0	0	0	3	0	0	-	-
1200 GMT	08	0	3	6	0	8	5	8	0	2	0	2	7	8	1	7	0	0	9	0	0	0	7	7	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	09	1	2	7	0	8	5	8	0	2	0	2	8	4	1	8	1	1	5	0	0	0	9	6	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	2	6	9	1	8	0	0	9	0	0	0	8	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11	0	0	4	0	2	5	6	1	0	4	2	5	6	1	9	0	0	9	0	0	0	7	7	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	0	1	1	0	4	6	6	0	1	0	2	4	7	2	0	0	0	9	0	0	0	8	8	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	08	0	0	2	0	4	5	8	0	2	0	2	7	9	1	3	0	0	9	0	0	0	9	3	0	7	0	0	0	1	8	-	-	0	9
	09	0	0	0	0	0	5	6	0	2	0	2	7	5	1	2	0	0	9	0	0	0	9	7	0	3	0	0	0	2	0	-	-	0	9
	10	0	0	0	0	0	5	6	1	0	0	2	6	3	1	1	0	0	9	0	0	0	8	6	0	3	0	0	0	2	0	-	-	0	9
	11	0	0	0	0	0	5	6	1	0	2	2	5	2	1	0	0	0	9	0	0	0	7	2	0	5	0	0	0	2	1	-	-	0	9
	12	0	0	2	0	2	5	0	1	0	0	2	5	2	1	3	0	0	9	0	0	0	9	1	0	8	0	0	0	2	0	-	-	1	0

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Oct. 1957
month(s)/mois

1 2 8 8 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	ja	jp	jp	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n
	°C																°C																	
0000 GMT	13	0	0	2	0	4	5	2	0	1	0	2	6	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	0	5	-	-	-	-	-	-	-
	14	0	0	4	0	4	5	8	0	2	0	2	6	7	0	9	0	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	15	2	0	0	0	0	4	0	1	0	1	2	5	2	0	9	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-
	16	0	0	2	1	2	5	8	0	2	0	2	5	3	0	9	0	0	0	0	0	0	0	7	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	17	0	0	7	0	4	4	0	1	0	0	2	6	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	6	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	13	0	0	2	0	4	5	0	1	0	0	2	7	4	0	9	0	0	0	0	0	0	0	3	0	9	0	0	0	0	7	0	0	-
	14	0	1	4	0	2	1	0	1	1	0	2	6	7	0	7	0	0	0	0	0	0	6	4	0	0	0	0	0	0	6	0	0	-
	15	2	0	0	0	0	1	0	1	1	0	2	6	1	0	7	0	0	0	0	0	0	6	3	0	4	0	0	0	6	0	0	-	
	16	0	0	2	0	8	5	0	1	0	0	2	8	7	0	7	0	0	0	0	0	0	5	3	0	3	0	0	0	5	0	0	-	
	17	0	1	4	0	4	0	6	4	6	0	2	6	0	0	6	0	0	0	0	0	0	5	1	0	1	0	0	0	5	0	0	-	
1200 GMT	13	0	0	4	0	6	6	0	0	2	0	2	6	0	1	9	0	0	0	0	0	0	7	0	0	9	-	-	-	-	-	-	-	
	14	1	2	6	0	4	5	0	0	1	0	2	5	1	1	9	0	0	0	0	0	0	8	7	1	7	-	-	-	-	-	-	-	
	15	0	0	2	1	2	5	6	1	0	0	2	5	6	1	9	0	0	0	0	0	0	1	0	6	0	5	-	-	-	-	-	-	-
	16	0	1	8	0	2	5	0	1	0	0	2	6	9	1	8	0	0	0	0	0	0	7	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	0	1	8	0	8	5	6	1	0	0	2	5	7	1	8	0	0	0	0	0	0	9	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	13	0	0	2	0	2	5	0	0	2	0	2	6	1	1	4	0	0	0	0	0	0	8	2	0	4	0	0	2	0	-	-	1	0
	14	0	3	6	0	4	5	0	0	5	1	2	4	6	1	4	0	0	0	0	0	0	9	6	0	1	0	0	2	0	-	-	0	9
	15	0	3	6	1	2	6	0	0	2	0	2	6	0	1	2	0	0	0	0	0	0	6	1	0	8	0	0	1	9	-	-	0	9
	16	0	0	7	0	2	5	0	1	0	0	2	6	3	1	3	0	0	0	0	0	0	7	6	0	1	0	0	1	9	-	-	0	9
	17	0	1	4	0	4	5	6	0	2	0	2	4	4	1	3	0	0	0	0	0	0	9	3	0	5	0	0	2	0	-	-	0	9

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Oct. 1957
month(s)/mois

1 2 8 8 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	N _h	C	L	h	C	M	C	T _d	T _d	J _a	J _p	J _p	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n		
																																					°C	°C
0000 GMT	18	0	1	4	0	2	3	0	1	0	0	2	5	3	0	8	0	0	9	0	0	0	0	0	7	1	0	1										
	19	0	0	0	0	0	5	8	0	2	0	2	1	7	0	8	0	0	9	0	0	0	0	0	6	8	0	4										
	20	0	1	8	0	6	7	0	0	2	0	1	6	0	0	9	0	0	9	0	0	0	0	0	5	8	0	8										
	21	6	0	0	0	0	3	0	1	0	1	1	5	7	0	7	0	0	9	0	0	6	0	6	7	3	0	9										
	22	4	0	2	0	4	6	0	0	3	0	1	3	6	0	7	0	0	9	0	2	0	2	0	5	8	1	6										
0600 GMT	18	7	1	4	0	2	3	0	1	0	1	2	4	6	0	6	0	0	9	0	6	0	6	0	5	6	0	5	0	0	0	5	0	0				
	19	3	0	4	0	4	5	0	1	0	0	2	1	1	0	7	0	0	9	0	2	0	2	0	5	3	0	5	0	0	0	5	0	0				
	20	0	1	4	0	6	6	0	0	2	0	1	5	3	0	6	0	0	9	0	0	0	0	0	4	6	0	7	0	0	0	5	0	0				
	21	8	3	6	0	8	6	5	0	3	2	1	6	2	1	1	7	5	5	7	x	x	x	0	7	3	0	8	0	0	0	7	0	0				
	22	8	0	2	0	8	4	0	2	1	6	1	1	5	0	7	5	5	6	2	x	x	x	0	5	7	0	3	9	7	0	6	0	0				
1200 GMT	18	5	1	8	0	8	5	6	1	0	1	2	3	1	1	9	0	0	9	0	2	0	2	0	8	8	1	3										
	19	0	1	6	1	2	7	0	0	7	0	1	7	9	2	2	0	0	9	0	0	0	0	0	2	7	2	1										
	20	1	1	8	1	6	6	0	0	2	0	1	3	6	2	2	0	0	9	0	2	0	2	0	8	8	1	2										
	21	8	3	6	0	8	8	2	0	2	2	1	6	3	1	3	5	5	7	7	x	x	x	0	6	8	0	5										
	22	8	0	0	0	0	5	0	1	0	2	0	7	7	1	6	6	0	9	7	7	0	0	0	9	8	1	9										
1800 GMT	18	0	1	4	0	4	5	8	0	1	1	2	1	5	1	3	0	0	9	0	0	0	0	0	8	6	0	3	0	0	2	0					0	8
	19	0	1	1	0	6	7	0	0	2	0	1	6	6	1	5	0	0	9	0	0	0	0	0	5	8	0	1	0	0	2	2					1	0
	20	2	2	2	0	4	6	0	0	1	0	1	3	7	1	2	0	0	9	0	2	0	2	0	9	5	1	2	0	0	2	3					0	9
	21	2	3	6	0	4	6	6	0	1	2	1	5	3	1	1	0	0	9	0	2	0	2	0	6	8	0	3	0	0	1	4					0	2
	22	8	0	4	0	4	2	5	2	1	6	0	4	8	1	2	8	0	4	2	x	x	x	1	1	8	1	6	0	2	1	6					0	2

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Oct. 1957
month(s)/mois

1 2 8 8 2
I I I I I

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T _c	Nh	CL	h	CM	CH	T _o	T _d	ja	lp	ip	R	R	T _o	T _e	E	s	S _n	S _n			
																C						C	a	p	p	2		C16									
0000 GMT	23	8	0	4	0	4	4	5	2	1	6	0	3	1	1	2	8	0	5	2	x	1	0	8	1	2											
	24	8	3	6	0	8	2	5	1	0	5	1	5	8	1	0	8	6	4	x	x	0	7	1	1	2											
	25	0	0	2	0	4	4	0	1	0	0	2	3	1	0	7	0	0	9	0	0	0	6	1	0	7											
	26	0	0	2	0	4	6	0	0	2	0	2	2	7	8	0	5	0	0	9	0	0	4	2	0	3											
	27	0	0	0	0	0	1	6	1	0	0	0	2	6	6	0	6	0	0	9	0	0	5	4	0	0											
0600 GMT	23	8	3	4	0	4	2	5	6	3	6	0	4	8	1	2	8	0	4	2	x	1	1	3	1	7	9	2	1	2	1	0					
	24	6	3	6	0	6	5	0	0	1	2	1	8	3	0	9	2	5	5	7	0	0	6	2	1	2	9	2	0	9	2	0					
	25	7	0	2	0	8	5	6	0	1	2	2	4	2	0	9	5	0	9	7	2	0	7	3	1	3	0	0	0	6	0	0					
	26	0	0	2	0	6	4	0	1	0	0	2	7	7	0	4	0	0	9	0	0	0	3	5	0	1	0	0	0	4	0	0					
	27	9	0	0	0	0	0	0	4	5	4	2	5	6	0	4	9	x	0	x	x	0	3	6	0	5	0	0	0	3	1	0					
1200 GMT	23	8	1	4	0	6	1	2	5	9	5	0	7	9	1	3	8	0	2	2	x	1	2	2	1	5											
	24	0	3	2	0	4	5	0	1	0	0	1	8	4	1	5	0	0	9	0	0	0	7	8	0	3											
	25	5	0	2	1	0	5	7	0	1	2	2	5	3	1	4	1	0	9	4	2	0	6	4	0	0											
	26	0	2	2	0	2	3	5	1	0	0	2	7	1	1	7	0	0	9	0	0	0	1	0	8	0	5										
	27	0	0	4	0	2	5	7	0	2	0	2	3	4	1	7	0	0	9	0	0	0	7	8	1	5											
1800 GMT	23	8	3	6	1	0	1	2	5	9	5	1	3	0	1	1	8	0	2	2	x	0	9	2	2	4	0	3	1	3			0	0			
	24	0	0	0	0	0	5	6	0	1	1	2	1	1	0	9	0	0	9	0	0	0	7	2	1	6	0	0	1	6			0	9			
	25	0	3	6	0	4	5	0	0	1	1	2	6	4	1	0	0	0	9	0	0	0	5	1	1	1	0	0	1	5			0	8			
	26	0	0	0	0	0	7	0	1	0	0	2	6	1	1	0	0	0	9	0	0	0	9	5	0	4	0	0	1	7			0	9			
	27	0	3	6	0	2	5	0	0	1	0	2	2	3	1	0	0	0	9	0	0	0	8	4	0	0	0	0	1	8			0	7			

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Oct/Nov. 1957
month(s)/mois

1 2 8 8 2
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T ₀	T	Nh	CL	h	CM	CH	T ₀	T _d	Ja	Jp	Jp	R	R	T ₀	T _p	E	s	S _n	S _n			
															C							C	a	p	p												
0000 GMT	28	0	0	2	0	6	4	0	1	0	0	2	2	4	0	8	0	0	9	0	0	0	7	4	0	0											
	29	0	0	2	0	4	5	0	1	0	0	2	2	0	0	8	0	0	9	0	0	0	5	6	0	1											
	30	5	0	0	0	0	4	0	1	0	1	2	2	1	0	8	3	0	9	4	2	0	6	4	0	0											
	31	0	0	0	0	0	2	5	1	0	0	2	0	3	0	6	0	0	9	0	0	0	6	4	0	0											
	01	0	0	4	0	4	4	0	1	0	0	1	6	7	0	8	0	0	9	0	0	0	7	8	0	7											
0600 GMT	28	9	0	0	0	0	0	0	4	5	4	2	3	3	0	3	9	0	0	0	0	3	3	0	4	0	0	0	0	0	3	0	0				
	29	1	0	2	0	2	0	2	4	4	4	2	3	6	0	4	0	0	9	0	1	0	4	1	1	5	0	0	0	0	3	0	0				
	30	7	0	0	0	0	3	0	1	0	2	2	1	6	0	6	6	0	9	7	2	0	6	3	0	3	0	0	0	0	6	0	0				
	31	0	0	0	0	0	0	4	4	6	4	2	0	3	0	3	0	0	9	0	0	0	3	1	0	3	0	0	0	0	3	0	0				
	01	0	0	7	0	4	0	8	4	6	0	1	5	1	0	6	0	0	9	0	0	0	5	7	0	5	0	0	0	0	6	0	0				
1200 GMT	28	0	0	4	0	2	5	6	0	2	4	2	1	6	1	6	0	0	9	0	0	0	8	8	1	2											
	29	2	3	6	0	4	4	0	1	0	0	2	2	3	1	6	0	0	9	0	1	0	7	8	0	2											
	30	4	0	0	0	0	5	0	1	0	2	1	9	4	1	6	3	0	9	4	2	0	8	8	1	2											
	31	0	2	5	0	4	4	0	1	0	0	1	8	6	1	8	0	0	9	0	0	0	9	8	1	2											
	01	0	1	8	0	4	4	5	1	0	0	1	3	1	1	8	0	0	9	0	0	0	9	8	1	6											
1800 GMT	28	0	0	2	0	4	5	7	0	1	0	2	1	6	1	1	0	0	9	0	0	0	8	4	0	0	0	0	0	1	7			0	7		
	29	6	0	2	0	4	4	0	1	0	1	2	1	9	1	2	4	0	9	5	2	0	8	2	0	1	0	0	0	1	7			0	9		
	30	0	0	2	0	2	5	0	1	0	1	1	9	8	1	0	0	0	9	0	0	0	7	1	0	5	0	0	0	1	7			0	5		
	31	0	2	0	0	4	3	0	1	0	0	1	7	7	1	2	0	0	9	0	0	0	8	3	0	3	0	0	0	1	8			0	9		
	01	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9	3	0	1	0	0	0	1	8			0	8		

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Nov. 1957.
month(s)/mois

1 2 8 5 2
1 1 1 1 1

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T ₀	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	la	lp	lp	R	R	T ₂	T _e	E	s	S _n	S _n			
															C							C	a	p	p		2	C16									
0600 GMT	02	0	0	0	0	0	0	1	4	6	4	1	3	5	0	6	0	0	2	0	0	0	5	4	0	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	03	7	0	4	0	4	0	2	0	3	2	1	5	4	1	2	0	0	9	7	X	0	8	1	0	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	04	8	1	6	0	4	6	5	0	1	2	1	6	7	1	3	8	0	9	7	X	1	2	4	0	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	05	4	1	4	0	2	5	8	0	3	1	1	9	1	0	9	4	5	6	0	0	0	8	4	0	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06	0	1	1	0	4	5	0	0	2	0	1	7	7	0	9	0	0	9	0	0	0	9	4	0	0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
0600 GMT	02	0	0	2	0	4	0	1	4	2	4	1	4	1	0	5	0	0	9	0	0	0	5	3	0	5	0	0	0	4	0	0	--	--	--	--	--
	03	7	0	0	0	0	4	0	1	0	6	1	6	6	1	1	3	5	6	7	X	1	0	3	0	9	9	7	1	1	0	0	--	--	--	--	--
	04	8	1	8	0	2	6	0	0	2	2	1	7	7	1	1	6	0	9	7	7	1	0	3	0	9	0	0	1	1	0	0	--	--	--	--	--
	05	1	0	4	0	2	0	6	4	6	4	1	8	9	0	9	0	0	9	0	1	0	9	3	0	3	0	0	0	7	0	0	--	--	--	--	--
	06	1	0	7	0	4	5	0	1	0	0	1	7	9	0	8	0	0	9	4	0	0	5	3	0	5	0	0	0	6	0	0	--	--	--	--	--
1200 GMT	02	0	0	0	0	0	5	6	1	0	4	1	3	5	2	0	0	0	9	0	0	1	0	8	0	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	03	6	1	8	0	6	6	2	0	3	1	1	6	3	1	8	5	4	5	7	2	1	3	8	0	8	--	--	--	--	--	--	--	--	--		
	04	6	2	0	0	8	6	4	0	1	2	1	7	5	1	7	2	5	7	4	2	1	1	8	0	7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
	05	1	1	8	0	4	5	0	1	0	0	1	7	1	1	8	1	1	6	0	0	0	9	8	1	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	06	3	1	8	1	4	7	5	0	3	1	1	6	6	1	6	0	0	9	5	0	0	8	8	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
1800 GMT	02	7	0	2	0	2	5	8	0	1	1	1	4	7	1	3	5	0	9	4	2	1	0	1	1	1	0	0	2	0	--	--	0	7	--	0	7
	03	7	0	7	0	6	6	5	0	1	2	1	6	3	1	5	3	5	6	7	X	1	2	2	0	1	0	0	1	9	--	--	0	3	--	0	3
	04	6	0	9	0	4	6	4	0	2	2	1	8	3	1	3	0	0	9	0	7	1	1	1	0	7	0	0	1	8	--	--	0	3	--	0	3
	05	1	0	9	0	4	5	8	0	1	0	1	6	8	1	3	0	0	9	4	0	1	0	3	0	3	0	0	1	9	--	--	0	8	--	0	8
	06	1	0	7	0	6	7	0	0	1	0	1	6	2	1	2	0	0	9	4	0	0	9	3	0	1	0	0	1	9	--	--	0	8	--	0	8

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Nov. 1957.
month(s)/mois

1 2 8 8 2
1 1 1 1 1

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	J _a	J _p	J _p	P	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n
0000 GMT	07	0	0	2	0	6	7	0	0	2	0	1	5	8	0	8	0	0	9	0	0	0	2	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	08	8	0	4	0	8	5	8	0	3	2	1	3	6	0	7	0	0	9	0	7	0	5	7	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	09	8	0	4	0	8	5	0	0	3	2	0	7	1	1	1	5	5	6	7	X	0	7	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	0	1	8	0	6	6	0	0	1	1	1	3	5	0	5	0	0	9	0	0	0	4	2	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	8	0	4	1	2	6	0	6	0	6	0	7	7	1	1	8	0	8	2	X	0	8	8	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	07	5	0	2	0	8	6	5	0	3	1	1	5	1	0	7	0	0	9	0	4	0	6	6	0	5	0	6	0	7	0	0	-	-
	08	8	0	4	0	8	6	0	0	3	2	1	2	6	0	9	7	0	9	7	2	0	7	8	0	8	0	6	0	7	0	0	-	-
	09	8	0	2	0	4	5	7	2	1	6	0	8	0	0	9	4	7	5	2	X	0	9	3	0	9	0	1	0	9	1	0	-	-
	10	2	0	4	0	6	5	6	0	3	1	1	3	5	0	7	0	0	9	4	0	0	5	4	0	0	0	6	0	5	1	0	-	-
	11	8	0	4	0	8	8	0	0	3	6	0	6	4	1	1	6	0	9	7	2	0	6	7	0	9	9	7	1	1	1	0	-	-
1200 GMT	07	8	1	8	1	2	7	5	0	2	2	1	3	9	1	8	0	0	9	0	7	0	8	6	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	08	8	0	7	0	2	6	4	0	2	2	1	0	6	1	6	4	5	7	7	X	0	8	8	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	09	7	1	4	0	8	8	0	0	3	6	0	8	6	1	4	6	5	6	7	X	1	0	7	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	1	0	9	0	8	8	4	0	2	0	1	2	0	1	8	0	0	9	0	2	0	6	6	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	8	0	0	0	0	5	6	6	1	6	0	6	0	1	2	5	7	5	2	X	0	9	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	07	6	0	9	0	4	6	0	0	3	2	1	3	5	1	1	0	0	9	0	6	0	7	2	0	2	0	0	1	8	-	-	0	6
	08	7	0	7	0	8	7	0	0	1	2	0	8	2	1	3	0	0	9	7	X	0	7	7	1	3	0	0	1	6	-	-	0	0
	09	8	1	8	0	8	1	3	2	0	5	1	1	1	1	2	7	7	4	2	X	1	1	2	1	5	0	1	1	5	-	-	0	0
	10	8	0	4	1	2	6	5	0	3	2	0	9	7	1	2	0	0	9	7	X	0	8	7	0	9	0	0	1	8	-	-	0	7
	11	8	0	2	0	8	5	6	6	3	6	0	5	1	1	2	4	7	5	2	X	1	1	5	0	3	0	5	1	3	-	-	0	0

16Y/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Nov. 1957
month(s)/mois

1 2 8 8 2
1 1 1 1 1

u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	T	h	CL	h	CM	CH	T ₀	T _a	T _a	T _a	T _a	T _a	R	R	T ₀	T ₀	E	s	S _n	S _n		
0000 GMT	12	8	0	2	0	4	5	8	6	1	6	0	5	6	1	1	8	0	5	2	X	1	1	3	0	7												
	13	1	3	6	1	2	8	0	0	3	0	1	9	8	0	5	0	0	2	4	2	0	0	2	3	1	6											
	14	0	3	6	0	6	8	0	0	2	0	2	6	7	0	0	0	0	9	0	0	5	2	4	0	0												
	15	0	0	4	0	6	6	0	0	2	0	3	2	3	0	0	0	0	9	0	0	5	2	1	0	7												
	16	9	2	0	0	8	0	8	4	3	4	3	2	8	0	3	9	X	0	X	X	0	2	8	0	8												
0600 GMT	12	8	0	7	1	2	8	0	1	2	6	0	9	7	1	0	5	7	5	2	X	0	8	1	2	3	1	4	1	0	2	0						
	13	8	0	2	1	2	8	2	0	3	2	2	1	3	0	5	6	0	2	1	2	0	2	2	0	5	0	0	0	4	1	0						
	14	0	3	0	0	4	5	6	0	2	0	2	8	0	5	1	0	0	9	0	0	5	2	3	0	7	0	0	0	5	1	3	0					
	15	0	3	6	0	4	3	0	1	0	0	3	3	6	5	2	0	0	9	0	0	5	4	2	1	1	0	0	0	5	2	3	0					
	16	8	0	0	0	0	0	3	4	6	4	3	3	7	0	3	8	6	1	X	X	0	3	5	0	0	0	0	0	5	1	1	0					
1200 GMT	12	7	0	2	1	2	8	6	0	1	6	1	3	1	1	1	1	1	4	7	2	0	6	3	0	9												
	13	5	0	2	1	0	8	2	0	2	1	2	2	1	0	9	1	0	9	4	2	0	0	2	8	0	1											
	14	0	0	4	0	4	6	0	0	2	0	2	8	8	0	8	0	0	9	0	0	0	0	0	8	0	0											
	15	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	3	3	1	0	8	0	0	9	0	0	5	0	8	1	1	0											
	16	0	0	0	0	0	3	0	1	0	2	3	3	1	0	6	3	6	2	X	X	0	3	7	0	0	0											
1800 GMT	12	7	0	2	1	2	8	0	0	1	2	1	6	3	0	8	6	5	7	7	X	0	2	1	1	5	9	7	1	1				0	0			
	13	0	3	6	1	0	8	0	0	1	1	2	4	3	0	1	0	0	9	0	0	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5			
	14	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	0	3	0	4	0	0	9	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8			
	15	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	4	7	0	0	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8			
	16	8	3	6	0	0	3	0	1	0	2	3	3	0	0	5	8	6	4	X	X	0	3	3	0	3	0	0	0	0	6			0	0			

IGY/A31 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
Nov 1957 1 2 8 8 2 Hungary
month(s)/mois 1 1 1 1 1 1 country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _o	T _d	la	lp	lp	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n	
															C							C	C	a	p	p	2		C16						
0000 GMT	17	8	0	0	0	0	3	0	1	0	2	3	2	6	0	4	8	6	4	X	X	0	3	7	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18	8	0	4	0	4	5	6	1	0	2	3	2	6	0	3	6	6	6	2	X	0	1	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19	8	0	0	0	0	6	0	0	2	2	3	2	6	0	3	2	5	6	X	X	5	0	3	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	7	0	7	1	0	6	0	0	3	0	3	5	0	0	3	7	5	7	X	X	5	3	2	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	21	0	0	4	0	6	6	2	0	2	0	4	0	8	5	2	0	0	9	0	0	5	5	1	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	17	8	0	4	0	4	2	0	1	0	2	3	2	3	0	3	8	6	5	X	X	0	2	7	0	7	2	7	0	2	1	0	-	-	
	18	8	0	4	0	4	5	6	1	0	2	3	2	4	0	3	7	6	5	7	X	5	1	2	0	3	0	0	0	2	1	0	-	-	
	19	8	0	2	0	2	6	0	0	2	2	3	1	9	0	2	7	5	5	2	X	5	3	4	0	0	0	0	1	1	0	-	-		
	20	8	0	7	1	0	6	0	0	2	2	3	6	8	0	2	8	5	7	X	X	5	4	2	1	2	0	0	0	2	1	0	-	-	
	21	0	0	2	0	4	1	5	1	0	0	4	0	2	5	4	0	0	9	0	0	5	5	6	0	1	0	0	5	4	3	0	-	-	
1200 GMT	17	8	0	4	0	4	3	5	1	0	5	3	1	7	0	5	7	6	5	2	X	0	1	7	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18	8	0	0	0	0	6	2	0	2	2	3	2	8	0	5	8	5	7	X	X	5	2	6	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19	8	0	2	1	0	5	8	0	2	2	3	2	3	0	4	8	5	5	X	X	5	4	7	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	1	0	7	1	2	6	6	0	1	0	3	8	3	0	8	0	0	9	4	0	5	3	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21	1	3	2	0	2	5	0	1	0	0	3	8	7	0	5	0	0	9	0	0	5	2	8	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	17	8	0	2	0	6	4	0	1	0	2	3	2	2	0	3	6	6	5	2	X	0	1	3	0	4	2	7	0	5	-	-	0	0	
	18	8	0	0	0	0	6	0	0	2	2	2	2	4	0	4	8	5	6	X	X	5	0	1	0	3	0	0	0	5	-	-	0	0	
	19	8	0	2	0	9	5	0	0	2	2	3	2	3	0	2	8	6	5	X	X	5	1	2	0	9	0	0	0	4	-	-	0	0	
	20	0	0	4	0	6	6	0	0	1	0	3	2	0	0	1	0	0	9	0	0	5	4	2	0	9	0	0	0	8	-	-	0	5	
	21	0	0	0	0	0	7	0	1	0	0	3	7	0	0	1	0	0	9	0	0	5	3	6	0	3	0	0	0	6	-	-	0	7	

IGY/ASI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Nov. 1957
month(s)/mois

1 2 3 8 2
I I I I I

Hungary
/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	N _h	CL	h	CM	CH	Td	Td	Ja	ip	ip	R	R	Te	Te	E	s	Sn	Sn				
																						°C	°C	cap	pp	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
0000 GMT	10	2	0	4	0	4	5	0	1	0	0	3	4	1	5	2	0	0	0	0	0	5	4	7	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-				
	10	3	0	4	0	6	4	0	1	0	0	2	4	0	5	2	0	0	0	0	0	5	4	7	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-				
	10	4	0	0	0	0	0	2	4	2	4	2	5	2	5	3	0	0	0	0	0	5	5	2	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	10	5	0	1	0	0	1	6	1	0	0	2	7	5	5	1	0	0	0	0	0	5	2	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	10	6	0	0	0	0	0	5	0	1	0	2	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	3	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
0600 GMT	10	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	3	5	6	0	0	0	0	0	5	6	7	2	3	0	0	5	6	0	0	0	0	0	0		
	10	1	0	0	0	0	1	6	1	0	0	2	4	1	5	4	0	0	0	0	0	5	4	7	2	4	0	0	5	5	0	0	0	0	0	0		
	10	2	0	1	4	0	0	0	0	4	5	4	2	2	1	5	2	0	0	0	0	5	2	2	0	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	
	10	3	0	1	0	2	0	0	1	0	2	2	6	9	5	1	4	0	0	0	0	5	2	6	0	4	0	0	5	2	1	0	0	0	0	0	0	
	10	4	0	1	0	2	0	0	1	0	2	2	7	4	0	2	6	0	0	0	0	0	1	3	0	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1200 GMT	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	4	0	6	0	0	0	0	0	5	4	7	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	4	0	4	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	7	5	0	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6	4	0	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	0	0	6	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1800 GMT	10	0	0	0	0	4	3	0	1	0	0	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	5	4	6	1	1	0	0	0	7	-	-	0	5	0	5		
	10	1	0	0	0	6	5	6	1	0	0	2	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	10	2	0	0	0	4	1	6	1	0	2	2	2	8	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	3	0	0	0	4	5	0	1	0	2	2	6	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	10	4	0	0	0	4	3	0	1	0	2	2	7	8	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Nov/dec. 1957.
month(s)/mois

1 2 8 8 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units		Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	J _a	J _p	J _p	R	R	T _a	T _e	E	s	S _n	S _n	
		°C																C a p p 2 C16																		
0000 GMT	2 7	8	2	0	0	6	3	0	1	0	2	2	7	1	0	4	8	6	4	x	x	0	4	7	0	3										
	2 8	8	1	8	0	2	1	8	1	0	2	2	2	4	0	3	8	0	7	2	x	0	1	3	0	4										
	2 9	8	2	2	1	2	3	0	1	0	2	1	3	1	0	5	4	5	6	7	x	0	3	7	2	8										
	3 0	0	3	6	2	1	6	0	2	2	7	1	7	5	5	5	0	0	9	0	0	6	1	2	2	2										
	0 1	8	3	6	2	1	7	0	0	3	7	2	2	9	5	6	8	0	8	2	x	6	2	1	0	5										
0600 GMT	2 7	8	2	0	1	2	0	4	4	6	5	2	3	5	0	5	8	0	0	2	x	0	3	7	1	1	9	5	0	4	2	0				
	2 8	8	1	6	0	8	1	6	1	0	2	2	3	0	0	2	4	5	5	0	7	0	1	1	0	4	0	0	0	2	0	0				
	2 9	8	2	7	0	8	5	8	0	1	6	0	8	6	0	6	6	6	3	7	x	0	4	6	1	1	9	4	0	5	1	0				
	3 0	7	3	4	1	6	6	0	0	3	1	2	1	2	5	7	5	0	9	5	6	6	4	1	1	3	9	7	5	7	3	0				
	0 1	8	3	6	1	7	6	6	0	2	2	2	3	9	5	6	3	0	9	7	7	6	2	1	0	8	9	7	5	7	3	0				
1200 GMT	2 7	8	2	5	1	2	2	5	1	0	2	2	0	4	0	5	8	6	3	x	x	0	2	7	1	9										
	2 8	8	1	8	1	2	1	6	2	1	6	2	1	0	0	6	6	7	2	2	x	0	4	7	2	1										
	2 9	8	3	6	2	1	6	0	8	8	1	0	6	4	0	4	7	9	3	x	x	0	1	6	1	6										
	3 0	8	3	4	2	3	6	0	0	2	2	2	2	4	5	5	3	1	6	0	7	6	6	8	0	1										
	0 1	7	3	6	1	6	7	0	0	3	2	2	5	1	5	5	5	0	9	7	2	6	2	0	0	1										
1800 GMT	2 7	7	2	2	0	2	3	0	1	0	2	2	1	2	0	3	0	0	9	7	x	0	1	1	0	1	0	0	0	6			0	1		
	2 8	8	2	0	1	4	3	0	1	0	6	1	7	5	0	6	6	6	3	7	x	0	4	7	1	3	0	1	0	7			0	0		
	2 9	0	3	6	1	0	6	0	0	1	8	1	0	3	0	2	0	0	9	0	0	5	6	2	2	3	9	6	1	0			0	3		
	3 0	8	3	4	1	7	5	8	7	7	7	2	2	9	5	6	8	0	6	2	x	6	1	4	0	0	9	7	5	5			0	0		
	0 1	0	3	6	1	2	7	0	0	1	2	2	5	1	5	5	0	0	9	0	0	6	0	4	0	0	0	0	5	4			0	2		

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Dec. 1957
month(s)/mois

1 2 8 8 2
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _g	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T _g	T _e	E	s	Sn	Sn			
																						°C	°C	app			2	°C	16								
0000 GMT	02	6	3	6	1	2	7	0	0	1	2	2	4	3	5	3	4	0	9	7	2	5	8	6	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	03	8	3	6	1	4	3	0	7	3	7	1	7	2	5	6	8	0	4	2	x	5	6	7	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	04	8	0	2	0	4	6	6	0	1	2	2	3	5	5	6	3	5	6	7	x	6	0	2	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	05	8	0	0	0	0	4	0	1	0	2	2	6	9	5	7	4	5	7	7	x	5	9	7	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	06	8	2	2	0	4	1	0	1	0	2	2	1	6	5	5	8	6	2	x	x	5	5	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	02	3	3	4	1	2	7	0	0	3	0	2	2	7	5	3	2	0	9	4	2	5	7	6	0	8	0	0	5	4	3	0	-	-	-		
	03	8	3	6	1	2	5	6	0	1	7	1	5	5	5	5	4	7	6	7	x	5	8	2	0	3	0	4	5	6	9	4	-	-	-	-	
	04	8	1	1	0	4	5	6	0	3	2	2	6	0	6	3	0	0	9	0	7	6	5	2	1	5	0	0	6	3	9	3	-	-	-	-	
	05	8	1	8	0	2	3	5	1	0	2	2	5	0	5	6	7	6	5	7	x	5	8	7	1	1	0	0	5	8	9	3	-	-	-	-	-
	06	9	0	0	0	0	0	2	4	5	4	2	1	7	5	3	9	x	0	x	x	5	3	3	0	1	0	0	5	5	9	4	-	-	-	-	-
1200 GMT	02	6	3	6	1	2	6	0	0	1	2	2	0	6	5	1	1	5	6	7	2	6	3	7	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	03	8	0	2	0	8	5	8	2	2	7	1	8	0	5	5	8	0	6	2	x	5	8	1	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	04	8	2	2	0	4	4	0	1	0	2	2	7	3	5	6	0	0	9	1	x	6	0	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	8	2	0	0	8	3	5	1	0	2	2	3	0	5	5	8	6	5	x	x	5	7	8	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	06	7	3	6	1	2	5	6	0	1	7	2	2	1	0	4	3	5	6	7	x	5	1	7	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	02	8	3	6	1	0	6	0	0	1	2	1	9	7	5	3	6	0	9	1	7	6	0	7	0	5	0	0	5	1	-	-	0	3	-		
	03	8	0	4	0	4	6	0	0	2	2	2	0	7	5	6	8	0	7	2	x	5	9	3	2	1	9	2	5	4	-	-	0	0	-		
	04	8	0	0	0	0	4	0	1	0	2	2	7	5	5	7	0	0	9	7	x	6	0	3	0	4	0	0	5	4	-	-	0	3	-		
	05	8	0	0	0	0	4	0	0	2	7	2	2	6	5	5	8	0	4	2	x	5	6	1	0	3	0	1	5	5	-	-	0	0	-		
	06	1	3	6	1	0	6	0	0	2	1	2	3	9	0	1	0	0	9	4	0	5	2	2	1	2	9	7	0	4	-	-	0	2	-		

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Dec. 1957
month(s)/mois

1 2 8 8 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	ja	lp	lp	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n
																						°C	°C	a	p	p	2	°C	16					
0000 GMT	07	0	0	0	0	0	0	1	4	6	0	2	4	6	5	6	0	0	9	0	0	5	6	4	0	0								
	08	9	1	8	0	6	0	4	4	7	4	1	7	5	5	4	9	x	0	x	x	5	5	7	1	5								
	09	8	1	8	2	5	6	0	2	0	5	9	7	2	0	2	8	5	6	x	x	0	1	8	1	3								
	10	8	1	8	0	4	6	2	0	3	2	0	3	0	0	2	5	0	9	7	7	0	1	1	0	4								
	11	2	1	5	0	2	6	0	0	1	2	1	3	0	5	1	0	0	9	0	2	5	3	2	3	1								
0600 GMT	07	9	0	7	0	4	0	1	4	9	4	2	4	3	5	9	9	x	0	x	x	6	0	6	0	3	0	0	5	9	5	x		
	08	8	1	8	1	0	1	2	2	8	4	1	2	0	5	4	8	6	2	x	x	5	5	7	2	5	0	0	5	4	5	x		
	09	8	1	8	2	1	6	0	0	1	2	9	4	1	0	2	7	5	6	7	x	0	1	7	1	1	0	1	0	2	5	x		
	10	8	0	0	0	0	4	0	6	1	6	0	2	2	0	2	4	7	4	2	x	0	1	6	0	1	9	4	0	1	2	0		
	11	4	0	7	0	6	5	8	0	3	0	1	6	3	5	2	2	0	9	4	5	5	6	1	0	8	0	0	5	3	3	0		
1200 GMT	07	9	1	8	0	6	0	1	4	9	4	2	3	1	5	6	9	x	0	x	x	5	7	7	1	3								
	08	8	1	6	0	6	3	0	7	7	7	0	6	0	5	2	8	7	2	x	x	5	3	7	3	9								
	09	7	2	2	2	1	8	0	0	3	1	9	5	1	0	7	3	5	6	5	2	0	4	3	0	1								
	10	8	2	5	0	4	1	8	5	1	5	0	2	4	0	4	6	7	5	2	x	0	3	7	0	1								
	11	7	1	1	0	6	5	8	0	2	2	1	4	9	0	2	0	0	9	0	2	5	2	7	1	2								
1800 GMT	07	9	1	8	0	8	0	2	4	5	4	2	0	7	5	4	9	x	0	x	x	5	5	7	1	1	9	7	5	4			0	5
	08	8	1	8	0	4	3	0	6	9	7	9	9	5	0	1	8	7	3	x	x	0	0	7	3	2	0	2	0	1			0	0
	09	1	2	2	1	2	7	0	0	1	2	0	1	0	0	3	0	0	9	0	2	0	1	3	4	1	0	0	0	8			0	3
	10	0	2	7	0	8	5	0	0	1	6	0	6	0	0	2	0	0	9	0	0	5	0	2	2	7	0	6	0	5			0	1
	11	7	0	4	0	8	5	8	0	1	2	1	1	0	0	2	5	0	9	7	2	5	1	7	1	1	0	0	0	4			0	0

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Dec 1957
month(s)/mois

1 2 8 8 2
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T ₀	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T _e	T _e	E	s	Sn	Sn	
0600 GMT	1 2	8	1	1	0	4	6	0	0	2	2	0	7	9	0	3	0	0	9	7	x	5	0	6	1	1									
	1 3	7	1	6	0	8	6	0	0	1	2	0	4	7	0	9	7	5	7	x	x	0	5	8	1	1									
	1 4	8	1	8	2	9	5	8	6	3	6	8	8	6	1	3	8	0	6	2	x	0	9	5	1	1									
	1 5	3	1	8	0	4	7	0	0	1	1	0	3	5	0	7	2	5	7	7	0	0	6	2	1	3									
	1 6	8	0	2	1	7	4	0	6	8	7	1	6	7	0	0	8	0	5	2	x	5	2	1	0	8									
0600 GMT	1 2	7	0	0	0	0	5	8	0	2	2	0	6	4	0	4	6	0	9	7	2	0	1	6	0	5	0	0	0	2	3	0			
	1 3	8	0	0	0	0	6	0	6	0	2	0	3	7	0	9	5	5	6	7	2	0	5	4	0	0	9	7	0	8	1	0			
	1 4	7	2	0	2	3	3	2	2	1	6	9	1	5	1	1	4	5	6	7	2	0	6	3	2	0	0	6	1	1	2	0			
	1 5	8	1	8	0	4	7	0	0	3	0	0	7	1	0	4	8	5	7	x	x	0	3	2	1	7	0	0	0	3	1	0			
	1 6	8	0	2	1	7	6	0	0	2	7	1	9	0	5	2	8	0	6	2	x	5	5	3	1	9	9	1	5	2	3	0			
1200 GMT	1 2	8	1	8	0	4	8	0	0	3	2	0	6	3	0	8	6	5	7	7	2	0	5	8	0	1									
	1 3	1	1	6	1	2	8	4	0	1	8	9	8	7	1	7	0	0	9	0	8	0	8	8	3	1									
	1 4	5	2	0	1	9	8	6	0	1	2	9	6	8	1	4	1	5	7	7	2	0	7	1	2	1									
	1 5	4	0	2	1	2	4	0	2	1	6	1	0	1	0	7	3	7	4	4	2	0	4	1	1	5									
	1 6	8	3	6	1	2	6	0	0	2	7	2	1	2	5	1	6	6	4	7	x	5	5	2	0	5									
1800 GMT	1 2	8	1	6	0	8	6	0	0	3	2	0	5	9	0	8	8	5	6	x	x	0	5	8	0	3	0	0	0	9			0	0	
	1 3	8	2	2	2	4	6	0	6	3	6	9	5	0	1	2	8	0	6	2	x	1	1	6	1	6	0	2	1	7			0	3	
	1 4	2	2	0	0	8	7	0	0	2	1	9	9	8	0	8	0	0	9	7	0	0	6	2	1	3	0	0	1	4			0	4	
	1 5	8	2	0	1	7	5	0	1	0	2	1	3	7	0	2	0	0	9	7	x	5	1	1	1	1	9	1	0	7			0	2	
	1 6	8	0	2	0	8	6	0	2	4	6	2	3	8	5	0	7	6	4	2	x	5	4	2	1	1	9	7	5	0			0	0	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Dec. 1957
month(s)/mois

1 2 8 8 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units		Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	Ja	Jp	Jp	R	R	Te	Te	E	s	S _n	S _n
0000 GMT	1 7	8	0	2	0	4	5	8	0	2	2	2	5	1	5	1	8	6	4	x	x	5	3	4	0	0									
	1 8	8	3	6	0	8	5	6	0	3	0	1	7	5	0	1	0	0	9	2	x	5	0	7	0	3									
	1 9	0	0	2	0	4	4	5	1	0	1	2	4	8	5	1	0	0	9	0	0	5	4	1	1	1									
	2 0	8	0	2	0	4	4	0	1	0	2	3	5	5	0	1	8	6	4	x	x	5	1	2	1	5									
	2 1	9	2	0	0	2	0	1	4	7	4	4	0	3	5	2	9	x	0	x	x	5	3	7	0	5									
0600 GMT	1 7	8	3	6	0	6	4	0	1	0	6	2	2	1	5	0	6	6	4	7	x	5	1	7	1	6	9	2	5	1	4	0			
	1 8	8	0	2	0	6	6	0	0	2	2	1	7	3	0	2	4	6	6	2	x	5	1	3	0	4	0	0	0	0	3	0			
	1 9	8	0	0	0	0	4	0	1	0	2	2	7	0	5	1	8	6	5	x	x	5	4	2	1	1	0	0	5	2	3	0			
	2 0	8	0	2	0	2	2	0	1	0	2	3	7	1	0	0	8	6	4	x	x	5	1	3	0	8	0	0	0	0	1	0			
	2 1	9	1	8	0	4	0	0	4	5	4	3	9	7	5	3	9	x	0	x	x	5	4	7	0	4	0	0	5	4	3	0			
1200 GMT	1 7	0	0	4	0	6	5	7	0	1	0	1	9	4	0	6	0	0	9	0	0	5	1	7	1	9									
	1 8	7	0	2	1	2	4	0	1	0	2	1	9	3	0	3	4	5	6	7	x	5	1	1	0	1									
	1 9	8	0	2	0	4	5	8	0	2	2	2	9	2	0	1	6	5	6	7	x	5	3	2	0	5									
	2 0	8	0	0	0	0	2	0	1	0	2	3	9	5	0	3	6	5	5	2	x	0	0	8	0	1									
	2 1	8	1	6	0	2	1	5	1	0	4	3	8	6	5	1	8	6	2	x	x	5	2	7	1	3									
1800 GMT	1 7	4	0	2	0	4	4	0	1	0	1	1	8	0	0	1	0	0	9	0	2	5	0	8	0	5	0	0	0	6			0	6	
	1 8	7	0	2	0	8	4	0	1	0	1	2	2	3	5	0	0	0	9	7	x	5	3	2	1	6	0	0	0	3			0	0	
	1 9	8	0	4	0	2	4	0	1	0	2	3	1	8	0	0	6	5	6	7	x	5	2	2	1	3	0	0	0	1			0	0	
	2 0	8	0	0	0	0	3	0	1	0	2	3	9	9	0	2	8	6	5	x	x	0	1	2	0	5	0	0	0	4			0	0	
	2 1	6	0	0	0	0	3	0	1	0	2	3	7	5	5	1	6	6	5	x	x	5	2	6	0	4	0	0	0	1			0	0	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Dec. 1957
month(s)/mois

1 2 8 8 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	ja	jp	jp	R	R	T _g	T _e	E	s	S _n	S _n															
																	°C											°C											°C										
																												°C											°C										
0000 GMT	2 2	8	0	0	0	0	2	0	1	0	2	3	7	3	5	2	8	6	3	x	x	5	3	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
	2 3	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	2	8	5	6	0	0	9	0	0	5	6	7	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
	2 4	8	1	6	0	4	4	0	7	7	7	2	8	7	5	4	8	0	9	2	x	5	6	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
	2 5	3	0	2	0	2	3	0	1	0	1	2	6	7	5	2	3	5	7	0	0	5	5	2	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
	2 6	8	0	0	0	0	3	0	1	0	2	2	7	3	0	1	4	5	7	7	x	5	1	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
0600 GMT	2 2	8	0	0	0	0	1	5	1	0	2	3	5	4	5	2	8	6	2	x	x	5	3	6	0	7	0	0	5	2	3	0	-	-															
	2 3	8	0	0	0	0	2	0	1	0	2	3	0	7	5	6	8	6	4	x	x	5	2	6	0	7	0	0	5	3	3	0	-	-															
	2 4	8	0	0	0	0	4	0	7	0	7	2	7	5	5	5	8	0	9	2	x	5	7	7	0	5	9	7	5	5	3	0	-	-															
	2 5	0	0	9	0	2	2	0	1	0	0	2	6	9	5	3	0	0	9	0	0	5	5	2	0	3	0	0	5	3	3	0	-	-															
	2 6	8	0	0	0	0	4	0	1	0	0	2	8	2	0	2	6	5	6	7	x	5	1	3	0	9	0	0	0	1	1	0	-	-															
1200 GMT	2 2	8	0	0	0	0	3	0	1	0	2	3	4	9	5	1	6	6	4	7	x	5	3	7	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-															
	2 3	8	0	0	0	0	3	0	1	2	0	2	9	6	5	4	8	6	2	x	x	5	6	8	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-															
	2 4	8	0	9	0	2	1	8	1	0	2	2	6	9	5	3	8	0	9	2	x	5	6	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-															
	2 5	1	2	2	0	4	5	8	0	2	0	2	6	9	0	6	0	0	9	4	0	5	2	8	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
	2 6	8	0	0	0	0	5	7	0	3	2	2	9	2	0	3	8	5	5	x	x	5	1	0	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
1800 GMT	2 2	0	0	7	0	2	4	0	1	0	2	3	4	3	5	3	0	0	9	0	0	5	5	4	0	0	0	0	5	1	-	-	0	0															
	2 3	8	1	6	0	4	4	0	1	0	2	2	9	2	5	5	8	6	3	x	x	5	7	3	0	1	0	0	5	4	-	-	0	0															
	2 4	8	0	4	0	2	4	0	1	0	2	2	6	1	5	1	8	5	7	x	x	5	5	7	0	1	9	7	5	1	-	-	0	0															
	2 5	8	0	0	0	0	5	6	0	3	2	2	6	7	0	2	0	0	9	7	x	5	1	3	0	3	0	0	5	-	-	0	0																
	2 6	8	0	0	0	0	3	0	1	0	2	3	9	7	0	1	8	6	5	x	x	5	0	1	0	9	0	0	0	4	-	-	0	1															

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Dec. 1957
month(s)/mois

1 2 8 8 2
I I I I I

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T _g	T _g	E	s	S _n	S _n	
																						°C	°C	app	2	°C	16								
0000 GMT	27	8	0	0	0	0	2	0	1	0	2	3	1	5	0	1	8	6	2	x	x	5	0	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28	8	0	0	0	0	1	0	5	6	5	3	1	0	5	1	8	0	9	2	x	5	1	8	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	29	9	0	7	0	4	0	4	4	5	4	1	9	0	5	1	9	x	0	x	x	5	1	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	8	2	2	1	2	2	0	1	0	2	1	8	4	5	2	8	6	1	x	x	5	2	7	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	31	7	2	2	0	4	1	2	2	8	4	1	0	7	5	5	7	6	5	x	x	5	6	6	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	27	8	0	0	0	0	1	2	5	3	5	3	2	4	0	1	8	0	9	2	x	5	1	4	0	0	9	7	0	1	1	0	-	-	
	28	8	0	0	0	0	0	6	5	6	4	2	8	2	5	2	8	0	9	2	x	5	2	8	1	6	9	1	5	2	3	0	-	-	
	29	8	2	2	1	0	5	8	2	2	7	1	7	7	5	2	8	0	9	2	x	5	3	6	0	3	0	1	5	2	9	1	-	-	
	30	9	1	8	1	0	0	6	4	7	4	1	6	0	5	2	9	x	0	x	x	5	3	7	1	2	0	0	5	2	7	1	-	-	
	31	9	2	0	1	2	0	0	4	7	4	1	0	0	5	5	9	x	0	x	x	5	6	5	0	1	9	7	5	7	7	1	-	-	
1200 GMT	27	8	0	0	0	0	0	9	4	2	5	3	2	4	0	1	8	0	9	2	x	5	1	7	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28	9	0	0	0	0	0	1	4	5	4	2	5	5	5	1	9	x	0	x	x	5	1	7	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	29	8	2	0	1	4	4	0	1	0	2	1	8	6	5	1	8	6	2	x	x	5	2	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	9	2	0	0	8	0	0	4	5	4	1	3	9	5	2	9	x	0	x	x	5	2	8	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	31	7	2	0	0	4	1	8	1	0	4	1	0	1	5	1	6	6	2	4	2	5	2	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	27	8	1	4	0	4	1	0	5	1	5	3	2	0	5	1	8	0	9	2	x	5	1	4	0	0	9	7	0	1	-	-	0	0	
	28	9	0	4	0	2	0	4	4	7	4	2	1	3	5	2	9	x	0	x	x	5	2	7	2	0	0	0	5	0	-	-	0	0	
	29	8	2	0	1	4	3	0	1	0	2	1	9	0	5	1	8	6	2	x	x	5	2	6	0	1	0	0	5	1	-	-	0	0	
	30	9	2	2	0	4	0	0	4	9	4	1	1	8	5	4	9	x	0	x	x	5	4	6	0	9	9	7	5	2	-	-	0	0	
	31	2	1	6	0	6	1	6	1	0	0	1	1	5	5	3	0	0	9	4	0	5	4	2	0	8	9	7	0	0	-	-	0	0	

SYNOPTIC 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

June/July 1957.
month(s)/mois

1 2 9 4 2
I I I I I

H u n g a r y
Country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Tg	Td	Ja	Ip	ip	R	R	Tg	Te	E	s	Sn	Sn		
																°C						°C	°C	°C	°C	°C	2	°C	°C							
0000 GMT	3 0	0 0	7 0	4 4	5 0	0 2	0 0	2 1	7 2	2 0	0 0	9 0	0 0	1 4	8 0	4 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	0 1	0 0	7 0	4 4	5 0	0 0	0 0	1 7	6 2	1 1	0 0	9 0	0 0	1 8	8 0	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	0 2	0 0	2 0	2 2	5 8	0 5	1 1	1 7	1 2	3 0	0 0	9 0	0 0	1 6	4 0	0 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0 3	7 0	7 1	4 6	0 0	1 9	1 7	7 2	0 0	5 9	5 9	x 0	1 7	0 1	2 1	7 0	1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0 4	0 0	0 0	0 0	6 6	0 2	0 0	1 7	0 2	1 0	0 9	0 0	1 6	8 0	4 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	3 0	1 0	0 0	0 0	4 8	0 5	0 0	2 1	3 2	4 4	0 0	9 4	0 0	1 3	0 7	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 7	2 0	7 2	0 0	0 0	0 0	0 0	1 9	0 0	0 0	-	-	-	-		
	0 1	0 0	0 0	0 0	6 0	0 2	0 0	1 7	3 2	4 4	0 0	9 0	0 0	1 7	2 0	7 2	0 0	0 0	0 0	0 0	1 7	2 0	7 2	0 0	0 0	0 0	1 9	0 0	0 0	-	-	-	-	-		
	0 2	0 0	7 0	2 2	6 5	0 2	0 0	1 7	2 2	4 4	0 0	9 0	0 0	1 7	3 0	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	1 7	3 0	1 1	0 0	0 0	1 9	0 0	0 0	-	-	-	-	-	-	-	
	0 3	2 3	2 0	0 0	5 4	0 1	9 1	1 7	6 2	2 2	0 0	9 4	0 0	1 7	3 0	7 2	0 7	1 9	2 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0 4	1 0	7 0	2 2	5 7	0 5	0 0	1 8	0 3	3 0	0 0	9 0	0 1	1 8	2 1	3 0	0 0	1 9	0 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1200 GMT	3 0	6 0	2 0	6 6	5 1	0 3	1 1	1 8	6 3	0 0	5 2	0 2	1 4	7 1	7 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0 1	2 0	7 0	4 6	5 0	0 2	0 0	1 6	6 3	1 1	2 1	6 0	0 0	1 5	8 2	7 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0 2	2 3	4 0	4 8	2 0	0 0	0 0	1 6	2 3	2 2	2 1	6 0	0 0	1 6	8 5	5 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0 3	2 3	2 0	6 8	0 0	0 0	0 0	1 7	8 2	9 1	2 1	6 0	0 0	1 5	6 0	1 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0 4	3 1	4 0	2 6	6 5	0 3	0 0	1 7	2 3	1 1	3 1	6 0	0 0	1 5	8 0	4 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	3 0	5 3	2 0	2 6	6 0	0 1	2 2	1 7	2 2	8 8	3 2	6 4	1 1	1 5	6 0	4 4	0 0	3 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 3	-		
	0 1	5 1	8 0	8 6	0 1	7 1	1 1	5 4	2 9	4 3	6 0	3 3	1 4	4 0	0 0	0 0	3 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 4	-			
	0 2	2 2	5 0	4 6	6 6	0 2	0 0	1 7	1 2	9 1	4 6	4 1	1 7	6 0	1 1	0 0	3 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 4	-			
	0 3	1 3	2 0	2 8	0 0	1 0	1 5	9 2	8 0	0 0	9 0	2 2	1 5	5 0	1 1	0 0	3 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 4	-			
	0 4	0 1	6 0	2 6	6 3	0 2	0 0	1 7	2 2	9 0	0 9	0 0	1 5	3 0	4 4	0 0	3 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 3	-			

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

July 1957.
month(s)/mois

1 2 9 4 2
I I I I I

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	°C	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	Ja	Ip	Ip	R	R	T ₀	T ₀	E	s	Sn	Sn	
0000 GMT	05	0	0	0	0	0	6	2	0	2	0	1	0	2	2	2	0	0	9	0	0	1	5	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	06	0	0	0	0	0	6	6	0	2	0	1	7	9	2	5	0	0	9	0	0	1	7	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	07	4	0	0	0	0	7	0	0	2	0	1	7	1	2	2	0	0	9	4	2	1	6	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	08	0	0	9	0	2	6	0	0	2	0	1	6	6	2	5	0	0	9	0	0	1	9	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	09	1	2	0	0	2	6	4	0	2	0	1	3	2	2	1	0	0	9	4	1	1	6	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	05	0	1	1	0	2	6	5	0	2	0	1	9	2	2	5	0	0	9	0	0	1	8	3	0	7	0	0	2	0	0	0	-	-	-	
	06	0	0	0	0	0	7	0	0	2	0	1	8	0	2	7	0	0	9	0	0	1	8	3	0	3	0	0	2	2	0	0	-	-	-	
	07	3	0	9	0	2	5	0	0	2	0	1	7	2	2	0	0	0	9	0	2	2	1	2	0	4	0	0	2	3	0	0	-	-	-	
	08	0	0	9	0	6	7	5	0	2	0	1	8	2	6	0	0	0	9	0	0	1	8	6	0	1	0	0	2	3	0	0	-	-	-	
	09	6	3	6	1	0	7	0	1	7	0	1	4	7	2	6	1	9	6	0	3	1	6	5	1	1	0	0	2	3	0	0	-	-	-	
1200 GMT	05	0	1	6	0	6	7	0	0	2	0	1	8	7	3	2	0	0	9	0	0	1	4	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-		
	06	0	2	2	0	2	8	0	0	2	0	1	7	2	3	3	0	0	9	0	0	1	4	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	07	1	0	4	0	2	6	0	0	2	0	1	6	0	3	6	1	1	6	0	0	1	8	8	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	08	0	1	4	1	0	7	5	0	2	0	1	4	1	3	6	0	0	9	0	0	1	8	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	09	6	2	7	0	2	8	0	0	2	2	1	3	1	3	0	3	0	9	7	2	1	6	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	05	0	1	4	0	4	7	0	0	0	1	7	3	3	2	0	0	9	0	0	1	4	6	0	4	0	0	3	3	-	-	1	5	-	-	
	06	3	0	0	0	0	8	0	0	3	0	1	6	2	3	3	0	0	9	4	2	1	6	4	0	0	0	0	3	6	-	-	1	4	-	
	07	2	1	1	0	2	7	0	0	1	0	1	5	1	3	2	0	0	9	0	2	1	7	6	0	4	0	0	3	7	-	-	1	2	-	
	08	3	1	8	0	4	7	5	0	3	0	1	1	8	3	3	1	0	9	4	2	1	5	7	1	2	0	0	3	7	-	-	1	4	-	
	09	1	2	9	0	2	8	2	0	2	0	1	0	4	3	0	0	0	9	0	1	1	5	6	0	8	9	7	3	3	-	-	0	8	-	

IGY/A6I 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

July 1957
month(s)/mois

1 2 9 4 2
I I I I I

Hungary
country/pays

Units	Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _g	T _d	Ja	jp	lp	R	R	T _g	T _e	E	s	Sn	Sn		
0000 GMT	1 0	7 3	6 1	0	6 5	1 3	1	1 2	0	3	3 9	6 1	2	1 6	0 0	7																				
	1 1	6 0	4 0	6	6 2	1 3	9	0 3	7 1	8	3 9	6 0	x	1 6	8 0	1																				
	1 2	8 1	7 1	0	5 8	6 1	6	0 5	6 1	7	5 7	4 2	x	1 4	4 0	0																				
	1 3	8 3	2 1	2	4 0	6 1	2	1 2	0 1	7	5 5	4 7	x	1 3	1 0	5																				
	1 4	0 0	0 0	0	5 9	0 2	0	1 5	4 1	8	0 0	9 0	0	1 6	6 0	3																				
0600 GMT	1 0	7 2	7 0	4	8 0	0 2	2	1 0	1 2	2	2 5	7 7	2	1 7	6 1	3	0 0	1 9	0 0																	
	1 1	7 1	1 0	4	7 0	6 1	9	0 2	4 1	8	1 7	3 7	x	1 6	7 0	5	0 3	1 6	1 0																	
	1 2	8 3	2 1	0	6 2	0 2	6	0 7	1 1	7	6 6	3 2	x	1 3	2 1	2	9 5	1 6	1 0																	
	1 3	8 3	2 1	2	5 0	1 0	6	1 2	3 1	8	6 6	4 7	x	1 5	2 0	9	9 7	1 6	1 0																	
	1 4	1 0	0 0	0	5 9	0 2	0	1 5	1 2	2	1 2	6 0	0	1 7	3 0	3	0 0	1 7	1 0																	
1200 GMT	1 0	6 0	7 0	4	7 0	0 3	2	0 6	9 2	9	4 2	6 8	2	1 7	7 1	6																				
	1 1	8 0	4 0	6	7 0	6 1	6	0 3	7 1	8	2 2	4 7	x	1 5	0 0	4																				
	1 2	8 3	2 1	0	4 0	6 3	6	0 9	2 1	6	7 7	2 2	x	1 4	1 0	4																				
	1 3	7 3	2 0	4	5 0	2 0	8	1 4	6 2	0	5 7	5 7	x	1 7	2 1	3																				
	1 4	5 2	2 0	4	7 0	0 3	1	1 3	8 2	7	5 2	6 0	0	1 4	8 0	7																				
1800 GMT	1 0	4 1	8 0	4	8 0	0 3	0	0 2	9 2	8	1 4	6 4	4	1 7	6 1	5	0 0	3 1																		
	1 1	7 3	2 0	2	8 2	0 3	2	0 3	9 2	0	4 5	6 7	y	1 4	1 0	3	0 6	2 1																		
	1 2	7 3	2 1	0	5 6	0 1	6	1 0	3 1	7	4 7	4 7	x	1 4	1 0	4	0 9	1 7																		
	1 3	3 3	2 0	2	7 0	0 1	8	1 4	1 2	3	1 3	6 4	2	1 6	3 0	1	0 8	2 4																		
	1 4	1 1	8 0	2	7 0	0 1	0	1 1	9 2	5	0 0	9 4	0	1 4	6 0	4	0 0	2 8																		

1957/A31 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

July 1957.
month(s)/mois

1 2 9 4
I I I I I

u n r a r y
c. n t r y / p a y s

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _g	T _d	J _a	J _p	J _p	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n		
																						°C	°C	a	p	p	2	°C	°C	16						
0000 GMT	1 1	1	2	2	0	2	6	2	0	2	0	1	2	4	2	0	0	0	2	4	0	1	6	2	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 6	2	3	3	0	2	5	6	6	1	9	1	1	4	1	7	4	5	0	7	x	1	4	0	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 13	1	0	0	0	2	6	3	0	0	0	1	4	1	1	5	0	0	9	4	0	1	1	2	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 18	1	0	0	0	0	6	3	0	2	0	1	3	3	1	5	0	0	9	4	0	1	2	2	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 19	0	0	0	0	0	6	5	0	1	0	1	2	2	1	7	0	0	9	0	0	1	3	0	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	1 2	5	0	0	0	0	5	6	0	1	1	1	1	8	2	1	0	0	9	5	0	1	6	9	0	4	0	0	1	9	0	0	-	-	-	
	1 6	2	2	2	0	0	6	5	0	3	2	1	0	6	1	8	3	6	2	7	2	1	3	3	0	3	0	7	1	5	2	0	-	-	-	
	1 13	1	0	0	0	0	7	5	0	2	0	1	3	0	1	6	1	0	9	4	2	1	2	4	0	0	0	0	1	3	1	0	-	-	-	
	1 18	4	0	0	0	0	7	0	0	2	1	1	4	0	1	7	2	0	9	4	1	1	2	2	0	5	0	0	1	3	0	0	-	-	-	
	1 19	3	0	0	0	0	8	0	0	3	0	1	0	0	1	8	1	0	9	4	2	1	4	6	0	7	0	0	1	4	0	0	-	-	-	
1200 GMT	1 5	7	3	6	0	8	5	8	0	5	2	1	1	8	2	4	7	8	6	x	x	1	6	7	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 6	2	3	2	0	0	8	0	2	1	6	1	2	0	1	9	5	8	5	x	x	1	1	1	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 13	7	2	0	0	6	8	0	0	2	2	1	2	1	2	2	5	8	6	6	x	0	9	7	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 18	5	2	2	0	4	8	0	0	3	1	1	3	1	2	4	5	2	6	0	0	1	1	0	7	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 19	4	1	8	0	3	8	0	0	3	0	0	9	3	2	6	2	1	6	4	2	1	2	7	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	1 5	7	3	6	1	0	6	0	0	2	9	1	0	4	1	9	5	5	6	7	x	1	6	0	0	1	2	3	2	7	-	-	0	6		
	1 6	2	3	2	1	0	8	0	0	1	6	1	2	7	1	8	1	0	9	4	2	1	0	2	0	5	9	7	2	0	-	-	0	8		
	1 13	6	3	2	0	4	7	0	0	1	2	1	1	5	2	0	4	0	9	4	2	1	2	7	0	5	0	0	2	4	-	-	1	0		
	1 18	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	2	3	0	0	9	0	2	1	0	7	0	8	0	0	2	5	-	-	1	2		
	1 19	6	2	2	0	4	8	0	0	2	1	0	7	5	2	5	2	0	9	4	2	1	3	6	0	9	0	0	2	8	-	-	1	3		

1957/AS1 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

July, 1957.
month(s)/mois

1 2 9 4 2
I I I I I

H u n g a r y
H u n g a r y / pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _o	T _d	ja	jp	jp	R	R	T _o	T _d	E	s	S _n	S _n		
0000 GMT	20	3	0	2	0	2	2	0	0	1	1	0	6	7	1	9	1	0	9	4	2	1	5	7	1	2										
	21	4	2	7	0	8	7	0	0	2	1	0	9	2	1	4	0	0	9	7	0	1	2	1	0	5										
	22	7	2	2	0	2	6	6	6	1	9	0	4	0	1	5	4	5	6	7	x	1	1	7	0	7										
	23	4	2	9	0	6	7	0	0	1	2	0	8	2	1	3	3	6	5	4	0	1	0	8	0	5										
	24	8	2	7	0	3	7	0	5	3	6	0	2	3	1	4	4	7	4	2	x	1	1	2	0	4										
0600 GMT	20	7	2	7	0	8	7	5	0	2	2	0	6	0	1	9	2	2	6	4	2	1	4	2	0	9	0	0	1	7	0	0				
	21	3	2	7	0	2	7	0	0	3	0	1	0	0	1	6	1	5	4	4	2	1	2	2	0	7	0	0	1	2	0	0				
	22	8	2	5	1	2	6	2	5	1	6	0	5	7	1	2	6	7	2	1	x	1	0	2	1	5	0	3	1	2	2	0				
	23	4	2	7	0	4	8	2	0	3	0	0	6	6	1	4	2	6	7	4	0	0	9	7	0	8	0	3	1	1	1	0				
	24	3	3	2	1	7	5	0	6	1	6	1	1	3	1	5	3	7	4	7	x	1	1	3	1	2	0	4	1	2	2	0				
1200 GMT	20	7	2	5	1	2	3	2	0	2	2	0	5	5	2	3	1	8	5	4	1	1	2	8	0	3										
	21	4	2	2	1	2	3	6	0	2	0	0	7	3	2	4	3	1	6	4	2	0	9	7	1	7										
	22	7	2	9	1	2	3	2	3	0	3	0	7	3	1	6	6	8	4	4	x	0	9	2	0	8										
	23	3	3	7	0	3	3	2	0	1	2	0	6	6	2	0	4	9	6	7	x	0	8	3	0	2										
	24	7	2	9	1	0	6	5	0	1	2	1	3	0	2	0	3	5	5	7	x	1	1	1	0	4										
1800 GMT	20	7	2	9	0	6	3	0	0	2	9	0	6	3	1	8	1	9	6	4	2	1	3	1	0	4	0	1	2	5			0	6		
	21	7	2	0	1	2	3	2	0	3	2	0	4	0	2	2	3	9	6	7	x	1	4	7	1	7	0	0	2	6			1	1		
	22	7	2	9	1	0	3	2	0	2	8	0	8	0	1	5	4	6	5	7	x	0	9	2	0	4	0	1	1	8			0	2		
	23	3	2	7	1	0	5	0	6	1	0	0	8	3	1	4	4	7	3	2	x	1	2	0	0	4	0	4	2	1			0	2		
	24	4	2	9	0	3	6	5	0	1	2	1	4	4	1	8	1	4	6	4	2	0	9	2	1	1	9	7	2	1			0	4		

July 1958 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

July 1958
month(s)/mois

1 2 3 4 2
1 1 1 1 1

Hungary
co. n°/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	la	lp	ip	R	R	T ₀	T _e	E	s	S _n	S _n		
																°C						°C					2	°C	16							
0000 GMT	1 1	1	1	9	0	6	0	0	0	1	0	1	6	0	1	4	0	0	9	4	2	1	1	1	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1 2	6	1	3	0	2	6	2	0	3	0	1	6	0	1	6	0	0	9	7	x	1	3	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1 7	1	2	2	0	6	7	0	0	1	2	1	4	1	1	8	2	0	9	4	6	1	4	2	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2 3	1	3	6	0	8	7	0	0	2	0	1	0	3	1	6	0	0	9	4	0	1	2	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2 9	7	2	9	0	2	7	0	0	2	2	1	4	0	1	1	1	5	5	7	x	0	1	2	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	1 5	7	2	7	0	4	6	0	0	2	2	1	6	2	1	5	3	5	6	7	x	1	1	2	0	7	0	0	1	3	0	0	-	-	-	
	1 6	7	3	2	0	6	6	2	0	2	1	1	5	1	8	0	0	9	7	x	1	4	3	0	8	0	0	1	5	0	0	-	-	-	-	
	2 7	1	1	3	0	2	7	0	0	1	2	1	2	6	1	9	2	0	2	4	2	1	7	3	0	5	0	0	1	5	0	0	-	-	-	
	2 8	7	3	2	0	6	3	0	0	3	1	1	1	3	1	4	2	5	5	7	x	1	0	2	0	3	0	0	1	4	0	0	-	-	-	-
	2 9	7	3	2	0	2	3	2	0	3	2	1	4	9	1	3	0	0	9	7	x	1	0	1	0	7	0	0	1	0	1	0	-	-	-	-
1200 GMT	2 5	6	2	7	0	8	7	0	0	3	1	1	5	8	2	3	5	3	6	4	1	1	1	3	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2 6	7	1	2	0	8	3	1	0	1	2	1	6	0	2	4	1	5	6	7	2	1	0	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2 7	6	2	0	1	2	7	0	0	3	2	1	0	0	2	7	1	1	5	4	2	1	4	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2 8	3	3	2	0	8	2	0	0	2	2	1	3	2	1	5	1	5	5	7	x	0	2	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 9	7	0	9	0	1	8	1	0	3	2	1	5	1	2	0	2	1	6	7	x	0	8	6	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	2 5	1	2	7	0	2	7	0	0	1	1	1	4	4	2	3	1	4	6	4	4	1	2	6	0	4	0	0	2	5	-	-	0	8		
	2 6	7	1	6	0	2	7	0	0	3	2	1	4	0	2	3	1	4	6	7	2	0	9	7	1	3	0	0	2	6	-	-	0	7		
	1 7	5	2	7	1	2	7	5	0	2	2	0	7	0	2	5	1	4	6	4	2	1	1	6	1	1	0	0	2	9	-	-	1	1		
	2 8	8	2	2	0	6	7	5	0	2	8	1	2	7	1	4	5	7	4	7	x	1	1	7	0	3	0	3	1	5	-	-	0	0		
	2 2	8	0	9	0	1	7	5	0	3	2	1	4	6	2	0	1	4	6	7	x	0	2	2	0	5	0	0	2	2	-	-	0	6		

July/Aug. 1957 — Synopti Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 month(s)/mois 1 2 9 4 2 Hungary
 cc 'y/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _O	T _C	Nh	CL	h	CM	CH	T _C	T _d	Ja	ip	ip	R	R	T ₀	T _e	E	s	S _n	S _n		
															°C	°C						°C	°C	a	p	p	2	°C	°C							
0000 GMT	30	8	0	2	0	6	6	0	2	1	6	1	2	2	1	5	3	2	5	2	x	1	3	1	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-		
	31	0	3	6	0	8	6	0	0	2	0	2	0	3	1	8	0	2	9	0	0	1	1	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-		
	01	8	3	6	1	6	6	0	0	3	1	2	1	8	1	8	0	0	9	7	x	1	1	6	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	02	0	3	6	0	6	6	5	0	1	1	2	1	1	1	8	0	0	9	0	0	1	3	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	03	0	3	6	0	6	6	0	0	1	0	1	8	0	1	9	0	0	9	0	0	1	3	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	30	6	3	4	0	4	6	8	0	1	2	1	8	1	1	6	4	0	9	7	2	1	3	2	0	9	0	1	1	4	1	0	-	-	-	
	31	2	3	2	1	0	6	0	0	3	0	2	0	2	1	7	1	2	6	4	0	1	1	3	0	7	0	0	1	5	0	0	-	-	-	-
	01	8	0	2	0	6	7	0	0	2	6	2	2	6	1	6	1	4	6	7	x	1	2	3	0	5	9	1	1	6	0	0	-	-	-	-
	02	2	3	4	0	2	5	8	0	1	1	2	1	2	1	9	1	0	9	4	1	1	5	2	0	4	0	0	1	5	0	0	-	-	-	-
	03	2	3	6	1	2	5	8	0	3	0	1	8	4	1	7	1	1	6	4	1	1	3	3	0	4	0	0	1	6	0	0	-	-	-	-
1200 GMT	30	6	3	6	0	8	7	0	0	1	2	1	8	1	2	5	5	8	6	4	1	1	0	0	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	31	4	0	2	1	2	6	4	0	3	1	2	0	4	2	3	4	8	6	0	0	1	1	6	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	01	7	0	2	0	2	6	8	0	3	2	2	1	6	2	3	4	9	6	0	2	1	1	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02	6	0	0	0	0	6	2	0	3	2	2	0	0	2	4	6	2	6	0	0	1	3	6	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	03	4	3	6	1	0	6	0	0	2	1	1	7	9	2	3	4	8	6	0	0	1	3	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	30	2	3	2	0	4	7	0	0	1	2	1	8	7	2	0	1	0	9	4	1	0	9	1	0	1	0	0	0	2	5	-	-	1	0	
	31	6	3	6	1	4	6	4	0	3	1	2	0	9	2	1	4	0	9	4	2	1	2	4	0	0	0	0	0	2	4	-	-	1	0	
	01	4	3	6	0	2	7	0	0	1	1	2	0	6	2	1	1	4	6	4	1	1	1	8	0	4	0	0	2	5	-	-	-	0	7	
	02	5	3	2	0	2	6	2	0	1	2	1	8	0	2	3	5	6	6	0	0	1	1	6	0	5	0	0	2	6	-	-	-	0	9	
	03	1	3	6	1	2	7	0	0	1	0	1	8	7	2	0	0	0	9	4	1	1	2	3	0	8	0	0	2	4	-	-	-	1	4	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Aug. 1957.
month(s)/mois

1 2 9 4 2
I I I I I

Hungary
/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _a	T _d	Ja	Ip	ip	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n	
															°C	°C						°C	°C	app	2	°C	16								
0000 GMT	04	0	3	4	1	0	6	2	0	2	0	2	1	0	1	5	0	0	9	0	0	0	8	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	05	0	3	4	0	6	6	8	0	1	0	2	1	5	1	5	0	0	9	0	0	0	9	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	06	0	3	2	0	2	6	0	0	2	0	2	1	2	1	7	0	0	9	0	0	0	1	0	1	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	1	0	0	0	0	6	2	0	3	0	1	9	4	1	6	0	0	9	4	0	0	1	1	1	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	08	6	2	0	0	4	6	8	0	2	2	1	2	2	2	0	2	0	9	4	2	0	5	7	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	04	0	3	6	1	0	7	0	0	2	0	2	1	2	1	6	0	0	9	0	0	0	9	2	0	6	0	0	0	1	2	0	0	-	-
	05	5	3	2	0	2	7	0	0	3	1	2	1	6	1	6	3	0	9	4	2	0	1	1	0	4	0	0	0	1	2	0	0	-	-
	06	1	0	0	0	0	7	0	0	2	0	2	1	7	1	9	0	0	9	0	2	0	3	1	0	5	0	0	0	1	2	0	0	-	-
	07	0	1	4	0	2	7	0	0	1	0	1	8	9	1	7	0	0	9	0	0	0	3	8	0	1	0	0	0	1	4	0	0	-	-
	08	7	2	7	0	6	6	0	0	1	2	1	1	1	1	9	5	0	9	7	2	0	1	6	6	0	1	0	0	1	8	0	0	-	-
1200 GMT	04	7	3	4	0	6	7	5	0	3	2	2	0	3	2	2	6	2	6	4	x	0	9	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	05	5	2	9	0	8	7	0	0	2	2	2	1	1	2	2	5	2	6	0	0	0	9	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	06	6	1	4	0	2	7	0	0	3	1	2	0	9	2	4	6	8	6	0	0	0	1	1	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	6	1	8	1	0	7	0	0	3	1	1	5	6	2	7	1	0	9	4	1	0	2	7	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	08	4	2	9	1	0	6	5	0	1	2	1	0	1	2	8	2	2	6	4	1	0	5	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	04	3	3	2	0	4	7	5	0	1	2	2	0	8	1	9	1	4	6	4	0	0	7	3	0	5	0	0	2	4	-	-	1	1	
	05	1	2	9	0	4	7	5	0	1	2	2	0	4	2	1	1	4	6	0	0	0	1	0	6	0	1	0	0	2	4	-	-	1	1
	06	1	1	4	0	2	6	8	0	1	0	1	9	1	2	3	0	0	9	4	0	0	1	5	0	4	0	0	0	2	6	-	-	1	2
	07	5	1	6	0	2	7	0	0	1	2	1	3	7	2	4	2	0	9	4	2	0	3	7	0	7	0	0	0	2	8	-	-	1	2
	08	7	2	5	0	2	6	5	0	3	2	0	8	2	2	6	0	0	9	1	x	0	1	7	7	1	1	0	0	2	6	-	-	0	8

1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Aug. 1957.
month(s)/mois

1 2 9 4 2
i i i i i

Hungary
pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T _c	Nh	CL	h	CM	CH	T _g	T _d	J _a	J _p	J _p	R	R	T _g	T _g	E	s	S _n	S _n
0000 GMT	09	8	2	2	0	2	6	0	0	3	2	0	8	4	2	1	0	0	9	7	*	1	6	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	0	1	8	0	2	7	0	0	2	0	0	3	9	2	2	0	0	9	0	0	1	7	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	2	0	4	0	2	7	0	0	1	1	1	4	7	1	8	1	0	9	4	1	1	2	1	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	1	2	2	0	2	7	0	0	1	1	1	3	3	2	2	0	0	9	4	0	1	6	6	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	3	2	9	0	2	6	6	0	1	1	1	1	7	2	3	0	0	9	4	2	1	5	2	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	09	5	0	9	0	4	6	2	0	1	2	0	8	0	2	0	4	0	9	7	2	1	6	6	0	3	0	0	1	8	0	0	-	-
	10	2	0	0	0	0	8	0	0	2	0	0	4	7	2	3	1	0	9	4	1	1	5	3	0	9	0	0	2	0	0	0	-	-
	11	3	0	9	0	4	8	0	0	2	1	1	5	5	2	0	1	8	6	4	0	1	4	2	1	5	0	0	1	5	0	0	-	-
	12	2	0	0	0	0	8	0	0	3	0	1	3	0	2	2	1	0	9	4	2	1	7	1	0	1	0	0	1	8	0	0	-	-
	13	4	0	9	0	1	7	5	0	2	1	1	4	1	2	3	0	0	9	0	2	1	8	2	1	6	0	0	2	0	0	0	-	-
1200 GMT	09	1	2	2	1	0	7	0	0	3	0	0	6	3	3	0	0	0	9	4	0	1	4	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	
	10	5	2	9	1	0	8	0	0	3	2	0	6	9	2	8	3	2	6	4	1	1	5	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	5	1	8	1	2	8	0	0	3	1	1	3	5	3	1	3	2	6	4	2	1	6	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	4	2	2	1	0	8	2	0	2	0	1	0	7	3	5	0	0	9	4	2	1	4	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	5	2	2	0	2	7	5	0	3	1	1	3	6	3	2	1	0	9	4	1	1	5	7	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	09	0	1	8	0	4	7	0	0	2	0	0	3	7	2	9	0	0	9	0	0	1	4	7	0	7	0	0	3	2	-	-	1	2
	10	2	0	2	0	2	8	0	0	1	1	1	0	4	2	2	0	0	9	4	0	1	1	2	1	3	0	0	3	0	-	-	1	3
	11	6	2	7	0	6	8	0	0	3	2	1	2	6	2	9	3	8	6	6	2	1	5	4	0	0	0	0	3	2	-	-	0	9
	12	3	1	8	0	4	8	0	0	2	0	0	9	6	3	1	0	0	9	4	2	1	4	3	0	3	0	0	3	6	-	-	1	2
	13	4	1	4	0	2	7	5	0	1	2	1	1	4	2	8	1	0	9	4	2	1	1	7	1	2	0	0	3	3	-	-	1	2

1957/1958 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Aug. 1957.
month(s)/mois

1 2 9 4 2
I I I I I

H u n g a r y
... pays

Units	Y Y	N d d f f	V V w w W	P P P	T _c	Nh Cl h CMCH	T _d	J a J p J p	R ₂ R	T ₁₆	E s Sn Sn
0000 GMT	1 4	4 0 0 0 0	7 0 0 3 1	1 1 1 2 3	2 0 9 3 1	1 2 7 0 5	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
	1 5	6 3 6 0 4	6 5 0 2 2	0 8 4 2 2	3 5 6 7 x	1 9 2 0 8	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
	1 6	1 0 0 0 0	7 0 0 3 0	1 0 4 1 9	1 4 6 0 0	1 3 4 0 0	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
	1 7	6 3 6 1 2	6 0 9 5 9	1 2 3 1 5	5 9 5 7 3	1 3 2 0 4	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
	1 8	2 0 0 0 0	7 0 0 3 0	1 6 3 1 4	1 0 9 4 2	0 8 4 0 0	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
0600 GMT	1 4	1 0 4 0 2	8 0 0 1 1	1 0 2 2 4	0 0 9 0 1	1 8 1 0 1	0 0 2 0 0	0 0 1 7 0 0	— — — — —	— — — — —	— — — — —
	1 5	1 3 4 0 6	8 2 0 3 0	1 0 4 2 0	1 5 7 4 2	1 5 2 1 7	0 0 1 7 0 0	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
	1 6	3 3 2 0 2	8 0 0 1 2	1 0 9 2 0	1 6 6 4 0	1 5 2 0 1	0 0 1 7 0 0	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
	1 7	6 3 2 0 6	7 0 0 3 9	1 5 3 1 5	3 5 6 7 0	1 1 2 1 6	0 1 1 3 1 0	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
	1 8	2 0 9 0 6	8 0 0 3 0	1 6 0 1 5	1 0 9 4 4	1 0 4 0 0	0 0 1 0 0 0	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
1200 GMT	1 4	1 2 9 0 8	8 0 0 2 0	0 9 9 3 4	0 0 9 0 1	1 2 6 0 1	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
	1 5	1 2 5 0 4	8 2 0 3 0	0 9 9 2 7	1 1 6 0 1	1 4 8 0 4	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
	1 6	5 2 7 0 6	8 2 0 3 0	0 9 3 2 8	5 2 6 0 0	1 4 2 0 7	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
	1 7	4 2 7 0 6	8 0 0 1 1	1 5 9 2 1	4 2 6 4 0	0 7 8 0 3	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
	1 8	4 1 6 1 0	8 2 0 2 1	1 3 2 2 4	1 0 9 4 4	0 8 2 1 9	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
1800 GMT	1 4	5 3 2 0 4	8 0 0 3 1	0 7 3 2 8	3 8 6 0 2	1 1 7 1 5	0 0 3 5	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
	1 5	2 2 7 0 2	8 0 0 3 0	0 9 6 2 4	1 0 9 4 2	1 2 4 0 0	0 0 2 9	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
	1 6	5 3 6 1 2	6 5 0 3 1	0 9 2 2 0	4 3 6 6 2	1 1 3 0 3	0 0 2 9	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
	1 7	1 3 6 0 2	8 2 0 1 1	1 5 3 1 9	1 5 6 0 0	0 7 4 0 0	0 0 2 2	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
	1 8	2 1 4 0 4	8 0 0 3 0	1 0 2 2 1	1 0 9 4 2	0 7 7 1 1	0 0 2 6	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Aug. 1957. month(s)/mois

1 2 9 4 2
I I I I I

H u n g a r y
c o u n t r y / p a y s

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	Ja	jp	jp	R	R	T _o	T _e	E	s	S _n	S _n			
															C							C	a	p	p	2		C16									
0000 GMT	19	2	0	9	0	8	7	0	0	1	1	1	0	3	1	7	1	0	9	4	1	1	1	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	20	8	3	4	0	8	5	8	6	1	6	1	1	7	1	6	7	7	5	2	x	1	4	7	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	21	8	0	2	1	9	6	0	1	3	2	1	4	7	1	8	3	6	5	1	x	1	1	6	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	22	8	2	9	0	8	1	6	1	0	2	1	1	7	1	5	8	6	5	x	x	1	3	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23	0	3	2	0	4	6	0	0	2	0	1	5	4	1	2	0	0	9	0	0	0	7	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	19	7	0	7	0	6	8	0	0	2	2	1	0	1	1	7	1	2	6	7	2	1	1	3	0	5	0	0	1	5	0	0	-	-	-		
	20	8	0	2	1	0	5	8	2	1	6	1	3	2	1	6	3	7	5	2	x	1	3	1	0	4	0	8	1	4	2	0	-	-	-	-	
	21	8	3	4	0	6	3	5	6	0	6	1	5	8	1	5	4	7	3	2	x	1	2	2	0	7	0	4	1	4	2	0	-	-	-	-	
	22	7	2	9	1	0	5	6	1	0	2	1	0	0	1	6	4	6	5	7	x	1	3	6	0	5	0	0	1	4	1	0	-	-	-	-	-
	23	0	3	2	0	2	7	0	0	2	0	1	5	9	1	2	0	0	9	0	0	0	8	1	0	1	0	0	0	0	9	1	0	-	-	-	-
1200 GMT	19	4	0	4	0	4	8	0	0	1	1	0	9	9	2	6	1	1	6	4	0	1	1	6	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	20	8	3	2	0	8	5	8	0	3	2	1	5	7	1	8	1	7	5	1	x	1	5	1	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	21	8	3	2	0	4	5	0	0	5	5	1	5	0	1	7	4	5	5	2	x	1	3	6	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	22	7	3	2	1	2	7	5	0	2	8	1	0	7	1	8	3	5	5	7	x	1	2	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23	7	2	0	0	3	8	0	0	3	1	1	4	1	2	0	1	2	6	4	2	0	5	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	19	8	2	9	0	4	5	6	6	3	8	1	2	4	1	7	4	7	6	2	x	1	5	2	2	1	1	2	2	6	-	-	0	7	-		
	20	7	3	4	0	8	5	8	0	1	2	1	5	8	1	9	5	6	5	7	x	1	4	3	0	4	0	0	1	9	-	-	0	0	-		
	21	8	2	7	0	6	5	6	1	0	2	1	3	6	1	9	5	6	5	2	x	1	4	8	0	4	0	7	1	8	-	-	0	0	-		
	22	7	3	2	1	0	6	6	0	2	2	1	3	0	1	5	1	5	6	7	x	0	9	2	1	1	9	6	1	9	-	-	0	5	-		
	23	7	1	8	0	2	8	0	0	3	2	1	3	3	1	7	3	0	9	4	2	0	9	7	0	4	0	0	2	1	-	-	1	0	-		

16Y/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Aug. 1957.
month(s)/mois

1 2 9 4 2
I I I I I

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _O	T _C	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _a	T _p	T _p	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n
0000 GMT	24	1	2	0	0	2	6	5	0	1	2	1	3	8	1	2	0	0	9	4	0	0	9	8	0	1							
	25	8	0	0	0	0	6	5	6	0	6	1	6	6	1	8	8	2	6	x	x	1	5	2	2	7							
	26	1	0	0	0	0	6	2	0	3	0	1	4	6	1	3	0	0	9	4	0	1	1	8	1	5							
	27	0	2	9	0	4	7	0	0	1	0	1	8	6	1	2	0	0	9	0	0	1	0	0	0	5							
	28	0	1	6	0	4	7	0	0	2	0	1	4	0	1	1	0	0	9	0	0	0	8	7	1	1							
0600 GMT	24	7	0	7	0	4	7	0	0	3	2	1	3	6	1	4	4	0	9	7	5	1	1	2	0	5	0	0	1	1	0	0	
	25	8	2	2	0	4	7	0	0	2	6	1	9	1	1	5	4	6	6	7	x	1	3	2	1	5	0	1	1	4	1	0	
	26	7	0	0	0	0	7	0	0	3	1	1	4	0	1	4	1	5	4	2	x	1	0	1	0	4	0	0	1	2	0	0	
	27	1	2	9	0	2	8	2	0	1	1	1	9	1	1	2	0	0	9	4	0	0	8	2	0	1	0	0	0	9	0	0	
	28	7	0	7	0	4	7	5	0	2	2	1	3	3	1	5	0	0	9	7	x	1	0	7	0	1	0	0	1	0	0	0	
1200 GMT	24	7	1	4	0	4	7	0	2	1	6	1	3	2	1	9	2	6	6	7	x	1	4	8	1	1							
	25	8	2	9	0	4	7	5	0	2	2	1	8	0	2	0	1	1	5	7	x	1	0	8	1	1							
	26	8	3	2	0	6	7	0	6	0	6	1	5	4	1	6	4	5	5	2	x	1	3	2	0	8							
	27	6	2	0	0	4	8	2	0	3	2	1	6	2	2	0	5	1	6	4	2	0	6	7	1	3							
	28	7	1	1	0	6	8	0	0	2	2	1	2	6	2	1	1	5	6	7	x	1	0	8	0	7							
1800 GMT	24	8	1	8	0	4	7	0	0	3	6	1	2	0	2	0	4	5	6	7	x	1	4	3	0	3	9	7	2	3		0	3
	25	3	1	8	0	6	7	0	0	1	2	1	5	5	1	6	0	0	9	4	0	1	3	7	2	0	0	0	2	0		0	0
	26	5	2	2	0	2	8	0	0	1	2	1	6	0	1	5	0	0	9	7	0	0	7	2	0	7	0	1	1	8		0	2
	27	1	1	8	0	2	8	0	0	2	1	1	5	3	1	5	1	0	9	4	2	0	9	6	1	2	0	0	2	1		1	1
	28	8	3	2	1	2	5	8	5	1	9	1	2	6	1	5	4	9	4	2	x	1	2	1	1	2	1	0	2	4		0	4

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 Aug/Sep. 1957. 1 2 9 4 2 Hungary
 month(s)/mois 1 1 1 1 1 country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	D	T	Nh	CL	h	CM	CH	T ₀	T _d	T _a	T _p	T _p	R	R	T ₀	T _a	E	s	S _n	S _n	
																						C	C	a	p	p	2	2	C	16					
0000 GMT	29	8	3	4	1	6	6	0	0	3	6	1	5	4	1	3	3	6	5	7	x	0	9	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	2	1	7	1	1	0	0	9	0	0	0	8	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	31	1	3	2	0	4	6	5	1	2	0	2	1	3	1	1	0	0	9	4	0	0	7	6	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	01	1	0	0	0	0	6	2	0	2	0	1	9	4	1	4	0	0	9	4	0	0	7	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	02	0	1	4	0	2	7	0	0	2	0	1	9	7	1	4	0	0	9	0	0	0	9	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	29	7	2	9	1	0	6	5	0	2	2	1	7	5	1	2	2	6	2	7	x	0	9	2	1	6	1	0	1	1	2	0	-	-	
	30	3	3	2	0	2	6	5	0	2	0	2	1	9	1	0	1	0	9	4	2	0	6	1	0	3	0	0	1	2	1	0	-	-	
	31	0	3	2	0	4	7	0	0	2	0	2	1	3	1	1	0	0	9	0	0	8	4	0	0	0	0	0	0	9	0	0	-	-	
	01	4	1	1	0	4	7	0	0	3	0	2	0	6	1	3	1	0	9	4	2	1	0	2	0	8	0	0	1	0	0	0	-	-	
	02	1	0	7	0	4	6	8	0	2	0	1	9	1	1	3	0	0	9	4	0	1	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	-	-	
1200 GMT	29	5	3	2	1	7	6	5	0	2	1	1	8	7	1	8	5	2	6	0	0	0	6	2	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	7	3	2	0	6	7	0	0	2	2	2	1	0	1	8	5	8	6	0	2	0	6	6	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	31	4	2	5	0	4	7	0	0	3	0	1	9	8	2	0	4	2	6	0	0	0	5	6	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	01	2	3	4	0	2	7	5	0	2	0	2	0	0	2	1	1	1	6	0	1	0	6	8	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	02	0	1	4	1	4	6	8	0	2	0	1	6	2	2	3	0	0	9	0	0	0	9	8	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	29	1	3	2	0	4	6	6	0	1	1	1	9	5	1	5	1	4	6	0	0	0	8	3	0	5	0	0	1	9	-	-	-	1	1
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	5	3	2	0	2	6	8	0	1	2	2	1	1	1	5	2	0	9	4	2	0	8	1	0	3	0	0	1	9	-	-	-	0	8
	31	1	1	8	0	2	6	6	0	1	1	1	9	3	1	7	0	0	9	4	0	0	7	4	0	0	0	0	2	1	-	-	-	1	0
	01	3	0	0	0	0	7	0	0	3	0	1	9	5	1	7	2	0	9	4	1	0	7	4	0	0	0	0	2	3	-	-	-	1	1
02	7	1	4	0	2	6	6	0	3	0	1	4	6	2	0	0	0	9	7	x	0	8	6	0	4	0	0	2	4	-	-	-	1	0	

1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 Sep. 1957. 1 2 9 4 2 Hungary
 month(s)/mois 1 1 1 1 1 country/pays

Units	Y Y	N d d f f	V V w w W	P P P	TOT	NhCL h CMCh	TOT	R R	TOT	E s Sn Sn
0000 GMT	0 3	2 3 2 0 2	6 2 0 2 8	1 3 9 1 6	0 0 9 2 x	1 3 8 1 1				
	0 4	8 0 0 0 0	5 6 6 0 6	1 0 7 1 4	1 5 6 2 x	1 2 7 2 1				
	0 5	8 3 4 1 4	5 0 1 0 5	1 6 6 1 3	8 5 3 x x	1 1 0 0 3				
	0 6	0 3 6 0 6	6 0 0 2 0	1 8 1 1 5	0 0 9 0 0	1 0 8 0 7				
	0 7	1 3 2 0 2	6 2 0 2 0	1 8 1 1 4	0 0 9 4 0	1 1 1 0 1				
	0 3	7 2 9 0 8	6 0 0 2 2	1 4 4 1 5	2 6 6 7 x	1 2 3 1 1	9 4 1 4	0 0		
	0 4	2 3 4 0 8	4 0 1 0 6	1 0 7 1 4	3 2 3 2 x	1 2 3 0 1	9 3 1 3	1 0		
0600 GMT	0 5	2 3 6 1 4	5 8 1 0 5	1 7 5 1 3	4 6 6 2 x	1 0 1 0 2	0 1 1 2	1 0		
	0 6	0 3 2 0 2	7 0 0 2 0	1 8 5 1 4	0 0 9 0 0	0 7 2 0 3	0 0 1 1	0 0		
	0 7	0 0 0 0 0	6 5 0 2 0	1 8 4 1 5	0 0 9 0 0	1 1 3 0 4	0 0 1 3	0 0		
	0 3	7 0 0 0 0	7 0 0 2 2	1 3 9 2 1	1 1 6 7 7	1 2 7 0 9				
	0 4	8 3 6 1 0	5 7 6 1 2	1 3 1 1 6	5 7 3 7 x	1 2 1 0 8				
	0 5	5 3 6 0 8	7 0 0 1 2	1 7 7 1 9	1 1 5 5 0	1 2 2 0 4				
	0 6	1 2 9 0 6	7 0 0 3 0	1 7 7 2 2	1 0 9 4 2	0 6 4 0 0				
1200 GMT	0 7	2 0 9 0 6	7 0 0 3 0	1 9 0 2 3	2 1 6 0 0	1 0 8 0 3				
	0 3	6 0 0 0 0	6 0 0 2 2	1 2 4 1 7	4 0 9 7 7	1 1 6 0 4	0 1 2 2	0 3		
	0 4	8 3 6 1 4	5 6 5 1 6	1 5 0 1 5	6 7 3 2 x	1 2 3 1 5	9 7 1 7	0 0		
	0 5	2 3 2 0 4	8 0 0 2 0	1 7 9 1 7	2 0 9 6 1	1 2 3 0 7	0 0 2 1	0 3		
	0 6	4 2 9 0 2	6 5 0 2 0	1 6 8 1 8	2 0 9 4 2	1 1 3 0 1	0 0 2 3	1 0		
	0 7	2 2 2 0 2	6 4 0 2 0	1 9 8 2 1	0 0 9 4 0	1 0 3 1 2	0 0 2 5	1 0		

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 Sep. 1957. 1 2 9 4 2 Hungary
 month(s)/mois I I I I I c. n. /pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	B	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	J _a	J _p	J _p	R	R	T ₀	T ₀	E	s	S _n	S _n	
0000 GMT	08	0	0	0	0	0	6	2	0	2	0	2	0	3	1	7	0	0	9	0	0	1	2	4	0	0									
	09	0	1	6	0	2	6	8	0	2	0	2	2	7	1	6	0	0	9	0	0	1	3	4	0	0									
	10	1	0	0	0	0	6	6	0	3	0	2	0	3	1	8	1	0	9	4	1	1	1	8	0	8									
	11	0	3	2	0	4	6	2	0	2	0	1	7	9	1	6	0	0	9	0	0	1	3	8	0	3									
	12	6	2	2	0	4	7	0	0	3	1	0	8	4	1	7	2	0	9	4	5	1	1	7	1	6									
0600 GMT	08	0	3	6	0	2	6	2	0	2	0	2	1	7	1	7	0	0	9	0	0	1	3	3	1	2	0	0	1	5	0	0			
	09	0	1	1	0	2	7	0	0	2	0	2	2	7	1	7	0	0	9	0	0	1	3	2	0	7	0	0	1	4	0	0			
	10	4	0	2	1	0	6	5	0	2	1	2	0	4	1	7	1	0	9	4	2	1	3	1	0	1	0	0	1	5	0	0			
	11	6	3	2	0	2	7	0	0	3	1	1	6	8	1	6	2	6	7	7	x	1	2	4	0	0	0	0	1	3	0	0			
	12	7	2	2	0	4	8	0	0	2	2	0	6	9	1	7	0	0	9	7	x	1	1	6	0	3	0	0	1	5	0	0			
1200 GMT	08	2	1	4	0	4	6	8	0	2	0	2	2	1	2	5	1	1	6	0	1	1	1	8	0	3									
	09	1	1	6	1	0	8	0	0	3	0	2	1	5	2	6	1	1	6	0	0	1	1	7	0	9									
	10	2	2	2	0	8	6	5	0	3	1	1	9	3	2	5	3	8	6	0	8	1	4	8	0	8									
	11	6	1	8	0	4	7	0	0	2	2	1	3	3	2	4	4	2	6	0	2	1	2	7	1	7									
	12	5	2	5	1	6	8	0	0	1	2	0	4	4	2	5	3	8	6	7	0	1	1	7	0	8									
1800 GMT	08	0	0	0	0	0	7	0	0	1	0	2	1	7	2	0	0	0	9	0	0	1	3	4	0	0	0	0	2	6			1	1	
	09	0	1	8	0	2	8	0	0	1	0	2	0	0	2	1	0	0	9	0	0	1	2	6	0	1	0	0	2	7			1	1	
	10	0	3	2	0	4	6	4	0	1	0	1	7	6	2	0	0	0	9	0	0	1	5	6	0	1	0	0	2	6			0	9	
	11	4	2	0	0	4	7	0	0	3	1	0	9	6	2	1	1	2	6	0	3	1	2	6	1	9	0	0	2	6			0	9	
	12	8	3	6	2	3	5	8	6	1	8	0	8	4	1	2	6	7	4	2	x	0	9	2	3	1	0	2	2	6			0	4	

1957/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Sep. 1957.
month(s)/mois

1 2 9 4 2
I I I I I

H u n g a r y
C o u n t r y / p a y s

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _O	T	Nh	CL	h	CM	CH	T ₀	T _d	ja	ip	ip	R	R	T ₀	T _e	E	s	S _n	S _n				
															C							C	a	p	p	2		Cl	6									
0000 GMT	1 3	8	3	6	0	8	5	6	6	1	6	1	3	9	1	1	5	7	4	2	x	1	0	2	3	1												
	1 4	6	2	9	0	4	6	6	0	1	2	1	0	6	1	2	2	8	6	7	x	0	9	3	1	2												
	1 5	7	2	7	1	4	7	0	9	1	9	0	8	3	1	5	3	9	5	7	x	1	3	2	1	5												
	1 6	5	3	2	0	2	8	0	0	3	0	1	8	4	1	0	4	5	6	4	0	0	5	1	0	4												
	1 7	5	0	0	0	0	7	0	0	3	0	2	2	7	0	8	4	5	6	3	0	0	3	3	0	4												
0600 GMT	1 3	8	0	0	0	0	6	5	6	1	6	1	5	5	1	1	3	5	5	7	x	0	9	1	0	3	0	7	1	0	2	0						
	1 4	3	2	0	0	6	0	1	4	6	1	1	2	3	1	0	0	0	9	4	0	0	8	1	0	4	0	0	0	1	0	1	0					
	1 5	1	2	2	0	4	8	6	0	2	9	1	4	3	0	7	0	0	9	4	0	0	4	2	2	1	0	1	0	7	1	0						
	1 6	7	3	6	1	2	7	5	0	2	2	1	9	0	1	0	5	0	9	7	2	0	4	1	0	5	0	0	0	0	8	0	0					
	1 7	6	3	2	0	2	8	2	0	3	0	2	3	4	0	9	0	0	9	7	x	0	6	1	0	9	0	0	0	0	7	0	0					
1200 GMT	1 3	7	0	7	0	8	8	0	0	2	6	1	3	2	1	6	1	5	5	7	x	0	5	8	1	7												
	1 4	7	1	1	1	0	8	0	0	2	2	1	0	3	1	6	2	1	6	7	x	0	7	7	1	6												
	1 5	6	2	2	0	4	8	6	0	3	1	1	4	9	1	7	5	8	6	4	0	0	2	8	0	1												
	1 6	7	3	6	0	8	8	2	0	2	2	1	9	3	1	5	1	1	6	7	x	0	2	1	0	2												
	1 7	6	2	2	1	0	8	2	0	3	2	2	1	5	1	7	5	1	6	0	2	0	3	7	1	2												
1800 GMT	1 3	5	0	0	0	0	6	8	0	3	6	1	0	7	1	3	3	8	6	4	0	1	0	5	0	4	9	2	1	7			0	3				
	1 4	2	1	6	0	4	6	8	0	1	1	0	7	0	1	5	1	4	6	4	0	1	3	7	0	7	0	0	0	1	9			0	7			
	1 5	2	0	0	0	0	8	6	0	1	2	1	6	3	1	4	0	0	9	4	0	0	5	2	1	3	0	0	1	8			0	9				
	1 6	2	2	7	0	6	7	0	0	1	2	2	0	8	1	2	1	1	6	4	0	0	0	3	0	9	0	0	1	6			0	0				
	1 7	7	2	2	0	2	7	0	0	3	1	1	9	0	1	5	1	4	6	7	x	0	4	7	0	8	0	0	1	9			0	8				

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Sep. 1957.
month(s)/mois

1 2 9 4 2
I I I I I

H u n g a r y
C o u n t r y / p a y s

Units	V	V	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	N _h	CL	h	CM	CH	T _g	T _d	T _a	T _p	T _v	R	R	T _g	T _e	E	s	S _n	S _n		
																							C	C	a	p	p	2	C	C	16						
0000 GMT	1 8	8	2	2	0	4		6	5	6	0	6	1	7	6	1	2	3	7	6	2	x	0	7	6	1	2										
	1 9	7	0	4	0	4		7	0	0	1	2	1	8	0	1	2	5	5	6	7	x	0	9	7	0	7										
	2 0	0	0	4	0	4		6	2	0	2	0	1	3	6	1	4	0	0	9	0	0	1	0	7	0	7										
	2 1	0	0	0	0	0		6	0	0	2	0	1	5	1	1	4	0	0	9	0	0	1	1	1	0	1										
	2 2	0	0	0	0	0		6	8	0	2	0	1	5	2	1	4	0	0	9	0	0	1	1	4	0	0										
0600 GMT	1 8	3	0	0	0	0		7	0	0	1	1	1	8	4	1	0	0	0	9	4	0	0	8	3	1	2	9	7	0	9	1	0				
	1 9	8	1	1	0	4		7	0	0	2	2	1	7	2	1	2	1	5	6	7	x	1	0	0	0	3	0	0	1	1	0	0				
	2 0	1	2	9	0	6		7	5	0	3	0	1	3	2	1	4	0	0	9	0	1	1	1	3	0	4	0	0	1	1	0	0				
	2 1	1	2	7	0	2		7	5	0	3	0	1	5	4	1	5	0	0	9	4	0	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	0				
	2 2	0	0	0	0	0		7	5	0	2	0	1	5	7	1	4	0	0	9	0	0	1	1	3	0	4	0	0	1	3	0	0				
1200 GMT	1 8	7	2	7	0	4		8	2	0	2	2	1	7	6	1	6	2	8	6	7	x	0	7	6	0	3										
	1 9	7	2	7	0	6		8	0	0	2	2	1	5	1	1	9	1	1	6	0	8	0	7	8	1	3										
	2 0	1	2	9	1	2		8	0	0	2	0	1	3	6	2	2	1	1	6	0	0	0	9	1	0	1										
	2 1	1	2	2	0	6		7	5	0	2	0	1	4	7	2	4	1	1	6	0	0	1	0	7	0	5										
	2 2	2	2	2	0	2		8	0	0	2	0	1	4	6	2	5	1	1	7	0	1	1	0	7	0	5										
1800 GMT	1 8	8	3	6	0	2		7	0	6	1	6	1	8	1	1	3	3	5	6	7	x	0	9	4	0	0	9	7	1	7			0	2		
	1 9	1	2	2	0	4		6	5	0	1	2	1	4	1	1	7	0	0	9	0	2	0	9	4	0	0	0	0	2	0			0	5		
	2 0	0	0	0	0	0		8	0	0	1	0	1	3	6	1	9	0	0	9	0	0	1	0	3	0	1	0	0	2	4			1	0		
	2 1	1	2	2	0	2		7	5	0	1	0	1	4	4	1	9	1	4	6	0	0	1	1	4	0	0	0	0	2	4			0	9		
	2 2	1	0	0	0	0		7	0	0	2	0	1	4	1	2	2	0	0	9	0	2	1	1	3	0	4	0	0	2	6			1	0		

IGY/AGI 1957-58 -- Synoptic Surface Observations -- Land Stations / Observations synoptiques en surface -- stations terrestres

Sep. 1957.
month(s)/mois

1 2 9 4 2
I I I I I

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _O	T _C	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _a	T _l	T _p	T _p	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n	
															°C							°C	°C	°C	°C	°C	2	2	°C	°C					
0000 GMT	23	0	0	0	0	0	6	5	0	2	0	1	4	3	1	6	0	0	2	0	0	1	3	6	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	24	8	2	5	0	8	6	8	0	2	2	1	1	0	1	2	0	0	2	2	x	1	1	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25	2	2	2	0	6	6	0	0	3	0	1	2	0	1	5	0	0	2	4	1	1	3	3	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26	8	0	0	0	0	5	8	0	2	2	1	9	4	0	9	7	6	6	2	x	0	8	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	27	8	0	9	0	4	6	8	0	2	2	1	4	6	1	1	5	6	6	7	x	0	6	2	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	23	3	2	7	0	4	6	6	0	3	0	1	3	9	1	7	1	8	6	4	4	1	3	5	0	4	0	0	1	4	0	0	-	-	
	24	8	3	2	0	6	6	6	0	2	2	1	2	8	1	7	2	5	6	7	x	1	4	3	0	7	0	0	1	5	0	0	-	-	
	25	6	0	2	1	2	7	5	0	2	2	1	4	5	1	4	3	6	6	2	x	0	9	3	1	7	0	0	1	4	0	0	-	-	
	26	7	0	9	0	2	7	0	2	8	4	1	6	7	0	2	0	0	2	2	x	0	8	8	1	3	0	0	0	7	1	0	-	-	
	27	8	0	2	0	6	6	0	6	1	6	1	7	7	0	2	4	7	5	2	x	0	6	3	2	7	0	1	0	8	2	0	-	-	
1200 GMT	23	8	2	5	1	6	7	0	0	3	2	1	0	3	2	5	1	1	6	0	7	1	0	7	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	24	6	2	2	0	6	6	5	0	3	2	1	2	4	2	5	2	2	6	4	2	1	3	7	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25	8	0	7	0	4	8	0	0	2	6	1	8	9	1	0	5	6	6	7	x	0	5	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26	8	0	9	0	6	7	5	0	2	2	1	4	0	1	3	3	6	6	7	x	0	1	8	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	8	2	9	0	8	6	2	0	3	6	2	0	6	1	0	5	6	4	1	x	0	5	1	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	23	8	2	5	0	8	7	0	0	2	2	1	0	1	2	0	0	0	9	2	x	1	4	3	0	1	0	0	2	5	-	-	0	6	
	24	1	2	2	0	2	7	0	0	2	2	1	0	9	2	0	0	0	9	4	0	1	4	6	0	3	0	0	2	6	-	-	0	8	
	25	6	2	7	0	6	6	5	0	2	2	1	9	5	1	0	0	0	9	7	x	0	8	2	0	3	0	1	1	4	-	-	0	0	
	26	8	1	1	0	4	7	0	0	2	5	1	3	2	1	2	4	6	6	7	x	0	6	2	0	8	9	7	1	3	-	-	0	0	
	27	7	3	2	0	4	7	0	0	3	2	2	0	4	0	9	3	5	5	7	2	0	4	3	0	3	0	1	1	3	-	-	0	2	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Sep Oct. 1957.
month(s)/mois

1 2 9 4 2
| | | | |

H u n g a r y
c o u n t r y / p a y s

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o T _c	N _h	CL	h	CM	CH	T _g T _d	I _a	I _p	I _p	R	R	T _g T _c	E	s	S _n	S _n			
															C a p p																			
0000 GMT	28	3	3	2	0	6	5	8	0	2	1	1	9	4	0	6	0	0	2	7	0	0	4	7	0	4	-	-	-	-	-	-		
	29	3	0	0	0	0	6	0	0	2	1	1	5	7	1	0	0	0	2	0	2	0	5	6	0	9	-	-	-	-	-	-		
	30	1	0	0	0	0	6	0	0	2	0	0	5	0	1	3	0	0	9	4	0	0	9	7	1	3	-	-	-	-	-	-		
	01	8	3	6	0	6	6	0	0	2	2	1	6	3	0	6	3	6	5	1	x	0	3	7	0	8	-	-	-	-	-	-	-	
	02	8	3	6	0	4	1	0	6	1	6	2	1	9	0	5	7	7	3	2	x	0	3	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	28	6	2	9	0	6	5	7	0	2	2	1	8	1	0	2	6	0	9	2	2	0	5	2	0	3	0	0	0	5	1	0	-	-
	29	8	0	0	0	0	7	5	0	3	2	1	5	0	0	8	2	0	9	5	2	0	5	6	0	9	0	0	0	2	0	0	-	-
	30	8	3	4	0	4	8	2	0	1	6	0	5	6	1	4	5	5	6	7	x	1	0	3	1	9	9	7	1	2	0	0	-	-
	01	8	0	0	0	0	5	0	5	1	6	1	6	6	0	7	5	2	5	2	x	0	4	3	0	7	0	1	0	5	2	0	-	-
	02	8	3	2	0	6	6	5	0	2	6	2	2	7	0	6	3	6	5	2	x	0	4	3	0	7	0	4	0	5	2	0	-	-
1200 GMT	28	6	2	7	0	8	7	5	0	1	2	1	7	2	1	5	5	0	9	2	2	0	4	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	
	29	7	1	6	1	4	7	5	0	3	2	1	0	1	1	9	1	0	9	4	2	0	4	7	2	9	-	-	-	-	-	-	-	
	30	8	0	2	0	4	5	2	5	1	5	1	1	8	0	8	3	2	4	2	x	0	4	0	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	01	8	0	7	0	6	5	7	2	1	6	1	2	9	0	7	4	7	4	2	x	0	4	0	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	02	8	0	2	0	2	6	2	2	0	5	2	3	0	0	9	5	2	5	2	x	0	4	7	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	28	3	0	0	0	0	6	5	0	2	1	1	6	0	1	3	1	0	9	4	2	0	4	4	0	0	0	0	1	8	-	-	0	4
	29	2	2	0	0	4	7	0	0	1	2	0	7	0	1	5	1	0	9	4	2	0	8	6	0	8	0	0	2	1	-	-	0	7
	30	8	3	4	0	6	5	7	2	1	6	1	6	0	0	7	4	7	4	2	x	0	4	1	1	3	1	1	1	5	-	-	0	0
	01	8	0	4	0	4	2	0	6	3	3	1	8	7	0	6	6	7	3	2	x	0	4	3	0	9	2	1	0	8	-	-	0	0
	02	8	0	0	0	0	1	2	0	2	5	2	3	4	0	8	2	6	5	1	x	0	4	3	0	3	9	1	1	0	-	-	0	0

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Oct. 1957
month(s)/mois

1 2 9 4 2
I I I I I

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	#	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	ia	jp	jp	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n	
0000 GMT	03	8	0	0	0	0	6	0	0	2	2	2	2	2	9	0	8	2	6	5	2	x	0	4	7	0	8								
	04	3	0	4	0	2	6	0	0	1	2	1	9	3	0	5	0	0	9	7	0		0	2	8	0	3								
	05	1	3	4	0	4	6	5	0	2	0	2	6	9	0	5	0	0	9	4	0		5	2	1	1	1								
	06	1	0	7	0	2	7	0	0	2	0	2	5	0	0	5	0	0	9	0	2		5	0	6	0	3								
	07	6	2	2	0	2	7	0	0	2	2	2	8	7	0	6	6	5	6	7	2		1	4	1	0	1								
	03	8	1	8	0	4	7	5	2	0	5	2	2	0	0	7	0	0	9	2	x		0	3	7	0	3	9	5	0	6	2	0		
	04	2	2	2	0	2	6	8	0	1	1	1	1	9	8	0	5	1	0	9	4	2		0	2	2	8	0	0	0	4	1	0		
05	1	3	6	0	4	8	0	0	2	0	2	8	2	0	3	0	0	9	4	0		5	1	2	1	3	0	0	0	3	1	0			
06	8	0	4	0	6	8	0	0	3	1	2	2	4	4	0	7	4	6	7	x		0	2	3	0	8	0	0	0	3	1	0			
07	4	2	0	0	6	7	0	0	1	2	2	9	1	0	7	2	0	9	7	2		0	3	3	1	1	0	0	0	4	1	0			
1200 GMT	03	7	0	9	0	8	7	5	0	3	2	1	9	5	1	1	2	5	6	7	x		0	0	7	1	2								
	04	6	3	6	1	0	7	5	0	3	0	1	9	1	1	4	5	2	5	0	1		0	3	8	0	3								
	05	1	0	7	1	0	8	0	0	2	0	2	6	6	1	1	1	1	6	4	0		5	1	8	1	1								
	06	3	1	1	0	4	7	0	0	1	2	2	6	1	1	1	3	6	6	1	x		0	5	0	0	3								
	07	2	0	9	0	6	7	0	0	2	2	2	7	0	1	5	1	1	6	4	0		0	2	8	1	9								
	03	7	0	7	0	2	6	8	0	2	2	1	8	7	0	8	2	5	6	7	x		0	3	3	0	3	0	0	1	2			0	3
	04	0	3	6	0	4	6	5	0	1	2	2	3	9	0	9	0	0	9	0	0		0	2	3	2	7	0	0	1	4			0	9
05	1	0	7	0	2	7	0	0	2	0	2	5	2	0	7	0	0	9	0	2		0	1	6	0	4	0	0	1	2			1	0	
06	7	1	6	0	2	7	0	0	3	2	2	7	9	0	9	2	5	6	7	x		0	6	2	1	6	0	0	1	3			0	3	
07	0	0	0	0	0	6	5	0	1	0	2	6	3	1	1	0	0	9	0	0		0	4	4	0	0	0	0	1	6			0	9	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Oct. 1957
month(s)/mois

1 2 9 4 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _g	T _d	i _a	i _p	i _p	R	R	T _g	T _e	E	s	S _n	S _n	
																°C						°C	°C	°C	°C	°C	2	°C	°C						
0000 GMT	08	1	0	0	0	0	5	8	0	2	0	2	6	3	0	8	0	0	9	0	1	0	4	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	09	0	3	2	0	2	6	2	0	2	0	2	8	3	0	8	0	0	9	0	0	0	6	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	1	0	9	0	4	6	0	0	3	0	2	6	0	0	8	1	5	6	0	0	0	5	3	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11	0	0	9	0	8	6	0	0	2	0	2	5	0	0	6	0	0	9	0	0	0	3	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	0	0	0	0	0	5	8	0	2	0	2	3	9	0	8	0	0	9	0	0	0	6	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	08	0	1	1	0	4	7	5	0	1	0	2	6	4	0	8	0	0	9	0	0	0	5	3	0	5	0	0	0	0	6	0	0	-	-
	09	0	0	9	0	2	5	8	1	0	0	2	7	3	0	8	0	0	9	0	0	0	5	5	0	3	0	0	0	0	7	0	0	-	-
	10	2	0	7	0	2	6	0	0	3	0	2	5	5	0	6	0	0	9	4	0	0	4	3	0	3	0	0	0	0	5	0	0	-	-
	11	1	0	9	0	6	7	5	0	3	0	2	4	8	0	5	0	0	9	4	0	0	4	5	0	1	0	0	0	0	4	0	0	-	-
	12	2	0	0	0	0	4	0	1	0	2	2	4	0	0	9	0	0	9	4	0	0	8	3	0	8	0	0	0	0	8	0	0	-	-
1200 GMT	08	2	1	1	1	2	7	5	0	2	0	2	7	1	1	6	1	1	6	4	0	0	7	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	09	3	1	4	0	6	6	0	0	3	0	2	5	9	1	7	3	2	6	0	0	0	8	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	0	1	1	1	2	7	5	0	2	0	2	4	3	1	7	0	0	9	0	0	0	5	7	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11	1	1	1	0	4	8	0	0	3	0	2	3	3	1	5	0	0	9	0	1	0	7	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	7	2	9	0	2	5	8	0	5	2	2	3	8	1	6	3	6	6	7	x	1	0	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	08	0	1	6	0	2	6	5	0	2	0	2	7	5	1	1	0	0	9	0	0	0	7	1	0	9	0	0	0	1	7	-	-	1	0
	09	1	1	4	0	4	6	0	0	1	0	2	5	7	1	2	1	4	6	0	0	0	7	1	0	1	0	0	0	1	8	-	-	0	9
	10	0	0	9	0	6	6	5	0	2	0	2	3	9	1	0	0	0	9	0	0	0	3	4	0	0	0	0	0	1	8	-	-	0	9
	11	1	1	8	0	4	7	0	0	1	2	2	3	5	1	0	1	6	6	0	0	0	7	3	0	4	0	0	0	1	7	-	-	0	9
	12	8	3	6	0	2	5	6	0	3	2	2	4	2	1	3	6	6	6	1	x	0	7	3	0	5	0	0	0	1	7	-	-	0	2

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Oct. 1957
month(s)/mois

1 2 9 4 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	ja	jp	jp	R	R	T _o	T _o	E	s	S _n	S _n	
																						°C	°C	a	p	p	2	°C	16						
0000 GMT	1 3	7	2	7	0	2	6	0	0	1	2	2	5	5	1	3	5	5	6	2	x	1	0	1	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 4	8	0	4	0	6	5	8	0	3	1	2	4	8	1	2	6	5	6	2	x	0	7	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 5	8	0	0	0	0	6	5	0	2	2	2	4	3	1	4	8	6	5	x	x	0	8	1	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 6	2	0	7	0	2	5	8	0	3	0	2	6	7	1	1	0	0	9	4	0	0	8	0	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 7	0	0	0	0	0	5	6	1	0	0	2	3	9	0	9	0	0	9	0	0	0	7	6	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	1 3	7	0	7	0	2	4	5	1	0	2	2	6	4	1	1	5	5	6	2	x	0	8	3	0	8	0	0	1	0	0	0	0	-	-
	1 4	7	1	8	0	2	6	6	0	1	2	2	3	8	1	0	0	0	9	2	x	0	8	5	0	5	0	0	1	0	0	0	0	-	-
	1 5	8	0	0	0	0	6	2	0	2	6	2	5	2	1	3	4	6	6	2	x	0	9	1	0	3	9	7	1	2	0	0	-	-	
	1 6	0	0	9	0	2	5	6	1	0	0	2	7	0	0	7	0	0	9	0	0	0	6	1	0	4	0	0	0	6	0	0	-	-	
	1 7	0	0	9	0	2	0	4	4	6	4	2	4	0	0	6	0	0	9	0	0	0	5	3	0	1	0	0	0	6	0	0	-	-	
1200 GMT	1 3	4	1	6	0	2	5	8	0	1	2	2	5	5	1	7	1	5	6	4	1	0	7	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 4	5	1	4	0	4	7	5	0	1	2	2	3	1	1	8	2	1	6	4	2	0	8	8	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 5	6	0	7	0	4	6	8	0	3	2	2	5	1	1	8	4	8	6	4	0	0	7	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 6	0	1	4	0	8	6	0	0	2	0	2	5	2	1	8	0	0	9	0	0	0	5	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 7	0	1	4	0	4	5	8	0	5	0	2	2	2	1	7	0	0	9	0	0	1	0	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	1 3	0	0	0	0	0	5	8	0	1	1	2	5	0	1	4	0	0	9	0	0	0	6	6	0	1	0	0	1	7	-	-	0	3	
	1 4	8	0	0	0	0	6	5	0	3	2	2	3	5	1	5	8	6	6	x	x	0	8	3	0	4	0	0	1	9	-	-	0	7	
	1 5	8	3	6	0	4	6	0	0	3	2	2	5	6	1	4	2	5	6	7	x	0	7	2	0	5	0	0	1	9	-	-	0	3	
	1 6	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	2	4	3	1	3	0	0	9	0	0	0	6	5	0	3	0	0	1	8	-	-	0	9	
	1 7	0	0	2	0	2	5	8	0	1	0	2	3	5	1	3	0	0	9	0	0	0	7	3	0	9	0	0	1	9	-	-	0	6	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Oct. 1957
month(s)/mois

1 2 9 4 2
I I I I I

H u n g a r y
country/pays

Units	Y	Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	J _a	J _p	J _p	R	R	T _o	T _o	E	s	S _n	S _n					
													°C								°C																			
																	C																							
0000 GMT	18	0	0	0	0	0	0	5	8	0	2	0	2	3	9	1	0	0	0	9	0	0	0	6	0	0	3													
	19	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1	1	1	9	1	0	9	0	0	9	0	0	0	6	7	0	7													
	20	0	2	2	0	6		6	2	0	2	0	1	4	3	1	3	0	0	9	0	0	0	9	8	0	8													
	21	8	3	4	0	4		6	5	0	3	2	1	5	5	1	1	0	0	9	1	x	0	7	1	0	3													
	22	8	0	9	0	8		5	8	6	1	6	1	1	5	1	0	3	7	6	2	x	0	7	7	1	5													
0600 GMT	18	4	0	9	0	4		4	0	1	2	0	2	3	3	0	7	2	0	9	4	2	0	5	3	0	3	0	0	0	6	0	0							
	19	1	1	4	0	2		7	5	0	3	0	1	7	7	0	8	0	0	9	0	1	0	6	6	0	5	0	0	0	7	0	0							
	20	2	2	0	0	0		8	0	0	3	0	1	3	2	1	3	1	0	9	4	2	0	5	5	0	9	0	0	1	0	0	0							
	21	8	3	2	0	4		7	5	0	2	2	1	6	7	1	0	2	5	6	7	x	0	6	3	1	1	0	0	1	0	0	0							
	22	8	0	9	1	0		4	0	2	0	5	0	7	8	0	9	3	7	5	2	x	0	7	7	1	3	0	2	0	8	2	0							
1200 GMT	18	7	1	4	0	4		6	5	0	3	2	2	1	1	1	8	2	0	9	4	2	0	4	8	1	1													
	19	0	2	0	1	0		8	0	0	2	0	1	5	3	2	3	0	0	9	0	0	0	7	7	1	6													
	20	5	2	5	0			8	0	0	2	2	1	3	1	2	0	0	0	9	0	2	0	2	8	0	5													
	21	7	0	2	0	2		7	5	0	1	2	1	5	4	1	5	1	5	6	7	2	0	5	7	1	2													
	22	8	1	1	0	8		2	0	6	1	6	0	3	8	1	1	5	7	3	2	x	0	9	7	2	7													
1800 GMT	18	6	1	4	0	4		7	0	0	1	2	2	0	3	1	2	2	0	9	4	2	0	7	3	0	3	0	0	1	9							0	9	
	19	1	2	0	0	4		6	2	0	2	0	1	4	3	1	7	0	0	9	0	2	0	9	6	0	7	0	0	2	3							1	0	
	20	7	3	2	0	0		7	0	0	2	2	1	3	7	1	3	2	0	9	4	2	0	9	3	0	8	0	0	2	1							0	3	
	21	7	2	0	0	2		6	5	0	3	2	1	3	1	1	2	2	5	6	7	x	0	8	7	0	4	0	0	1	6							0	2	
	22	8	1	1	0	8		1	0	6	1	6	0	0	8	1	2	6	7	1	2	x	1	0	7	0	8	0	5	1	2							0	0	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Oct. 1957
month(s)/mois

1 2 9 4 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	J _a	i _p	i _p	R	R	T _o	T _o	E	s	S _n	S _n
																						°C	°C	a	p	p	2	°C	°C					
0000 GMT	2 3	8	0	9	0	8	0	5	6	3	6	0	0	0	1	1	7	7	1	2	x	1	0	8	0	3								
	2 4	0	3	2	1	4	5	3	0	2	0	1	7	0	1	1	0	0	2	0	0	0	3	2	1	1								
	2 5	7	0	2	0	4	6	0	0	3	2	2	3	1	0	9	2	5	6	7	x	0	1	8	0	1								
	2 6	2	0	0	0	0	5	3	0	2	0	2	6	0	0	8	0	0	9	4	0	0	3	8	0	1								
	2 7	8	0	7	0	2	7	0	1	0	2	2	3	9	1	1	8	6	6	x	x	0	8	6	0	8								
0600 GMT	2 3	8	3	6	1	4	5	6	0	2	2	0	3	8	1	0	5	7	2	2	x	0	5	2	2	5	1	6	1	0	2	0		
	2 4	8	3	6	1	0	5	6	0	2	2	1	9	7	0	8	3	6	5	7	x	0	2	2	1	1	0	0	0	7	2	0		
	2 5	7	2	2	0	2	6	2	0	1	2	2	4	0	0	6	2	0	9	7	2	0	3	2	0	7	0	0	0	4	1	0		
	2 6	2	0	2	0	6	5	6	0	2	0	2	5	3	0	5	1	0	9	4	2	0	3	3	0	5	0	0	0	4	0	0		
	2 7	8	0	7	0	4	5	0	1	0	2	2	3	4	1	0	5	6	6	7	x	0	7	5	0	1	0	0	0	9	0	0		
1200 GMT	2 3	8	3	2	1	0	5	9	0	5	5	0	9	0	1	1	4	6	5	1	x	0	6	1	1	9								
	2 4	3	3	4	0	6	7	0	0	2	2	1	9	7	1	2	1	5	6	4	0	0	0	8	0	1								
	2 5	7	0	0	0	0	6	5	0	2	2	2	4	7	1	2	6	0	9	7	2	0	5	1	0	7								
	2 6	8	0	9	0	4	4	0	0	5	2	2	5	3	1	1	3	6	6	2	x	0	7	8	0	7								
	2 7	8	0	9	0	2	5	0	0	5	2	2	1	9	1	2	5	6	5	7	x	0	8	8	0	9								
1800 GMT	2 3	6	3	2	0	8	5	8	0	1	5	1	4	3	1	0	2	5	3	7	x	0	4	2	2	5	9	1	1	2			0	0
	2 4	2	3	4	0	2	6	5	0	1	1	2	2	9	0	9	0	0	9	0	2	5	0	2	1	2	0	0	1	3			0	6
	2 5	2	0	0	0	0	6	0	0	1	2	2	5	6	0	9	0	0	9	4	0	0	5	3	0	5	0	0	1	2			0	1
	2 6	8	0	4	0	2	4	0	1	0	2	2	4	6	1	1	8	6	6	x	x	0	8	1	0	3	0	0	1	2			0	0
	2 7	8	0	0	0	0	5	7	1	0	2	2	0	6	1	2	5	6	5	7	x	0	8	8	0	3	0	0	1	3			0	0

1957/58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 Oct/Nov. 1957. 12942 Hungary
 month(s)/mois 1 1 1 1 1 1

Units	YY	N	d	d	t	t	V	V	W	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	Ja	ip	ip	R	R	T ₀	T ₀	E	s	S _n	S _n	
																					0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
																					C	C	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	
0000 GMT	28	8	0	4	0	6	5	7	1	0	2	1	9	9	1	1	6	6	5	7	X	0	8	8	0	4								
	29	8	0	7	0	6	5	6	0	2	2	2	0	7	1	1	7	6	6	7	X	0	6	8	0	4								
	30	0	0	4	0	2	6	2	0	2	0	2	1	3	1	0	0	0	9	0	0	0	6	4	0	0								
	31	0	0	2	0	2	5	8	0	2	0	1	8	9	0	8	0	0	9	0	0	0	5	4	0	0								
	01	0	0	0	0	0	5	6	1	0	0	1	4	9	0	9	0	0	9	0	0	0	7	7	0	9								
0600 GMT	28	8	0	4	0	6	6	2	0	2	2	2	0	3	0	9	5	6	5	7	X	0	6	3	0	1	0	0	0	8	0	0		
	29	8	0	7	0	6	6	2	0	2	2	2	1	6	1	0	6	8	6	7	X	0	7	3	0	9	0	0	1	0	0			
	30	1	0	7	0	2	6	0	0	2	0	2	0	0	0	5	0	0	9	4	0	0	3	6	0	1	0	0	0	4	0	0		
	31	1	0	0	0	0	0	8	4	6	0	1	8	7	0	7	0	0	9	4	0	0	6	6	0	1	0	0	0	6	0	0		
	01	0	0	9	0	2	0	0	4	6	4	1	3	5	0	7	0	0	9	0	0	0	5	6	0	4	0	0	0	6	0	0		
1200 GMT	28	8	0	9	1	0	6	2	0	2	2	2	0	0	1	1	5	6	6	7	X	0	6	8	0	8								
	29	6	0	9	1	0	6	8	0	1	2	2	1	1	1	5	4	8	6	0	2	0	7	8	1	1								
	30	3	1	1	0	6	7	0	0	3	0	1	7	6	1	4	3	5	6	0	0	0	7	7	1	5								
	31	1	2	7	0	2	6	2	0	2	0	1	6	5	1	6	1	1	6	0	0	0	9	8	0	8								
	01	0	1	4	0	4	6	0	0	2	0	1	0	3	1	7	0	0	9	0	0	0	8	7	1	7								
1800 GMT	28	7	0	4	0	6	6	0	0	1	2	2	0	6	1	1	4	6	6	7	X	0	6	2	0	7	0	0	1	2			0	0
	29	0	0	7	0	2	6	5	0	1	1	2	1	5	1	0	0	0	9	0	0	0	6	4	0	0	0	0	1	6			0	6
	30	0	1	4	0	2	7	0	0	1	0	1	8	0	1	1	0	0	9	0	0	0	7	3	0	8	0	0	1	5			0	9
	31	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	1	6	4	1	0	0	0	9	0	0	0	6	6	0	1	0	0	1	7			0	9
	01	0	0	0	0	0	5	8	0	2	0	1	1	0	1	3	0	0	9	0	0	0	9	1	0	6	0	0	1	8			0	9

16Y/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Nov. 1957
month(s)/mois

1 2 9 4 2
I I I I I

Hungary
country/pays

Units	Y	Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	N _h	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	la	ip	ip	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n	
0000 GMT	02	2	2	2	9	0	4	5	6	0	3	0	1	1	7	1	2	0	0	9	4	C	0	2	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-		
	03	2	2	2	0	2		5	7	1	0	2	1	4	6	1	0	2	5	6	7	X	0	7	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-		
	04	2	0	0	0	0		0	0	5	1	5	1	5	3	1	0	2	X	0	X	X	0	8	7	0	3	-	-	-	-	-	-	-		
	05	2	0	0	0	0		0	6	4	7	4	1	6	0	0	9	2	X	0	X	X	0	7	3	0	1	-	-	-	-	-	-	-		
	06	1	1	8	0	4		6	2	0	2	0	1	4	6	0	9	0	0	2	4	0		0	7	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
	0600 GMT	02	5	2	9	0	2		5	7	0	3	1	1	2	4	0	9	2	5	6	4	2	0	6	3	0	4	0	0	0	8	0	0	-	-
03		2	0	0	0	0		1	2	1	0	2	1	5	1	1	0	0	0	2	7	X	0	7	3	0	3	0	0	0	8	1	0	-	-	
04		8	3	2	0	4		6	5	2	8	4	1	6	2	0	8	3	6	6	7	2	0	6	3	0	7	9	7	0	7	1	0	-	-	
05		2	1	1	0	6		0	1	4	7	4	1	6	0	0	9	2	X	0	X	X	0	9	3	0	3	0	0	0	7	0	0	-	-	
06		0	0	7	0	2		0	0	4	4	4	1	4	7	0	9	0	0	2	0	0		0	5	4	0	0	0	0	5	1	0	-	-	
1200 GMT		02	2	3	2	0	4		5	6	1	0	2	1	2	3	1	4	4	5	6	7	X	1	0	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	
	03	8	0	2	0	2		0	8	4	2	4	1	4	2	1	3	5	6	2	1	X	1	1	7	0	7	-	-	-	-	-	-	-		
	04	6	2	0	0	2		8	0	0	2	2	1	5	3	1	7	1	1	6	4	2	0	8	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-		
	05	1	1	1	0	2		5	8	1	0	4	1	4	6	1	4	1	6	2	0	0		0	8	6	1	3	-	-	-	-	-	-		
	06	4	1	4	1	0		7	0	0	2	1	1	3	3	1	7	1	0	2	4	2		0	7	8	0	7	-	-	-	-	-	-		
	1800 GMT	02	8	3	2	0	2		5	6	2	1	6	1	3	7	1	2	4	7	6	1	X	0	9	2	1	1	9	7	1	5	-	-	0	1
03		2	0	0	0	0		0	0	4	7	4	1	5	1	1	1	2	X	0	X	X	0	9	2	0	7	0	0	1	4	-	-	0	0	
04		2	0	0	0	0		6	2	0	2	2	1	6	3	1	1	2	5	6	4	2	0	8	3	0	4	0	0	1	8	-	-	0	7	
05		1	1	4	0	4		6	5	0	2	0	1	4	0	1	2	0	0	2	4	0		0	8	3	0	1	0	0	1	7	-	-	0	5
06		2	1	8	0	6		6	5	0	1	2	1	2	7	1	0	0	0	2	0	2		0	6	4	0	0	0	0	1	8	-	-	0	8

GY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Nov. 1957.
month(s)/mois

1 2 9 4 2
1 1 1 1 1

Hungary
Magyarorszag

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	N _h	CL	h	C _M	C _H	T _d	T _d	I _a	I _p	I _p	R	R	T ₀	T ₀	E	s	S _n	S _n
0000 GMT	07	5	1	4	0	8	6	0	0	2	2	1	1	7	0	8	0	0	9	0	2	0	6	7	0	7	-	-	-	-	-	-	-	
	08	8	0	9	0	6	6	0	2	0	5	0	8	4	1	1	2	6	1	7	X	0	8	3	0	3	-	-	-	-	-	-	-	
	09	8	0	9	0	4	6	2	5	1	5	1	3	0	1	0	4	7	6	1	X	0	8	3	0	3	-	-	-	-	-	-	-	
	10	1	0	0	0	0	6	8	0	3	0	1	0	9	0	8	0	0	9	4	0	0	4	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	
	11	8	1	1	0	6	5	8	2	0	5	0	2	3	1	1	3	7	5	2	X	0	8	5	0	3	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	07	6	0	9	0	6	6	5	0	1	2	1	1	4	0	7	2	0	9	4	7	0	5	7	0	3	0	0	0	6	1	0	-	
	08	8	0	9	0	6	6	5	2	0	5	0	7	4	1	0	3	6	5	7	X	0	8	7	0	5	0	2	1	0	1	0	-	
	09	7	0	0	0	0	6	5	1	1	5	0	5	1	1	0	4	6	6	7	X	0	8	3	1	6	0	2	0	9	2	0	-	
	10	7	1	1	0	2	8	0	0	3	0	0	9	3	0	7	2	5	7	4	7	0	4	8	1	5	0	0	0	6	1	0	-	
	11	8	0	9	0	6	7	5	0	2	2	0	1	7	0	9	2	6	5	1	X	0	7	3	0	1	9	2	0	9	1	0	-	
1200 GMT	07	4	1	4	1	0	8	0	0	3	1	0	9	6	1	8	2	0	9	4	2	0	7	7	0	9	-	-	-	-	-	-	-	
	08	7	0	9	1	0	6	0	0	3	2	0	4	0	1	6	0	0	9	7	X	1	0	7	2	0	-	-	-	-	-	-	-	
	09	6	2	5	1	6	3	4	0	2	2	0	7	3	1	6	3	5	5	4	1	0	5	0	5	5	-	-	-	-	-	-	-	
	10	7	0	9	1	2	7	5	0	3	2	0	4	7	1	4	2	5	6	4	2	0	7	8	3	2	-	-	-	-	-	-	-	
	11	8	0	7	0	2	6	2	0	1	2	0	3	4	1	1	2	6	5	7	X	0	8	3	0	3	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	07	8	3	4	0	6	7	0	2	1	6	0	9	3	1	5	4	5	6	7	X	0	8	3	0	1	9	7	1	8	0	5	-	
	08	7	1	4	0	4	6	8	2	1	6	0	2	4	1	3	3	5	6	7	X	1	1	7	1	1	0	1	1	6	0	0	-	
	09	2	0	0	0	0	8	0	0	1	2	1	0	1	1	0	0	0	9	0	1	0	3	2	0	8	0	0	1	6	0	0	-	
	10	8	1	1	1	4	6	5	0	3	6	1	2	6	1	2	4	6	5	1	X	0	9	7	2	0	8	9	6	1	5	0	0	-
	11	8	2	7	0	4	5	7	1	0	2	0	4	6	1	0	5	6	5	7	X	0	8	1	0	3	0	0	1	3	0	0	-	

16Y/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Nov, 1957
month(s)/mois

1 2 9 4 2
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	I _a	I _p	I _p	R	R	T _o	T _o	E	s	S _n	S _n	
																						°C	°C	cap	pp	2	°C	°C	16						
0000 GMT	1 2	8	2	7	0	2	5	7	5	1	5	0	4	2	0	9	8	2	4	X	X	0	7	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 3	8	3	2	0	8	6	5	2	0	6	1	9	4	0	6	2	6	4	2	X	0	2	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 4	8	0	7	0	4	6	0	0	3	2	2	5	3	0	6	3	5	5	2	X	0	3	1	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 5	7	1	1	0	4	6	2	0	3	0	3	1	1	0	2	2	6	6	X	X	5	0	3	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 6	8	1	4	0	4	2	0	1	0	2	3	2	6	0	3	2	6	3	1	X	0	1	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	1 2	8	3	2	0	6	4	0	5	1	6	0	6	0	0	9	6	2	3	2	X	0	7	3	1	5	0	8	0	8	2	0	-	-	-
	1 3	8	3	6	0	4	6	5	0	2	2	2	1	6	0	6	2	6	4	2	X	0	2	1	1	1	0	1	0	5	2	0	-	-	-
	1 4	7	0	7	0	6	6	5	0	1	2	2	7	4	0	3	2	6	5	2	2	5	0	3	0	7	0	0	0	3	1	0	-	-	-
	1 5	8	0	9	0	6	5	0	1	0	2	3	1	8	0	3	6	5	4	2	X	0	1	2	0	5	0	0	5	0	1	0	-	-	-
	1 6	8	1	6	0	2	2	5	1	0	2	3	1	4	0	4	8	6	2	X	X	0	1	6	0	1	0	0	0	3	1	0	-	-	-
1200 GMT	1 2	8	0	4	1	4	4	0	0	2	2	1	0	1	0	6	2	2	2	X	0	8	1	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 3	7	3	4	0	6	8	0	0	1	2	2	2	4	0	9	2	5	5	4	2	0	1	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 4	7	0	7	0	8	7	0	0	3	2	2	7	9	0	6	3	6	6	2	X	5	1	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 5	8	1	1	0	6	2	0	1	0	2	3	2	6	0	5	3	5	2	2	X	0	2	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 6	8	2	2	0	2	2	5	5	1	2	3	1	9	0	5	8	2	2	X	X	0	2	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	1 2	8	0	4	1	6	5	6	6	1	2	1	5	8	0	7	2	2	3	2	X	0	4	2	9	0	5	1	1	-	-	0	0		
	1 3	8	0	2	0	6	6	5	0	2	2	2	4	0	0	7	3	5	5	6	X	0	3	2	1	1	0	0	1	0	-	-	0	1	
	1 4	1	0	9	0	4	6	2	0	1	1	3	0	0	0	3	0	0	9	4	0	5	1	1	1	1	0	0	0	8	-	-	0	3	
	1 5	8	1	4	0	2	3	0	1	0	2	3	2	6	0	5	2	6	3	1	X	0	2	5	0	4	0	0	0	5	-	-	0	0	
	1 6	8	2	9	0	2	2	0	5	1	5	3	2	3	0	4	8	7	2	X	X	0	2	5	0	4	9	7	0	5	-	-	0	0	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Nov, 1957
month(s)/mois

1 2 9 4 2
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Tg	Td	Ja	Ip	Ip	R	R	Td	Je	E	s	Sn	Sn
																						C	a	p	p		2	C	16					
0000 GMT	17	8	0	0	0	0	2	0	2	0	5	3	1	9	0	4	8	7	2	X	X	0	2	8	0	7								
	18	8	0	0	0	0	1	5	1	0	5	3	0	0	0	3	8	6	2	X	X	0	1	3	0	5								
	19	8	0	2	1	0	6	0	0	2	2	3	0	1	0	2	7	6	4	2	X	5	2	8	0	7								
	20	8	0	2	1	4	6	0	0	3	2	3	3	0	0	1	6	6	6	1	X	5	4	0	0	1								
	21	7	0	9	1	4	6	5	0	2	2	3	7	1	0	2	0	0	9	7	X	5	4	2	0	3								
0600 GMT	17	8	2	9	0	2	2	0	1	0	2	3	1	7	0	4	8	6	2	X	X	0	2	3	0	1	9	1	0	3	1	0		
	18	8	0	9	0	4	0	8	5	1	5	3	0	1	0	4	8	7	1	X	X	0	1	3	0	5	9	1	0	2	1	0		
	19	8	0	9	0	4	6	5	0	2	2	2	2	7	0	1	5	6	5	1	X	5	3	6	0	1	0	0	0	1	1	0		
	20	8	0	4	1	4	6	2	0	2	2	3	3	2	0	1	6	6	6	1	X	5	3	3	0	4	0	0	0	1	1	0		
	21	1	0	9	1	6	8	2	0	2	0	3	7	5	5	1	0	0	9	4	0	5	3	3	0	4	0	0	5	2	3	0		
1200 GMT	17	8	0	0	0	0	5	6	0	5	2	3	0	6	0	5	8	6	2	X	X	0	1	7	1	2								
	18	8	0	7	0	4	2	0	1	0	5	3	0	7	0	3	7	7	1	1	X	0	0	8	0	2								
	19	8	0	7	0	8	6	2	0	2	2	3	0	9	0	3	5	6	5	2	X	5	3	4	0	0								
	20	8	1	1	1	2	7	5	0	2	2	3	4	4	0	3	2	5	5	1	X	5	4	4	0	0								
	21	2	0	9	0	2	8	2	0	3	0	3	5	9	0	4	1	8	6	4	0	5	5	8	1	7								
1800 GMT	17	8	0	0	0	0	1	5	2	0	5	3	0	4	0	3	8	6	2	X	X	0	1	4	0	0	9	7	0	5			0	0
	18	8	0	9	0	8	5	6	1	0	5	3	0	6	0	2	7	7	4	2	X	5	2	3	0	1	9	1	0	3			0	0
	19	8	0	2	0	8	6	2	0	2	2	3	1	9	0	2	5	6	5	1	X	5	2	3	0	9	0	0	0	3			0	0
	20	7	0	9	1	6	7	0	0	2	2	3	6	0	0	2	2	5	6	7	X	5	5	2	1	1	0	0	0	3			0	0
	21	0	0	9	0	4	6	5	0	1	2	3	4	3	5	0	0	0	9	0	0	5	4	8	0	5	0	0	0	4			0	7

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Nov. 1957
month(s)/mois

1 2 9 4 2
I I I I I

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _a	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T _g	T _e	E	s	S _n	S _n	
																						°C	°C	ap	pp	2	2	°C	°C	16					
0000 GMT	22	0	0	9	0	2	6	2	0	2	0	3	1	8	5	2	0	0	0	0	0	5	5	7	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23	7	1	6	0	2	5	8	0	3	2	2	1	2	5	1	5	5	2	X	X	5	3	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	24	8	3	2	0	6	5	6	0	5	2	2	7	1	0	2	8	6	5	X	X	5	3	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25	4	2	7	0	6	6	0	0	3	0	2	8	7	0	1	4	6	6	0	0	5	4	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26	8	3	4	0	8	6	0	0	3	2	2	7	5	0	4	2	5	6	2	X	X	5	1	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	22	1	0	9	0	6	6	2	0	3	0	2	2	0	5	3	1	6	3	0	0	5	5	7	1	6	0	0	5	4	3	0	-	-	
	23	8	1	1	0	2	5	8	0	1	2	2	2	3	5	0	4	5	5	2	X	X	5	2	3	0	8	0	0	5	2	3	0	-	-
	24	6	2	7	0	4	5	6	1	0	1	2	2	1	5	1	4	0	2	4	2	5	4	2	0	8	0	0	5	2	3	0	-	-	
	25	8	2	2	0	6	6	2	0	2	2	2	8	4	0	0	2	6	6	2	X	X	5	4	6	0	1	0	0	5	1	3	0	-	-
	26	8	3	4	0	6	6	2	0	3	2	2	7	7	0	4	4	5	5	1	X	X	5	2	3	0	1	0	0	0	3	0	0	-	-
1200 GMT	22	5	1	1	0	4	6	5	0	3	0	2	5	1	0	2	5	8	5	0	0	5	3	8	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23	8	0	0	0	0	3	0	1	0	5	2	3	1	0	3	6	6	5	2	X	X	5	1	6	0	1	-	-	-	-	-	-	-	
	24	7	2	7	0	6	6	5	0	2	2	2	8	4	0	5	1	1	5	7	2	5	3	7	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25	1	2	9	1	0	6	8	0	1	0	2	7	4	0	6	0	0	9	4	0	5	3	8	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26	8	2	9	0	8	2	0	5	1	2	2	8	3	0	5	6	6	2	2	X	X	0	3	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	22	7	1	6	0	4	6	0	0	3	2	2	3	1	0	1	5	5	5	4	X	X	5	3	7	0	5	0	0	0	4	-	-	0	6
	23	8	3	4	0	2	5	0	0	5	5	2	5	6	0	3	8	6	5	X	X	5	3	1	1	2	9	7	0	3	-	-	0	0	
	24	7	2	7	0	4	6	2	0	1	2	2	9	2	0	2	0	0	9	1	X	X	5	4	3	0	3	0	0	0	6	-	-	0	5
	25	7	2	5	0	8	6	0	0	3	2	2	7	4	0	4	0	0	9	7	X	X	5	2	3	0	3	0	0	0	7	-	-	0	4
	26	8	2	7	0	4	1	5	1	0	5	2	8	2	0	5	8	6	2	X	X	0	3	3	0	7	9	7	0	6	-	-	0	0	

IQY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Nov/dec. 1957
month(s)/mois

1 2 9 4 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	Ja	Ip	Ip	R	R	Te	Te	E	s	Sn	Sn	
0000 GMT	27	8	2	7	0	4	3	0	1	0	2	2	6	6	0	4	8	6	3	x	x	0	2	8	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28	8	2	9	0	6	2	0	1	0	2	2	5	6	0	2	8	6	6	x	x	0	0	1	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	29	7	2	5	1	0	5	0	1	0	2	1	7	3	0	4	2	6	6	7	x	0	1	7	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	3	3	2	1	2	6	8	0	2	0	1	9	1	5	0	0	0	9	4	0	5	7	2	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	01	8	3	6	1	6	6	0	0	3	0	2	4	8	5	5	8	6	6	x	x	6	4	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
0800 GMT	27	7	2	5	0	4	5	8	0	3	2	2	4	6	0	5	5	6	4	7	x	0	3	6	0	8	0	0	0	3	1	0	-	-	
	28	8	2	9	0	6	5	0	0	5	2	2	5	2	0	4	4	5	7	x	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	-	-
	29	8	2	9	0	6	3	0	6	1	6	1	4	6	0	5	4	7	6	2	x	0	2	8	0	1	0	0	1	0	2	2	0	-	-
	30	4	3	4	2	7	8	0	0	3	0	2	3	0	5	5	2	5	3	4	0	6	3	2	1	6	0	0	5	5	3	0	-	-	
	01	8	3	6	1	7	7	0	0	2	2	2	5	0	5	6	6	6	6	7	x	6	4	3	0	5	0	0	5	7	3	0	-	-	
1200 GMT	27	6	2	9	0	6	5	8	0	1	2	2	3	0	0	8	4	5	4	7	2	0	2	7	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28	5	2	9	1	0	5	8	0	5	2	2	2	9	0	7	2	6	6	4	0	0	1	7	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	29	8	2	9	1	0	4	0	6	1	2	1	2	3	0	6	7	7	4	2	x	0	2	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	3	3	6	2	5	8	2	0	2	1	2	4	8	5	5	2	5	4	4	0	6	7	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	01	7	3	6	1	7	8	0	0	2	2	2	5	3	5	3	0	0	9	7	x	6	4	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	27	8	3	2	0	8	4	0	0	5	2	2	3	9	0	4	5	6	6	7	x	0	0	2	0	5	0	0	0	8	-	-	0	2	
	28	7	2	7	0	4	5	8	0	3	2	2	0	8	0	6	2	6	6	7	x	0	1	8	0	5	0	0	0	9	-	-	0	3	
	29	6	3	2	2	0	7	0	0	1	6	1	4	4	0	4	3	5	5	7	x	5	4	2	2	0	2	1	0	7	-	-	0	0	
	30	0	3	6	1	7	6	5	0	2	1	2	4	8	5	6	0	0	9	0	0	6	7	5	0	1	0	0	0	5	4	-	-	0	8
	01	2	3	2	1	2	7	0	0	1	2	2	6	6	5	5	0	0	9	4	0	6	5	1	0	3	0	0	5	3	-	-	0	2	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Dec. 1957
month(s)/mois

1 2 9 4 2
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	ja	lp	lp	R	R	T ₀	T ₀	E	s	Sn	Sn	
0000 GMT	02	1	3	6	1	2	6	5	0	1	0	2	6	7	5	7	0	0	9	4	0	6	4	5	0	1									
	03	8	0	2	1	6	6	0	0	3	2	1	9	0	5	3	0	0	9	1	x	5	8	7	0	9									
	04	8	3	6	0	6	5	0	7	0	7	2	2	1	5	6	7	7	5	2	x	5	9	2	1	3									
	05	4	2	5	0	8	4	0	1	0	1	2	7	4	5	6	0	0	9	4	0	6	0	5	0	4									
	06	7	2	9	1	0	5	0	0	2	2	2	2	9	0	2	7	6	5	x	x	5	2	1	0	3									
	0600 GMT	02	5	3	2	0	8	7	0	0	3	1	2	5	1	5	6	4	0	9	7	2	6	2	3	0	7	0	0	5	8	3	0		
03		8	3	4	1	7	5	8	0	2	7	1	7	6	5	2	3	6	5	2	x	6	0	6	0	1	9	7	5	4	3	0			
04		8	0	0	0	0	6	5	0	2	7	2	4	8	5	6	6	6	5	7	x	5	9	2	1	7	0	1	5	7	7	2			
05		8	2	9	1	0	4	0	7	1	7	2	5	2	5	4	3	7	5	2	x	5	6	6	1	3	9	1	5	8	5	x			
06		8	3	4	1	2	5	0	0	5	2	2	3	5	0	2	6	6	4	7	x	5	2	3	0	5	0	0	0	1	6	1			
1200 GMT		02	3	3	4	1	7	7	0	0	2	1	2	2	1	0	0	1	5	5	4	0	5	9	8	1	9								
	03	8	0	2	1	7	6	8	0	2	2	1	7	1	0	1	5	6	6	0	2	6	1	6	0	9									
	04	7	0	0	0	0	6	2	0	1	2	2	6	6	5	4	0	0	9	1	x	5	9	1	0	3									
	05	8	2	7	1	0	0	6	7	1	7	2	2	9	5	1	8	7	3	x	x	5	3	7	1	6									
	06	7	3	4	1	0	6	0	0	3	2	2	3	1	0	5	2	5	5	4	2		0	1	8	0	5								
	1800 GMT	02	4	3	4	1	6	6	0	0	1	2	2	0	3	5	2	2	0	9	4	2	5	8	8	0	8	0	0	0	1			0	6
03		8	0	9	1	2	5	7	7	1	2	1	9	4	5	4	6	7	4	2	x	5	6	2	1	2	9	7	0	1			0	0	
04		7	0	0	0	0	5	8	0	2	2	2	7	4	5	5	0	0	9	7	x	6	2	1	0	8	0	0	5	3			0	1	
05		8	3	2	1	0	2	0	1	0	7	2	2	3	0	2	8	6	4	x	x	5	1	4	0	0	0	1	0	2			0	0	
06		7	3	4	0	8	6	0	0	2	2	2	3	9	0	2	5	5	7	7	x	5	3	2	0	4	0	0	0	5			0	2	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Dec. 1957
month(s)/mois

1 2 9 4 2
I I I I I

Hungary
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	J _a	J _p	J _p	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n
	°C																°C						°C		°C									
																	C a p p						2		C 1 6									
0600 GMT	07	2	0	0	0	0	5	8	0	2	2	2	4	8	0	0	4	5	2	2	x	5	3	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	08	9	1	1	0	2	0	4	4	2	0	1	4	6	5	4	9	x	0	x	x	5	5	7	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	09	7	2	5	0	8	7	0	0	1	2	9	7	3	0	7	4	6	5	2	x	0	2	6	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	2	1	1	0	8	7	5	0	3	2	0	0	6	0	6	3	5	5	2	x	0	3	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	7	1	4	0	6	6	6	0	3	1	1	4	1	0	2	0	0	9	7	x	5	5	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	07	1	2	2	0	2	7	5	0	2	0	2	3	8	5	2	0	0	9	0	1	5	4	5	0	7	0	0	5	3	3	0	-	-
	08	8	1	1	0	2	7	8	4	2	4	0	9	2	5	3	3	5	5	7	x	5	3	7	2	5	0	0	5	4	3	0	-	-
	09	7	2	7	1	7	8	0	0	3	2	9	4	9	0	9	5	6	5	2	x	0	2	7	0	1	0	0	0	5	1	0	-	-
	10	8	0	7	0	6	6	0	6	1	6	9	9	3	0	6	4	7	4	2	x	0	4	5	0	8	0	2	0	5	2	0	-	-
	11	5	1	4	0	8	6	6	0	1	2	1	3	2	5	1	2	5	5	7	x	5	3	6	0	8	0	0	5	1	2	0	-	-
1200 GMT	07	0	2	2	0	2	6	5	0	1	0	2	0	6	0	4	0	0	9	0	0	5	3	7	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	08	8	2	2	0	6	7	5	0	2	2	0	3	5	0	4	3	6	5	7	x	5	1	7	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	09	2	2	5	1	9	8	4	0	1	1	9	6	3	1	2	1	5	6	4	0	0	5	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	7	2	9	1	0	5	8	0	3	6	0	1	5	0	7	5	6	3	7	x	0	5	2	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	11	7	1	1	1	0	6	8	0	1	2	1	0	3	0	2	0	0	9	7	x	5	2	7	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	07	0	1	4	0	2	5	0	1	0	0	1	8	9	5	1	0	0	9	0	0	5	3	6	0	9	0	0	0	4	-	-	0	7
	08	8	2	2	0	4	6	5	0	2	6	0	0	0	0	5	6	6	5	7	x	0	3	7	1	1	9	4	0	7	-	-	0	0
	09	7	2	7	0	2	7	5	0	3	2	0	0	4	0	8	3	0	9	4	2	0	2	1	1	3	0	0	1	3	-	-	0	5
	10	0	3	6	1	7	6	2	0	1	0	0	9	5	0	3	0	0	9	0	0	5	4	2	4	1	0	2	0	7	-	-	0	2
	11	8	1	1	0	8	5	7	1	0	2	0	6	9	0	2	0	0	9	7	x	5	0	8	2	0	0	0	0	3	-	-	0	0

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Dec. 1957
month(s)/mois

1 2 9 4 2
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T _C	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	J _d	J _a	J _p	J _p	R	R	T _o	T _e	E	s	S _n	S _n	
															°C							°C	app	2	°C	16									
0000 GMT	1 2	6	1	4	0	4	6	0	0	1	2	0	3	7	0	5	3	0	9	4	2	0	1	7	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 3	7	1	1	0	8	7	0	0	3	2	0	1	1	0	8	5	0	9	7	2	0	4	8	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 4	8	2	0	2	1	7	0	2	0	8	8	7	1	1	2	7	6	5	6	x	0	4	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 5	1	2	2	0	6	7	0	0	1	6	0	2	4	0	8	0	0	9	4	0	0	4	1	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 6	8	0	2	1	4	5	6	5	1	6	1	4	7	0	2	5	7	4	2	x	0	1	1	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	1 2	5	1	1	0	1	7	5	0	3	2	0	3	5	0	2	1	6	6	4	2	5	0	4	0	0	0	0	0	5	0	1	0	-	-
	1 3	7	1	4	0	4	7	5	0	1	2	9	8	6	0	9	3	5	6	7	x	0	4	7	1	3	0	0	0	6	1	0	-	-	
	1 4	7	2	2	1	0	8	0	0	1	2	9	2	6	0	9	2	5	6	7	2	0	3	1	2	8	9	2	0	7	2	0	-	-	
	1 5	7	0	4	0	4	8	2	0	3	1	0	5	2	0	7	4	6	6	7	x	0	5	1	0	9	9	7	0	5	1	0	-	-	
	1 6	8	0	4	0	6	5	6	1	0	5	1	8	3	0	1	4	6	4	2	x	5	1	2	1	7	9	3	0	1	1	0	-	-	
1200 GMT	1 2	7	1	6	0	6	8	0	0	3	2	0	3	0	1	1	3	0	9	4	2	0	4	6	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 3	7	1	4	0	6	8	4	0	2	2	9	2	7	1	5	3	6	6	7	x	0	7	8	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 4	6	2	2	1	0	8	2	0	3	2	9	5	5	1	5	2	5	6	4	2	0	4	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 5	7	0	2	0	6	7	5	0	2	2	0	8	0	0	8	3	6	6	7	x	0	3	1	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 6	8	0	2	0	4	3	5	6	8	7	2	0	0	0	1	7	7	4	2	x	5	2	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	1 2	7	1	1	0	6	7	0	0	1	2	0	2	1	0	9	6	0	9	7	2	0	5	8	0	7	0	0	1	2	-	-	0	1	
	1 3	8	1	6	1	7	6	0	8	1	8	8	5	5	1	1	8	7	4	x	x	0	9	8	3	6	0	4	1	6	-	-	0	3	
	1 4	8	2	2	0	6	7	0	5	1	5	9	9	5	1	0	8	7	6	x	x	0	6	2	1	6	9	7	1	6	-	-	0	4	
	1 5	8	0	2	0	4	5	6	6	1	6	1	1	8	0	5	4	7	4	2	x	0	2	2	1	7	9	7	0	9	-	-	0	0	
	1 6	8	0	4	1	0	3	0	5	6	7	2	2	1	5	1	8	7	4	x	x	5	4	1	0	5	9	7	0	1	-	-	0	0	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Dec. 1957
month(s)/mois

1 2 9 4 2
I I I I I

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	Ja	lp	lp	R	R	T ₆	T ₆	E	s	S _n	S _n
																°C						°C	°C	a	p	p	2	°C	16					
0000 GMT	17	8	0	4	1	2	1	0	5	6	5	2	2	0	5	1	8	7	3	x	x	5	2	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	8	0	0	0	0	0	8	7	1	7	1	7	6	5	0	8	7	1	x	x	5	1	6	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	8	3	2	0	4	3	0	1	0	2	2	4	3	0	0	6	6	4	2	x	5	0	3	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	8	3	2	0	2	5	8	1	0	2	3	5	3	0	1	8	6	6	x	x	5	3	2	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	21	8	0	9	0	6	2	0	1	0	2	3	9	0	5	0	8	6	6	x	x	5	2	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	17	8	0	9	1	4	6	0	2	0	5	1	9	9	5	1	7	7	5	2	x	5	4	7	0	9	9	1	5	2	1	0	-	-
	18	8	3	2	0	2	0	4	7	1	7	1	8	4	5	0	8	7	1	x	x	5	1	3	0	5	0	4	5	1	7	2	-	-
	19	7	0	0	0	0	5	6	1	0	1	2	7	0	5	3	1	6	5	x	x	5	5	1	0	5	0	0	5	3	7	1	-	-
	20	8	3	2	0	2	0	6	4	6	2	3	6	8	0	0	8	6	5	x	x	5	2	2	0	8	0	0	5	0	5	x	-	-
	21	9	1	6	0	6	0	0	4	7	2	3	8	1	5	3	9	x	0	x	x	5	5	6	0	8	0	0	5	3	3	0	-	-
1200 GMT	17	8	0	7	0	8	0	8	5	1	7	1	9	4	5	1	8	7	3	x	x	5	2	8	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	8	3	2	0	4	2	0	7	1	7	1	9	9	0	1	8	7	2	x	x	5	0	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	0	2	0	0	2	5	8	0	5	0	2	8	2	0	3	0	0	9	0	0	5	5	5	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	7	1	1	0	2	2	5	1	0	4	3	8	6	0	2	5	6	4	6	x	5	2	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	21	9	0	9	0	2	0	3	4	5	4	3	7	3	5	2	9	x	0	x	x	5	5	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	17	8	0	0	0	0	0	6	7	1	7	1	8	0	5	0	8	7	2	x	x	5	1	7	0	7	9	2	5	0	-	-	0	0
	18	8	2	9	0	2	3	0	1	0	5	2	2	4	0	1	6	6	5	2	x	5	2	2	1	5	9	4	0	1	-	-	0	0
	19	8	2	7	0	2	5	6	0	5	2	3	2	0	0	1	5	6	6	7	x	5	3	2	1	7	0	0	0	4	-	-	0	5
	20	8	1	4	0	2	3	0	1	0	2	3	9	1	0	0	8	6	6	x	x	5	4	4	0	0	0	0	0	2	-	-	0	1
	21	9	0	7	0	2	0	1	4	7	4	3	7	0	5	3	9	x	0	x	x	5	3	3	0	3	0	0	5	3	-	-	0	0

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Dec. 1957
month(s)/mois

1 2 9 4 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	i	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	i _a	i _p	i _p	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n
																°C						°C	a	p	p		2	°C	16					
0000 GMT	2 2	9	1	4	0	2	0	1	4	9	4	3	6	2	5	4	9	x	0	x	x	5	6	5	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 3	8	1	4	0	2	3	0	1	0	2	3	1	7	5	5	8	6	3	x	x	5	8	7	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 4	8	1	6	1	0	2	0	1	0	2	2	6	0	5	5	8	6	3	x	x	5	7	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 5	9	0	7	0	4	0	1	4	5	4	2	5	1	5	5	9	x	0	x	x	5	6	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 6	3	0	0	0	0	5	6	0	1	2	2	5	6	0	2	3	5	6	0	0	5	3	2	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	2 2	9	0	9	0	6	0	5	4	5	4	3	5	4	5	5	9	x	0	x	x	5	7	7	0	9	0	0	5	6	3	0	-	-
	2 3	8	1	6	0	6	3	0	1	0	2	2	9	9	5	5	8	6	3	x	x	5	8	6	0	5	0	0	5	6	3	0	-	-
	2 4	9	1	1	1	0	0	0	4	9	4	2	5	1	5	6	9	x	0	x	x	5	7	3	0	1	0	0	5	6	3	0	-	-
	2 5	9	1	1	0	4	0	1	4	9	4	2	5	3	5	5	9	x	0	x	x	5	7	3	0	3	0	0	5	6	3	0	-	-
	2 6	1	2	9	0	2	3	0	1	0	0	2	7	9	5	2	0	0	9	0	2	5	4	3	1	9	0	0	5	3	3	0	-	-
1200 GMT	2 2	8	1	1	0	4	3	0	1	0	4	3	3	6	5	4	8	6	3	x	x	5	7	7	1	3	-	-	-	-	-	-	-	
	2 3	8	1	8	0	4	2	6	1	0	2	2	8	3	5	5	8	6	3	x	x	5	8	8	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
	2 4	7	0	9	0	8	0	8	4	2	4	2	4	2	5	4	7	7	1	x	x	5	5	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
	2 5	0	1	1	0	4	4	0	2	8	4	2	4	8	0	0	0	0	9	0	0	5	2	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	
	2 6	9	0	0	0	0	0	0	4	5	4	2	9	7	5	1	9	x	0	x	x	5	2	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	2 2	8	1	4	0	6	3	0	1	0	2	3	3	0	5	5	8	6	3	x	x	5	8	8	0	1	0	0	5	4	-	-	0	0
	2 3	8	1	6	0	8	2	6	1	0	2	2	6	9	5	5	8	6	3	x	x	5	8	7	0	7	0	0	5	4	-	-	0	0
	2 4	7	0	7	0	6	2	2	1	0	2	2	4	3	5	4	4	0	9	4	2	5	5	2	0	3	0	0	5	2	-	-	0	1
	2 5	0	0	0	0	0	5	6	1	0	0	2	4	7	5	0	0	0	9	0	0	5	3	3	0	4	0	0	0	2	-	-	0	4
	2 6	9	2	9	0	2	0	0	4	5	4	3	1	1	5	2	9	x	0	x	x	5	4	1	0	5	0	0	5	1	-	-	0	0

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Dec. 1957
month(s)/mois 7

1 2 9 4 2
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T ₀	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	J _a	J _p	J _p	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n	
0000 GMT	27	9	2	9	0	2	0	0	4	5	4	3	2	2	5	3	9	x	0	x	x	5	5	2	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28	9	0	7	0	2	0	0	4	5	4	2	9	6	5	3	9	x	0	x	x	5	4	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	29	8	0	0	0	0	0	5	5	7	6	1	9	3	5	1	8	7	3	x	x	5	3	6	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	30	9	0	0	0	0	0	0	4	5	4	1	7	2	5	2	9	x	0	x	x	5	3	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	31	9	0	0	0	0	0	0	0	4	5	4	1	0	6	5	3	9	x	0	x	x	5	4	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	27	9	0	0	0	0	0	0	4	5	4	3	2	2	5	4	9	x	0	x	x	5	5	4	0	0	0	0	0	5	4	3	0	-	-
	28	9	0	4	0	2	0	0	4	5	5	2	7	1	5	3	9	x	0	x	x	5	4	6	1	9	9	7	5	4	3	0	-	-	
	29	8	2	9	0	4	0	5	4	4	7	1	9	4	5	2	8	7	3	x	x	5	4	3	0	4	0	1	5	3	5	x	-	-	
	30	9	2	9	0	2	0	0	4	5	4	1	5	3	5	2	9	x	0	x	x	5	3	6	0	8	0	0	5	3	5	x	-	-	
	31	7	0	0	0	0	0	0	3	4	2	4	1	1	3	5	2	7	6	1	x	x	5	3	1	1	0	0	0	5	3	5	x	-	-
1200 GMT	27	9	2	7	0	2	0	0	4	5	4	3	1	9	5	2	9	x	0	x	x	5	4	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28	9	0	9	0	2	0	0	5	6	5	2	3	9	5	3	9	x	0	x	x	5	5	7	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	29	9	2	0	0	6	0	0	4	5	4	2	0	4	5	3	9	x	0	x	x	5	4	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	9	0	0	0	0	0	0	4	5	4	1	3	6	5	2	9	x	0	x	x	5	3	8	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	9	3	2	0	2	0	0	0	4	7	4	1	1	9	5	1	9	x	0	x	x	5	2	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	27	9	0	7	0	2	0	0	4	5	4	3	0	9	5	2	9	x	0	x	x	5	4	4	0	0	0	0	0	5	2	-	-	0	0
	28	9	0	0	0	0	0	0	6	7	5	2	0	6	5	2	9	x	0	x	x	5	4	7	0	8	9	1	5	2	-	-	0	0	
	29	9	0	0	0	0	0	0	4	5	4	1	8	9	5	2	9	x	0	x	x	5	4	4	0	0	0	0	0	5	1	-	-	0	0
	30	9	0	0	0	0	0	0	4	5	4	1	1	3	5	2	9	x	0	x	x	5	3	4	0	0	0	0	0	5	2	-	-	0	0
	31	9	2	9	0	2	0	0	0	4	5	4	1	3	6	5	2	9	x	0	x	x	5	3	2	1	7	0	0	5	0	-	-	0	1

1957/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 June/July 1957. 1 2 9 8 2 Hungary
 month(s)/mois 1 1 1 1 1 country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _C	Nh	CL	h	CM	CH	TOT _C	T _a	T _p	T _p	R ₂	R	T ₀	T ₀	E	s	S _n	S _n		
0000 GMT	30	1	3	2	0	2	5	6	0	1	0	2	1	7	1	8	0	0	9	0	2	1	6	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	
	01	0	3	6	0	2	6	0	0	2	0	1	7	5	1	9	0	0	9	0	0	1	7	8	0	9	-	-	-	-	-	-	-	
	02	0	0	2	0	2	6	0	0	1	0	1	6	2	1	9	0	0	9	0	0	1	7	1	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	03	7	2	2	0	6	6	5	9	5	9	1	8	4	1	9	6	9	5	8	X	1	2	2	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	1	0	7	0	2	5	8	0	1	0	1	2	6	2	0	0	0	9	0	2	1	9	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	30	1	0	3	0	4	5	8	0	1	0	2	1	6	2	2	0	0	9	0	1	1	7	2	0	1	0	0	1	6	0	0	-	-
	01	0	0	2	0	4	6	2	0	2	0	1	7	6	2	4	0	0	9	0	0	1	7	1	0	1	0	0	1	7	0	0	-	-
	02	0	0	2	0	2	6	5	0	2	0	1	7	6	2	4	0	0	9	0	0	1	9	3	0	5	0	0	1	8	0	0	-	-
	03	7	2	7	0	2	6	0	0	3	9	1	7	2	2	2	0	0	9	7	X	2	0	5	0	1	1	8	1	9	2	0	-	-
	04	1	0	4	0	2	5	7	1	0	0	1	9	0	2	1	0	0	9	0	1	1	8	2	1	1	0	0	1	8	0	0	-	-
1200 GMT	30	5	0	4	0	6	6	4	0	3	1	1	9	5	3	0	5	1	6	0	0	1	3	8	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
	01	2	0	7	0	4	6	7	0	3	0	1	6	7	3	2	2	1	6	0	0	1	6	7	0	8	-	-	-	-	-	-	-	
	02	1	3	6	0	4	7	0	0	3	0	1	6	7	3	2	1	1	6	0	0	1	3	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	03	2	2	7	0	2	7	5	0	3	0	1	7	2	2	8	2	1	6	0	3	1	8	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	2	2	2	0	2	6	6	0	3	0	1	8	9	3	0	2	1	6	0	1	1	5	6	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	30	1	0	4	0	2	6	2	0	1	0	1	2	6	2	8	0	0	9	0	2	1	3	5	0	4	0	0	3	1	-	-	1	4
	01	2	0	4	0	4	6	5	0	1	0	1	5	5	3	0	1	4	6	4	2	1	4	5	0	0	0	0	3	3	-	-	1	4
	02	7	0	2	0	4	6	5	1	7	2	1	6	2	2	7	4	9	5	8	3	1	5	3	0	7	0	0	3	3	-	-	1	2
	03	1	0	4	0	4	6	6	0	3	0	1	6	3	2	7	1	9	6	0	0	1	7	5	0	1	0	0	3	0	-	-	1	1
	04	1	0	9	0	2	6	6	0	3	0	1	8	1	2	9	0	0	9	0	2	1	4	5	0	1	0	0	3	2	-	-	1	4

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

July 1957.
month(s)/mois

1 2 3 8 2
I I I I I

H u n g a r y
R e p u b l i c
R e p u b l i q u e

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Tg	Td	ja	lp	lp	R	R	Tg	Te	E	s	Sn	Sn	
																°C						°C	°C	°C	°C	°C	2	°C	°C						
0000 GMT	05	1	1	6	0	2	5	8	0	2	0	1	9	2	2	0	0	9	0	2	1	8	0	0	0										
	06	0	2	0	0	4	6	2	0	2	0	1	3	0	2	3	0	0	9	0	0	1	7	8	0	4									
	07	3	3	0	0	4	5	3	0	1	1	1	6	7	2	3	0	0	9	0	2	2	1	0	0	3									
	08	1	0	4	0	6	6	4	0	2	0	1	7	1	2	4	0	0	9	0	2	1	6	0	0	0									
	09	2	1	6	0	8	6	2	0	2	0	1	3	9	2	6	0	0	9	4	2	2	1	0	0	1									
0600 GMT	05	3	1	6	0	2	1	3	0	2	0	2	0	2	3	0	0	9	8	0	2	0	2	0	9	0	0	0	2	0	0	0			
	06	0	1	8	0	4	6	2	0	2	0	1	8	7	2	6	0	0	9	0	0	1	8	2	0	7	0	0	2	0	0	0			
	07	1	0	4	0	4	2	7	0	5	1	1	7	5	2	5	0	0	9	0	2	2	0	1	0	5	0	0	2	1	0	0			
	08	0	1	4	0	2	6	0	0	2	0	1	7	1	2	6	0	0	9	0	0	2	1	2	0	1	0	0	2	1	0	0			
	09	2	1	6	0	4	6	2	0	1	0	1	3	3	2	5	2	0	8	8	0	2	0	5	0	1	0	0	2	2	0	0			
1200 GMT	05	1	1	8	0	4	6	2	0	1	0	1	2	4	3	2	1	1	6	0	0	1	5	8	1	1									
	06	0	2	7	0	6	8	0	0	2	0	1	7	9	3	4	0	0	9	0	0	1	5	7	0	4									
	07	0	0	7	0	6	6	3	0	2	0	1	7	5	3	5	0	0	9	0	0	1	9	7	0	3									
	08	1	1	4	0	4	6	5	0	3	0	1	5	5	3	0	1	1	6	0	0	1	7	7	1	2									
	09	6	2	7	1	0	8	2	2	5	9	1	2	0	3	2	2	9	6	6	2	1	5	7	1	1									
1800 GMT	05	1	0	0	0	0	7	0	0	2	0	1	8	0	3	1	0	0	9	0	0	1	6	7	0	5	0	0	3	4			1	4	
	06	2	1	8	0	4	7	0	0	3	0	1	5	9	3	2	1	0	9	4	2	1	6	8	0	4	0	0	3	6			1	4	
	07	4	0	7	0	4	6	8	0	2	1	1	6	7	3	1	1	0	9	4	2	1	6	3	0	1	0	0	3	5			1	4	
	08	1	1	4	0	4	6	5	0	2	0	1	3	2	3	3	0	0	9	0	2	1	5	6	1	1	0	0	3	6			1	4	
	09	1	3	6	0	6	7	0	0	1	9	1	0	4	3	0	0	0	9	4	2	1	6	6	0	5	9	7	3	2			1	3	

July 1957. 1 2 9 8 2 Hungary
 month(s)/mois 1 1 1 1 1 country/pays

Units	Y	Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _c	T _d	J _a	J _p	J _p	R ₂	R	T _c	T _c	E	s	S _n	S _n		
0000 GMT	10	5	3	2	0	4	6	4	0	3	1	1	1	4	2	2	0	0	9	5	x	1	7	8	1	1										
	11	3	3	7	1	5	5	4	1	7	9	0	5	1	2	1	5	9	6	6	2	1	5	2	0	3										
	12	7	0	0	0	0	5	5	0	2	2	0	5	0	1	8	0	0	9	7	x	1	7	2	0	1										
	13	8	3	2	0	6	5	0	6	1	6	1	0	7	1	9	6	7	5	2	x	1	2	0	2	2										
14	1	3	6	0	4	5	8	0	2	1	1	5	0	1	9	0	0	9	4	2	1	8	4	0	0											
0600 GMT	10	7	0	4	0	6	6	2	0	3	2	1	0	3	2	2	3	0	9	8	2	1	8	5	1	2	0	0	1	9	0	0				
	11	7	1	1	0	8	8	0	0	1	9	0	3	0	2	0	3	0	8	8	2	1	5	5	2	3	0	5	1	8	1	0				
	12	7	2	7	0	4	5	6	1	0	2	0	5	9	1	9	5	7	2	7	x	1	7	0	0	4	0	0	1	7	1	0				
	13	7	0	4	0	6	5	8	0	1	6	1	1	7	2	0	4	1	3	7	x	1	7	1	1	2	0	1	1	8	1	0				
14	0	1	6	0	2	5	7	1	0	4	1	5	4	2	2	0	0	9	0	0	1	9	2	0	3	0	0	1	8	1	0					
1200 GMT	10	6	0	2	0	6	6	8	0	3	1	0	2	5	3	0	5	1	6	4	2	1	2	2	1	2										
	11	7	2	9	0	4	8	0	0	3	2	0	2	6	2	7	3	2	6	8	2	1	2	4	0	0										
	12	7	0	2	1	0	6	6	1	6	2	0	7	9	2	1	6	9	5	7	x	1	8	2	0	5										
	13	7	0	2	0	8	7	0	0	2	2	1	3	1	2	6	5	2	6	6	2	1	6	1	0	7										
14	4	2	9	0	2	7	0	0	3	0	1	4	3	2	8	3	2	6	0	3	1	5	7	0	7											
1800 GMT	10	7	0	4	0	2	6	8	0	3	2	0	4	2	3	0	2	9	6	6	2	1	5	5	0	9	0	0	3	1				1	2	
	11	7	0	2	0	2	6	5	0	2	9	0	4	2	1	8	3	9	5	2	2	1	2	2	1	6	1	2	2	2				0	6	
	12	7	2	2	0	2	6	6	1	6	8	0	8	7	2	0	5	9	4	7	2	1	2	2	0	8	0	1	2	3				0	2	
	13	3	3	2	0	6	7	0	0	1	8	1	3	5	2	4	1	4	6	6	2	1	9	3	0	5	9	2	2	6				1	0	
14	2	2	7	0	2	7	0	0	1	0	1	2	4	2	7	2	2	6	0	3	1	7	6	0	5	0	0	3	0					1	4	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

July 1957.
month(s)/mois

1 2 9 8 2
I I I I I

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	la	lp	lp	R	R	Te	Te	E	s	Sn	Sn
																°C						°C	°C	a	p	p	2	°C	16					
0000 GMT	15	6	0	0	0	0	6	5	0	3	2	1	2	6	2	1	3	0	9	8	2	1	9	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	7	1	8	0	6	5	2	1	0	9	1	0	6	1	9	5	0	8	8	2	1	7	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	3	2	7	1	0	6	8	0	3	0	1	1	8	1	4	1	0	9	4	2	1	1	3	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	4	2	7	0	2	6	0	0	1	2	1	3	2	1	5	0	0	9	0	2	1	4	0	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	0	1	8	0	2	6	0	0	1	0	1	3	0	1	7	0	0	9	0	0	1	5	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	15	1	0	0	0	0	6	2	0	1	1	1	1	8	2	3	0	0	9	8	0	1	9	0	0	1	0	0	1	9	0	0	-	-
	16	7	2	5	0	8	7	0	2	0	8	1	0	3	1	2	2	7	4	7	x	1	7	0	1	1	0	0	1	8	1	0	-	-
	17	0	2	7	0	6	7	0	0	1	0	1	3	5	1	7	0	0	9	0	0	1	3	2	0	7	0	0	1	3	0	0	-	-
	18	0	0	4	0	2	6	0	0	1	2	1	3	7	1	9	2	0	9	4	2	1	3	3	0	7	0	0	1	4	0	0	-	-
	19	2	1	4	0	6	5	2	1	0	0	1	2	2	1	9	0	0	9	0	4	1	6	7	0	3	0	0	1	5	0	0	-	-
1200 GMT	15	4	3	4	0	8	6	5	2	9	9	1	1	3	2	6	3	2	5	4	3	2	0	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	
	16	7	2	7	1	7	7	0	0	3	2	1	0	3	2	3	6	2	5	6	x	1	4	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-	
	17	7	2	7	0	6	6	5	0	3	2	1	2	2	2	4	5	2	6	0	2	1	2	7	0	4	-	-	-	-	-	-	-	
	18	7	2	4	0	2	6	5	0	3	8	1	3	3	2	5	3	2	6	8	3	1	0	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	
	19	6	1	6	1	0	7	0	0	1	1	1	1	0	2	7	1	1	6	4	2	1	1	8	0	9	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	15	8	2	7	2	7	6	5	9	5	9	1	1	8	2	2	8	9	4	x	x	1	8	3	0	3	0	3	2	8	-	-	1	0
	16	3	3	2	1	0	7	5	0	1	1	1	1	8	1	8	1	0	9	6	3	1	1	1	1	2	9	7	2	3	-	-	1	1
	17	7	2	9	0	2	6	8	0	1	2	1	1	7	2	1	2	4	6	0	2	1	1	4	0	0	0	0	2	4	-	-	1	1
	18	4	1	3	0	2	6	8	0	3	1	1	2	4	2	3	4	4	6	0	0	1	3	5	0	4	9	7	2	6	-	-	1	0
	19	7	1	4	0	2	6	8	0	3	2	0	9	1	2	6	5	4	6	4	2	1	3	5	0	9	0	0	2	8	-	-	1	3

16Y/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

July 1957.
month(s)/mois

1 2 0 8 2
1 1 1 1 1

H u n g a r y
c o u n t r y / p a y s

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	Ja	Ip	Ip	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n	
																°C						C	a	p	p		2	°C	16						
0000 GMT	20	7	1	1	0	0	6	2	0	3	1	0	8	2	2	2	6	0	9	5	2	1	6	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	21	2	2	9	0	8	8	0	0	1	1	0	8	4	1	5	2	9	5	0	0	1	4	2	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	22	7	2	7	1	4	6	5	9	5	9	0	5	7	1	7	7	9	7	x	x	1	5	5	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23	7	2	2	1	4	6	5	2	1	6	0	6	4	1	5	4	7	5	7	x	1	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	8	2	0	0	6	6	0	5	1	5	0	7	2	1	4	6	7	4	2	x	1	4	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	20	7	1	6	1	2	6	5	0	3	2	0	6	3	2	2	2	3	6	8	2	1	5	7	0	7	0	0	1	8	0	0	-	-	
	21	1	2	7	1	2	8	4	0	1	0	0	9	1	1	8	0	0	9	4	0	1	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	-	-	
	22	7	2	2	1	4	8	2	0	3	9	0	4	2	1	6	3	6	4	7	2	1	3	0	0	1	0	1	1	6	1	0	-	-	
	23	7	2	0	0	6	8	2	0	3	6	0	6	6	1	5	3	5	6	5	x	1	1	5	0	1	0	2	1	2	1	0	-	-	
	24	7	3	4	0	3	6	2	0	1	6	0	9	6	1	6	6	7	2	7	x	1	4	2	1	3	0	1	1	4	1	0	-	-	
1200 GMT	20	7	2	2	1	2	7	0	0	2	2	0	6	1	2	6	1	1	6	7	2	1	4	3	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	21	6	2	5	1	2	3	5	0	1	1	0	7	2	2	2	5	2	5	1	0	0	8	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	22	7	2	7	1	6	3	2	0	2	5	0	5	9	1	8	4	1	5	7	x	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23	7	2	7	1	6	8	4	0	3	2	0	6	3	2	2	6	3	0	7	x	0	7	7	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	24	8	3	2	1	4	6	2	0	3	2	1	1	3	1	2	6	7	1	7	x	1	4	1	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	20	6	0	2	0	6	8	0	2	5	8	0	5	9	1	9	4	9	5	3	3	1	2	2	0	9	9	1	2	7	-	-	0	7	
	21	7	2	0	0	6	3	4	0	1	2	0	6	1	2	3	1	2	5	4	2	0	8	5	0	5	0	0	2	6	-	-	0	8	
	22	8	2	7	1	4	8	2	2	7	7	0	6	1	1	4	6	6	4	7	x	1	2	3	0	1	9	7	1	8	-	-	0	4	
	23	7	2	2	0	6	8	0	6	0	6	0	7	4	1	6	2	7	5	2	x	1	3	2	0	7	9	7	2	3	-	-	0	5	
	24	6	3	2	1	0	6	4	0	1	6	1	2	7	2	0	1	4	5	7	2	1	2	2	0	0	9	7	2	1	-	-	0	4	

16Y/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

July 1957.
month(s)/mois

1 2 9 8 2
| | | | |

H u n g a r y
co n t r y / p a y s

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _O	T _C	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	la	lp	lp	R	R	T _e	J _e	E	s	S _n	S _n			
															°C							°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C			
0000 GMT	25	2	2	2	0	6	5	8	0	1	1	1	4	9	1	4	1	0	9	4	2	1	2	2	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	26	7	1	3	0	2	5	7	0	3	1	1	5	7	1	6	3	0	9	5	2	1	5	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	27	6	2	2	0	4	6	2	0	3	1	1	4	7	1	7	4	5	6	7	x	1	6	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28	2	3	6	1	0	7	0	0	1	1	0	9	6	1	8	1	0	9	4	2	1	5	1	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	29	8	3	2	0	8	6	0	2	1	8	1	4	0	1	4	5	7	5	2	x	1	3	0	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	25	7	2	1	0	6	5	9	0	1	1	1	6	0	1	6	6	0	9	2	2	1	3	1	0	8	0	0	1	2	0	0	-	-	-	-	
	26	4	2	2	0	4	6	2	0	3	1	1	5	1	1	9	2	0	9	4	2	1	5	1	0	4	0	0	1	5	0	0	-	-	-	-	
	27	4	1	6	0	6	6	5	0	3	6	1	3	2	1	9	1	5	2	5	1	1	2	2	0	4	0	2	1	7	1	0	-	-	-	-	
	28	6	2	6	1	0	8	0	0	3	1	1	0	3	1	7	1	1	6	5	1	1	1	1	0	8	0	0	1	4	0	0	-	-	-	-	
	29	6	3	6	0	2	7	3	0	1	2	1	4	9	1	6	6	0	9	2	x	1	3	2	0	5	9	1	1	3	0	0	-	-	-	-	
1200 GMT	25	7	2	2	1	0	6	7	0	3	2	1	5	9	2	4	6	1	6	6	x	1	1	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26	7	2	2	1	0	7	0	0	1	2	1	6	2	2	3	3	5	7	7	x	1	2	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	27	7	2	0	1	0	7	1	0	3	2	1	1	0	2	8	1	1	6	4	2	1	1	7	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28	7	3	6	1	0	8	2	0	2	2	1	2	2	1	9	5	1	6	7	2	1	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	29	5	3	1	0	8	8	0	0	2	2	1	4	6	2	3	1	1	6	7	2	0	8	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	25	6	3	2	0	6	6	8	0	1	2	1	5	3	2	2	1	4	6	6	2	1	3	3	0	1	0	0	2	5	-	-	1	1	-	-	
	26	3	2	7	0	4	7	0	0	3	1	1	5	1	2	2	1	0	9	4	2	1	3	6	0	1	0	0	2	6	-	-	0	9	-	-	
	27	6	1	6	0	6	8	0	0	2	2	0	7	5	2	5	1	0	9	4	2	1	2	1	7	-	0	0	2	9	-	-	1	0	-	-	
	28	7	3	2	0	4	7	0	0	3	3	1	2	3	1	6	2	7	5	7	x	1	2	5	0	1	9	7	2	0	-	-	0	5	-	-	
	29	7	3	4	0	4	7	0	0	3	2	1	4	0	2	2	3	5	6	5	x	0	9	6	0	4	0	0	2	4	-	-	0	9	-	-	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 July/Aug. 1957. 1 2 9 8 2 Hungary
 month(s)/mois i i i i i Country/pays

Units	Y	Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	To	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	la	lp	lp	R ₂	R	TOT	E	s	S _n	S _n	
	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		
0000 GMT	3	0	8	3	4	0	4	6	2	6	1	6	1	6	0	1	6	5	2	5	2	x	1	5	1	0	5	-	-	-	-	-	-	-	
	3	1	0	3	4	0	6	6	4	0	2	0	1	9	5	1	6	0	0	9	0	0	1	4	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	
	0	1	3	0	2	0	6	6	2	0	3	1	2	0	8	1	2	1	0	9	4	2	1	5	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
	0	2	0	3	6	0	2	6	5	0	2	0	2	0	8	1	2	0	0	9	0	0	1	5	6	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	3	2	0	2	0	4	6	0	0	1	1	1	8	3	1	2	0	0	9	0	2	1	3	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	3	0	2	3	4	0	8	6	5	0	1	6	1	6	7	1	8	1	0	9	4	2	1	4	1	0	5	0	3	1	5	1	0	-	-
	3	1	2	3	4	1	0	5	9	0	2	0	1	9	7	1	7	1	0	9	4	2	1	3	1	0	3	0	0	1	4	0	0	-	-
	0	1	6	0	4	0	8	8	6	0	1	2	2	2	0	1	7	2	0	9	7	2	1	3	1	0	7	0	0	1	5	0	0	-	-
	0	2	1	0	4	0	4	6	0	0	1	0	2	1	1	1	8	0	0	9	4	2	1	4	2	0	5	0	0	1	4	0	0	-	-
	0	3	4	0	4	1	0	6	0	0	3	1	1	2	9	1	9	0	0	9	0	2	1	4	0	0	1	0	0	1	6	0	0	-	-
1200 GMT	3	0	2	3	2	1	0	7	0	0	3	0	1	7	3	2	4	2	1	6	4	2	1	0	7	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	1	5	0	2	0	6	6	6	0	3	1	1	9	4	2	5	4	1	6	4	2	1	2	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	1	6	0	4	0	8	7	5	0	3	2	2	1	6	2	5	1	1	6	7	2	1	1	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	2	5	3	6	1	0	7	5	0	1	1	1	9	3	2	6	3	1	6	6	0	1	1	8	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	3	5	0	2	1	2	6	7	0	3	1	1	6	8	2	6	0	0	9	0	6	1	3	8	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	3	0	1	3	4	0	6	7	0	0	3	0	1	8	3	2	2	0	0	9	4	0	1	0	2	0	7	0	0	2	6	-	-	1	3
	3	1	7	0	2	0	8	6	8	0	3	2	1	9	4	2	4	1	3	6	6	2	1	3	2	0	8	0	0	2	7	-	-	1	2
	0	1	1	3	6	0	2	7	0	0	1	0	2	0	8	2	3	1	4	7	0	1	1	1	3	0	3	0	0	2	7	-	-	0	8
	0	2	7	0	0	0	0	6	4	0	3	1	1	8	1	2	5	6	0	9	7	2	1	1	5	0	0	0	0	2	8	-	-	1	1
	0	3	7	3	4	0	6	6	6	0	1	2	1	7	1	2	3	1	1	4	6	2	1	1	2	0	5	0	0	2	6	-	-	1	2

1957/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 Aug. 1957. 1 2 9 8 2 Hungary
 month(s)/mois 1 1 1 1 1 c. days

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _C	T _C	Nh	CL	h	CMCH	T _C	T _a	Ja	jp	jp	R	R	T _C	T _a	E	s	S _n	S _n	
0000 GMT	04	2	0	4	0	4	6	0	0	1	1	1	9	0	1	4	1	0	9	4	2	1	0	1	0	3	-	-	-	-	-	-	-	
	05	2	0	0	0	0	6	5	0	2	1	2	0	8	1	4	0	0	9	4	2	1	1	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	
	06	2	2	5	0	2	6	0	0	1	1	2	1	5	1	5	2	0	8	8	2	1	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	4	1	5	0	4	6	2	0	3	1	1	9	9	1	8	1	4	6	4	2	1	2	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
08	6	1	6	0	4	6	0	0	3	2	1	2	8	1	8	3	0	9	8	2	1	3	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0500 GMT	04	5	0	2	0	8	7	0	0	3	1	2	0	2	1	6	5	0	9	5	0	1	0	3	1	1	0	0	1	1	0	0	-	-
	05	3	0	2	0	2	6	0	0	1	1	2	1	7	1	7	0	0	9	7	0	1	1	1	0	9	0	0	1	3	0	0	-	-
	06	1	0	7	0	2	5	9	0	3	0	2	2	7	1	7	0	0	9	4	0	1	3	2	0	8	0	0	1	2	0	0	-	-
	07	2	1	4	0	4	5	8	0	2	0	1	9	3	1	8	1	0	9	4	2	1	3	4	0	0	0	0	1	4	0	0	-	-
08	7	2	2	0	6	6	0	0	3	2	1	0	9	2	1	0	0	9	7	x	1	7	7	0	9	0	0	1	6	0	0	-	-	
1200 GMT	04	4	0	2	0	6	8	0	0	3	1	2	0	2	2	4	4	2	6	0	0	0	9	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	5	3	4	0	2	6	6	0	1	1	2	1	2	2	4	4	1	6	6	0	0	9	7	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	06	6	3	6	0	4	6	8	0	3	1	2	1	2	2	6	6	1	6	0	1	1	1	8	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	6	1	8	0	6	6	5	0	3	1	1	7	1	2	7	2	1	6	4	2	1	0	7	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
08	4	3	4	1	0	7	0	0	3	1	0	9	6	3	0	1	1	6	8	2	1	4	7	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	04	3	0	0	0	0	7	0	0	1	1	1	9	9	2	0	2	4	7	4	2	0	9	4	0	0	0	0	2	4	-	-	1	1
	05	3	0	2	0	4	6	8	0	2	1	2	0	2	2	3	2	4	6	6	0	0	8	5	0	0	0	0	2	6	-	-	1	2
	06	1	0	0	0	0	6	8	0	1	1	1	9	7	2	4	1	4	6	0	1	0	9	5	0	4	0	0	2	7	-	-	1	3
	07	5	1	6	0	4	6	2	0	2	1	1	4	4	2	4	1	0	9	4	2	1	1	7	1	1	0	0	2	8	-	-	1	2
08	4	3	6	0	3	6	5	0	1	2	0	8	8	2	5	2	5	7	4	2	1	3	6	0	1	0	0	3	1	-	-	1	0	

1957/58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 Aug. 1957. 1 2 9 8 2 Hungary
 month(s)/mois I I I I I country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T _c	Nh	CL	h	CM	CH	T _o	T _d	Ja	Jp	Jp	R	R	T _o	T _a	E	s	S _n	S _n	
0000 GMT	09	5	0	4	0	2	6	2	0	3	2	0	9	2	1	9	2	5	7	4	2	1	6	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	0	1	4	0	6	6	2	0	1	0	0	4	6	2	1	0	0	9	0	0	1	9	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11	6	3	6	0	2	6	5	0	3	2	1	4	1	1	7	0	0	9	0	2	1	3	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	4	1	4	0	4	6	2	2	5	8	1	3	5	2	2	2	5	6	4	2	2	0	6	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13	6	2	5	0	4	6	8	0	3	2	1	1	7	2	2	1	0	9	4	2	1	7	2	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	09	7	0	4	0	2	5	7	1	0	2	0	9	0	2	0	1	5	7	7	2	1	5	4	0	0	0	0	1	7	0	0	-	-	
	10	6	1	6	0	6	6	2	0	3	2	0	4	8	2	3	1	0	9	8	2	1	8	3	0	5	0	0	1	9	0	0	-	-	
	11	1	0	0	0	0	7	0	0	2	0	1	6	0	1	9	0	0	9	4	0	1	5	2	1	3	0	0	1	3	0	0	-	-	
	12	0	1	4	0	6	6	5	0	1	0	1	3	9	2	2	0	0	9	0	0	1	8	1	0	7	9	7	1	9	0	0	-	-	
	13	6	3	2	0	4	6	8	0	2	2	1	3	6	2	3	1	0	9	4	2	1	9	3	1	6	0	0	1	8	0	0	-	-	
1200 GMT	09	7	1	1	0	6	5	9	0	3	8	0	7	7	2	7	1	1	6	7	2	1	8	8	0	9	-	-	-	-	-	-	-		
	10	5	2	5	1	0	7	0	0	1	2	0	6	7	3	1	1	1	6	4	2	1	4	2	0	5	-	-	-	-	-	-	-		
	11	2	1	4	0	6	8	0	0	2	0	1	5	3	3	1	0	0	9	4	2	1	3	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
	12	1	1	6	1	2	8	0	0	2	0	1	2	3	3	5	0	0	9	0	2	1	6	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
	13	3	3	2	0	6	7	5	0	2	0	1	4	3	3	3	0	0	9	0	2	1	6	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-		
1800 GMT	09	1	1	1	0	8	6	4	0	1	1	0	5	0	2	7	0	0	9	4	2	1	9	6	0	8	9	7	3	0	-	-	1	1	
	10	4	3	4	0	6	7	0	0	1	2	0	9	9	2	5	0	0	9	8	0	1	2	2	1	9	0	0	3	2	-	-	1	2	
	11	3	1	4	0	2	7	0	0	1	1	1	3	2	2	8	2	4	6	4	2	1	5	6	0	8	0	0	3	2	-	-	1	2	
	12	3	1	8	0	4	7	0	0	3	1	1	0	3	3	1	1	0	9	8	2	1	4	5	0	7	0	0	3	7	-	-	1	3	
	13	4	0	7	0	2	7	0	0	1	2	1	2	4	2	9	1	0	9	4	2	1	6	6	0	9	0	0	3	6	-	-	1	2	

1957/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Aug. 1957.
month(s)/mois

1 2 9 8 2
I I I I I

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	ja	ip	ip	R	R	T _o	T _o	E	s	S _n	S _n	
0000 GMT	14	2	1	4	0	6	6	5	0	1	0	1	2	0	2	3	0	0	9	0	2	1	7	7	0	8									
	15	2	1	6	0	8	6	5	0	3	0	0	7	7	2	4	0	0	9	0	2	2	1	8	0	3									
	16	1	3	4	0	4	7	0	0	1	0	1	0	6	1	7	0	0	9	4	0	1	5	2	0	1									
	17	7	3	2	0	6	7	0	1	7	2	1	1	4	1	7	7	9	5	x	x	1	5	3	1	1									
	18	0	2	2	0	2	7	0	0	2	0	1	6	2	1	1	0	0	9	0	0	0	8	4	0	0									
0600 GMT	14	4	1	6	0	6	6	5	0	3	1	1	2	0	2	2	0	0	9	8	0	1	8	1	0	3	0	0	1	9	0	0			
	15	7	3	2	0	6	6	5	0	3	2	0	9	3	2	0	3	0	9	7	2	1	7	2	1	2	0	0	1	9	0	0			
	16	3	0	7	0	2	6	2	0	2	0	1	0	6	2	2	0	0	9	8	0	1	6	8	0	3	0	0	1	5	0	0			
	17	5	3	2	1	0	8	2	0	1	2	1	3	9	1	6	2	5	6	8	0	1	3	2	0	9	0	0	1	4	0	0			
	18	1	3	2	0	2	7	0	0	3	0	1	6	4	1	5	0	0	9	0	2	1	0	6	0	3	0	0	0	9	0	0			
1200 GMT	14	2	2	2	0	4	8	0	0	1	0	1	0	4	3	2	0	0	9	8	0	1	8	7	0	8									
	15	0	2	9	0	8	8	2	0	1	1	0	9	9	3	0	0	0	9	0	0	1	4	4	0	0									
	16	5	1	8	0	6	8	2	0	3	2	0	9	5	3	0	5	2	6	0	0	1	3	6	1	1									
	17	4	3	4	1	2	8	4	0	2	2	1	4	9	2	2	2	2	7	4	2	0	9	8	0	1									
	18	6	1	4	0	6	8	0	0	3	1	1	4	6	2	4	1	1	6	4	2	0	9	8	1	2									
1800 GMT	14	2	1	4	0	8	7	0	0	3	0	0	7	9	3	1	0	0	9	0	2	1	5	6	0	8	0	0	3	8			1	2	
	15	3	3	6	0	4	8	2	0	3	0	0	9	3	2	6	1	0	9	4	2	1	3	3	0	1	0	0	3	1			1	1	
	16	2	2	9	0	2	8	2	0	3	0	0	8	2	2	7	2	3	6	0	0	1	0	7	0	1	0	0	3	1			1	4	
	17	1	3	2	0	4	8	0	0	2	0	1	5	3	1	9	1	4	7	0	0	0	7	2	0	8	0	0	2	4			1	2	
	18	2	1	4	0	2	6	8	0	3	1	1	2	4	2	2	1	0	9	4	2	0	9	7	0	8	0	0	2	6			1	3	

16Y/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Aug. 1957.
month(s)/mois

1 2 9 8 2
I I I I I

H u n g a r y
C o u n t r y / p a y s

Units	Y Y	N	ú	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	D _c	T _d	I _a	J _p	J _p	J _p	R ₂	R	T ₀	T ₁₆	E	s	S _n	S _n	
0000 GMT	19	5	1	1	0	6	6	5	0	3	1	1	1	8	1	9	2	5	7	5	x	1	0	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	8	0	2	1	0	6	8	8	0	9	1	1	3	1	8	3	9	5	6	x	1	6	5	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	21	8	0	2	1	2	6	5	6	1	6	1	4	7	1	9	4	7	6	2	x	1	5	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	0	2	2	0	2	5	6	1	0	1	1	1	0	1	5	0	0	9	0	0	1	4	7	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23	0	3	2	0	8	7	0	0	1	0	1	3	3	1	2	0	0	9	0	0	0	8	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	19	7	0	9	0	2	6	5	0	3	2	1	1	4	1	7	2	5	6	7	x	1	2	1	0	3	0	0	1	6	0	0	-	-	-	-
	20	7	3	6	0	2	6	5	0	1	9	1	3	1	1	8	2	7	6	7	x	1	7	1	0	8	0	5	1	7	1	0	-	-	-	-
	21	8	3	6	0	8	5	7	1	0	6	1	4	1	1	6	5	6	5	2	x	1	5	5	0	4	0	6	1	6	1	0	-	-	-	-
	22	7	3	2	0	4	3	0	1	0	4	0	9	2	1	6	7	0	9	5	x	1	5	6	0	3	0	0	1	3	1	0	-	-	-	-
	23	1	2	9	0	6	7	0	0	3	0	1	5	0	1	2	0	0	9	4	0	0	9	1	0	8	0	0	0	8	1	0	-	-	-	-
1200 GMT	19	7	1	4	0	6	6	6	0	2	2	1	0	3	2	7	2	0	9	7	2	1	3	7	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	8	3	6	0	4	7	0	0	2	2	1	5	0	1	1	5	6	6	7	x	1	4	1	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	21	7	2	9	0	6	5	9	0	2	2	1	3	5	2	1	6	6	5	7	x	1	7	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	7	3	4	1	4	7	0	0	1	2	0	8	4	2	1	3	1	6	7	2	1	3	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23	2	3	2	1	0	8	0	0	3	0	1	4	6	2	1	2	1	6	0	2	0	5	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	19	8	0	2	0	4	6	8	0	3	8	1	1	0	2	1	1	7	6	2	x	1	5	2	0	7	9	3	2	8	-	-	-	0	6	
	20	7	0	2	0	4	7	0	0	3	2	1	4	3	2	2	5	5	6	7	x	1	7	3	0	3	0	0	2	4	-	-	-	0	2	
	21	7	2	9	0	6	5	7	1	0	2	1	2	8	1	9	6	5	5	7	x	1	6	0	0	1	0	0	2	2	-	-	-	0	3	
	22	6	3	4	1	2	7	0	0	3	2	1	0	1	1	7	0	0	9	5	x	0	8	2	1	7	9	2	2	2	-	-	-	0	4	
	23	4	2	5	0	2	8	0	0	1	2	1	3	9	1	8	2	0	9	4	2	0	3	4	0	0	0	0	0	2	2	-	-	-	0	3

1957/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Aug. 1957.
month(s)/mois

1 2 9 8 2
I I I I I

H u n g a r y
c o u n t r y / p a y s

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	ia	ip	ip	R	R	T _d	T _e	E	s	S _n	S _n	
0000 GMT	24	0	1	4	0	2	7	0	0	1	0	1	4	6	1	3	0	0	9	0	0	0	9	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	
	25	8	0	2	1	4	5	7	8	0	8	1	6	4	1	6	3	7	5	2	x	1	5	1	2	7	-	-	-	-	-	-	-	
	26	6	0	0	0	0	6	5	0	1	2	1	4	4	1	7	2	5	6	7	x	1	5	8	1	3	-	-	-	-	-	-	-	
	27	2	2	9	0	6	6	5	0	1	1	1	7	2	1	2	0	0	9	0	2	0	9	1	0	3	-	-	-	-	-	-	-	
	28	2	1	4	0	4	6	5	0	1	0	1	5	3	1	3	1	0	9	4	2	0	8	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	24	2	1	4	1	0	6	2	0	2	0	1	4	9	1	4	1	0	9	4	2	1	0	0	0	3	-0	-0	-1	-0	-0	-	-	
	25	7	2	9	0	6	7	5	0	3	8	1	8	6	1	6	2	5	6	7	2	1	5	2	1	7	-0	5	-1	5	1	0	-	
	26	8	3	2	0	4	5	8	0	2	2	1	3	9	1	7	7	7	4	2	x	1	6	3	0	3	9	6	-1	6	1	0	-	
	27	1	3	4	0	8	8	0	0	3	0	1	8	1	1	0	0	0	9	4	2	0	4	1	0	3	0	0	1	0	1	0	-	
	28	5	1	4	0	4	6	2	0	1	2	1	4	7	1	5	2	0	9	7	2	1	1	4	0	0	0	0	0	1	1	0	0	-
1200 GMT	24	7	1	6	1	4	7	0	0	3	1	1	4	0	2	5	2	0	9	3	2	0	8	8	1	3	-	-	-	-	-	-	-	
	25	7	3	4	0	4	7	0	0	2	2	1	8	1	2	1	3	1	6	7	2	1	2	8	0	9	-	-	-	-	-	-	-	
	26	8	2	7	0	6	7	0	6	0	6	1	3	7	2	0	5	7	4	2	x	1	4	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	6	3	6	0	8	8	0	0	3	2	1	7	6	2	1	3	1	6	4	2	0	7	6	0	5	-	-	-	-	-	-	-	
	28	7	1	4	0	6	7	5	0	3	2	1	3	2	2	3	6	0	9	5	2	0	8	7	0	9	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	24	7	1	6	0	2	6	4	0	2	2	1	2	6	2	2	7	0	9	7	x	1	1	5	0	1	0	0	2	5	-	-	-	8
	25	8	1	6	0	4	7	0	6	1	6	1	5	9	1	8	6	7	5	7	x	1	7	7	1	3	0	1	2	2	-	-	-	2
	26	6	2	9	0	6	7	0	0	1	6	1	4	6	1	6	2	5	7	7	x	1	2	3	0	5	0	2	2	0	-	-	-	0
	27	3	0	0	0	0	8	0	0	1	1	1	6	0	1	8	2	0	9	5	2	0	7	5	0	5	0	0	2	3	-	-	-	3
	28	7	0	4	0	4	7	0	0	3	2	1	1	0	2	1	2	5	6	7	x	1	1	6	1	3	0	0	2	5	-	-	-	9

16Y/AS1 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 Aug/Sep. 1957. 1 2 9 8 2 Hungary
 month(s)/mois 1 1 1 1 1 count/pays

Units	Y	Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o T _c	Nh	CL	h	CM	CH	T _a	T _d	I _a	I _p	I _p	R ₂	R ₂	T _o T _c	T _o T _c	E	s	S _n	S _n		
0000 GMT	2	9	8	3	6	0	4	6	0	6	1	9	1	2	7	1	5	6	7	5	2	x	1	4	2	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	0	0	2	9	0	4	5	6	1	0	0	2	0	6	1	0	0	0	9	0	0	0	9	1	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	1	2	3	2	0	4	5	6	1	0	1	2	0	7	1	0	0	0	9	4	2	0	8	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	1	0	2	5	0	2	5	6	1	0	0	2	0	0	1	1	0	0	9	0	0	0	9	1	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	2	2	0	9	0	2	6	5	0	2	0	2	0	4	1	4	0	0	9	4	2	1	0	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	2	9	7	2	9	1	0	8	2	0	3	9	1	5	0	1	4	7	7	3	7	x	1	2	2	1	2	1	3	1	3	1	0	-	-	
	3	0	2	3	4	0	6	5	8	1	0	0	2	1	1	1	1	1	0	9	4	2	0	9	2	0	7	0	0	0	7	1	0	-	-	
	3	1	1	3	4	0	4	4	8	1	0	0	2	1	1	1	0	0	0	9	4	0	0	9	2	0	7	0	0	0	7	1	0	-	-	
	0	1	5	0	0	0	0	5	8	1	0	1	2	0	8	1	3	1	0	9	4	2	1	1	1	0	4	0	0	1	0	0	0	-	-	
	0	2	1	0	0	0	0	6	0	0	1	0	2	0	4	1	4	1	0	9	4	2	1	2	1	0	1	0	0	0	8	0	0	-	-	
1200 GMT	2	9	6	2	9	1	6	7	5	0	1	2	1	7	0	1	9	4	1	5	7	x	1	0	1	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	0	7	3	6	0	8	7	5	0	3	1	2	0	3	1	9	2	1	6	7	2	0	5	7	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	1	6	1	8	0	4	6	8	0	2	1	2	0	0	2	2	6	1	6	0	0	0	6	6	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	0	1	4	1	1	0	4	7	0	0	3	0	2	0	6	2	2	3	1	6	4	1	0	5	6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0	2	0	0	9	0	8	8	0	0	2	0	1	7	7	2	4	0	0	9	0	0	0	5	7	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	2	9	3	2	9	0	6	6	2	0	1	2	1	8	7	1	4	1	5	6	6	2	0	9	3	0	8	0	0	2	0	-	-	0	8	
	3	0	7	3	2	0	4	5	8	1	0	2	2	0	2	1	6	2	0	9	5	7	0	8	3	0	3	0	0	2	0	-	-	0	8	
	3	1	2	3	2	0	2	6	8	0	3	1	1	9	4	1	7	1	4	6	6	1	0	6	5	0	0	0	0	2	3	-	-	1	2	
	0	1	1	0	4	0	2	6	5	0	1	0	2	0	0	1	8	0	0	9	0	1	0	7	4	0	0	0	0	2	3	-	-	1	0	
	0	2	2	1	4	0	2	7	0	0	3	0	1	5	4	2	1	1	0	9	4	2	0	7	6	0	8	0	0	2	6	-	-	1	1	

1GY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Sep. 1957.
month(s)/mois

1 2 9 8 2
I I I I I

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T _c	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	Ja	ip	ip	R	R	T _o	T _e	E	s	S _n	S _r
															°C									Cap	pp	2			Cl6					
0000 GMT	03	5	1	4	0	6	7	0	0	3	1	1	4	6	1	2	2	0	9	5	2	1	2	8	0	9								
	04	8	1	4	1	0	5	6	9	5	9	1	1	2	1	6	5	9	5	2	x	1	5	5	0	4								
	05	6	0	2	1	0	6	0	0	1	2	1	5	4	1	6	4	0	9	7	2	1	3	0	0	5								
	06	0	3	6	0	4	6	5	0	1	0	1	7	1	1	5	0	0	9	0	0	1	4	8	0	4								
	07	1	3	6	0	4	6	2	0	3	0	1	7	2	1	5	0	0	9	0	2	1	3	1	0	3								
0600 GMT	03	2	0	4	0	4	5	7	1	0	1	1	4	3	1	6	0	0	9	8	0	1	3	2	0	3	0	0	1	3	0	0		
	04	7	0	4	0	4	5	6	1	0	9	1	1	0	1	6	5	0	9	5	2	1	5	1	0	3	0	9	1	5	1	0		
	05	7	0	2	1	0	6	8	0	3	2	1	6	6	1	5	2	5	6	7	x	1	3	2	0	9	0	0	1	4	0	0		
	06	1	3	6	0	4	5	8	1	0	0	1	7	3	1	5	0	0	9	4	0	1	3	2	0	4	0	0	1	3	0	0		
	07	1	0	2	0	6	5	7	1	0	0	1	8	1	1	5	0	0	9	0	1	1	1	2	0	9	0	0	1	2	0	0		
1200 GMT	03	8	1	4	0	8	6	8	1	7	9	1	1	8	2	4	6	9	6	7	x	1	2	8	1	9								
	04	7	0	7	0	6	6	6	0	3	6	1	2	3	2	0	3	1	5	7	x	1	4	2	0	4								
	05	6	0	2	0	8	7	0	0	3	2	1	6	8	2	2	0	0	9	5	0	1	2	7	0	4								
	06	4	0	2	1	0	7	0	0	2	1	1	6	3	2	3	1	1	6	0	6	1	3	8	0	5								
	07	1	0	2	1	0	6	8	0	1	0	1	8	4	2	5	1	1	6	0	0	0	8	8	0	4								
1800 GMT	03	8	3	4	0	2	6	0	9	1	9	1	2	3	1	8	6	9	5	2	x	1	5	0	0	7	0	3	2	4			0	5
	04	7	0	2	0	8	5	7	1	0	2	1	3	2	1	8	1	4	6	7	x	1	6	3	0	9	9	2	2	1			0	2
	05	1	3	6	0	2	5	6	0	1	0	1	6	8	1	8	0	0	9	4	0	1	5	3	0	7	0	0	2	3			0	6
	06	2	3	4	0	6	6	5	0	1	0	1	5	9	1	9	1	0	9	4	2	1	2	3	0	8	0	0	2	5			1	1
	07	1	0	2	0	2	6	0	0	1	0	1	9	4	2	0	0	0	9	0	2	1	2	3	0	8	0	0	2	6			1	1

1GY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Sep. 1957.
month(s)/mois

1 2 9 8 2
1 1 1 1 1

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Tg	Td	Ja	Ip	ip	R	R	Tg	Te	E	s	Sn	Sn	
0000 GMT	08	0	3	4	0	4	5	6	1	0	0	2	0	7	1	4	0	0	9	0	0	1	3	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	09	0	1	6	0	2	6	5	0	2	0	2	3	7	1	8	0	0	9	0	0	1	4	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10	0	0	0	0	0	6	5	0	2	0	2	1	3	1	5	0	0	9	0	0	1	3	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11	0	2	9	0	4	5	0	1	0	0	1	6	8	1	5	0	0	9	0	0	1	4	7	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	5	1	6	0	6	6	5	0	3	1	0	9	1	1	8	3	0	9	4	2	1	5	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	08	1	3	6	0	2	5	6	1	0	0	2	2	1	1	5	0	0	9	0	2	1	4	2	1	1	0	0	1	2	0	0	-	-	
	09	0	1	4	0	4	6	2	0	2	0	2	3	7	1	8	0	0	9	0	0	1	5	3	0	5	0	0	1	3	0	0	-	-	
	10	5	1	4	0	4	5	7	1	0	1	2	0	7	1	6	2	0	9	8	2	1	4	0	0	1	0	0	1	3	0	0	-	-	
	11	2	2	9	0	4	5	8	1	0	1	1	6	3	1	5	1	0	9	8	2	1	3	5	0	1	0	0	1	2	0	0	-	-	
	12	7	1	8	0	8	6	5	0	2	2	0	7	7	1	8	0	0	9	7	x	1	3	6	0	1	0	0	1	7	0	0	-	-	
1200 GMT	08	4	1	3	0	2	8	0	0	3	0	2	3	0	2	7	3	2	6	0	2	1	3	8	0	9	-	-	-	-	-	-	-		
	09	1	1	4	1	0	7	0	0	3	0	2	2	4	2	8	1	1	6	0	0	1	1	8	1	3	-	-	-	-	-	-	-		
	10	6	1	8	0	4	7	0	0	3	2	1	8	3	2	7	2	2	6	0	2	1	1	8	1	6	-	-	-	-	-	-	-		
	11	1	2	7	0	4	7	5	0	3	0	1	4	1	2	5	0	0	9	4	0	0	7	6	1	3	-	-	-	-	-	-	-		
	12	6	2	0	1	4	8	0	0	3	2	0	5	9	2	6	2	2	6	5	2	0	9	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
1800 GMT	08	2	1	6	0	2	7	0	0	1	1	2	2	3	2	3	1	4	7	0	2	1	1	4	0	0	0	0	0	2	8	-	-	1	1
	09	2	0	0	0	0	7	0	0	1	0	2	0	7	2	3	1	4	6	4	0	1	2	6	0	4	0	0	2	9	-	-	1	1	
	10	1	3	2	0	6	6	0	0	1	1	1	6	8	2	2	0	0	9	4	2	1	3	5	0	0	0	0	2	8	-	-	1	0	
	11	2	1	8	0	4	7	0	0	2	0	1	1	0	2	2	1	0	9	4	2	1	0	6	0	8	0	0	2	6	-	-	1	1	
	12	7	3	4	1	4	6	0	8	1	8	0	7	9	1	4	6	7	5	2	x	1	3	3	2	8	0	3	2	7	-	-	0	5	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 Sep. 1957. 1 2 9 8 2 Hungary
 month(s)/mois I I I I I /pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	C	Nh	CL	h	CM	CH	T	T	a	J	J	J	R	R	S	T	E	s	S	S
0000 GMT	13	8	3	2	0	4	6	0	6	0	6	1	2	7	1	3	4	7	6	2	x	1	2	2	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14	7	0	2	0	4	5	8	1	0	2	1	0	0	1	3	2	5	6	5	x	1	2	3	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15	7	1	8	0	3	6	5	2	9	9	0	7	1	1	7	3	9	6	7	3	1	6	5	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16	3	3	3	0	4	6	2	0	3	1	1	8	3	0	8	0	0	9	5	4	0	7	1	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17	2	3	2	1	0	8	0	0	1	1	2	0	8	1	1	0	0	9	4	0	0	5	2	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	13	8	2	7	1	0	8	0	0	1	6	1	4	2	1	3	3	5	7	7	x	1	0	2	0	2	0	1	1	3	1	0	-	-	
	14	1	3	2	0	2	6	5	0	2	1	1	2	2	1	3	0	0	9	4	0	1	2	2	1	3	0	0	1	1	0	0	-	-	
	15	2	2	7	0	2	8	4	0	1	0	1	3	5	0	8	0	0	9	4	0	0	7	2	3	3	0	4	0	8	1	0	-	-	
	16	7	3	0	0	6	6	2	0	1	2	1	8	4	0	9	2	0	9	4	8	0	8	0	0	3	0	0	0	6	1	0	-	-	
	17	1	2	9	0	4	6	2	0	2	0	2	2	3	0	9	0	0	9	0	0	0	6	2	1	2	0	0	0	6	1	0	-	-	
1200 GMT	13	7	0	4	0	4	8	4	2	1	6	1	3	9	1	8	2	5	7	7	x	0	6	2	0	9	-	-	-	-	-	-	-		
	14	4	1	4	0	6	6	8	0	1	1	1	0	4	2	1	0	0	9	8	0	1	2	8	2	4	-	-	-	-	-	-	-		
	15	6	3	2	1	0	8	4	0	3	2	1	5	5	1	7	4	2	6	5	0	0	5	1	0	5	-	-	-	-	-	-	-		
	16	6	3	4	1	6	8	2	0	2	1	1	7	5	1	8	1	1	6	7	2	0	3	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-		
	17	6	3	4	1	4	8	0	0	3	2	2	1	3	1	7	6	2	6	0	0	0	2	6	0	7	-	-	-	-	-	-	-		
1800 GMT	13	6	0	7	0	4	6	0	0	3	8	1	0	1	1	4	3	9	5	4	2	1	2	7	0	9	0	1	2	0	-	-	0	4	
	14	7	1	6	0	4	6	0	1	7	9	0	8	0	1	8	4	9	5	8	x	1	2	7	0	3	0	2	2	1	-	-	0	6	
	15	2	0	4	0	2	8	0	0	1	1	1	6	7	1	3	1	4	7	4	0	0	6	3	1	2	0	0	1	8	-	-	1	0	
	16	7	3	4	0	6	8	0	0	1	2	1	9	0	1	4	0	0	9	7	x	0	1	2	0	9	0	0	1	9	-	-	0	7	
	17	4	1	8	0	4	8	0	0	1	1	1	9	7	1	3	3	0	9	8	2	0	5	7	0	5	0	0	1	8	-	-	0	8	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 Sep. 1957 • 1 2 9 8 2 Hungary
 month(s)/mois 1 1 1 1 1 country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _C	T _C	Nh	CL	h	CM	CH	T _C	T _C	J _a	J _p	J _p	R	R	T _C	T _C	E	s	S _n	S _n	
0000 GMT	18	8	3	4	0	4	6	5	0	2	2	1	8	6	1	2	5	5	7	7	x	0	9	7	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19	7	2	2	0	2	6	5	0	3	1	1	7	9	1	1	4	0	9	5	6	1	0	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	3	1	3	0	4	6	2	0	1	1	1	3	7	1	4	1	0	9	4	2	1	2	7	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	21	0	0	0	0	0	6	5	0	2	0	1	5	1	1	1	0	0	9	0	0	1	0	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	0	3	4	0	4	6	5	0	1	0	1	6	2	1	4	0	0	9	0	0	1	2	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	18	4	2	5	0	2	5	6	2	8	6	1	7	7	1	0	1	5	6	8	2	0	9	2	0	4	9	5	0	7	1	0	-	-	
	19	7	1	8	0	4	5	9	0	3	2	1	7	9	1	2	3	5	6	7	x	1	1	3	0	4	0	0	1	0	0	0	-	-	
	20	3	2	2	0	6	5	6	1	0	0	1	3	5	1	3	1	0	9	4	2	1	2	1	0	5	0	0	1	1	0	0	-	-	
	21	0	1	4	0	2	5	6	1	0	1	1	5	9	1	3	0	0	9	0	0	1	1	2	0	7	0	0	0	8	0	0	-	-	
	22	1	1	4	0	6	5	8	1	0	0	1	6	2	1	3	0	0	9	4	0	1	0	2	0	5	0	0	1	1	0	0	-	-	
1200 GMT	18	7	2	9	1	2	8	0	0	3	2	1	7	5	1	8	5	2	5	5	x	0	5	6	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19	7	1	8	1	0	7	5	0	3	2	1	6	2	1	9	1	5	7	2	2	0	8	7	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	4	2	5	1	4	8	0	0	3	1	1	3	2	2	3	4	2	6	0	0	0	9	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	21	3	1	3	0	4	6	8	0	3	0	1	5	4	2	4	3	1	6	0	0	0	8	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	22	4	2	2	0	8	7	5	0	3	1	1	5	5	2	6	3	1	6	0	2	0	8	7	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	18	7	2	7	0	6	7	0	2	1	6	1	2	9	1	4	2	6	5	2	x	1	0	3	0	7	9	7	1	9	-	-	0	5	
	19	7	2	2	0	4	6	4	0	1	2	1	4	4	1	8	0	0	9	2	x	1	1	5	0	5	0	0	2	2	-	-	0	3	
	20	1	0	0	0	0	7	0	0	1	0	1	3	8	1	8	0	0	9	0	2	0	9	3	0	7	0	0	2	4	-	-	0	9	
	21	1	0	0	0	0	6	5	0	1	0	1	4	9	1	9	1	4	6	0	0	1	0	2	0	3	0	0	2	6	-	-	0	9	
	22	1	3	2	0	2	5	8	1	0	1	1	4	7	2	1	0	0	9	0	2	1	0	3	0	3	0	0	2	7	-	-	1	0	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Sep. 1957.
month(s)/mois

1 2 9 8 2
I I I I I

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _C	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _a	l _a	l _p	l _p	R	R	T ₆	T ₆	E	s	S _n	S _n	
																					Cap	app				2		C16						
0000 GMT	23	0	1	6	0	6	6	0	0	2	0	1	5	1	1	8	0	0	9	0	0	1	3	8	0	1								
	24	8	2	5	0	8	6	5	0	2	2	1	1	0	1	9	4	5	6	7	x	1	3	2	0	1								
	25	2	2	2	0	4	6	5	0	1	1	1	1	4	1	7	1	0	9	4	2	1	5	3	0	3								
	26	6	3	6	0	2	6	0	0	3	1	1	9	5	0	8	2	0	9	5	2	0	7	8	0	4								
	27	8	0	4	1	2	6	5	0	2	6	1	4	2	1	2	4	5	2	2	x	0	5	3	0	3								
0600 GMT	23	2	1	6	0	6	6	0	0	3	0	1	4	3	1	4	1	0	9	4	2	1	3	5	0	1	0	0	1	2	0	0		
	24	7	2	0	0	2	6	5	0	2	2	1	2	3	1	6	3	5	7	7	2	1	5	2	0	4	0	0	1	5	0	0		
	25	8	3	6	1	0	8	0	6	1	6	1	4	0	1	5	2	5	6	7	x	1	0	2	2	0	9	7	1	5	0	0		
	26	7	0	0	0	0	6	0	0	3	2	1	7	7	0	7	5	0	9	7	9	0	5	7	0	9	0	0	5	0	0			
	27	8	0	3	1	2	6	4	6	1	6	1	6	2	0	9	1	7	5	2	x	0	7	2	0	9	9	2	0	9	1	0		
1200 GMT	23	7	2	5	1	4	6	5	0	3	2	1	0	6	2	6	2	1	6	4	2	1	1	8	2	1								
	24	6	2	7	1	0	8	0	0	3	2	1	3	0	2	5	1	1	6	5	2	0	9	8	0	4								
	25	7	2	7	0	8	7	0	2	5	9	1	5	7	1	4	2	9	6	7	2	0	5	2	0	8								
	26	7	1	8	0	4	7	0	0	2	2	1	4	9	1	5	0	0	9	7	x	1	2	7	1	9								
	27	2	0	2	1	0	8	0	0	1	6	1	8	3	1	5	1	4	5	4	2	0	2	0	0	2								
1800 GMT	23	8	2	5	0	6	6	2	0	3	6	1	0	1	2	2	5	6	6	7	x	1	1	3	0	2	9	2	2	2			0	7
	24	2	1	8	0	8	7	0	0	1	0	1	1	1	2	1	1	0	9	4	2	1	2	5	0	3	0	0	2	6			0	7
	25	1	2	2	0	4	6	5	0	1	1	1	9	0	1	0	0	0	9	4	2	0	9	2	0	9	9	6	1	8			0	3
	26	8	1	4	0	2	6	0	0	3	2	1	3	6	1	4	0	0	9	5	x	0	5	2	0	3	0	0	1	7			0	3
	27	1	2	7	0	4	7	0	0	1	0	1	9	1	0	8	0	0	9	4	2	0	1	2	0	3	9	7	1	6			0	6

1GY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 Sep/Oct. 1957. 1 2 9 8 2 Hungary
 month(s)/mois 1 1 1 1 1 country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	To	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	d	la	lp	lp	R	R	To	To	E	s	Sn	Sn		
															C							C	a	p	p	2		CI	6							
0000 GMT	28	2	2	0	0	4	6	4	0	3	0	1	8	6	0	4	0	0	9	4	0	0	4	7	0	8										
	29	2	2	5	0	6	6	5	0	2	0	1	6	2	0	7	0	0	9	4	0	0	6	2	0	1										
	30	7	1	6	0	6	6	4	0	3	2	0	5	7	1	3	2	0	9	5	2	1	0	6	0	8										
	01	4	2	5	0	2	6	5	0	1	1	1	6	4	0	7	3	5	6	7	0	0	7	7	0	4										
	02	8	3	6	0	6	5	8	3	8	6	2	0	8	0	7	4	7	3	2	x	0	6	3	0	8										
0600 GMT	28	7	2	5	1	0	6	0	0	3	2	1	2	5	0	9	1	5	6	2	x	0	6	4	0	0	0	0	0	3	0	0				
	29	6	1	8	0	4	5	8	0	1	2	1	5	4	0	9	4	0	9	2	9	0	7	3	0	3	0	0	0	2	0	0				
	30	8	1	8	0	4	6	6	6	0	6	0	5	7	1	4	4	2	5	2	x	1	2	1	1	3	9	2	1	2	1	0				
	01	8	0	4	0	2	5	8	6	1	6	1	6	3	0	8	6	7	5	2	x	0	7	5	0	7	9	3	0	6	1	0				
	02	7	3	4	0	6	5	9	0	1	6	2	2	1	0	7	7	0	9	7	2	0	5	2	1	3	0	6	0	6	1	0				
1200 GMT	28	6	2	9	1	6	6	2	0	3	2	1	6	2	1	7	1	1	6	2	0	0	5	7	1	6										
	29	7	1	4	1	4	6	2	0	3	2	1	1	2	2	0	1	0	9	4	6	0	7	8	2	4										
	30	8	3	4	1	2	6	5	2	1	6	1	0	4	1	4	5	2	5	2	x	0	9	1	2	0										
	01	8	0	4	1	0	5	8	5	1	6	1	2	7	2	0	8	6	2	2	x	0	6	3	0	1										
	02	7	0	4	0	6	6	2	0	1	2	2	2	4	1	2	1	1	4	2	x	0	4	8	0	5										
1800 GMT	28	3	2	7	0	4	6	5	0	1	1	1	5	5	1	0	1	4	6	4	0	0	4	4	0	0	0	0	1	8			0	4		
	29	6	1	8	0	4	6	5	0	1	2	0	7	4	1	5	2	0	9	7	2	0	6	5	1	5	0	0	2	0						
	30	8	2	5	0	4	5	8	5	9	6	1	5	4	0	8	7	2	3	2	x	0	8	2	3	3	0	7	1	4			0	0		
	01	8	0	2	0	8	4	0	6	3	6	1	8	2	0	7	7	2	2	2	x	0	6	3	1	2	1	5	0	8			0	0		
	02	5	0	2	0	2	6	5	0	1	2	2	2	9	0	8	3	0	9	5	2	0	5	3	1	1	0	0	1	2			0	2		

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Oct. 1957
month(s)/mois

1 2 9 8 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	N _h	C _L	h	C _M	C _H	T _a	T _d	J _a	J _p	J _p	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n		
																						°C	°C	a	p	p	2	°C	°C	16						
0000 GMT	03	8	0	4	0	2	6	2	0	3	2	2	2	9	0	7	0	0	9	7	x	0	3	4	0	0										
	04	3	2	7	0	4	6	0	0	3	2	1	8	4	0	9	5	2	6	7	x	0	8	8	0	7										
	05	0	3	4	0	4	6	2	0	2	0	2	5	3	0	4	0	0	9	0	0	0	0	1	2	1	3									
	06	4	0	7	0	4	6	5	0	3	1	2	5	1	0	4	2	0	9	4	2	0	1	8	0	4										
	07	3	2	2	0	4	5	6	1	1	1	2	8	7	0	4	1	5	6	4	2	0	3	2	0	5										
0600 GMT	03	8	0	2	0	6	6	0	6	1	6	2	2	0	0	5	2	7	6	2	x	0	3	3	0	1	9	1	0	5	1	0				
	04	2	2	5	0	4	6	2	0	1	1	1	9	3	0	5	1	0	9	4	2	0	4	2	0	9	0	0	0	5	1	0				
	05	1	3	4	0	4	5	7	1	0	0	2	7	9	0	1	0	0	9	0	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0	1	0				
	06	7	0	2	0	2	6	2	0	2	2	2	5	0	0	5	0	0	9	7	x	0	3	3	0	8	0	0	0	3	1	0				
	07	2	2	2	0	2	5	0	1	0	1	2	8	8	0	2	1	0	9	4	2	0	2	3	0	4	0	0	0	0	1	1	0			
1200 GMT	03	7	0	7	0	2	6	5	0	3	2	2	0	2	1	1	6	8	5	7	x	0	6	6	1	3										
	04	2	3	6	1	2	7	0	0	3	0	1	8	3	1	6	2	1	6	4	2	0	4	8	0	7										
	05	1	0	4	0	6	8	0	0	1	0	2	6	6	1	4	1	1	7	0	1	5	4	7	1	1										
	06	6	3	2	0	2	7	0	0	1	2	2	5	9	1	3	2	5	6	7	x	0	3	0	0	0										
	07	1	1	4	0	2	7	0	0	2	0	2	7	7	1	7	0	0	9	4	0	0	2	8	1	9										
1800 GMT	03	8	1	6	0	4	6	0	0	3	2	1	8	3	1	0	4	5	5	7	x	0	9	8	0	1	9	7	1	2			0	1		
	04	0	3	2	1	0	6	0	0	1	1	2	2	0	0	9	0	0	9	0	0	0	2	2	2	4	0	0	1	6			0	8		
	05	1	0	7	0	2	7	0	0	1	0	2	5	7	0	7	0	0	9	0	2	0	0	3	0	3	0	0	1	4			1	0		
	06	6	3	6	0	4	6	0	0	3	1	2	7	3	0	9	1	0	9	4	5	0	5	2	1	6	0	0	1	6			0	8		
	07	2	0	0	0	0	6	5	0	2	0	2	6	6	0	9	1	0	9	4	2	0	4	5	0	1	0	0	1	8			0	9		

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Oct. 1957
month(s)/mois

1 2 9 8 2
1 1 1 1 1

H u n g a r y
country/pays

Units	r	Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _g	T _d	ja	jp	jp	R	R	T _e	T _e	E	s	Sn	Sn		
																	°C				°C		°C														
																	C		a		p		2		C		16										
0000 GMT	08	1	0	0	0	0	6	0	0	3	0	2	6	9	0	5	0	0	9	4	0	0	4	2	0	3											
	09	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	2	8	3	0	6	0	0	9	0	0	0	5	1	0	4											
	10	0	1	4	0	4	6	5	0	2	0	2	6	6	0	9	0	0	9	0	0	0	7	8	0	3											
	11	0	1	4	0	6	6	4	0	2	0	2	6	1	0	7	0	0	9	0	0	0	5	0	0	0											
	12	0	1	4	0	4	6	5	0	2	0	2	4	3	0	8	0	0	9	0	0	0	7	6	0	3											
0600 GMT	08	0	0	4	0	2	2	6	1	0	0	2	7	3	0	3	0	0	9	0	0	0	3	2	0	9	0	0	0	2	1	0					
	09	0	1	4	0	4	3	8	1	0	0	2	7	9	0	8	0	0	9	0	0	0	7	5	0	1	0	0	0	4	0	0					
	10	0	1	4	0	4	5	8	1	0	0	2	7	1	0	7	0	0	9	0	0	0	6	2	0	5	0	0	0	7	0	0					
	11	0	1	1	0	8	5	8	1	0	0	2	6	4	0	7	0	0	9	0	0	0	5	2	0	3	0	0	0	6	0	0					
	12	0	1	4	0	4	6	2	0	2	0	2	4	8	0	8	0	0	9	0	0	0	7	3	0	8	0	0	0	5	0	0					
1200 GMT	08	0	0	4	0	6	6	5	0	2	0	2	6	5	1	8	0	0	9	0	0	0	2	8	0	9											
	09	1	1	6	1	2	6	8	0	3	0	2	6	9	1	9	1	1	6	0	0	0	6	8	1	3											
	10	0	1	4	1	2	6	8	0	2	0	2	5	6	1	8	0	0	9	0	0	0	7	6	1	2											
	11	0	1	6	1	2	7	0	0	2	0	2	4	3	1	8	0	0	9	0	0	0	6	8	1	2											
	12	1	1	8	1	0	7	0	0	2	0	2	3	4	1	8	1	1	6	0	1	0	9	6	1	3											
1800 GMT	08	0	0	2	0	2	6	5	0	2	0	2	6	9	1	1	0	0	9	0	0	0	6	3	0	8	0	0	1	9					1	0	
	09	2	1	4	0	4	6	5	0	3	0	2	6	3	1	3	1	0	9	4	2	0	7	4	0	0	0	0	1	9					1	0	
	10	0	1	4	0	4	5	6	1	0	0	2	5	2	1	2	0	0	9	0	0	0	7	3	0	3	0	0	1	8					1	0	
	11	0	1	4	0	6	7	7	0	2	0	2	4	0	1	2	0	0	9	0	0	0	8	1	0	4	0	0	1	9					1	0	
	12	1	3	6	0	4	6	5	0	2	0	2	4	3	1	2	0	0	9	4	0	1	0	3	0	9	0	0	2	0					1	0	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Oct. 1957
month(s)/mois

1 2 9 8 2
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	Y	Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	la	jp	jp	R	R	T ₀	T ₀	E	s	S _n	S _n		
	1 3		0 0		2 0		6 6		5 0		2 0		2 5		5 1		0 0		9 0		0 0		0 9		1 0		4		—		—		—				
		C		1 6		0 6		4 0		1 0		0 0		2 4		6 0		8		0 0		9 0		0 8		8 0		7		—		—					
0000 GMT	1	3	0	0	2	0	6	6	5	0	2	0	2	5	5	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	1	0	4	—	—	—	—	—	—			
	1	4	0	2	0	0	4	3	4	1	0	0	2	6	3	0	7	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	6	—	—	—	—	—	—			
	1	5	6	0	2	0	4	6	2	0	3	1	2	4	4	1	2	5	0	9	5	2	1	0	1	0	3	—	—	—	—	—	—	—			
	1	6	0	0	4	0	4	6	5	0	1	0	0	2	7	0	0	8	0	0	9	0	0	0	7	4	0	0	—	—	—	—	—	—	—		
	1	7	0	1	6	0	6	4	0	1	0	0	0	2	4	6	0	8	0	0	9	0	0	0	8	8	0	7	—	—	—	—	—	—	—		
0600 GMT	1	3	7	0	2	0	4	5	6	1	0	2	2	6	6	0	9	0	0	9	7	x	0	8	3	0	9	0	0	0	8	0	0	—	—		
	1	4	2	1	4	0	6	5	7	1	0	0	2	5	3	0	8	2	0	9	4	2	0	7	3	0	1	0	0	0	7	0	0	—	—		
	1	5	5	3	6	0	2	6	8	1	0	2	2	5	0	0	9	2	0	9	5	2	0	8	6	0	1	0	0	0	8	0	0	—	—		
	1	6	0	0	4	0	2	5	6	1	0	0	0	2	7	7	0	5	0	0	9	0	0	0	5	2	0	5	0	0	0	4	0	0	—	—	
	1	7	0	1	4	0	6	2	4	1	0	0	0	2	5	0	0	6	0	0	9	0	0	0	6	3	0	1	0	0	0	6	0	0	—	—	
1200 GMT	1	3	1	0	7	0	4	7	0	0	3	1	2	5	7	2	0	1	1	6	0	0	0	7	7	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—		
	1	4	7	1	4	0	8	7	0	0	3	2	2	3	9	1	9	2	1	6	4	9	1	3	7	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—		
	1	5	3	0	2	0	6	7	0	0	3	0	2	4	8	2	0	3	1	6	0	0	0	8	8	0	8	—	—	—	—	—	—	—	—		
	1	6	1	1	4	1	0	5	7	1	0	0	0	2	5	7	1	9	0	0	9	0	1	0	8	0	1	2	—	—	—	—	—	—	—		
	1	7	0	1	6	1	0	6	2	0	2	0	0	2	3	5	2	0	0	0	9	0	0	0	8	7	1	1	—	—	—	—	—	—	—		
1800 GMT	1	3	0	0	0	0	0	5	6	1	0	0	2	5	5	1	2	0	0	9	0	0	0	9	3	0	1	0	0	0	2	1	—	—	0	8	
	1	4	2	0	4	0	2	6	5	0	1	1	2	3	4	1	4	0	0	9	0	2	0	9	3	0	1	0	0	0	2	0	—	—	0	9	
	1	5	2	3	6	0	4	6	5	0	3	0	2	5	5	1	3	0	0	9	4	0	1	6	3	0	5	0	0	0	2	0	—	—	0	9	
	1	6	0	2	2	0	4	4	0	1	0	0	0	2	4	8	1	4	0	0	9	0	0	1	0	3	0	1	0	0	0	2	0	—	—	0	8
	1	7	0	1	6	0	2	6	0	0	2	0	0	2	3	9	1	4	0	0	9	0	0	0	8	3	0	7	0	0	0	2	1	—	—	0	9

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Oct. 1957
month(s)/mois

1 2 9 8 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	la	ip	ip	R	R	T _o	T _e	E	s	S _n	S _n	
																						°C	°C	a	p	p	2	°C	°C						
0000 GMT	18	0	1	4	0	4	5	2	1	0	0	2	4	2	0	6	0	0	9	0	0	0	5	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19	0	1	4	0	6	6	5	0	1	0	2	0	4	0	6	0	0	9	0	0	0	4	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	0	2	5	0	4	6	0	0	2	0	1	5	5	0	7	0	0	9	0	0	0	5	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	21	5	3	4	0	6	6	0	0	3	0	1	4	2	0	3	1	0	9	4	2	0	7	1	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	6	0	4	0	4	5	5	0	3	2	1	2	2	0	9	0	0	9	7	x	0	7	7	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	18	7	1	4	0	4	5	6	1	0	0	2	4	3	0	5	3	0	9	5	6	0	4	1	0	5	0	0	0	3	0	0	-	-	-
	19	5	1	4	0	4	6	0	0	3	1	1	9	2	0	4	1	0	9	4	2	0	3	5	0	1	0	0	0	3	0	0	-	-	-
	20	1	1	4	0	8	6	0	0	3	0	1	4	6	0	5	0	0	9	0	2	0	3	5	0	3	0	0	0	4	0	0	-	-	-
	21	7	2	9	0	2	6	2	0	2	2	1	5	3	0	9	0	0	9	7	x	0	8	3	0	8	0	0	0	7	0	0	-	-	-
	22	8	0	4	0	2	6	0	0	1	6	0	9	2	0	9	2	5	6	7	x	0	3	5	1	1	9	7	0	9	0	0	-	-	-
1200 GMT	18	6	1	4	1	0	6	6	0	2	2	2	1	2	1	9	1	0	9	4	4	0	4	6	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19	0	1	4	0	8	6	6	0	1	1	1	7	1	2	1	0	0	9	0	2	0	7	8	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	2	2	2	1	2	7	0	0	3	0	1	3	0	2	3	1	0	9	4	2	0	6	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	21	7	1	4	0	4	6	5	0	2	2	1	5	3	1	4	0	0	9	7	x	0	8	7	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	22	8	0	4	0	8	4	0	5	8	6	0	5	2	1	3	4	7	3	2	x	1	2	8	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	18	6	1	4	0	4	6	2	0	3	2	2	0	6	1	3	2	0	9	4	2	0	5	3	0	3	0	0	2	0	-	-	0	8	
	19	0	1	6	1	0	6	4	0	1	0	1	5	4	1	5	0	0	9	0	0	0	6	7	0	4	0	0	2	3	-	-	1	0	
	20	3	3	6	0	2	6	5	0	1	1	1	3	6	1	2	1	0	9	4	2	1	1	3	0	8	0	0	2	3	-	-	0	8	
	21	6	0	2	0	4	6	5	0	1	2	1	4	3	1	1	0	0	9	7	x	0	8	7	0	2	0	0	1	4	-	-	0	1	
	22	8	1	4	1	0	6	2	2	1	6	0	2	9	1	2	3	5	6	7	x	1	0	7	0	7	0	1	1	4	-	-	0	0	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Oct. 1957
month(s)/mois

1 2 9 8 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	Ch	T _d	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T _a	T _e	E	s	S _n	S _n
																						C	a	p	p		2	C16						
0000 GMT	23	8	1	4	0	4	6	0	6	0	6	0	1	5	1	2	2	5	6	2	x	1	6	7	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	8	3	6	0	6	5	6	1	0	2	1	5	4	1	1	7	6	6	7	x	1	6	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	6	3	2	0	4	6	0	0	1	2	2	2	3	0	8	0	0	9	7	x	0	6	0	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	7	0	7	0	2	5	6	1	0	2	2	6	1	0	8	4	0	9	7	2	0	7	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	1	0	9	0	2	5	7	1	0	0	2	4	3	0	9	0	0	9	0	1	0	9	6	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	23	8	1	4	1	0	7	2	6	1	6	0	2	7	1	1	6	7	2	2	x	1	6	3	1	2	0	3	1	0	1	0	-	-
	24	7	3	6	0	6	7	6	1	0	2	1	3	0	1	0	2	2	7	7	x	0	9	2	1	6	0	0	0	9	1	0	-	-
	25	6	3	6	0	2	5	6	1	0	1	2	3	8	0	4	4	0	9	7	2	0	3	2	1	1	0	0	0	3	1	0	-	-
	26	7	0	8	0	2	2	2	1	0	2	2	6	3	0	7	5	5	5	7	x	0	7	3	0	4	0	0	0	5	0	0	-	-
	27	7	0	9	0	2	5	6	1	0	1	2	3	9	1	0	2	5	6	7	x	0	9	5	0	5	0	0	0	9	0	0	-	-
1200 GMT	23	7	3	2	1	0	5	8	1	0	6	0	7	5	1	3	5	7	4	2	x	1	1	2	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	6	3	4	0	8	7	5	1	0	2	1	3	3	1	2	6	0	9	7	2	0	6	2	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	6	0	9	0	4	5	9	0	1	2	2	4	2	1	5	1	1	5	7	2	0	7	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	7	1	4	1	0	6	2	0	3	2	2	6	0	1	4	1	1	5	7	x	0	9	7	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	27	7	1	4	0	6	6	2	0	3	2	2	2	7	1	5	7	8	5	x	x	0	9	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	23	8	3	2	0	2	5	6	1	0	2	1	2	7	1	0	6	6	6	7	x	1	0	2	2	5	9	7	1	3	-	-	0	0
	24	8	3	2	0	4	5	8	1	0	2	2	1	2	0	9	0	0	9	5	x	0	6	2	1	2	0	0	1	3	-	-	0	0
	25	6	0	4	0	4	5	0	1	0	2	2	5	2	1	2	3	0	9	7	2	0	9	3	0	4	0	0	1	6	-	-	0	5
	26	8	0	7	0	4	6	0	0	3	2	2	5	1	1	3	6	5	6	7	x	1	0	6	0	3	0	0	1	5	-	-	0	1
	27	2	1	1	0	4	4	0	1	0	1	2	1	5	1	2	2	5	6	0	0	0	9	8	0	1	0	0	1	5	-	-	0	0

16Y/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Oct./nov. 1957
month(s)/mois

1 2 9 8 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	N _h	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	I _a	I _p	I _p	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n
																						°C	°C	a	p	p	2	°C	°C	16	16			
0000 GMT	28	8	1	4	2	2	5	3	1	0	1	2	1	6	1	0	6	2	6	7	X	0	3	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	29	4	3	6	0	4	5	0	1	0	1	2	1	3	0	7	0	0	9	0	2	0	6	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	2	1	8	0	2	5	0	1	0	1	2	1	6	0	4	0	0	2	0	2	0	4	3	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	0	1	4	0	2	5	6	1	0	0	1	9	4	0	6	0	0	9	0	0	0	5	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	01	0	0	9	0	2	3	0	1	0	0	1	5	7	0	5	0	0	2	0	0	0	5	7	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	28	7	0	9	0	2	5	6	1	0	2	2	1	5	1	0	7	5	6	X	X	0	8	5	0	1	0	0	0	9	0	0	-	-
	29	7	0	4	0	4	1	1	1	0	2	2	2	6	0	5	3	0	9	7	2	0	5	2	0	9	0	0	0	4	0	0	-	-
	30	1	1	4	0	2	5	6	1	0	0	2	0	8	0	4	0	0	9	0	4	0	3	6	0	4	0	0	0	3	0	0	-	-
	31	0	0	9	0	2	1	9	1	0	0	1	9	3	0	5	0	0	9	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	4	0	0	-	-
	01	9	1	6	0	6	0	0	4	7	4	1	4	4	0	4	9	X	0	X	X	0	4	5	0	8	0	0	0	0	0	0	-	-
1200 GMT	28	6	0	4	0	6	6	0	0	1	2	2	1	0	1	5	1	1	6	7	2	0	8	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	29	5	0	4	0	8	6	2	0	2	2	2	1	2	1	6	1	0	9	4	2	0	7	8	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	1	1	1	0	8	6	8	0	2	0	1	8	7	1	6	0	0	9	0	1	0	4	7	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	0	1	6	0	2	6	5	0	2	0	1	7	9	1	8	0	0	9	0	0	0	7	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	01	0	1	6	0	2	5	6	1	0	4	1	1	9	1	6	0	0	9	0	0	0	1	7	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	28	4	0	2	0	4	6	0	0	1	1	2	0	2	0	9	0	0	9	0	2	0	8	3	0	1	0	0	0	4	0	0	0	7
	29	2	3	5	0	4	6	0	0	1	1	2	1	2	0	8	1	0	9	4	2	0	7	1	0	1	0	0	0	1	6	0	0	6
	30	0	0	9	0	2	6	2	0	2	0	1	8	7	1	1	0	0	9	0	0	0	7	3	0	5	0	0	0	1	7	0	0	9
	31	0	0	4	0	2	5	7	1	0	0	1	6	7	1	2	0	0	9	0	0	0	9	0	0	1	0	0	0	1	9	0	0	0
	01	0	1	4	0	4	5	0	1	0	0	1	1	3	1	3	0	0	9	0	0	0	1	2	3	0	3	0	0	1	8	0	0	5

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Nov, 1957
month(s)/mois

1 2 9 8 2
1 1 1 1 1

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _C	T _C	Nh	CL	h	Cm	CH	T _d	T _d	la	lp	lp	R	R	T _h	T _e	E	s	S _n	S _n			
																							Cap	pp		2		C16									
0000 GMT	02	5	1	4	0	2	5	0	1	0	0	1	1	4	0	5	0	0	9	0	0	0	4	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	03	7	0	2	0	4	5	0	1	0	2	1	4	0	1	0	0	0	9	7	X	1	0	2	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	04	6	1	4	0	6	5	0	1	0	2	1	5	8	1	0	1	0	9	4	6	0	9	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	05	5	1	6	0	4	5	0	1	0	0	1	7	6	0	2	1	0	9	4	2	0	0	8	1	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	06	7	1	6	1	4	6	5	0	3	2	1	5	9	1	0	1	0	9	1	0	0	0	9	5	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	02	9	3	6	0	2	0	0	4	7	4	1	2	8	0	4	9	X	0	X	X	0	4	3	0	7	0	0	0	0	3	0	0	-	-	-	
	03	6	1	4	0	2	5	0	1	0	2	1	5	3	1	0	0	0	9	7	0	0	9	2	0	3	0	0	0	1	0	1	0	-	-	-	
	04	7	1	6	0	6	5	6	1	0	2	1	6	7	0	2	1	5	6	7	7	0	8	2	1	2	0	0	0	6	0	0	-	-	-	-	-
	05	1	1	4	0	8	5	6	1	0	0	1	7	5	0	7	1	0	9	4	2	0	7	3	0	3	0	0	0	6	0	0	-	-	-	-	-
	06	6	1	6	1	2	6	5	0	2	2	1	6	2	0	2	4	0	9	7	2	0	8	3	0	3	0	0	0	8	0	0	-	-	-	-	-
1200 GMT	02	7	0	0	0	0	5	6	6	0	4	1	3	0	1	5	3	5	6	7	X	1	2	7	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	03	6	1	4	0	2	5	8	1	0	2	1	4	6	1	8	1	1	6	7	2	1	3	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	04	7	1	8	0	4	6	2	0	3	2	1	6	8	1	6	3	0	9	4	2	1	3	8	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	05	0	1	6	1	2	6	8	0	2	0	1	5	3	1	9	0	0	9	0	0	1	0	7	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	06	2	1	4	1	6	6	8	0	3	0	1	4	6	1	8	1	0	9	4	2	1	0	6	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	02	7	0	4	0	2	5	6	1	0	6	1	3	1	1	3	0	0	9	7	X	1	2	2	0	5	9	7	1	8	-	-	0	0	-		
	03	7	0	4	0	2	5	6	1	0	2	1	4	9	1	3	6	0	9	7	2	1	3	2	0	5	0	0	1	9	-	-	0	2	-		
	04	5	1	6	0	4	5	7	1	0	2	1	7	0	1	3	2	0	9	4	2	1	1	3	0	8	0	0	1	7	-	-	0	6	-		
	05	0	1	6	1	4	6	8	0	1	0	1	5	5	1	3	0	0	9	0	0	0	9	2	0	9	0	0	1	9	-	-	0	9	-		
	06	5	1	6	1	4	5	8	1	0	1	1	4	6	1	3	0	0	9	0	2	0	7	0	0	4	0	0	1	9	-	-	0	8	-		

16Y/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres
 Nov. 1957 1 2 9 8 2 Hungary
 month(s)/mois 1 1 1 1 1 country/pays

Units	Y	Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	N _h	CL	h	CM	CH	T _g	T _d	i _a	i _p	i _p	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n	
																							C	a	p	p	2			C16						
0000 GMT	07	7	1	6	1	2	5	8	1	0	1	1	3	2	1	0	2	0	9	5	6	0	9	7	0	8										
	08	7	1	4	1	0	6	0	0	3	2	1	0	3	1	1	7	0	9	5	X	0	9	6	0	8										
	09	8	0	9	0	4	6	5	2	5	8	0	4	6	1	2	4	5	6	7	X	1	0	7	0	3										
	10	0	1	4	0	4	5	8	1	0	0	1	2	2	0	7	0	0	9	0	0	0	6	8	0	3										
	11	8	0	0	0	0	6	0	0	1	6	0	5	2	1	2	1	5	6	2	X	0	8	5	0	5										
0600 GMT	07	7	1	6	1	0	5	9	0	1	2	1	2	8	0	9	1	0	9	4	8	0	7	5	0	0	0	0	0	0	8	0	0			
	08	8	1	4	1	2	5	6	6	1	6	0	9	6	1	2	2	7	5	1	X	1	1	1	0	4	9	6	1	0	1	0				
	09	8	1	4	0	6	5	6	5	1	5	0	5	3	1	1	5	7	5	1	3	1	1	3	0	8	0	3	1	1	1	0				
	10	6	1	4	0	8	5	8	1	0	1	1	1	3	0	6	0	0	9	0	5	0	5	5	0	3	0	0	0	5	1	0				
	11	7	1	4	0	8	6	8	0	1	2	0	3	5	1	2	2	5	6	7	X	1	0	5	1	1	9	4	1	1	1	0				
1200 GMT	07	5	1	6	1	4	6	4	0	2	2	1	1	5	1	9	1	0	9	4	2	0	8	6	1	1										
	08	7	1	6	1	7	7	0	0	3	2	0	6	7	1	8	2	0	9	4	2	0	6	7	2	4										
	09	6	2	0	1	0	8	0	2	1	6	0	8	4	1	5	2	1	3	7	X	1	2	2	0	7										
	10	7	1	4	1	4	6	6	0	3	2	0	6	3	1	7	2	0	9	5	2	0	9	8	2	1										
	11	8	0	7	0	6	5	0	6	0	6	0	3	9	1	2	6	7	4	2	X	1	2	7	0	5										
1800 GMT	07	7	1	4	1	6	6	0	0	3	2	1	1	0	1	4	3	0	9	5	2	0	8	6	0	1	0	0	1	9			0	7		
	08	7	1	1	1	4	6	8	0	3	2	0	5	2	1	5	4	0	9	5	2	0	8	7	0	5	9	7	1	8			0	5		
	09	1	1	4	0	6	6	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	0	2	0	9	2	1	5	0	2	1	7			0	3		
	10	8	1	4	1	2	6	5	0	3	6	0	6	4	1	4	3	7	5	2	X	1	1	7	0	5	9	4	1	8			0	6		
	11	8	3	6	0	2	4	0	1	0	6	0	3	9	1	2	5	7	4	2	X	1	1	4	0	0	0	8	1	3			0	0		

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Nov. 1957
month(s)/mois

1 2 9 8 2
1 1 1 1 1

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	ia	lp	lp	R	R	T ₀	T ₀	E	s	Sn	Sn	
0000 GMT	1 2	9	2	5	0	4	5	0	5	8	6	0	5	2	1	0	5	2	4	2	X	1	0	2	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 3	7	0	2	1	0	6	2	0	3	1	1	8	1	0	6	0	0	9	5	X	0	4	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 4	7	0	4	1	4	7	0	0	3	2	2	5	3	0	2	1	5	2	2	X	5	0	1	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 5	0	0	4	0	4	6	0	0	2	0	3	1	4	0	0	0	0	9	0	0	5	0	2	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 6	9	1	4	0	4	0	1	4	7	4	3	7	7	0	2	9	X	0	X	X	0	2	7	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	1 2	8	1	4	0	2	1	8	1	0	6	0	7	1	1	0	6	2	4	2	X	0	9	2	2	0	0	2	0	9	1	0	-	-	-
	1 3	7	0	2	1	0	6	4	1	4	2	2	0	2	0	6	2	5	6	2	X	0	4	2	1	3	0	0	0	5	1	0	-	-	-
	1 4	6	0	4	0	8	6	5	0	1	2	2	6	9	0	1	2	5	6	2	X	5	1	2	0	4	0	0	0	1	1	0	-	-	-
	1 5	0	3	6	0	2	2	2	1	0	0	3	2	3	5	1	0	0	9	0	0	5	2	1	0	7	0	0	5	3	3	0	-	-	-
	1 6	3	1	4	0	4	0	4	4	2	4	3	2	6	0	3	8	6	0	X	X	0	3	6	0	1	0	0	0	0	2	1	0	-	-
1200 GMT	1 2	8	0	4	0	6	5	7	6	1	6	1	1	1	2	7	2	1	2	X	1	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1 3	6	0	2	1	6	7	0	0	1	1	2	1	2	0	9	1	1	6	4	2	0	4	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 4	5	0	2	1	0	7	0	0	1	2	2	8	3	0	8	3	0	9	2	2	0	1	6	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 5	9	1	4	0	4	0	2	4	5	4	3	3	3	0	1	9	X	0	X	X	0	1	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1 6	8	1	4	0	6	5	6	1	0	4	3	2	2	0	6	8	6	2	X	X	0	4	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	1 2	3	0	2	1	0	6	0	2	1	6	1	4	7	0	8	2	0	9	4	2	0	6	2	1	9	0	5	1	2	-	-	0	0	
	1 3	8	0	2	1	0	7	0	0	3	2	2	3	7	0	6	0	0	9	2	X	0	2	2	1	6	0	0	1	0	-	-	0	6	
	1 4	0	0	2	0	4	6	5	0	2	1	3	0	0	0	3	0	0	9	0	0	0	2	3	1	2	0	0	0	9	-	-	0	9	
	1 5	9	3	6	0	2	0	0	4	7	4	3	3	6	0	1	9	X	0	X	X	0	1	0	0	1	0	0	0	2	-	-	1	0	
	1 6	8	3	6	0	2	5	8	1	0	2	3	2	4	0	6	8	6	4	X	X	0	1	3	0	5	0	0	0	7	-	-	0	0	

16Y/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Nov. 1957
month(s)/mois

1 2 9 8 2
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _o	T _d	Ja	ip	ip	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n
0000 GMT	17	8	3	4	0	2	5	7	1	0	2	3	2	2	0	5	8	6	4	X	X	0	4	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	
	18	8	0	7	0	2	5	0	5	1	5	3	0	4	0	4	6	7	4	2	X	0	4	7	0	7	-	-	-	-	-	-	-	
	19	8	0	0	0	0	5	0	1	0	2	3	1	4	0	3	8	6	6	X	X	0	1	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	
	20	8	0	4	0	6	5	8	1	0	2	3	3	3	0	1	8	5	7	X	X	0	0	1	0	4	-	-	-	-	-	-	-	
	21	0	1	4	0	4	5	8	0	1	0	3	8	7	0	1	0	0	9	0	0	5	3	2	0	4	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	17	8	0	0	0	0	3	5	1	0	5	3	1	8	0	4	7	7	4	2	X	0	4	4	0	0	9	7	0	4	1	0	-	
	18	8	1	4	0	4	5	6	1	0	5	3	1	1	0	5	5	7	4	2	X	0	2	1	0	4	9	6	0	3	1	0	-	
	19	8	0	9	0	6	5	0	1	0	2	3	0	0	0	3	6	5	6	2	X	0	1	6	0	3	0	0	0	3	1	0	-	
	20	8	0	7	0	4	4	0	1	0	2	3	4	7	0	2	8	5	7	X	X	0	1	2	0	8	0	0	0	1	1	0	-	
	21	0	0	7	0	2	4	5	1	0	0	3	8	6	5	3	0	0	9	0	0	5	4	8	0	1	0	0	5	3	3	0	-	
1200 GMT	17	8	0	0	0	0	4	8	5	1	5	3	0	9	0	5	7	7	3	2	X	0	4	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
	18	8	1	4	0	6	6	0	0	2	2	3	2	0	0	4	5	7	6	2	X	0	1	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	
	19	8	0	7	1	0	5	8	1	0	2	3	1	0	0	4	7	5	7	2	X	5	0	3	0	1	-	-	-	-	-	-	-	
	20	7	1	4	0	6	5	7	1	0	2	3	6	4	0	5	4	5	7	7	X	0	1	2	0	3	-	-	-	-	-	-	-	
	21	0	1	1	0	8	7	0	0	2	0	3	7	1	0	6	0	0	9	0	0	5	4	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	17	8	1	4	0	2	4	0	5	1	5	3	1	0	0	5	6	7	3	2	X	0	4	3	0	5	0	1	0	5	-	-	0	0
	18	8	0	9	0	2	5	6	0	2	2	3	1	8	0	3	6	7	6	2	X	0	1	3	0	1	0	0	0	5	-	-	0	0
	19	8	0	2	0	6	5	8	1	0	2	3	2	2	0	2	8	5	7	X	X	5	0	2	0	8	0	0	0	4	-	-	0	0
	20	3	1	1	0	4	5	6	1	0	1	3	7	2	0	3	0	0	9	7	0	5	1	3	0	7	0	0	0	5	-	-	0	0
	21	0	0	9	0	2	5	6	1	0	0	3	5	8	0	1	0	0	9	0	0	5	1	8	0	0	0	0	0	7	-	-	0	8

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Nov. 1957
month(s)/mois

1 2 9 8 2
I I I I I

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	°C	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	la	lp	lp	R	R	Te	Jo	E	s	Sn	Sn	
																	°C						°C	a	p	p	2	°C	16							
0000 GMT	22	0	0	7	0	2	5	6	1	0	0	3	3	0	5	3	0	0	0	0	0	0	5	4	8	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23	0	1	1	0	4	5	6	1	0	0	2	2	4	5	1	0	0	0	0	0	0	5	2	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	24	8	2	9	0	6	5	6	1	0	2	2	5	3	0	2	3	5	6	7	X	0	1	2	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	2	2	7	0	6	5	0	1	0	1	2	7	9	5	2	0	0	0	0	2	5	2	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	26	8	2	5	0	6	5	8	1	0	2	2	6	7	0	5	5	5	6	2	X	0	2	1	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	22	0	1	1	0	2	2	4	1	0	0	2	9	9	5	6	0	0	0	0	0	0	5	6	6	1	5	0	0	5	6	3	0	-	-	
	23	7	1	4	0	6	5	0	1	0	1	2	2	4	5	0	6	0	0	5	2	5	1	3	0	3	0	0	0	5	1	3	0	-	-	
	24	2	3	2	0	4	4	0	1	0	0	2	6	6	5	2	0	0	0	4	2	5	2	2	0	7	0	0	0	5	2	3	0	-	-	
	25	7	1	8	0	4	5	0	1	0	1	2	7	5	0	0	6	0	0	5	2	5	1	3	0	1	0	0	0	5	3	3	0	-	-	
	26	8	2	7	0	4	5	6	1	0	2	2	6	7	0	5	5	5	5	2	X	0	3	1	0	3	0	0	0	0	4	0	0	-	-	
1200 GMT	22	0	1	4	0	4	6	6	0	2	0	2	5	6	0	6	0	0	0	0	0	0	5	3	7	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23	7	2	7	0	4	5	6	1	0	2	2	2	9	0	5	1	1	6	7	2	0	1	7	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	24	7	3	4	1	0	8	5	1	0	2	2	7	5	0	6	0	0	0	0	2	0	0	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25	7	2	2	1	0	6	5	0	2	2	2	6	4	0	7	0	0	0	7	X	0	0	8	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	26	8	2	2	0	4	5	0	1	0	2	2	7	4	0	6	6	7	4	2	X	0	5	7	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	22	1	1	6	0	8	4	0	1	0	0	2	3	4	0	3	1	0	9	4	2	5	2	6	0	4	0	0	0	6	-	-	0	7		
	23	8	2	9	0	4	5	6	1	0	2	2	4	3	0	2	3	5	6	7	X	0	1	2	0	8	0	0	0	6	-	-	0	2		
	24	5	2	5	0	6	4	0	1	0	2	2	8	2	5	0	0	0	0	0	2	5	1	1	0	3	0	0	0	7	-	-	0	4		
	25	7	2	2	0	6	5	8	1	0	2	2	6	3	0	4	2	5	7	7	X	0	2	3	0	1	0	0	0	7	-	-	0	1		
	26	8	1	6	0	2	3	0	2	0	5	2	7	9	0	5	6	7	3	2	X	0	5	3	0	3	9	7	0	6	-	-	0	0		

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Nov/dec. 1957
month(s)/mois

1 2 9 8 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	ja	lp	lp	R	R	T _g	T _e	E	s	S _n	S _n
																						°C	°C	a	p	p	2	°C	16					
0000 GMT	27	8	1	8	0	4	3	0	1	0	2	2	7	3	0	5	6	7	3	2	x	0	4	7	0	7								
	28	8	3	2	0	6	5	0	1	0	1	2	3	5	0	4	4	5	5	7	x	0	3	2	0	7								
	29	7	2	7	1	0	5	7	1	0	2	1	7	0	0	6	5	5	6	7	x	0	4	8	2	4								
	30	1	3	4	1	9	7	0	0	3	0	1	5	4	5	0	0	0	9	4	0	5	4	0	1	1								
	01	8	3	6	1	0	6	5	0	3	2	2	2	7	5	5	8	6	5	x	x	6	1	8	0	3								
0600 GMT	27	7	2	0	0	4	3	0	1	0	2	2	4	4	0	5	2	7	4	7	2	0	4	5	0	8	0	0	0	5	0	4		
	28	8	2	2	0	6	3	0	1	0	2	2	3	9	0	4	5	5	2	x	0	3	3	0	3		0	0	0	2	0	0		
	29	8	2	7	1	6	4	8	6	1	6	1	2	2	0	6	5	7	5	2	x	0	5	7	2	2	0	1	0	4	1	0		
	30	6	0	2	0	6	8	0	2	2	7	2	1	2	5	7	2	5	6	7	2	5	8	2	2	4	9	4	5	8	9	1		
	01	8	0	2	1	2	2	2	7	1	7	2	3	1	5	6	6	7	4	2	x	5	7	2	0	1	9	1	5	6	9	1		
1200 GMT	27	5	2	9	1	6	5	7	1	0	2	2	1	7	0	9	1	1	4	4	2	0	3	7	1	9								
	28	7	2	9	1	0	5	9	1	0	2	2	1	6	0	8	3	5	6	7	x	0	3	8	1	9								
	29	5	3	2	2	9	7	0	0	3	1	0	8	0	1	0	5	2	5	0	0	0	5	7	2	5								
	30	7	3	6	2	3	8	2	0	1	2	2	2	6	5	4	4	1	4	0	2	6	3	7	0	7								
	01	7	0	2	1	7	6	8	0	1	7	2	3	7	5	3	1	1	6	7	2	6	2	5	0	7								
1800 GMT	27	8	3	2	1	0	4	0	1	0	2	2	2	4	0	6	6	5	5	7	5	0	2	2	0	7	0	0	0	9			0	2
	28	7	2	5	0	8	5	7	1	0	2	2	0	0	0	7	4	5	6	7	x	0	5	7	0	3	0	0	1	0			0	1
	29	1	3	4	1	7	7	0	0	1	1	1	1	5	0	4	0	0	9	4	0	5	1	2	2	3	9	7	1	0			0	6
	30	7	3	6	0	8	7	0	0	3	2	2	3	0	5	5	2	0	9	4	6	6	3	2	0	4	0	0	5	3			0	6
	01	2	0	2	0	8	7	0	0	1	1	2	5	0	5	7	1	0	9	7	2	6	2	2	0	7	9	7	5	3			0	3

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Dec. 1957
month(s)/mois

1 2 9 8 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	T	T	Nh	CL	h	CMCH	T _d	T _d	J _a	J _p	J _p	R	R	T _g	T _e	E	s	S _n	S _n	
	°C																°C a p p			2		°C 16											
0000 GMT	0 2	7	3	6	1	6	7	0	0	3	1	2	3	7	5	4	6	0	9	5	2	6	1	6	1	2							
	0 3	8	0	2	1	0	5	0	7	1	7	1	8	0	5	3	3	7	5	2	x	5	6	7	1	1							
	0 4	7	0	7	0	4	5	0	1	0	2	2	2	3	5	7	7	0	7	7	x	5	8	2	1	5							
	0 5	1	2	7	0	2	1	8	2	8	4	2	7	3	6	3	0	0	9	4	2	6	4	8	0	3							
	0 6	8	3	4	0	4	2	2	1	0	2	2	1	2	5	1	7	6	2	2	x	5	1	8	0	4							
0600 GMT	0 2	8	3	6	1	4	6	5	0	1	2	2	2	9	5	4	8	0	9	2	x	6	0	5	0	3	0	0	5	7	3	0	
	0 3	8	3	6	1	0	0	8	7	5	7	1	5	0	5	4	6	7	4	2	x	5	4	6	1	3	0	2	5	5	9	2	
	0 4	2	0	9	0	4	0	1	4	8	4	2	5	6	7	1	0	0	8	0	2	7	3	2	1	5	0	7	7	1	9	3	
	0 5	0	2	2	0	4	2	5	1	0	1	2	5	0	5	7	6	6	4	2	x	5	7	6	1	1	0	0	6	7	9	3	
	0 6	0	3	4	0	8	4	0	1	0	2	2	1	3	0	1	4	5	6	7	x	5	0	2	0	3	0	0	5	1	9	3	
1200 GMT	0 2	8	0	2	1	4	6	2	0	3	2	2	0	6	5	0	2	5	6	7	x	5	9	7	2	0							
	0 3	8	0	2	1	2	2	2	7	1	7	1	6	6	5	5	6	7	2	2	x	5	5	1	0	3							
	0 4	7	2	5	0	2	3	5	1	0	4	2	6	3	5	6	1	0	9	4	2	6	0	7	0	1							
	0 5	8	2	5	0	6	3	4	1	0	2	2	2	1	5	2	6	7	3	2	x	5	3	8	1	9							
	0 6	7	3	6	0	6	4	0	1	0	7	2	2	3	0	2	5	5	5	7	x	0	1	8	0	3							
1800 GMT	0 2	6	0	2	0	4	6	0	0	1	2	1	9	9	5	3	5	0	9	7	2	6	0	8	0	1	0	0	0	0		0	0
	0 3	8	0	2	0	6	5	6	1	0	7	1	9	3	5	6	8	0	8	7	x	5	7	3	1	5	0	1	5	4		0	0
	0 4	2	1	6	0	4	0	7	4	6	4	2	8	0	6	7	1	0	9	4	2	6	8	3	1	1	0	0	5	6		0	5
	0 5	8	1	8	0	4	2	6	2	2	7	2	1	2	5	1	7	7	3	2	x	5	1	4	0	0	9	7	5	1		0	0
	0 6	6	0	2	0	8	4	0	1	0	2	2	3	3	5	1	0	0	9	5	x	5	2	0	0	3	9	7	0	3		0	0

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Dec. 1957
month(s)/mois

1 2 9 8 2
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T _g	T _e	E	s	Sn	Sn		
	°C																°C																			
																	C a p p 2 C 1 6																			
0000 GMT	07	0	3	6	0	6	5	6	1	0	1	2	3	9	5	5	0	0	9	0	0	5	5	9	0	4										
	08	9	1	6	1	4	0	2	4	9	4	1	6	2	5	4	9	x	0	x	x	5	4	7	1	9										
	09	8	1	6	0	6	5	6	6	1	6	9	8	3	0	3	5	7	4	2	x	0	2	7	0	7										
	10	7	1	1	0	6	5	7	1	0	1	0	2	6	0	3	3	5	7	7	x	0	2	8	0	5										
	11	7	2	7	0	6	5	6	1	0	1	1	4	0	0	5	0	0	9	5	x	5	2	1	1	6										
0600 GMT	07	8	3	6	0	2	3	6	1	0	1	2	3	8	5	6	8	6	4	x	x	5	6	7	0	1	0	0	5	7	7	2				
	08	9	1	4	1	0	0	6	4	9	4	1	1	0	5	3	9	x	0	x	x	5	4	7	2	3	0	0	5	4	7	2				
	09	8	1	8	0	8	5	7	6	0	6	9	6	0	0	4	4	7	5	7	x	0	3	5	0	3	0	1	0	3	5	x				
	10	8	1	4	0	6	5	6	6	3	6	0	0	2	0	6	5	7	4	2	x	0	6	7	1	3	0	9	0	2	2	0				
	11	6	1	4	0	6	4	0	1	0	1	1	5	1	5	0	3	0	9	4	2	5	1	0	0	1	0	0	0	5	1	2	0			
1200 GMT	07	9	1	4	0	2	0	8	4	3	4	2	2	0	5	2	9	x	0	x	x	5	3	8	1	3										
	08	8	1	6	1	2	4	0	1	0	2	0	4	8	5	1	5	5	6	7	x	5	1	8	1	3										
	09	6	1	8	1	0	5	7	1	0	6	9	7	0	0	7	1	1	6	7	2	0	5	6	0	8										
	10	8	1	4	0	2	4	0	2	1	6	0	1	6	0	6	6	7	4	2	x	0	6	0	0	2										
	11	7	1	4	1	4	5	7	1	0	2	1	2	0	0	4	2	5	7	7	2	0	2	7	2	3										
1800 GMT	07	9	1	4	1	2	0	1	4	5	4	1	9	5	5	4	9	x	0	x	x	5	5	7	1	9	0	0	5	2			0	0		
	08	8	1	8	1	8	5	6	5	8	7	0	0	3	0	4	5	7	4	2	x	0	1	7	1	9	9	5	0	4			0	0		
	09	2	3	2	0	2	5	6	1	0	0	0	1	3	0	7	1	0	9	4	2	0	6	2	2	3	0	4	0	9			0	4		
	10	0	3	4	0	8	5	8	1	0	1	0	0	8	3	0	3	0	0	9	0	0	0	1	2	4	1	0	4	0	7			0	0	
	11	7	1	4	1	0	5	8	1	0	2	0	0	8	4	0	4	3	5	5	5	x	0	3	8	1	7	0	0	0	5			0	3	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Dec. 1957
month(s)/mols

1 2 9 8 2
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	Y Y	N d d f f	V V w w W	P P P T	T °C	Nh CL h CMCH	Td °C	Td ja ip ip	R R Yg Te E s Sn Sn
	1 2	2 1 6 1 4	6 2 0 1 1	0 6 0 0 5	0 0 9 0 2	0 2 7 1 1			2 0 C16
0000 GMT	1 3	5 1 4 1 0	5 7 1 0 2	0 3 5 0 6	2 0 9 4 2	0 6 8 0 5			
	1 4	7 1 8 2 1	6 0 5 8 6	8 8 6 1 3	7 7 5 2 x	0 8 3 0 5			
	1 5	4 2 2 0 4	7 0 0 3 2	0 3 1 0 8	4 5 7 0 0	0 7 1 1 2			
	1 6	8 0 2 1 4	5 8 2 1 6	1 4 4 0 2	6 5 4 2 x	0 0 2 1 6			
	1 2	7 1 6 1 6	6 5 0 3 2	0 4 6 0 5	0 5 6 7 x	0 4 7 0 5	0 0	0 3	1 0
0600 GMT	1 3	7 1 6 1 6	6 4 0 3 2	0 1 2 1 0	3 5 6 7 x	0 7 7 0 9	0 0	0 6	1 0
	1 4	6 1 8 1 7	7 5 0 3 6	9 3 0 1 1	1 5 7 4 2	0 7 2 2 4	0 5	1 1	1 0
	1 5	7 1 4 0 4	5 8 1 0 2	0 6 0 0 6	4 5 6 7 x	0 5 2 1 2	0 0	0 6	1 0
	1 6	8 0 2 1 2	6 0 0 1 2	1 7 2 0 0	6 6 4 2 x	5 2 2 1 6	9 7	0 0	1 0
	1 2	7 1 4 1 4	6 4 0 1 2	0 4 4 1 0	2 0 9 4 2	0 7 8 0 3			
1200 GMT	1 3	6 1 6 1 9	7 5 0 1 2	9 6 4 1 6	2 0 9 4 2	0 9 7 3 5			
	1 4	7 2 0 1 2	8 4 0 2 2	9 7 1 1 6	1 1 6 4 2	0 8 3 0 9			
	1 5	2 0 2 1 0	5 6 1 0 1	0 7 7 1 2	1 0 9 4 2	0 8 8 0 1			
	1 6	8 0 2 1 4	6 0 6 0 6	2 0 4 5 1	6 7 3 2 x	5 1 1 0 5			
	1 2	7 1 4 0 8	5 6 1 0 2	0 4 4 0 8	2 0 9 4 8	0 8 8 0 3	0 0	1 1	0 1
1800 GMT	1 3	8 1 4 1 9	6 2 6 0 6	9 0 1 1 2	6 7 5 2 x	1 0 7 4 0	0 2	1 6	0 4
	1 4	8 1 8 0 8	8 0 2 1 6	9 9 9 1 2	4 5 6 7 x	0 8 2 1 3	9 7	1 6	0 5
	1 5	8 0 4 1 0	3 6 1 0 1	1 1 0 0 8	8 6 3 x x	0 7 2 1 9	0 0	1 2	0 4
	1 6	8 0 4 0 6	5 6 5 6 6	2 3 3 5 0	6 7 4 2 x	5 1 2 1 1	0 1	0 1	0 0

IGY/AGi 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Dec. 1957
month(s)/mois

1 2 9 8 2
I I I I I

Hungary
country/pays

Units	Y	Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	ja	jp	jp	R	R	T _o	T _e	E	s	S _n	S _n		
	C																C a p p			2		C16															
0000 GMT	17	8	0	7	0	2	5	0	7	0	7	2	3	8	0	0	6	7	4	2	x	5	0	8	0	1											
	18	8	3	4	0	4	2	2	6	8	7	1	7	3	0	0	6	7	2	2	x	0	0	7	0	3											
	19	6	0	2	0	4	5	0	1	0	2	2	3	9	0	0	2	5	5	7	x	5	1	1	0	7											
	20	5	3	4	0	6	5	0	1	0	1	3	4	9	5	1	3	0	9	5	2	5	1	2	1	6											
	21	9	1	4	0	4	0	3	4	9	4	3	9	9	5	4	9	x	0	x	x	5	4	8	0	7											
0600 GMT	17	8	0	2	0	4	4	0	1	0	7	2	1	3	0	0	6	7	4	7	x	0	0	7	1	1	9	2	5	0	1	0					
	18	8	0	7	0	4	2	1	7	1	7	1	7	9	0	0	6	7	2	2	x	0	0	3	0	3	0	3	0	0	6	x					
	19	8	0	0	0	0	4	0	1	0	2	2	6	3	0	0	5	5	5	2	x	5	1	2	0	9	0	0	0	0	1	0					
	20	8	3	2	0	2	4	2	1	0	2	3	6	7	5	0	4	6	6	7	x	5	1	2	1	1	0	0	5	2	3	0					
	21	9	1	4	0	2	0	4	4	9	4	3	9	0	5	5	9	x	0	x	x	5	5	8	0	3	0	0	5	5	3	0					
1200 GMT	17	8	3	6	0	6	3	4	1	0	2	1	9	5	0	1	4	7	2	2	x	0	0	7	1	7											
	18	8	3	6	0	8	3	7	5	8	6	1	9	1	0	3	6	7	2	2	x	0	2	3	0	0											
	19	2	3	2	1	2	5	8	1	0	1	2	8	2	0	4	1	5	7	4	1	5	3	0	0	1											
	20	8	0	0	0	0	3	0	1	0	2	3	9	3	0	1	4	6	2	7	x	5	0	0	0	3											
	21	9	1	4	0	2	0	2	7	8	7	3	7	7	5	4	9	x	0	x	x	5	4	7	1	3											
1800 GMT	17	8	0	0	0	0	3	0	6	8	7	1	7	6	0	1	5	7	2	2	x	0	1	8	0	5	9	7	0	1					0	0	
	18	8	3	6	0	3	4	0	1	0	6	2	1	9	0	2	6	6	7	2	x	0	2	2	1	6	9	4	0	3					0	0	
	19	2	2	9	0	4	5	6	1	0	0	3	1	7	5	1	1	0	9	4	2	5	2	2	1	6	0	0	0	4					0	4	
	20	9	1	6	0	4	0	4	4	2	4	3	9	7	5	3	9	x	0	x	x	5	3	3	0	5	0	0	0	1					0	0	
	21	8	1	4	0	2	2	6	2	8	7	3	7	1	5	3	8	6	1	x	x	5	3	3	0	1	9	2	5	2					0	0	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Dec. 1957
month(s)/mois

1 2 9 8 2
l i i i i

H u n g a r y
country/pays

Units	Y	Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	ja	jp	jp	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n		
																		C		C		C		C		C		C		C		C		C		C	
0000 GMT	22	28	14	02	56	10	23	62	54	86	2x	x	54	71	11																						
	23	11	10	45	61	02	31	95	43	65	2x	x	56	81	11																						
	24	81	40	85	01	02	27	05	54	46	22	x	56	80	8																						
	25	91	40	20	14	24	25	75	69	x	0x	x	56	00	4																						
	26	81	41	05	01	02	26	00	04	56	7x		51	80	1																						
0600 GMT	22	81	40	43	01	02	35	15	37	62	2x	x	54	70	2	00	05	45	x																		
	23	81	40	41	61	02	30	35	53	65	2x	x	56	60	2	00	05	55	x																		
	24	81	60	83	01	02	25	75	55	56	22	x	56	70	8	00	05	55	x																		
	25	01	40	41	62	84	25	75	60	09	00		57	30	1	00	05	73	0																		
	26	71	60	23	01	07	27	35	11	15	65	6	51	20	8	97	51	30																			
1200 GMT	22	81	40	24	81	02	34	45	38	62	2x	x	53	61	1																						
	23	81	60	24	21	02	29	05	56	62	2x	x	56	71	5																						
	24	81	10	43	01	04	25	55	48	62	2x	x	55	71	2																						
	25	21	40	65	21	00	25	60	21	09	42		51	81	3																						
	26	73	60	63	01	02	30	90	22	20	94	2	00	80	3																						
1800 GMT	22	81	40	63	21	02	33	35	45	63	2x	x	57	60	3	00	05	3																			
	23	81	60	64	61	02	27	85	46	62	2x	x	56	70	8	00	05	4																			
	24	00	00	00	16	10	12	48	55	00	90	0	55	80	1	00	05	2																			
	25	61	40	85	01	01	25	60	15	50	95	2	50	30	3	00	04																				
	26	42	20	23	01	02	30	95	10	09	42		51	30	9	00	03																				

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Dec. 1957
month(s)/mois

1 2 9 8 2
I I I I I

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	ja	jp	jp	R	R	T ₀	T ₀	E	s	S _n	S _n
	C																C a p p 2 C16																	
0000 GMT	27	9	2	7	0	2	0	4	4	5	4	3	1	3	5	2	9	x	0	x	x	5	2	2	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	28	9	0	9	0	2	0	1	5	6	4	3	0	4	5	2	9	x	0	x	x	5	2	7	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	29	8	3	2	0	2	1	2	6	6	6	1	9	1	5	1	6	7	2	2	x	5	1	7	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	9	1	6	0	6	0	4	4	7	4	1	7	6	5	2	9	x	0	x	x	5	2	8	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	31	8	3	6	1	0	2	4	2	8	4	1	0	4	5	2	8	6	1	x	x	5	2	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	27	9	0	0	0	0	0	4	5	6	4	3	1	9	5	2	9	x	0	x	x	5	2	5	0	3	9	7	5	2	4	0	-	-
	28	9	0	7	0	4	0	1	5	6	5	2	7	1	5	3	9	x	0	x	x	5	3	7	1	7	9	2	5	3	4	0	-	-
	29	8	3	2	0	8	3	0	2	4	5	1	8	7	5	1	6	6	4	7	x	5	1	6	0	1	0	2	5	1	4	0	-	-
	30	9	0	2	0	2	0	5	4	7	4	1	5	5	5	3	9	x	0	x	x	5	3	5	0	9	0	0	5	3	4	0	-	-
	31	6	2	2	0	4	4	0	1	0	2	1	0	3	5	2	2	6	3	7	0	5	2	2	0	5	0	0	5	2	4	0	-	-
1200 GMT	27	9	2	5	0	2	9	3	5	6	4	3	2	0	5	2	9	x	0	x	x	5	2	7	0	8	-	-	-	-	-	-	-	
	28	9	1	1	0	4	0	2	2	4	5	2	3	7	5	2	9	x	0	x	x	5	2	7	2	9	-	-	-	-	-	-	-	
	29	9	1	8	0	4	0	3	4	7	4	1	9	4	5	1	9	x	0	x	x	5	2	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
	30	9	0	2	0	4	0	2	4	5	4	1	3	1	5	2	9	x	0	x	x	5	3	7	2	4	-	-	-	-	-	-	-	
	31	2	2	9	0	6	5	6	1	0	0	1	0	6	0	3	1	0	9	4	2	0	2	7	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	27	9	1	4	0	4	0	0	4	7	5	3	1	4	5	2	9	x	0	x	x	5	3	7	0	3	9	1	5	2	-	-	0	0
	28	9	0	4	0	2	0	1	4	5	4	2	0	2	5	1	9	x	0	x	x	5	2	7	2	1	9	7	5	1	-	-	0	0
	29	9	1	6	0	6	0	6	4	3	4	1	9	4	5	1	9	x	0	x	x	5	2	4	0	0	0	0	5	0	-	-	0	0
	30	9	3	6	0	4	0	2	4	3	4	1	1	3	5	2	9	x	0	x	x	5	3	7	0	4	0	0	5	3	-	-	0	0
	31	1	1	8	0	6	0	5	4	6	4	1	2	3	5	2	0	0	9	0	2	5	2	2	1	6	0	0	0	4	-	-	0	5

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)Station Sopron 12805 Country/Pays Hungary/Hongrie
Latitude N 47° 41' Longitude E 16° 35' Elevation /
Altitude 234 m

Month and year / Mois et année	January 1958					February 1958				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)				
1	7.5	99				0.0	54			
2	0.0	34				3.3	110			
3	0.5	46				1.6	56			
4	7.3	130				8.2	178			
5	0.0	57				0.1	52			
6	4.8	102				0.6	52			
7	3.0	85				0.1	48			
8	0.3	41				2.0	103			
9	0.8	77				0.7	103			
10	4.9	119				0.0	69			
11	1.3	107				0.0	78			
12	0.0	21				7.5	202			
13	0.0	16				1.9	119			
14	0.6	70				5.6	212			
15	0.0	54				3.6	137			
16	1.9	84				0.5	59			
17	0.0	66				0.4	71			
18	0.7	45				0.0	94			
19	2.3	98				0.3	144			
20	1.5	96				0.0	76			
21	0.0	65				0.2	97			
22	8.3	176				0.1	64			
23	7.9	141				7.8	268			
24	7.5	125				0.3	98			
25	4.2	108				8.9	295			
26	5.0	164				0.8	130			
27	3.8	155				0.0	44			
28	8.1	165				0.2	216			
29	7.0	153								
30	8.3	142								
31	1.4	97								
Monthly totals / Sommes mensuelles	98.9	2938				54.7	3229			
Daily means / Moyennes journal.	3.2	95				2.0	115			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global : soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus : du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courts et de grande longueur d'onde	

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et somme journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)

Station Keszthely 12920 Country/Pays Hungary/Hongrie
Latitude N 46°46' Longitude E 17°14' Elevation / Altitude 143 m

Month and year / Mois et année	January 1958					February 1958				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm² / day — cal/cm² / jour)					(cal/cm² / day — cal/cm² / jour)				
1	0.0	54				0.0	162			
2	0.0	55				0.6	79			
3	1.6	114				0.7	141			
4	16.4	97				7.3	230			
5	0.2	88				0.3	87			
6	2.7	102				0.0	112			
7	0.0	55				0.0	55			
8	0.4	74				1.6	156			
9	3.5	135				2.3	174			
10	5.0	212				7.0	233			
11	0.0	56				6.5	231			
12	1.5	130				6.3	237			
13	0.0	55				7.2	228			
14	0.0	26				3.0	196			
15	0.7	98				0.0	141			
16	1.3	88				0.9	75			
17	0.0	82				0.0	83			
18	0.0	81				0.0	90			
19	6.9	201				0.0	144			
20	2.6	149				0.0	213			
21	0.0	33				0.0	121			
22	0.0	55				0.0	75			
23	4.3	168				10.0	355			
24	5.3	237				2.7	217			
25	3.7	187				3.8	300			
26	0.0	99				0.8	275			
27	3.6	192				0.0	57			
28	5.8	212				0.0	161			
29	4.6	189								
30	7.7	236								
31	5.2	156								
Monthly totals / Sommes mensuelles	73.0	3716				61.0	4528			
Daily means / Moyennes journal.	2.4	120				2.1	162			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS Duration of sunshine / Durée de l'insolation
 T Total sun and sky / Global: soleil et ciel
 D Diffuse sky / Diffus: du ciel
 S Sun only / Soleil seul (= T - D)
 Q Radiation balance of short-wave and long-wave radiation /
 Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde

} Radiation on a horizontal surface /
 Rayonnement sur une surface horizontale

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)Station Siófok Country/Pays Hungary/Hongrie
Latitude N 46° 54' Longitude E 18° 03' Elevation / Altitude 112 m

Month and year / Mois et année	January 1958					February 1958				
	SS (h + 0.1 h)	T (cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T (cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)	D	S	Q
1	0.0	122				0.0	52			
2	0.0	22				0.0	81			
3	1.6	100				0.3	115			
4	7.3	124				8.1	257			
5	0.0	87				0.0	90			
6	2.9	91				0.0	110			
7	0.0	39				0.0	58			
8	0.5	67				0.0	86			
9	3.8	144				2.8	176			
10	5.2	149				5.2	221			
11	1.9	94				5.7	233			
12	0.6	91				5.9	218			
13	0.3	45				2.8	269			
14	0.0	29				3.8	204			
15	0.1	91				1.0	123			
16	2.2	89				0.5	93			
17	0.0	87				0.0	56			
18	0.0	55				0.0	62			
19	8.1	200				0.3	130			
20	2.9	137				6.8	293			
21	0.0	49				0.0	98			
22	3.9	198				0.0	69			
23	2.5	108				8.6	378			
24	1.8	172				2.6	215			
25	3.4	145				5.5	256			
26	0.0	120				1.7	185			
27	3.1	138				0.0	79			
28	6.2	215				0.0	129			
29	3.9	245								
30	8.4	177								
31	5.6	164								
Monthly totals / Sommes mensuelles	76.2	3494				66.6	2336			
Daily means / Moyennes journal.	2.5	113				2.4	155			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global : soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus : du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)

Station Pécs 12940

Country / Pays Hungary/Hongrie

Latitude N 46° 04'

Longitude E 18° 12'

Elevation /
Altitude 124 m

Month and year / Mois et année	January 1958					February 1958				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					
1	0.0	57				5.2	181			
2	0.0	51				0.0	76			
3	0.0	56				0.6	134			
4	1.2	87				7.5	220			
5	0.6	85				0.3	109			
6	0.0	50				1.7	167			
7	0.0	13				1.4	108			
8	1.0	78				0.1	73			
9	5.8	163				0.9	147			
10	4.2	133				4.7	207			
11	0.2	75				3.5	173			
12	0.6	79				5.0	228			
13	1.0	80				7.5	250			
14	0.0	51				3.8	200			
15	0.0	30				3.1	152			
16	0.1	74				0.1	76			
17	2.6	117				0.3	82			
18	0.0	58				0.0	37			
19	6.5	180				0.0	139			
20	2.1	106				6.6	316			
21	0.0	71				1.1	224			
22	0.0	86				1.5	158			
23	0.0	114				9.8	379			
24	2.9	173				6.2	300			
25	1.0	124				3.1	210			
26	4.9	185				2.4	191			
27	3.5	177				2.0	170			
28	5.0	196				0.0	85			
29	5.0	211								
30	6.6	203								
31	3.0	166								
Monthly totals / Sommes mensuelles	57.8	3329				78.4	4802			
Daily means / Moyennes journal.	1.9	108				2.8	171			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)Station **Martonvásár**

Country / Pays

Hungary/HongrieLatitude **N 47° 21'**Longitude **E 18° 49'**Elevation /
Altitude **150** m

Month and year / Mois et année	January 1958					February 1958				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)				
1	0,0	57				0,0	52			
2	0,0	28				0,0	113			
3	1,1	81				0,0	69			
4	0,5	87				3,1	161			
5	0,2	75				0,5	98			
6	1,9	84				0,0	56			
7	0,0	36				0,0	28			
8	2,4	110				0,0	150			
9	1,2	100				1,8	168			
10	2,7	118				4,2	201			
11	0,0	66				0,5	57			
12	0,4	84				7,2	267			
13	0,0	25				7,1	235			
14	0,1	78				3,9	212			
15	0,0	47				4,1	205			
16	1,1	96				0,0	75			
17	0,0	52				0,7	64			
18	1,2	87				0,0	77			
19	0,9	91				1,4	143			
20	1,8	110				3,7	181			
21	0,0	72				0,0	62			
22	5,7	188				0,0	61			
23	0,7	97				8,8	329			
24	1,8	162				1,4	130			
25	2,7	149				2,3	165			
26	7,3	209				0,7	140			
27	7,6	172				0,0	87			
28	8,0	/175/				0,0	59			
29	5,8	/192/								
30	4,9	189								
31	1,3	127								
Monthly totals / Sommes mensuelles	61,3	3244				51,4	3645			
Daily means / Moyennes journal.	2,0	105				1,8	130			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tt/R/				SS/C/	Tt/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)Station Kalocsa 12955Country / Pays Hungary/HongrieLatitude N 46° 32'Longitude E 18° 59'Elevation /
Altitude 108 m

Month and year / Mois et année	January 1958					February 1958				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)				
1	0,0	67				0,0	37			
2	0,0	37				0,0	38			
3	0,0	62				0,0	184			
4	0,0	74				6,8	270			
5	0,8	86				0,4	/102/			
6	1,2	52				0,0	/84/			
7	0,0	18				0,0	72			
8	2,0	117				0,0	59			
9	3,8	138				0,7	155			
10	1,7	113				6,4	226			
11	1,3	96				5,9	205			
12	0,7	78				5,6	209			
13	0,2	62				7,1	261			
14	0,0	34				3,4	196			
15	0,0	69				1,7	128			
16	0,0	60				0,2	90			
17	2,4	119				0,0	36			
18	0,0	53				0,0	72			
19	6,6	179				0,0	56			
20	2,9	132				6,2	266			
21	0,0	69				0,2	162			
22	6,0	216				0,0	110			
23	0,6	128				9,0	363			
24	1,4	251				3,0	212			
25	0,0	121				2,7	188			
26	5,3	223				1,8	169			
27	6,2	204				1,2	156			
28	8,6	212				0,0	62			
29	4,0	199								
30	7,8	158								
31	1,9	157								
Monthly totals / Sommes mensuelles	65,4	3584				62,3	4187			
Daily means / Moyennes Journal.	2,1	116				2,2	149			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global : soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus : du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)Station Budapest 12843 Country / Pays Hungary / Hongrie
Latitude N 47° 26' Longitude E 19° 11' Elevation / Altitude 140 m

Month and year / Mois et année	January 1958					February 1958				
	Day / Journée	SS (h + 0.1 h)	T (cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T (cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)	D	S
1										
2	0,0	85	-	-		0,0	94	50	44	
3	2,4	88	-	-		0,0	100	69	31	
4	0,0	52	-	-		4,4	192	91	101	
5	1,3	81	-	-		0,1	86	67	19	
6	0,0	47	-	-		0,0	42	25	17	
7	0,0	41	-	-		0,0	37	27	10	
8	4,3	104	-	-		0,0	116	93	23	
9	/2,7/	111	-	-		0,4	149	111	38	
10	3,4	103	-	-		3,7	206	100	106	
11	0,0	107	-	-		0,0	48	44	4	
12	0,0	85	-	-		8,0	258	58	200	
13	0,0	35	-	-		7,1	212	89	123	
14	0,1	76	-	-		2,9	164	115	48	
15	0,0	63	50	13		4,0	172	110	62	
16	0,2	68	50	18		0,0	71	68	3	
17	0,0	44	36	8		1,1	85	60	25	
18	1,4	56	40	16		1,3	74	53	21	
19	0,0	82	66	16		0,0	148	95	53	
20	0,0	92	65	27		4,5	193	126	67	
21	0,0	55	41	14		0,1	92	67	25	
22	7,2	179	35	144		0,1	48	43	5	
23	0,0	51	41	10		8,8	300	85	215	
24	/3,6/	150	80	70		1,2	150	/75/	/75/	
25	0,0	66	44	22		1,8	158	/65/	/93/	
26	7,8	190	/29/	/161/		1,0	178	133	45	
27	8,2	184	37	147		0,0	112	83	29	
28	7,7	206	36	170		0,0	54	36	18	
29	/3,7/	187	82	105						
30	/1,5/	139	70	69						
31	/3,3/	137	66	71						
Monthly totals / Sommes mensuelles	/58,9/	2986	868	1081		52,1	3678	2110	1568	
Daily means / Moyennes journal.	/1,9/	96	-	-		1,9	131	75	56	
Types of Instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/	D/t/M			SS/C/	Tb/R/	D/t/M		
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global : soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus : du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde.	

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insoleation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)Station Kecskemét 12970 Country / Pays Hungary/Hongrie
Latitude N 46° 54' Longitude E 19° 46' Elevation / Altitude 116 m

Month and year / Mois et année	January 1958					February 1958					
	Day / Journée	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)											
1	3.4	148					2.3	165			
2	0.0	28					0.0	71			
3	0.0	26					0.0	/136/			
4	0.8	100					4.9	/185/			
5	1.4	104					0.7	116			
6	0.2	41					0.0	60			
7	0.0	25					0.0	40			
8	4.0	113					0.0	/65/			
9	4.2	126					1.3	82			
10	1.3	95					7.2	190			
11	2.2	121					1.5	115			
12	2.2	107					8.3	247			
13	0.0	42					7.8	232			
14	0.0	61					4.2	178			
15	1.7	104					4.9	189			
16	0.0	53					0.0	72			
17	0.4	69					0.0	38			
18	1.0	56					0.0	/40/			
19	4.3	150					1.0	117			
20	2.4	88					6.2	213			
21	0.0	17					0.4	/95/			
22	7.7	201					0.1	96			
23	0.0	79					9.9	312			
24	1.0	126					1.8	178			
25	0.0	/17/					3.1	176			
26	0.4	185					2.9	217			
27	8.3	208					0.9	121			
28	8.4	218					0.0	48			
29	3.3	179									
30	5.6	/180/									
31	0.0	/48/									
Monthly totals / Sommes mensuelles	70.2	3135					69.4	3794			
Daily means / Moyennes journal.	2.3	101					2.5	135			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/G/	Tb/R/					SS/G/	Tb/R/			
Scale used / Echelle psychrométrique utilisée	IPS					IPS					

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)

Station Kékestető 12851

Country / Pays Hungary/Hongrie

Latitude N 47° 52'

Longitude E 20° 01'

Elevation /
Altitude 991 m

Month and year / Mois et année	January 1958					February 1958					
	Day / Journée	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)						
1	6.3	149					6.4	241			
2	7.5	137					7.5	86			
3	2.0	111					0.0	134			
4	3.6	/116/					4.4	43			
5	4.9	/124/					0.0	48			
6	0.0	/53/					0.0	36			
7	0.0	/53/					0.0	67			
8	4.9	/125/					0.0	158			
9	0.0	53					3.4	66			
10	0.0	40					0.0	72			
11	0.0	83					0.0	228			
12	0.0	23					8.0	195			
13	0.0	66					3.8	154			
14	5.9	124					2.7	195			
15	1.4	97					4.3	69			
16	0.9	118					0.0	191			
17	0.0	24					6.5	102			
18	0.2	62					0.0	188			
19	0.0	37					1.7	187			
20	0.0	32					5.3	38			
21	0.0	25					4.3	13			
22	8.2	216					0.0	265			
23	0.0	/55/					/4.4/	25			
24	0.0	/53/					0.0	117			
25	5.2	206					0.0	212			
26	6.4	262					2.4	158			
27	8.8	215					1.4	49			
28	8.8	211					0.0	282			
29	5.8	191									
30	8.8	214									
31	8.4	200									
Monthly totals / Sommes mensuelles	98.0	3475					66.5	3619			
Daily means / Moyennes journal.	3.2	112					2.4	129			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/					SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS					

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)

Station ... Szeged 12982

Country / Pays ... Hungary/Hongrie

Latitude ... N 46°15'

Longitude ... E 20°06'

Elevation /
Altitude ... 83 ... m

Month and year / Mois et année	January 1958					February 1958				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)				
1	0,0	50				0,0	54			
2	0,0	27				0,0	62			
3	0,0	23				0,0	108			
4	2,8	103				5,2	204			
5	1,2	90				0,0	97			
6	0,0	31				0,0	54			
7	0,0	/39/				0,0	48			
8	3,9	106				0,0	47			
9	4,0	126				0,0	85			
10	2,6	116				5,0	173			
11	2,3	114				4,7	197			
12	0,2	67				4,6	145			
13	0,7	44				8,3	229			
14	0,0	46				4,7	196			
15	0,2	91				1,8	158			
16	0,0	50				0,6	132			
17	0,0	44				0,0	28			
18	0,0	46				0,0	59			
19	7,3	172				0,0	122			
20	3,1	86				7,2	288			
21	0,0	32				1,2	186			
22	7,5	196				0,6	96			
23	0,0	30				9,4	305			
24	0,0	52				3,1	201			
25	0,0	48				0,7	126			
26	7,5	172				4,0	235			
27	8,2	215				2,4	179			
28	7,9	194				0,0	41			
29	0,0	160								
30	3,8	164								
31	3,1	125								
Monthly totals / Sommes mensuelles	66,5	2859				63,5	3855			
Daily means / Moyennes journal.	2,1	92				2,3	138			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global : soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus : du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)Station **Tiszaörs** Country / Pays **Hungary/Hongrie**
Latitude **N 47° 32'** Longitude **E 20° 50'** Elevation / Altitude **99** m

Month and year / Mois et année	January 1958					February 1958				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)				
1	4.5	130				0.0	84			
2	0.0	6				0.0	63			
3	0.0	9				0.0	65			
4	5.6	142				2.7	158			
5	5.7	155				0.0	71			
6	0.0	45				0.0	25			
7	0.0	46				0.0	17			
8	2.8	110				0.2	84			
9	0.8	99				0.0	103			
10	0.8	103				1.3	106			
11	1.5	139				0.0	83			
12	0.2	80				7.3	269			
13	0.0	50				6.3	240			
14	1.2	97				1.3	135			
15	0.2	88				1.4	125			
16	2.2	110				0.0	63			
17	0.4	74				2.7	106			
18	0.0	17				0.0	70			
19	0.5	89				0.4	113			
20	0.8	63				6.8	276			
21	0.0	24				0.0	54			
22	6.9	199				0.0	50			
23	0.0	199				9.3	347			
24	0.0	56				0.0	69			
25	0.0	65				0.0	80			
26	7.5	209				4.2	239			
27	7.8	219				1.3	164			
28	8.6	234				0.0	24			
29	0.8	134								
30	2.8	125								
31	2.5	142								
Monthly totals / Sommes mensuelles	64.7	3278				45.2	3183			
Daily means / Moyennes journal.	2.0	106				1.6	114			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation-balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

IQY-AQI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)Station Békéscsaba 12990 Country/Pays Hungary/Hongrie
Latitude N 46° 41' Longitude E 21° 05' Elevation /
Altitude 86 m

Month and year / Mois et année	January 1958					February 1958				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
Day / Journée	(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)				
1	0.0	75				2.0	113			
2	0.0	27				0.0	143/			
3	0.0	32				0.0	151/			
4	5.5	140				3.4	216			
5	3.1	116				0.0	93			
6	0.0	27				0.0	43			
7	0.0	26				0.0	31			
8	2.4	85				0.0	44			
9	1.9	106				0.1	71			
10	0.3	104				2.6	158			
11	4.1	130				1.4	144			
12	0.0	58				7.0	213			
13	0.0	39				7.7	237			
14	0.5	64				2.4	140			
15	1.0	103/				3.2	170			
16	4.1	125				0.2	83			
17	2.0	98				0.0	32			
18	0.0	31				0.0	67			
19	7.3	156				0.0	94			
20	1.9	82				6.4	210			
21	0.0	44				0.6	158			
22	7.3	187				0.0	65			
23	0.0	45				8.3	305			
24	0.0	178/				1.2	127			
25	0.0	90				0.3	115			
26	7.1	210				3.6	248			
27	7.8	238				1.4	182			
28	5.9	199				0.0	47			
29	0.8	138								
30	3.7	152								
31	4.0	151								
Monthly totals / Sommes mensuelles	70.7	3156				51.8	3500			
Daily means / Moyennes journal.	2.2	102				2.0	125			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global: soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus: du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)Station Debrecen 12882 Country / Pays Hungary/Hongrie
Latitude N 47° 30' Longitude E 21° 38' Elevation / Altitude 113 m

Month and year / Mois et année	January 1958					February 1958				
	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					
1	0.0	73				1.8	135			
2	0.0	67				0.0	55			
3	0.0	27				0.0	39			
4	6.6	171				0.6	227			
5	5.7	168				0.0	58			
6	0.0	22				0.0	54			
7	0.0	42				0.0	43			
8	0.0	63				0.0	106			
9	0.0	81				0.0	97			
10	0.3	63				1.4	124			
11	2.1	154				0.5	122			
12	0.0	86				6.7	225			
13	0.0	104				4.9	237			
14	1.6	119				0.5	132			
15	1.7	156				0.2	105			
16	2.8	125				0.0	39			
17	0.0	57				3.9	156			
18	0.0	30				0.0	91			
19	1.0	109				0.0	79			
20	0.0	40				6.8	259			
21	0.0	41				0.0	75			
22	6.7	128				0.0	44			
23	0.0	35				9.6	369			
24	0.0	45				0.0	47			
25	0.0	73				0.0	69			
26	8.0	212				4.6	268			
27	8.1	242				3.0	213			
28	8.3	233				0.0	112			
29	0.3	100								
30	0.0	89								
31	3.2	86								
Monthly totals / Sommes mensuelles	56.4	3030				44.5	3580			
Daily means / Moyennes journal.	1.8	98				1.6	128			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/				SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS				

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global; soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus; du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

IGY-AGI — 1957-58

REGULAR DAILY RADIATION VALUES / VALEURS QUOTIDIENNES RÉGULIÈRES DE RAYONNEMENT

(Insolation and daily totals of radiation components on a horizontal surface /
Insolation et sommes journalières des composantes du rayonnement sur une surface horizontale)Station **Kisvárdá**

Country / Pays

Hungary/HongrieLatitude **N 48° 14'**

Longitude

E 22° 07'Elevation /
Altitude**114** m

Month and year / Mois et année	January 1958					February 1958					
	Day / Journée	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q	SS (h + 0.1 h)	T	D	S	Q
(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)					(cal/cm ² / day — cal/cm ² / jour)						
1	1.2	78					0.0	106			
2	0.0	41					0.0	65			
3	0.0	25					0.0	35			
4	7.2	147					3.6	183			
5	4.7	144					0.0	51			
6	0.0	44					0.0	57			
7	0.0	38					0.0	78			
8	2.3	113					0.0	157			
9	0.6	93					0.3	137			
10	0.0	58					0.0	75			
11	2.8	133					1.7	123			
12	0.0	66					4.4	196			
13	0.8	106					2.8	130			
14	5.6	140					0.0	82			
15	5.6	148					0.7	99			
16	5.2	154					0.0	50			
17	0.0	57					8.0	306			
18	0.0	30					0.5	107			
19	0.0	73					0.1	129			
20	0.0	54					7.4	301			
21	0.0	21					0.0	56			
22	/6.0/	147					0.0	58			
23	0.0	68					9.2	355			
24	2.2	112					0.0	64			
25	1.5	120					0.0	114			
26	7.7	192					5.2	233			
27	8.2	146					0.2	173			
28	7.8	181					0.0	115			
29	0.0	119									
30	0.0	83									
31	0.0	92									
Monthly totals / Sommes mensuelles	69.4	3023					44.1	3635			
Daily means / Moyennes journal.	2.2	98					1.6	130			
Types of instru- ments / Types d'instruments	SS/C/	Tb/R/					SS/C/	Tb/R/			
Scale used / Echelle pyrhéliométrique utilisée	IPS					IPS					

KEY / LÉGENDE

SS	Duration of sunshine / Durée de l'insolation	} Radiation on a horizontal surface / Rayonnement sur une surface horizontale
T	Total sun and sky / Global : soleil et ciel	
D	Diffuse sky / Diffus : du ciel	
S	Sun only / Soleil seul (= T - D)	
Q	Radiation balance of short-wave and long-wave radiation / Bilan des rayonnements de courte et de grande longueur d'onde	

16Y/AGI 1957-58-INSTANTANEOUS VALUES OF THE INTENSITY OF DIRECT SOLAR RADIATION/VALEURS INSTANTANEEES (INTENSITES) DURAYONNEMENT SOLAIRE DIRECT

January 1958 Budapest Hungary/Hongrie IBM/Ma/
 month/mois station country/pays instrument

Date	L A T (hr min)	h (°+0 1°)	m	p (mb)	t (°C)	e' (mb)	N	C	V (km)	Intensity / Intensité			Turbidity measures / Paramètre du trouble atmosph.	Remarks / Observations	
										Without filter Sans filtre	RG1	RG2			RG8
22	8 40	9.3	5.891	997	- 8	2.8	0		15	0.504	0.420	0.387		3.52	
	10 18	18.9	3.016	998	- 5	3.2	0		10	0.881	0.685	0.444		3.42	
	11 53	22.9	2.515	998	- 4	3.5	0		10	1.174	0.889	0.713		2.58	
	13 52	18.2	3.124	997	- 2	3.7	0		8	1.122	0.858	0.693		2.37	
24	9 54	17.4	3.270	1000	-12	2.3	0		10	0.567	0.455	0.404		4.88	
	12 21	23.1	2.503	1001	- 5	4.0	0		5	0.624	0.503	0.410		5.56	
	14 28	15.3	3.696	1000	- 4	3.7	0		4	0.459	0.373	0.320		5.20	
26	8 53	11.8	4.814	1018	- 6	3.1	0		3	0.724	0.698	0.525		2.99	
	9 53	17.5	3.312	1018	- 4	3.2	0		4	0.851	0.678	0.568		3.30	
	11 53	23.8	2.477	1018	- 3	3.2	0		5	0.997	0.787	0.628		3.41	
	13 54	19.0	3.063	1018	- 1	3.7	0		5	0.858	0.675	0.565		3.48	
27	9 48	17.6	3.305	1022	- 4	2.4	0		5	0.961	0.747	0.618		2.85	
	11 43	23.5	2.617	1022	- 1	2.5	0		10	1.063	0.799	0.723		2.95	
28	10 06	19.5	2.994	1020	- 4	2.7	0		8	1.054	0.690	0.618		2.70	
	14 08	18.2	3.189	1018	0	3.1	0		8	1.037	0.787	0.582		2.63	

IGY/AGI 1957-58-INSTANTANEOUS VALUES OF THE INTENSITY OF DIRECT SOLAR RADIATION/VALEURS INSTANTANÉES (INTENSITES) DURAYONNEMENT SOLAIRE DIRECT

February 1958

Budapest

Hungary/Hongrie

ITM/Wa/

month/mois

station

country/pays

instrument

Date	L A T. (hr min)	h (°+0.1°)	m	p (mb)	t (°C)	e' (mb)	N	C	V (km)	Intensity / Intensité			Turbidity measures / Paramètre du trouble atmosph.	Remarks / Observations
										Without filter sans filtre	OG1	RG2 RG8		
1	11 51	25.2	2.339	1014	- 3	4.0	0		2	0.408	0.337	0.296	7.93	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
Country/pays

Station	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812
Date	01 Jan. 58	04 Jan. 58	04 Jan. 58	06 Jan. 58	07 Jan. 58	09 Jan. 58	10 Jan. 58	12 Jan. 58	14 Jan. 58	15 Jan. 58	
Time/Heure	1200	0600	1200	1100	1200	1100	1200	1200	1200	1200	
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Unite											
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	18 08	33 04	03 06	00 00	00 00	22 08	24 10	04 08	36 19	36 19
	200	23 21	03 12	01 08	28 06	32 12	22 21	26 14	08 10	35 35	35 39
	400	23 21	03 12	01 08	28 06	32 12	22 21	26 14	08 10	35 35	35 39
	600	22 29	34 16	35 08	29 17	31 19	23 39	29 19	14 27	04 29	02 35
	800	22 29	34 16	35 08	29 17	31 19	23 39	29 19	14 27	04 29	02 35
	10	22 29	34 16	35 08	29 17	31 19	23 39	29 19	14 27	04 29	02 35
	15	25 12	31 19	29 06	30 27	31 23	25 27	31 23	14 27	05 27	02 35
	20	22 21	31 21	30 08	30 27	30 47	25 27	32 39	16 27	08 19	03 29
	30	27 27	31 17	32 16	30 45	29 84	28 25	33 37	16 33	07 23	02 21
	40	27 31	-- --	32 35	28 47	-- --	30 25	30 25	16 33	08 35	-- --
	50	27 35	-- --	33 45	27 52	-- --	-- --	28 19	-- --	-- --	-- --
	55	27 35	-- --	33 45	27 52	-- --	-- --	28 21	-- --	-- --	-- --
	60	-- --	-- --	-- --	27 52	-- --	-- --	28 21	-- --	-- --	-- --
	70	-- --	-- --	-- --	27 72	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	80	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	90	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	100	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	110	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	120	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	130	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	140	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	150	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	160	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	170	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	180	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	190	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	200	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	230	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	260	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	290	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	320	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	350	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
Burst/ Eclatement	27 35	31 17	33 45	27 72	29 84	30 25	28 21	16 33	08 35	02 21	
	57	30	57	72	37	42	62	42	40	30	

1GY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812
Date	17 Jan. 58	18 Jan. 58	19 Jan. 58	19 Jan. 58	20 Jan. 58	22 Jan. 58	23 Jan. 58	25 Jan. 58	26 Jan. 58	27 Jan. 58	27 Jan. 58
Time/Heure	1200	1100	0800	1200	0000	1200	1100	1100	1200	1200	1200
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	23 08	02 08	18 08	19 06	00 00	22 10	16 02	24 02	23 10	11 06
	200	24 19	02 14	21 02	21 06	13 02	23 27	23 12	32 04	23 08	06 06
	400	24 19	02 14	21 02	21 06	13 02	23 27	23 12	32 04	23 08	06 06
	600	25 10	34 16	22 21	23 08	08 12	22 35	22 08	34 16	22 06	05 08
	800	25 10	34 16	22 21	23 08	08 12	22 35	22 08	34 16	22 06	05 08
	10	33 08	34 16	22 21	23 08	08 12	22 35	22 08	34 16	22 06	05 08
	15	34 08	31 16	24 23	24 14	08 08	22 31	27 08	33 29	14 14	07 16
	20	36 29	30 25	28 12	31 10	24 14	20 19	27 08	33 29	12 14	08 27
	30	02 31	29 27	25 21	27 25	25 23	22 14	33 12	33 37	13 12	08 29
	40	--	--	27 29	27 25	--	28 06	32 08	--	35 12	05 51
	50	--	--	--	28 25	--	24 08	26 08	--	03 54	04 54
	55	--	--	--	--	--	33 06	26 08	--	01 58	04 54
	60	--	--	--	--	--	31 12	21 21	--	01 74	--
	70	--	--	--	--	--	28 25	21 21	--	36 84	--
	80	--	--	--	--	--	26 25	18 39	--	--	--
	90	--	--	--	--	--	25 29	18 62	--	--	--
	100	--	--	--	--	--	--	18 62	--	--	--
	110	--	--	--	--	--	--	19 58	--	--	--
	120	--	--	--	--	--	--	19 58	--	--	--
	130	--	--	--	--	--	--	20 52	--	--	--
	140	--	--	--	--	--	--	20 52	--	--	--
	150	--	--	--	--	--	--	20 41	--	--	--
	160	--	--	--	--	--	--	20 41	--	--	--
	170	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	290	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	320	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burst/ Eclatement	02 31	29 27	27 29	28 25	25 23	25 29	20 41	31 37	36 84	04 54	
	32	32	42	52	34	97	162	37	77	57	

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
Country/pays

Station	12812		12812		12812		12812		12812																			
Date	28 Jan. 58		29 Jan. 58		30 Jan. 58		31 Jan. 58		31 Jan. 58																			
Time/Heure	1100		1100		1200		0000/2300		1100																			
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	24	02	21	08	18	04	00	00	35	12																	
	200	19	08	21	14	25	06	02	10	35	25																	
	400	19	08	21	14	25	06	02	10	35	25																	
	600	16	08	22	19	34	14	01	16	34	17																	
	800	16	08	22	19	34	14	01	16	34	17																	
Above mean sea level (Hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	16	08	22	19	34	14	01	16	34	17																	
	15	16	16	22	10	35	16	29	10	34	17																	
	20	16	16	10	04	34	14	31	10	34	19																	
	30	12	12	02	08	34	14	31	10	33	25																	
	40	14	16	02	08	35	21	33	19	33	31																	
	50	09	41	05	27	36	21			33	29																	
	55	08	51	05	27	35	35			33	29																	
	60	08	51	06	35	36	29																					
	70	07	64	06	35	35	35																					
	80			05	45	35	35																					
	90			05	45	35	35																					
	100					34	33																					
	110					34	33																					
	120					34	23																					
	130																											
	140																											
	150																											
	160																											
	170																											
	180																											
	190																											
	200																											
	230																											
	260																											
	290																											
	320																											
	350																											
Burst/ Eclatement	08	66	05	45	34	23	33	19	33	29																		
	77		92		122		44		57																			

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812
Date	03 Feb. 58	04 Feb. 58	09 Feb. 58	10 Feb. 58	10 Feb. 58	10 Feb. 58	11 Feb. 58	12 Feb. 58	12 Feb. 58	12 Feb. 58	13 Feb. 58
Time/Heure	1200	1100	1200	0000/2300	0600	1200	1200	0000/2300	1200	1200	1200
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	25 02	11 04	18 04	00 00	00 00	14 04	21 08	24 14	21 08	17 08
	200	01 10	24 02	24 12	24 08	22 12	22 17	22 16	24 33	19 10	18 08
	400	01 10	24 02	24 12	24 08	22 12	22 17	22 16	24 33	19 10	18 08
	600	31 14	28 21	24 06	20 10	24 17	24 29	22 21	25 41	19 17	25 08
	800	31 14	28 21	24 06	20 10	24 17	24 29	22 21	25 41	19 17	25 08
	10	31 14	28 21	24 06	20 10	24 17	24 29	22 21	25 41	19 17	25 08
	15	31 23	28 21	19 02	17 16	25 19	25 23	24 27	32 12	20 16	27 14
	20	31 31	31 29	33 17	21 14	26 17	27 14	25 31	30 19	20 19	27 14
	30	31 47	33 70	28 14	26 06	25 25	25 21	23 23	27 25	26 29	23 19
	40	31 51	32 78	26 17	27 16	23 16	23 12	24 35	-- --	28 29	26 73
	50	30 66	-- --	27 27	-- --	25 04	23 12	24 33	-- --	29 41	28 37
	55	-- --	-- --	28 21	-- --	32 02	-- --	24 33	-- --	29 41	27 47
	60	-- --	-- --	28 21	-- --	09 04	-- --	24 33	-- --	29 52	27 47
	70	-- --	-- --	28 21	-- --	35 02	-- --	-- --	-- --	29 72	-- --
	80	-- --	-- --	28 33	-- --	29 06	-- --	-- --	-- --	29 86	-- --
	90	-- --	-- --	-- --	-- --	29 06	-- --	-- --	-- --	30 52	-- --
	100	-- --	-- --	-- --	-- --	29 06	-- --	-- --	-- --	31 70	-- --
	110	-- --	-- --	-- --	-- --	27 08	-- --	-- --	-- --	31 74	-- --
	120	-- --	-- --	-- --	-- --	25 17	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	130	-- --	-- --	-- --	-- --	26 12	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	140	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	150	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	160	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	170	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	180	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	190	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	200	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	230	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	260	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	290	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	320	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	350	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
Burst/ Eclatement	30 66	32 78	28 33	28 17	23 17	23 12	24 33	27 25	31 74	27 62	
	52	42	80	46	137	52	62	39	117	65	

IGY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12812		12812		12812																											
Date	14 Feb. 58		14 Feb. 58		15 Feb. 58																											
Time/Heure	0000/2300		1200		1200																											
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f				
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	19	08		20	04			27	12																						
	200	21	14		24	06			29	29																						
	400	21	14		24	06			29	29																						
	600	20	17		28	08			28	21																						
	800	20	17		28	08			28	21																						
Above mean sea level (Hm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	20	17		28	08			28	21																						
	15	29	08		32	12			29	25																						
	20	30	14		33	29			31	39																						
	30	31	25		32	32			30	51																						
	40	29	33		28	27																										
	50				30	39																										
	55				30	39																										
	60				30	39																										
	70																															
	80																															
	90																															
	100																															
	110																															
	120																															
	130																															
	140																															
	150																															
	160																															
	170																															
	180																															
	190																															
	200																															
	230																															
	260																															
	290																															
	320																															
	350																															
Burst/ Eclatement	30	39			30	39			30	60																						
	46				62				34																							

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812	12812
Date	16 Feb. 58	16 Feb. 58	19 Feb. 58	19 Feb. 58	21 Feb. 58	23 Feb. 58	25 Feb. 58	26 Feb. 58	26 Feb. 58	
Time/Heure	0000/2300	1100	0600	1200	1200	1200	1200	1100	1700	
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)										
0	23 04	26 06	01 14	01 19	24 10	25 16	20 14	20 16	18 16	
200	24 14	28 25	36 31	36 23	25 16	25 17	21 17	20 23	18 27	
400	24 14	28 25	36 31	36 23	30 14	25 17	21 17	20 23	18 27	
600	28 16	28 43	01 37	35 37	30 14	29 14	23 17	21 41	19 39	
800	28 16	28 43	01 37	35 37	30 14	29 14	23 17	21 41	19 39	
10	28 16	28 43	01 37	35 37	30 14	29 14	23 17	21 41	19 39	
15	31 31	27 41	01 33	36 39	31 08	33 14	20 19	22 56	21 37	
20	32 31	27 41	36 29	02 27	31 31	31 21	19 17	23 62	22 41	
30	32 37	29 52	03 29	01 29	31 37	30 16	23 12	23 66	22 43	
40			03 14		30 35	31 56	24 23	23 66		
50						31 78	26 41			
55							26 47			
60							25 60			
70							25 72			
80							25 72			
90										
100										
110										
120										
130										
140										
150										
160										
170										
180										
190										
200										
220										
260										
290										
320										
350										
Burst/ Eclatement	32 37	29 52	03 14	01 29	30 35	31 78	25 72	23 66	22 43	
	30	36	40	35	44	52	82	42	30	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
Country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			01 Jan, 58	01 Jan, 58	01 Jan, 58	01 Jan, 58	01 Jan, 58	01 Jan, 58		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	---	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	---	---
	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	400	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	600	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	800	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	40	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	55	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	60	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	80	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	90	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	110	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	120	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	130	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	160	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	170	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	180	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	190	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	230	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	260	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	290	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	320	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	350	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Burst/ Eclatement		---	---	---	---	---	---	---	---	---

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			02 Jan, 58	02 Jan, 58	02 Jan, 58	02 Jan, 58	02 Jan, 58	02 Jan, 58		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units			d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-- -- --	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	400	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	600	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	800	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	10	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	15	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	20	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	30	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	40	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	50	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	55	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	60	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	70	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	80	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	90	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	100	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	110	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	120	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	130	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	140	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	150	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	160	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	170	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	180	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	190	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	230	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	260	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	290	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	320	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	350	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
Burst/ Eclatement		-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
Country/pays

Station	12843			12843			12843			12843			12843																							
Date	03 Jan. 58			03 Jan. 58			03 Jan. 58			03 Jan. 58			03 Jan. 58																							
Time/Heure	0000			0600			0900			1200			1500			1800																				
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f				
Above ground level / Au-dessus du sol (m)																																				
0													31	10							34	17														
200													32	08							36	15														
400													34	16							36	15														
600													34	16							03	14														
800													31	25							03	14														
10													31	25							03	06														
15													31	25							35	13														
20													30	25							34	25														
30													29	29							30	22														
40													29	29							31	28														
50																																				
55																																				
60																																				
70																																				
80																																				
90																																				
100																																				
110																																				
120																																				
130																																				
140																																				
150																																				
160																																				
170																																				
180																																				
190																																				
200																																				
230																																				
260																																				
290																																				
320																																				
350																																				
Burst / Eclatement													29	29							31	28														
													43								41															

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843																
Date			04 Jan. 58	04 Jan. 58	04 Jan. 58	04 Jan. 58	04 Jan. 58	04 Jan. 58																
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800																
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	00	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burst/ Eclatement	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
													33	27										
													34											

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			05 Jan. 58	05 Jan. 58	05 Jan. 58	05 Jan. 58	05 Jan. 58	05 Jan. 58	05 Jan. 58	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units										
Above ground level / Au-dessus du sol (m)										
0			NIL	NIL	NIL	08 08	NIL	NIL		
200						14 12				
400						16 16				
600						16 16				
800						16 16				
10						16 16				
15						18 16				
20						18 16				
30						29 17				
40										
50										
55										
60										
70										
80										
90										
100										
110										
120										
130										
140										
150										
160										
170										
180										
190										
200										
230										
260										
290										
320										
350										
Burst/ Eclatement						29 17				
						30				

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			06 Jan. 58	06 Jan. 58	06 Jan. 58	06 Jan. 58	06 Jan. 58	06 Jan. 58		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0		NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL		
	200									
	400									
	600									
	800									
Above mean sea level (Hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10									
	15									
	20									
	30									
	40									
	50									
	55									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement										

IGY/AGI 1957-53 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
Country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			07 Jan. 58	07 Jan. 58	07 Jan. 58	07 Jan. 58	07 Jan. 58	07 Jan. 58		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-- --	- N I L	- N I L	- N I L	- N I L	- N I L	- N I L	-- --	-- --
	200	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	400	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	600	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	800	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	10	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	15	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	20	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	30	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	40	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	50	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	55	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	60	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	70	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	80	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	90	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	100	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	110	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	120	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	130	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	140	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	150	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	160	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	170	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	180	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	190	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	200	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	230	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	260	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	290	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	320	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	350	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
Burst/ Eclatement	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			08 Jan. 58	08 Jan. 58	08 Jan. 58	08 Jan. 58	08 Jan. 58	08 Jan. 58	08 Jan. 58	
Time/H.cure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	- - - -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- - - -
	200	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	400	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	600	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	800	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Above mean sea level (hm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	15	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	20	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	30	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	40	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	50	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	55	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	60	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	70	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	80	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	90	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	100	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	110	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	120	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	130	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	140	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	150	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	160	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	170	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	180	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	190	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	200	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	230	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	260	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	290	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	320	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	350	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Burst/ Eclatement	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -

IGY/ASI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			09 Jan. 58	09 Jan. 58	09 Jan. 58	09 Jan. 58	09 Jan. 58	09 Jan. 58	09 Jan. 58	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	-- --	31 09	N I L	26 15	N I L	N I L	N I L	-- --	-- --
	200	-- --	32 12	-- --	24 13	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	400	-- --	33 26	-- --	25 19	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	600	-- --	33 26	-- --	25 19	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	800	-- --	33 26	-- --	25 19	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	10	-- --	34 20	-- --	25 19	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	15	-- --	34 20	-- --	29 19	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	20	-- --	36 16	-- --	30 30	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	30	-- --	34 43	-- --	30 30	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	40	-- --	-- --	-- --	29 21	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	50	-- --	-- --	-- --	33 44	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	55	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	60	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	70	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	80	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	90	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	100	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	110	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	120	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	130	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	140	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	150	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	160	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	170	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	180	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	190	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	200	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	230	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	260	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	290	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	320	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	350	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
Burst/ Eclatement	-- --	-- --	34 43	-- --	33 44	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
			31		32					

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			10 Jan. 58	10 Jan. 58	10 Jan. 58	10 Jan. 58	10 Jan. 58	10 Jan. 58		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units										
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0		N I L	N I L	N I L	24 13	N I L	N I L		
	200					27 15				
	400					27 15				
	600					30 30				
	800					30 30				
	10					30 30				
	15					30 35				
	20					31 32				
	30					30 29				
	40									
	50									
	55									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement						29 23				

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			11 Jan. 58	11 Jan. 58	11 Jan. 58	11 Jan. 58	11 Jan. 58	11 Jan. 58		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	---	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	---	---
	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	400	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	600	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	800	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	40	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	55	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	60	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	80	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	90	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	110	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	120	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	130	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	160	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	170	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	180	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	190	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	230	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	260	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	290	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	320	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	350	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Burst/ Eclatement		---	---	---	---	---	---	---	---	---

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Bongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			12 Jan. 58	12 Jan. 58	12 Jan. 58	12 Jan. 58	12 Jan. 58	12 Jan. 58		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	-- --	-- N I L	-- N I L	-- N I L	-- N I L	-- N I L	-- N I L	-- --	-- --
	200	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	400	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	600	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	800	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
Above mean sea level (Hm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	15	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	20	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	30	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	40	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	50	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	55	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	60	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	70	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	80	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	90	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	100	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	110	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	120	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	130	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	140	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	150	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	160	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	170	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	180	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	190	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	200	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	230	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	260	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	290	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	320	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	350	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
Burst/ Eclatement	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			13 Jan. 58	13 Jan. 58	13 Jan. 58	13 Jan. 58	13 Jan. 58	13 Jan. 58	13 Jan. 58	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	- - - -	- N I L	- N I L	- N I L	- N I L	- N I L	- N I L	- N I L	- - - -
	200	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	400	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	600	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	800	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	10	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	15	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	20	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	30	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	40	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	50	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	55	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	60	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	70	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	80	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	90	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	100	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	110	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	120	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	130	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	140	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	150	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	160	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	170	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	180	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	190	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	200	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	230	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	260	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	290	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	320	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	350	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Burst/ Eclatement	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			14 Jan. 58	14 Jan. 58	14 Jan. 58	14 Jan. 58	14 Jan. 58	14 Jan. 58		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units										
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	-- -- --	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	400	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	600	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	800	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	10	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	15	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	20	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	30	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	40	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	50	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	55	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	60	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	70	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	80	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	90	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	100	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	110	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	120	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	130	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	140	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	150	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	160	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	170	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	180	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	190	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	230	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	260	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	290	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	320	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	350	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
Burst/ Eclatement	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --

16Y/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Rongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			15 Jan. 58	15 Jan. 58	15 Jan. 58	15 Jan. 58	15 Jan. 58	15 Jan. 58		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-- -- --	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	400	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	600	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	800	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
Above mean sea level (fm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (fm)	10	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	15	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	20	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	30	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	40	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	50	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	55	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	60	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	70	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	80	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	90	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	100	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	110	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	120	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	130	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	140	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	150	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	160	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	170	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	180	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	190	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	230	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	260	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	290	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	320	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	350	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
Burst/ Eclatement	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date		16 Jan. 58	16 Jan. 58	16 Jan. 58	16 Jan. 58	16 Jan. 58	16 Jan. 58		
Time/Heure		0000	0600	0900	1200	1500	1800		
		d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-	N I L	-	N I L	-	N I L	-	N I L
	200	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	-	-	-
	600	-	-	-	-	-	-	-	-
	800	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	-	-	-	-	-	-	-
	55	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	-	-	-	-	-	-	-
	70	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	-	-	-	-	-	-	-	-
	90	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	-	-	-	-	-	-	-	-
	110	-	-	-	-	-	-	-	-
	120	-	-	-	-	-	-	-	-
	130	-	-	-	-	-	-	-	-
	140	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-	-	-	-	-	-	-
	160	-	-	-	-	-	-	-	-
	170	-	-	-	-	-	-	-	-
	180	-	-	-	-	-	-	-	-
	190	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-	-	-	-	-	-	-
	230	-	-	-	-	-	-	-	-
	260	-	-	-	-	-	-	-	-
	290	-	-	-	-	-	-	-	-
	320	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	-	-	-	-	-	-	-	-
Burst/ Eclatement		-	-	-	-	-	-	-	-

16Y/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			17 Jan. 58	17 Jan. 58	17 Jan. 58	17 Jan. 58	17 Jan. 58	17 Jan. 58		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0		N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L		
	200									
	400									
	600									
	800									
Above mean sea level (hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10									
	15									
	20									
	30									
	40									
	50									
	55									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement										

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843			12843			12843			12843			12843			12843												
Date	18 Jan. 58			18 Jan. 58			18 Jan. 58			18 Jan. 58			18 Jan. 58			18 Jan. 58												
Time/Heure	0000			0600			0900			1200			1500			1800												
	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)																												
0	NIL			NIL			NIL			NIL			NIL			NIL												
200	---			---			---			---			---			---												
400	---			---			---			---			---			---												
600	---			---			---			---			---			---												
800	---			---			---			---			---			---												
10	---			---			---			---			---			---												
15	---			---			---			---			---			---												
20	---			---			---			---			---			---												
30	---			---			---			---			---			---												
40	---			---			---			---			---			---												
50	---			---			---			---			---			---												
55	---			---			---			---			---			---												
60	---			---			---			---			---			---												
70	---			---			---			---			---			---												
80	---			---			---			---			---			---												
90	---			---			---			---			---			---												
100	---			---			---			---			---			---												
110	---			---			---			---			---			---												
120	---			---			---			---			---			---												
130	---			---			---			---			---			---												
140	---			---			---			---			---			---												
150	---			---			---			---			---			---												
160	---			---			---			---			---			---												
170	---			---			---			---			---			---												
180	---			---			---			---			---			---												
190	---			---			---			---			---			---												
200	---			---			---			---			---			---												
230	---			---			---			---			---			---												
260	---			---			---			---			---			---												
290	---			---			---			---			---			---												
320	---			---			---			---			---			---												
350	---			---			---			---			---			---												
Burst/ Eclatement	---			---			---			---			---			---												

16Y/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			19 Jan. 58	19 Jan. 58	19 Jan. 58	19 Jan. 58	19 Jan. 58	19 Jan. 58	19 Jan. 58		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0		NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	18 06			
	200							19 15			
	400							19 15			
	600							23 15			
	800							23 15			
	10							23 15			
	15							24 06			
	20							24 06			
	30							22 18			
	40										
	50										
	55										
	60										
	70										
	80										
	90										
	100										
	110										
	120										
	130										
	140										
	150										
	160										
	170										
	180										
	190										
	200										
	230										
	260										
	290										
	320										
	350										
Burst/ Eclatement								22 18			
								31			

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			20 Jan. 58	20 Jan. 58	20 Jan. 58	20 Jan. 58	20 Jan. 58	20 Jan. 58		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-- -- -- --	-- NIL --	-- NIL --	-- NIL --	-- NIL --	-- NIL --	-- NIL --	-- -- -- --	-- -- -- --
	200	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	400	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	600	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	800	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
Above mean sea level (hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	15	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	20	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	30	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	40	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	50	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	55	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	60	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	70	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	80	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	90	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	100	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	110	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	120	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	130	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	140	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	150	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	160	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	170	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	180	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	190	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	200	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	230	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	260	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	290	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	320	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
	350	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --
Burst/ Eclatement		-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --

16Y/AGI 1357-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
Country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			21 Jan. 58	21 Jan. 58	21 Jan. 58	21 Jan. 58	21 Jan. 58	21 Jan. 58		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units										
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0		NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL		
	200									
	400									
	600									
	800									
Above mean sea level (Hm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10									
	15									
	20									
	30									
	40									
	50									
	55									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement										

IGY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12043	12043	12043	12043	12043	12043	12043		
Date			22 Jan. 58	22 Jan. 58	22 Jan. 58	22 Jan. 58	22 Jan. 58	22 Jan. 58	22 Jan. 58		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units											
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0		N I L	N I L	00 00	00 00	00 00	00 00	N I L		
	200				29 07	24 06	19 07				
	400				29 10	25 09	20 07				
	600				29 10	25 09	20 07				
	800				29 10	25 06	19 10				
	10				29 10	25 06	19 10				
	15				27 06	25 12	19 12				
	20				27 12	25 12	19 09				
	30				30 19	31 13	22 15				
	40				29 22	31 13					
	50				26 28	28 23					
	55				26 42	25 29					
	60				26 58	24 48					
	70					25 51					
	80					25 93					
	90					74 04					
	100										
	110										
	120										
	130										
	140										
	150										
	160										
	170										
	180										
	190										
	200										
	220										
	260										
	290										
	320										
	350										
Burst/ Eclatement					26 58	74 04	22 15				
					61	95	31				

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			23 Jan. 58	23 Jan. 58	23 Jan. 58	23 Jan. 58	23 Jan. 58	23 Jan. 58	23 Jan. 58	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Unite										
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0		- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -		
	200									
	400									
	600									
	800									
	10									
	15									
	20									
	30									
	40									
	50									
	55									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement										

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			24 Jan. 58	24 Jan. 58	24 Jan. 58	24 Jan. 58	24 Jan. 58	24 Jan. 58	24 Jan. 58		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-- -- --	N I L	N I L	34 10	04 04	N I L	N I L	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	03 10	06 04	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	400	-- -- --	-- -- --	-- -- --	07 11	09 11	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	600	-- -- --	-- -- --	-- -- --	07 11	09 11	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	800	-- -- --	-- -- --	-- -- --	03 09	09 02	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	10	-- -- --	-- -- --	-- -- --	03 09	09 05	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	15	-- -- --	-- -- --	-- -- --	02 06	04 06	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	20	-- -- --	-- -- --	-- -- --	27 03	01 06	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	30	-- -- --	-- -- --	-- -- --	24 08	24 09	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	40	-- -- --	-- -- --	-- -- --	23 16	22 18	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	50	-- -- --	-- -- --	-- -- --	23 19	22 18	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	55	-- -- --	-- -- --	-- -- --	23 19	22 18	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	60	-- -- --	-- -- --	-- -- --	23 19	22 18	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	70	-- -- --	-- -- --	-- -- --	25 24	23 37	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	80	-- -- --	-- -- --	-- -- --	24 33	25 34	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	90	-- -- --	-- -- --	-- -- --	22 29	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	100	-- -- --	-- -- --	-- -- --	21 33	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	110	-- -- --	-- -- --	-- -- --	21 45	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	120	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	130	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	140	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	150	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	160	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	170	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	180	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	190	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	200	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	230	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	260	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	290	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	320	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
	350	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
Burst/ Eclatement	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	21 45	25 34	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --	-- -- --
					115	80					

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			25 Jan. 58	25 Jan. 58	25 Jan. 58	25 Jan. 58	25 Jan. 58	25 Jan. 58		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units			d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	-- --	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	-- --	-- --
	200	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	400	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	600	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	800	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
Above mean sea level (ftm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (ftm)	10	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	15	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	20	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	30	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	40	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	50	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	55	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	60	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	70	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	80	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	90	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	100	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	110	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	120	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	130	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	140	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	150	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	160	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	170	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	180	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
190	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	
200	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	
230	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	
260	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	
290	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	
320	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	
350	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
Burst/ Eclatement	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			26 Jan. 58	26 Jan. 58	26 Jan. 58	26 Jan. 58	26 Jan. 58	26 Jan. 58	26 Jan. 58	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0		N I L	N I L	36 12	32 12	35 02	N I L		
	200				02 11	36 11	36 08			
	400				36 03	36 11	03 08			
	600				36 03	35 08	03 08			
	800				05 08	35 08	03 08			
	10				05 08	06 13	03 08			
	15				07 18	07 22	07 17			
	20				06 23	07 22	06 17			
	30				06 28	06 17	06 17			
	40				06 28	06 11	03 16			
	50				04 17					
	55				03 30					
	60				02 64					
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement					01 81	02 18	03 16			
					67	47	43			

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie

country/pays

Station			12843		12843		12843		12843		12843																	
Date			27 Jan. 58		27 Jan. 58		27 Jan. 58		27 Jan. 58		27 Jan. 58																	
Time/Heure			0000		0600		0900		1200		1500		1800															
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	--	--	--	--	--	--	--	<u>N</u>	<u>I</u>	<u>L</u>	--	35	10	--	--	03	05	31	05	35	07	--	--	<u>N</u>	<u>I</u>	<u>L</u>	--
	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	01	14	--	--	06	06	36	04	35	09	--	--	--	--	--	--
	400	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	02	04	--	--	08	05	06	06	04	06	--	--	--	--	--	--
	600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	02	04	--	--	08	05	06	06	06	13	--	--	--	--	--	--
	800	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	08	13	--	--	06	16	07	18	07	27	--	--	--	--	--	--
	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	08	13	--	--	06	16	07	18	07	27	--	--	--	--	--	--
	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	06	16	--	--	06	16	07	18	07	27	--	--	--	--	--	--
	20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	06	23	--	--	07	23	08	27	07	27	--	--	--	--	--	--
	30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	05	31	--	--	04	42	08	31	06	39	--	--	--	--	--	--
	40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	06	49	--	--	05	52	06	45	07	51	--	--	--	--	--	--
	50	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	06	66	--	--	03	55	04	54	06	52	--	--	--	--	--	--
	55	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	03	55	04	54	05	51	--	--	--	--	--	--
	60	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	04	59	05	64	05	51	--	--	--	--	--	--
	70	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	05	64	--	--	--	--	--	--	--	--
	80	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	170	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	290	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	320	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burst/ Eclatement	--	--	--	--	--	--	--	--	06	66	08	59	05	64	05	51	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			28 Jan. 58	28 Jan. 58	28 Jan. 58	28 Jan. 58	28 Jan. 58	28 Jan. 58	28 Jan. 58	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0		N I L	35 06	33 06	36 04	09 03	N I L		
	200			06 08	09 12	02 04	08 02			
	400			11 10	09 11	08 09	05 05			
	600			11 10	09 11	08 09	05 05			
	800			10 06	09 11	08 12	05 05			
	10			10 06	09 11	08 12	05 05			
	15			10 06	09 10	06 11	09 16			
	20			10 06	09 09	04 08	07 12			
	30			08 12	08 09	03 12	08 22			
	40			12 19	06 19	08 10	08 31			
	50			08 31	07 28	09 35	08 31			
	55			08 31	07 43	09 35	08 31			
	60			08 41	07 51	08 55	08 51			
	70			08 52	07 51	08 76	06 58			
	80			07 74	08 66	08 76	08 68			
	90			06 70		58 24	08 68			
	100			06 86			08 93			
	110						58 09			
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement				06 86	08 66	58 24	58 09			
				100	80	96	112			

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude
 Hungary/Hongrie
 country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843												
Date			29 Jan. 58	29 Jan. 58	29 Jan. 58	29 Jan. 58	29 Jan. 58	29 Jan. 58	29 Jan. 58											
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800												
	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f								
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0	-	-	-	33	01	-	N I L	17	04	23	07	25	08	-	N I L	-	-	-	-
	200	-	-	-	34	01	-	-	24	08	25	13	25	10	-	-	-	-	-	
	400	-	-	-	34	01	-	-	24	08	25	13	29	14	-	-	-	-	-	
	600	-	-	-	17	06	-	-	26	09	26	17	27	25	-	-	-	-	-	
	800	-	-	-	17	06	-	-	27	12	26	17	28	26	-	-	-	-	-	
	10	-	-	-	13	05	-	-	27	12	28	10	28	26	-	-	-	-	-	
	15	-	-	-	09	07	-	-	24	05	34	05	33	10	-	-	-	-	-	
	20	-	-	-	11	14	-	-	07	05	01	07	33	10	-	-	-	-	-	
	30	-	-	-	09	14	-	-	02	03	35	15	33	10	-	-	-	-	-	
	40	-	-	-	05	21	-	-	-	-	01	22	34	21	-	-	-	-	-	
	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02	19	-	-	-	-	-	-	-	
	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Burst/ Eclatement		-	-	-	06	24	-	-	02	03	02	19	34	21	-	-	-	-	-	
					48				31		51		46							

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			30 Jan. 58	30 Jan. 58	30 Jan. 58	30 Jan. 58	30 Jan. 58	30 Jan. 58		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units										
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0		N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L		
	200									
	400									
	600									
	800									
Above mean sea level (Hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10									
	15									
	20									
	30									
	40									
	50									
	55									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement										

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843		12843		12843		12843		12843																			
Date	31 Jan. 58		31 Jan. 58		31 Jan. 58		31 Jan. 58		31 Jan. 58		31 Jan. 58																	
Time/Heure	0000		0600		0900		1200		1500		1800																	
Unité	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0				00	00			N I L				N I L					N I L										
	200				27	05							15	01														
	400				27	05							33	15														
	600				33	17							34	16														
	800				33	17							03	04														
	10				33	17							03	04														
	15				34	12							01	10														
	20				34	12							31	05														
	30				34	14							01	27														
	40																											
	50																											
	55																											
	60																											
	70																											
	80																											
	90																											
	100																											
	110																											
	120																											
	130																											
	140																											
	150																											
	160																											
	170																											
	180																											
	190																											
	200																											
	230																											
	260																											
	290																											
	320																											
	350																											
Burst/ Eclatement					34	14							01	27														
					30								34															

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			01 Feb.58	01 Feb.58	01 Feb.58	01 Feb.58	01 Feb.58	01 Feb.58	01 Feb.58	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1400	1800		
Units			d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0		N I L	N I L	N I L	N I L	26 04	N I L		
	200						23 04			
	400						25 01			
	600						22 05			
	800						31 03			
	10						31 03			
	15						32 04			
	20						34 10			
	30						06 14			
	40									
	50									
	55									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement							04 29			

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			02 Feb. 58	02 Feb. 58	02 Feb. 58	02 Feb. 58	02 Feb. 58	02 Feb. 58	02 Feb. 58	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0		N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L		
	200									
	400									
	600									
	800									
Above mean sea level (Hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10									
	15									
	20									
	30									
	40									
	50									
	55									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement										

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
Country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			03 Feb. 58	03 Feb. 58	03 Feb. 58	03 Feb. 58	03 Feb. 58	03 Feb. 58	03 Feb. 58	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units	d d f i	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0		N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L		
	200									
	400									
	600									
	800									
Above mean sea level (Hm.) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10									
	15									
	20									
	30									
	40									
	50									
	55									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement										

16Y/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843		12843		12843		12843		12843		12843													
Date	04 Feb. 58		04 Feb. 58		04 Feb. 58		04 Feb. 58		04 Feb. 58		04 Feb. 58													
Time/Heure	0000		0600		0900		1200		1500		1800													
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	400	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	600	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	800	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	55	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	80	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	90	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	110	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	120	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	130	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	160	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	170	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	180	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	190	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	230	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	260	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	290	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	320	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	350	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Burst/ Eclatement	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

IGY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			05 Feb. 58	05 Feb. 58	05 Feb. 58	05 Feb. 58	05 Feb. 58	05 Feb. 58	05 Feb. 58	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units										
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0		21 11	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L		
	200		21 13							
	400		25 20							
	600		25 20							
	800		26 27							
	10		26 27							
	15		28 33							
	20		29 44							
	30		30 47							
	40									
	50									
	55									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement			30 47							
			37							

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent an altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			06 Feb. 58	06 Feb. 58	06 Feb. 58	06 Feb. 58	06 Feb. 58	06 Feb. 58	06 Feb. 58	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units										
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	C		N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L		
	200									
	400									
	600									
	800									
	10									
	15									
	20									
	30									
	40									
	50									
	55									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement										

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843		12843		12843		12843		12843		12843													
Date	07 Feb. 58		07 Feb. 58		07 Feb. 58		07 Feb. 58		07 Feb. 58		07 Feb. 58													
Time/Heure	0000		0600		0900		1200		1500		1800													
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above mean sea level (Hm) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)																								
0																								
200																								
400																								
600																								
800																								
10																								
15																								
20																								
30																								
40																								
50																								
55																								
60																								
70																								
80																								
90																								
100																								
110																								
120																								
130																								
140																								
150																								
160																								
170																								
180																								
190																								
200																								
230																								
260																								
290																								
320																								
350																								
Burst/ Eclatement																								

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date		08 Feb. 58	08 Feb. 58	08 Feb. 58	08 Feb. 58	08 Feb. 58	08 Feb. 58		
Time/Heur		0000	0600	0900	1200	1500	1800		
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)									
0		N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L		
200									
400									
600									
800									
10									
15									
20									
30									
40									
50									
55									
60									
70									
80									
90									
100									
110									
120									
130									
140									
150									
160									
170									
180									
190									
200									
230									
260									
290									
320									
350									
Burst/ Eclatement									

16Y/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843		12843		12843		12843		12843		12843													
Date	09 Feb. 58		09 Feb. 58		09 Feb. 58		09 Feb. 58		09 Feb. 58		09 Feb. 58													
Time/Heure	0000		0600		0900		1200		1500		1800													
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)																								
0																								
200																								
400																								
600																								
800																								
10																								
15																								
20																								
30																								
40																								
50																								
55																								
60																								
70																								
80																								
90																								
100																								
110																								
120																								
130																								
140																								
150																								
160																								
170																								
180																								
190																								
200																								
230																								
260																								
290																								
320																								
350																								
Burst/ Eclatement																								

WMO/OMM

16Y/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			10 Feb. 58	10 Feb. 58	10 Feb. 58	10 Feb. 58	10 Feb. 58	10 Feb. 58	10 Feb. 58		
Time/Heure			0000	0600	0800	1200	1500	1700			
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Unit											
Above ground level / Au-dessus du sol (m)			N I L	N I L	14 05	09 03	N I L	01 07			
0					17 07	21 10		22 07			
200					22 22	21 10		23 27			
400					24 24	23 26		23 27			
600					23 20	23 26		23 18			
800											
10					23 20	23 26		23 18			
15					23 20	23 22		22 27			
20					23 20	23 27		23 28			
30					24 20	25 18		24 14			
40					25 21	21 10					
50					26 06	19 10					
55					26 06	19 10					
60					32 08						
70					34 08						
80					31 12						
90					30 10						
100					28 19						
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											
190											
200											
230											
260											
290											
320											
350					28 26	19 10		24 14			
Burst/ Eclatement					108	56		36			

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date		11 Feb. 58	11 Feb. 58	11 Feb. 58	11 Feb. 58	11 Feb. 58	11 Feb. 58		
Time/Heure		0000	0600	0900	1200	1500	1800		
		d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L		
	200								
	400								
	600								
	800								
	10								
	15								
	20								
	30								
	40								
	50								
	55								
	60								
	70								
	80								
	90								
	100								
	110								
	120								
	130								
	140								
	150								
	160								
	170								
	180								
	190								
	200								
	230								
	260								
	290								
	320								
	350								
Burst/ Eclatement									

WMO/OMM

16Y/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843		12843		12843		12843		12843		12843			
Date	12 Feb. 58		12 Feb. 58		12 Feb. 58		12 Feb. 58		12 Feb. 58		12 Feb. 58			
Time/Heure	0000		0600		0900		1200		1500		1800			
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units														
Above ground level / Au-dessus du sol (m)														
0			N I L	N I L	N I L	24	11	24	09	N I L				
200						24	09	23	11					
400						26	08	22	13					
600						26	08	23	13					
800						29	16	23	13					
10						29	16	25	13					
15						30	23	27	15					
20						29	21	26	24					
30						27	24	26	28					
40						31	29	28	47					
50						30	41							
55						30	41							
60						30	41							
70						31	47							
80						31	53							
90						32	66							
100														
110														
120														
130														
140														
150														
160														
170														
180														
190														
200														
230														
260														
290														
320														
350														
Burst/ Eclatement						32	80	28	47					
						97		46						

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Stations W	12843		12843		12843		12843		12843		12843										
	13 Feb. 58		13 Feb. 58		13 Feb. 58		13 Feb. 58		13 Feb. 58		13 Feb. 58										
T	0000		0600		0900		1200		1500		1800										
	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	
Above ground level Au-dessus de 11m																					
0					N I L	20	05	25	09	26	03	32	09					N I L			
200						22	14	26	10	31	08	31	08								
400						24	23	30	16	32	22	30	16								
600						26	17	30	19	32	22	32	21								
800						30	17	31	24	32	22	32	21								
10						30	17	31	24	32	22	32	21								
15						31	29	30	22	31	27	31	37								
20						30	23	30	22	30	36	31	47								
30						31	36	30	35	28	37	28	37								
40						29	39	27	30	28	37	28	37								
50						28	32	26	30	28	37	26	40								
55								28	43			25	36								
60								28	43			25	36								
70												21	40								
80																					
90																					
100																					
110																					
120																					
130																					
140																					
150																					
160																					
170																					
180																					
190																					
200																					
230																					
260																					
290																					
320																					
350																					
Burst/ Eclatement						28	32	28	43	28	37	21	40								
						51		66		50		71									

16Y/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent on altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843				12843				12843				12843				12843				12843											
Date	14 Feb. 58				14 Feb. 58				14 Feb. 58				14 Feb. 58				14 Feb. 58				14 Feb. 58											
Time/Heure	0000				0600				0900				1200				1500				1800											
	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Units																																
Above ground level / Au-dessus du sol (m)																																
0	NIL				NIL				00	00	26	05	00	00	NIL																	
200									25	06	27	10	22	04																		
400									25	14	27	10	32	04																		
600									25	14	30	19	32	22																		
800									26	18	30	19	32	27																		
10									26	18	30	29	32	27																		
15									27	17	29	25	34	27																		
20									29	26	31	25	34	27																		
30									28	28	31	26	32	27																		
40									30	35	31	30																				
50																																
55																																
60																																
70																																
80																																
90																																
100																																
110																																
120																																
130																																
140																																
150																																
160																																
170																																
180																																
190																																
200																																
230																																
260																																
290																																
320																																
350									30	35	31	30	34	29																		
Burst/ Eclatement									44		42		36																			

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843																				
Date			15 Feb.58	15 Feb.58	15 Feb.58	15 Feb.58	15 Feb.58	15 Feb.58																				
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800																				
	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f				
Units																												
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0				N I L				N I L				N I L				30	21			N I L				N I L			
	200																29	22										
	400																29	22										
	600																30	23										
	800																30	23										
	10																30	23										
	15																30	39										
	20																30	43										
	30																30	54										
	40																30	45										
	50																											
	55																											
	60																											
	70																											
	80																											
	90																											
	100																											
	110																											
	120																											
	130																											
	140																											
	150																											
	160																											
	170																											
	180																											
	190																											
	200																											
	230																											
	260																											
	290																											
	320																											
	350																											
Burst/ Eclatement																	30	45										

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			16 Feb. 58	16 Feb. 58	16 Feb. 58	16 Feb. 58	16 Feb. 58	16 Feb. 58	16 Feb. 58	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units										
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0		- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- - - -
	200		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	400		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	600		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	800		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	10		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	15		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	20		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	30		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	40		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	50		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	55		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	60		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	70		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	80		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	90		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	100		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	110		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	120		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	130		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	140		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	150		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	160		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	170		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	180		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	190		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	200		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	230		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	260		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	290		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	320		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	350		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Burst/ Eclatement			- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date		17 Feb. 58	17 Feb. 58	17 Feb. 58	17 Feb. 58	17 Feb. 58	17 Feb. 58		
Time/Heure		0000	0600	0900	1200	1500	1800		
		d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- N I L -	- - - -	- - - -
	200	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	400	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	600	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	800	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	10	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	15	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	20	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	30	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	40	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	50	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	55	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	60	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	70	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	80	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	90	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	100	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	110	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	120	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	130	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	140	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	150	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	160	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	170	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	180	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	190	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	200	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	230	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	260	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	290	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	320	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
	350	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -
Burst/ Eclatement		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date		18 Feb. 58	18 Feb. 58	18 Feb. 58	18 Feb. 58	18 Feb. 58	18 Feb. 58		
Time/Heure		0000	0600	0900	1200	1500	1800		
		d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units									
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	N I L	N I L	N I L	30 10	N I L	N I L		
	200				31 11				
	400				31 13				
	600				31 13				
	800				33 13				
	10				33 13				
	15				33 13				
	20				33 13				
	30				20 31				
	40								
	50								
	55								
	60								
	70								
	80								
	90								
	100								
	110								
	120								
	130								
	140								
	150								
	160								
	170								
	180								
	190								
	200								
	230								
	260								
	290								
	320								
	350								
Burst/ Eclatement					30 31				
					32				

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date		19 Feb. 58	19 Feb. 58	19 Feb. 58	19 Feb. 58	19 Feb. 58	19 Feb. 58		
Time/H.		0000	0600	0900	1200	1500	1800		
	t d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
0		N I L	N I L	N I L	01 13	N I L	N I L		
200					01 13				
400					01 13				
600					36 12				
800					36 12				
10					36 12				
15					36 12				
20					01 14				
30					02 13				
40									
50									
55									
60									
70									
80									
90									
100									
110									
120									
130									
140									
150									
160									
170									
180									
190									
200									
230									
260									
290									
320									
350									
Burst/ Eclatement					02 13				
					31				

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843			
Date			20 Feb. 58	20 Feb. 58	20 Feb. 58	20 Feb. 58	20 Feb. 58	20 Feb. 58	20 Feb. 58		
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800			
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units											
Above ground level / Au-dessus du sol (m)											
0			N I L	30 10	30 14	25 19	N I L	N I L			
200				31 11	31 14	25 12					
400				32 23	32 19	26 19					
600				33 30	32 19	26 18					
800				33 33	32 19	28 23					
10				33 33	32 19	28 23					
15				33 33	32 26	31 31					
20				33 28	32 26	32 24					
30				33 28	32 28	31 23					
40				33 28	33 31	32 47					
50						34 44					
55						34 44					
60						34 44					
70											
80											
90											
100											
110											
120											
130											
140											
150											
160											
170											
180											
190											
200											
230											
260											
290											
320											
350											
Burst/ Eclatement				32 31	33 31	34 44					
				44	40	61					

IGY/AGI: 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date		21 Feb. 58	21 Feb. 58	21 Feb. 58	21 Feb. 58	21 Feb. 58	21 Feb. 58		
Time/Hr		0000	0600	0900	1200	1500	1800		
		d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Unit.									
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L		
	200								
	400								
	600								
	800								
	10								
	15								
	20								
	30								
	40								
	50								
	55								
	60								
	70								
	80								
	90								
	100								
	110								
	120								
	130								
	140								
	150								
	160								
	170								
	180								
	190								
	200								
	230								
	260								
	290								
	320								
	350								
Burst/ Eclatement									

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843				12843				12843				12843				12843															
Date	22 Feb. 58				22 Feb. 58				22 Feb. 58				22 Feb. 58				22 Feb. 58															
Time/Heure	0000				0600				0900				1200				1500				1800											
	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Units																																
Above ground level / Au-dessus du sol (m)																																
0	-				N I L				-				N I L				-				N I L				-							
200	-				-				-				-				-				-											
400	-				-				-				-				-				-											
600	-				-				-				-				-				-											
800	-				-				-				-				-				-											
10	-				-				-				-				-				-											
15	-				-				-				-				-				-											
20	-				-				-				-				-				-											
30	-				-				-				-				-				-											
40	-				-				-				-				-				-											
50	-				-				-				-				-				-											
55	-				-				-				-				-				-											
60	-				-				-				-				-				-											
70	-				-				-				-				-				-											
80	-				-				-				-				-				-											
90	-				-				-				-				-				-											
100	-				-				-				-				-				-											
110	-				-				-				-				-				-											
120	-				-				-				-				-				-											
130	-				-				-				-				-				-											
140	-				-				-				-				-				-											
150	-				-				-				-				-				-											
160	-				-				-				-				-				-											
170	-				-				-				-				-				-											
180	-				-				-				-				-				-											
190	-				-				-				-				-				-											
200	-				-				-				-				-				-											
230	-				-				-				-				-				-											
260	-				-				-				-				-				-											
290	-				-				-				-				-				-											
320	-				-				-				-				-				-											
350	-				-				-				-				-				-											
Burst/ Eclatement	-				-				-				-				-				-											

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843				12843				12843				12843				12843															
Date	23 Feb.58				23 Feb.58				23 Feb.58				23 Feb.58				23 Feb.58															
Time/Heure	0000				0600				0900				1200				1500				1800											
	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Units																																
Above ground level / Au-dessus de vol (m)																																
0	NIL				NIL				NIL				31	23	29	11	NIL															
200													31	31	28	18																
400													31	31	28	16																
600													29	21	27	20																
800													29	21	27	20																
10													29	21	27	20																
15													30	25	28	21																
20													30	25	29	30																
30													27	26	29	35																
40													29	34																		
50													31	40																		
55													32	66																		
60													32	70																		
70																																
80																																
90																																
100																																
110																																
120																																
130																																
140																																
150																																
160																																
170																																
180																																
190																																
200																																
230																																
260																																
290																																
320																																
350																																
Burst/ Eclatement													32	70	30	35																
													63		39																	

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
Country/pays

Station	12843				12843				12843				12843				12843															
Date	24 Feb. 58				24 Feb. 58				24 Feb. 58				24 Feb. 58				24 Feb. 58															
Time/Heure	0000				0600				0900				1200				1500				1800											
	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	a	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Units																																
Above ground level / Au-dessus du sol (m)																																
0	NIL																															
200																																
400																																
600																																
800																																
10																																
15																																
20																																
30																																
40																																
50																																
55																																
60																																
70																																
80																																
90																																
100																																
110																																
120																																
130																																
140																																
150																																
160																																
170																																
180																																
190																																
200																																
230																																
260																																
290																																
320																																
350																																
Burst/ Eclatement																																

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843		12843		12843		12843		12843		12843																	
Date	25 Feb. 58		25 Feb. 58		25 Feb. 58		25 Feb. 58		25 Feb. 58		25 Feb. 58																	
Time/Heure	0000		0600		0900		1200		1500		1800																	
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f				
Above ground level / Au dessus du sol (m)	0				-	N	I	L	-	N	I	L	-	N	I	L	-	N	I	L	-	N	I	L	-	N	I	L
	200				-				-				-				-				-				-			
	400				-				-				-				-				-				-			
	600				-				-				-				-				-				-			
	800				-				-				-				-				-				-			
	10				-				-				-				-				-				-			
	15				-				-				-				-				-				-			
	20				-				-				-				-				-				-			
	30				-				-				-				-				-				-			
	40				-				-				-				-				-				-			
	50				-				-				-				-				-				-			
	55				-				-				-				-				-				-			
	60				-				-				-				-				-				-			
	70				-				-				-				-				-				-			
	80				-				-				-				-				-				-			
	90				-				-				-				-				-				-			
	100				-				-				-				-				-				-			
	110				-				-				-				-				-				-			
	120				-				-				-				-				-				-			
	130				-				-				-				-				-				-			
	140				-				-				-				-				-				-			
	150				-				-				-				-				-				-			
	160				-				-				-				-				-				-			
	170				-				-				-				-				-				-			
	180				-				-				-				-				-				-			
	190				-				-				-				-				-				-			
	200				-				-				-				-				-				-			
	230				-				-				-				-				-				-			
	260				-				-				-				-				-				-			
	290				-				-				-				-				-				-			
	320				-				-				-				-				-				-			
	350				-				-				-				-				-				-			
Burst/ Eclatement	-				-				-				-				-				-				-			

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843		12843		12843		12843		12843		12843													
Date	26 Feb. 58		26 Feb. 58		26 Feb. 58		26 Feb. 58		26 Feb. 58		26 Feb. 58													
Time/Heure	0000		0500		0900		1100		1500		1800													
	d	U	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Units																								
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0				20	06	18	07	-	N I L	19	14	-	N I L	-	N I L	-	-	-	-	-	-		
	200				20	19	19	20	-	-	19	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	400				20	19	21	32	-	-	21	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	600				22	40	21	32	-	-	21	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	800				23	38	22	29	-	-	22	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	10				23	38	22	29	-	-	22	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	15				23	38	23	34	-	-	22	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	20				23	38	21	31	-	-	22	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	30				24	20	22	27	-	-	22	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	40						23	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	50						23	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	55						23	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	60						23	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	70								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	80								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	90								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	100								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	110								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	120								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	130								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	140								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	150								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	160								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	170								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	180								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	190								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	200								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	230								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	260								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	290								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	320								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	350								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Burst/ Eclatement					24	20	23	39	-	-	22	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					31		64				34													

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Roumanie
country/pays

Station	12843				12843				12843				12843				12843											
Date	27 Feb. 58				27 Feb. 58				27 Feb. 58				27 Feb. 58				27 Feb. 58											
Time/Heure	0000				0600				0900				1200				1500				1800							
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	---				---				---				---				---				---							
0	---				---				---				---				---				---							
200	---				---				---				---				---				---							
400	---				---				---				---				---				---							
600	---				---				---				---				---				---							
800	---				---				---				---				---				---							
10	---				---				---				---				---				---							
15	---				---				---				---				---				---							
20	---				---				---				---				---				---							
30	---				---				---				---				---				---							
40	---				---				---				---				---				---							
50	---				---				---				---				---				---							
55	---				---				---				---				---				---							
60	---				---				---				---				---				---							
70	---				---				---				---				---				---							
80	---				---				---				---				---				---							
90	---				---				---				---				---				---							
100	---				---				---				---				---				---							
110	---				---				---				---				---				---							
120	---				---				---				---				---				---							
130	---				---				---				---				---				---							
140	---				---				---				---				---				---							
150	---				---				---				---				---				---							
160	---				---				---				---				---				---							
170	---				---				---				---				---				---							
180	---				---				---				---				---				---							
190	---				---				---				---				---				---							
200	---				---				---				---				---				---							
230	---				---				---				---				---				---							
260	---				---				---				---				---				---							
290	---				---				---				---				---				---							
320	---				---				---				---				---				---							
350	---				---				---				---				---				---							
Burst/ Eclatement	---				---				---				---				---				---							

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station			12843	12843	12843	12843	12843	12843		
Date			28 Feb. 58	28 Feb. 58	28 Feb. 58	28 Feb. 58	28 Feb. 58	28 Feb. 58	28 Feb. 58	
Time/Heure			0000	0600	0900	1200	1500	1800		
Units			d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level/ Au-dessus du sol (m)	0		N I L	N I L	N I L	N I L	N I L	N I L		
	20									
	40									
	60									
	80									
Above mean sea level (Hm.)/ Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10									
	15									
	20									
	30									
	40									
	50									
	55									
	60									
	70									
	80									
	90									
	100									
	110									
	120									
	130									
	140									
	150									
	160									
	170									
	180									
	190									
	200									
	230									
	260									
	290									
	320									
	350									
Burst/ Eclatement										

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12882	12882	12882	12882	12882	12882				
Date	04 Jan. 58	04 Jan. 58	05 Jan. 58	11 Jan. 58	14 Jan. 58	15 Jan. 58				
Time/Heure	0600	1000	1100	1200	1100	1100				
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units										
Above ground level / Au-dessus du sol (m)										
0	02 19	01 14	19 04	08 06	03 10	01 14				
200	01 23	01 19	21 04	16 19	05 23	02 17				
400	02 39	03 21	19 06	18 35	07 29	05 14				
600	02 39	03 21	16 12	18 35	08 19	05 14				
800	02 27	03 21	16 12	18 35	08 12	36 08				
10	02 27	03 21	16 12	18 35	08 12	36 08				
15	32 21	02 19	17 17	19 33	08 08	36 08				
20	35 21	35 21	16 10	19 33	14 08	01 16				
30	32 19	33 16	18 12	20 39	13 17	01 16				
40		32 19	29 12	24 41	10 14	05 19				
50		30 50	31 23	24 41		05 19				
55		30 50	31 23	24 41						
60		30 50	31 23	24 41						
70		30 56	31 29							
80		30 56	32 41							
90			31 54							
100			34 78							
110			34 98							
120										
130										
140										
150										
160										
170										
180										
190										
200										
236										
260										
290										
320										
350										
Burst/ Eclatement	32 19	30 56	34 98	24 41	10 14	05 19				
	31	81	116	61	41	51				

IGY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
Country/pays

Station	12882	12882	12882	12882	12882	12882	12882			
Date	19 Jan. 58	20 Jan. 58	22 Jan. 58	26 Jan. 58	27 Jan. 58	28 Jan. 58	28 Jan. 58			
Time/Heure	1700	0600	1100	1100	1100	1000	1100			
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	16 06	19 08	19 08	05 10	02 17	04 06	19 10	-- --	-- --
200	19 14	19 19	22 10	03 25	04 25	06 10	20 12	-- --	-- --	-- --
400	20 19	20 23	24 14	03 33	05 41	06 10	22 16	-- --	-- --	-- --
600	21 21	20 23	24 14	03 33	05 41	06 10	26 16	-- --	-- --	-- --
800	23 25	20 23	24 14	04 17	06 29	06 16	27 17	-- --	-- --	-- --
10	23 25	20 23	24 14	04 17	06 29	06 16	27 17	-- --	-- --	-- --
15	23 25	22 33	27 08	07 12	09 31	06 06	30 21	-- --	-- --	-- --
20	23 25	22 33	30 14	07 27	09 31	17 12	35 21	-- --	-- --	-- --
30	29 29	22 33	29 21	05 23	09 31	07 31	34 27	-- --	-- --	-- --
40	-- --	24 45	28 29	03 35	05 39	07 31	-- --	-- --	-- --	-- --
50	-- --	26 49	25 47	02 12	07 35	06 21	-- --	-- --	-- --	-- --
55	-- --	26 49	25 47	02 12	07 35	06 21	-- --	-- --	-- --	-- --
60	-- --	26 49	25 68	02 12	07 35	06 32	-- --	-- --	-- --	-- --
70	-- --	-- --	-- --	04 04	05 42	07 64	-- --	-- --	-- --	-- --
80	-- --	-- --	-- --	19 10	05 62	07 64	-- --	-- --	-- --	-- --
90	-- --	-- --	-- --	27 04	05 72	07 68	-- --	-- --	-- --	-- --
100	-- --	-- --	-- --	36 33	-- --	07 68	-- --	-- --	-- --	-- --
110	-- --	-- --	-- --	36 58	-- --	07 68	-- --	-- --	-- --	-- --
120	-- --	-- --	-- --	36 58	-- --	07 68	-- --	-- --	-- --	-- --
130	-- --	-- --	-- --	35 58	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
140	-- --	-- --	-- --	35 58	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
150	-- --	-- --	-- --	35 70	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
160	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
170	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
180	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
190	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
200	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
230	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
260	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
290	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
320	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
350	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
Burst/ Eclatement	29 29	26 49	24 56	34 58	05 72	07 68	34 27	-- --	-- --	-- --
	31	64	64	157	97	121	33	-- --	-- --	-- --

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12882		12882		12882		12882																		
Date	04 Feb. 58		12 Feb. 58		13 Feb. 58		15 Feb. 58																		
Time/Heure	1000		1000		1100		1100																		
	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	
Units																									
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	26	10	23	12	22	08	25	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	200	27	14	24	16	23	10	26	19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	400	29	12	23	16	23	16	28	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	600	29	12	27	21	23	16	29	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	800	29	12	27	21	25	19	29	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	10	29	12	27	21	25	19	29	31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	15	30	12	27	27	28	29	30	37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	20	30	12	25	31	27	25	30	37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	30	31	23	26	31	29	29	30	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	40	32	41	--	--	28	49	30	45	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	50	32	74	--	--	--	--	30	62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	55	32	74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	60	32	74	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	70	33	96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	80	33	96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	90	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	170	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	290	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	320	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Burst/ Eclatement	33	96	26	31	28	39	30	62	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	85		31		49		51																		

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12882				12882				12882				12882				12882				12882																			
Date	18 Feb. 58				19 Feb. 58				20 Feb. 58				23 Feb. 58				25 Feb. 58				26 Feb. 58				27 Feb. 58															
Time/Heure	1100				1100				1000				1100				0600				1000				1100															
	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Units																																								
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	24	06	01	10	28	08	27	10	18	14	19	21	11	08																									
	200	24	10	01	16	27	06	27	12	18	27	18	21	14	10																									
	400	26	10	01	23	30	04	26	17	29	39	20	31	15	17																									
	600	26	10	01	23	30	04	26	17	20	39	20	31	15	17																									
	800	26	10	01	23	27	10	25	17	20	39	20	35	17	19																									
Above mean sea level (Hm) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (hm)	10	24	16	01	23	27	10	25	17	20	39	20	35	17	19																									
	15	25	08	01	23	27	17	26	14	20	35	21	31	17	19																									
	20	29	10	01	23	29	29	32	16	22	35	21	31	16	27																									
	30	29	39	20	10	31	23	33	29	24	35	20	39	18	23																									
	40	--	--	22	19	31	23	32	31	--	--	23	39	18	23																									
	50	--	--	--	--	31	33	32	31	--	--	23	37	18	23																									
	55	--	--	--	--	31	33	32	31	--	--	23	37	18	23																									
	60	--	--	--	--	31	39	32	31	--	--	23	37	21	31																									
	70	--	--	--	--	31	39	31	49	--	--	--	--	21	31																									
	80	--	--	--	--	31	39	31	58	--	--	--	--	20	35																									
	90	--	--	--	--	--	--	31	58	--	--	--	--	20	35																									
	100	--	--	--	--	--	--	31	58	--	--	--	--	--	--																									
	110	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																									
	120	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																									
	130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																									
	140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																									
	150	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																									
	160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																									
	170	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																									
	180	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																									
	190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																									
	200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																									
	230	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																									
	260	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																									
	290	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																									
	320	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																									
	350	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																									
Burst/ Eclatement	25	56	22	19	31	39	31	58	22	39	23	37	20	35																										
	35				41				88				106				37				67				97															

1GY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12942				12942																							
Date	09 Jan, 58				10 Jan, 58																							
Time/Heure	1200				1200																							
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	18	08		23	04			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	17	08		26	08			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	16	14		25	10			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	600	16	14		25	10			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	800	18	12		25	10			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	18	12		25	10			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	18	12		30	16			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	23	12		30	16			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	25	10		30	16			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40	26	25		30	16			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	50	-	-		27	29			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	55	-	-		27	29			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	60	-	-		27	29			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	70	-	-		27	29			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	80	-	-		28	41			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	90	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	110	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	120	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	130	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	140	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	150	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	160	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	170	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	180	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	190	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	230	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	260	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	290	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	320	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	350	-	-		-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Burst/ Eclatement	26	25			28	41			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	47				97																							

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12942	12942	12942	12942	12942	12942	12942	12942	12942		
Date	17 Jan. 58	18 Jan. 58	19 Jan. 58	20 Jan. 58	24 Jan. 58	27 Jan. 58	28 Jan. 58	29 Jan. 58			
Time/Heure	1100	0700	1200	1200	1200	1200	1200	1100			
Units	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)											
0	22 06	30 04	13 06	21 14	31 04	36 02	00 00	30 06			
200	21 06	26 10	14 08	21 17	32 04	04 04	31 04	26 10			
400	21 06	26 10	19 19	25 31	33 04	03 12	02 06	22 10			
600	02 08	27 10	19 19	25 31	02 08	03 12	10 08	22 10			
800	02 08	29 08	19 19	25 31	02 08	03 12	10 08	22 10			
10	02 08	29 08	19 19	25 31	02 08	03 12	10 08	22 10			
15	32 12	33 14	19 19	27 39	05 06	03 12	08 14	17 08			
20	32 12	33 14	25 16	27 39	02 06	05 21	04 21	17 08			
30	04 10	31 14	27 27	27 39	23 16	05 21	04 19	06 14			
40	04 10		27 27	28 25	23 16	05 21	04 19	06 14			
50			27 27	28 25	23 16		03 27	05 23			
55			27 27	28 25	23 16		03 27	05 23			
60			27 33	28 25	23 16		03 27	05 23			
70			27 33		24 39		04 35	06 27			
80			26 39		22 25		04 35	06 39			
90			25 51		22 25		04 35	06 39			
100			25 51		22 25		04 35	06 39			
110			25 51				04 35	06 39			
120			25 51				04 35	07 31			
130											
140											
150											
160											
170											
180											
190											
200											
230											
260											
290											
320											
350											
Burst/ Eclatement	04 10	31 14	25 51	28 25	22 25	05 21	04 35	07 31			
	40	30	122	62	102	42	125	120			

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12942	12942	12942	12942	12942	12942	12942			
Date	03 Feb. 58	10 Feb. 58	10 Feb. 58	13 Feb. 58	14 Feb. 58	15 Feb. 58	15 Feb. 58			
Time/Heure	1200	0600	1300	1200	1300	0000/2300	1200			
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
0	31 06	21 08	25 12	28 14	28 08	30 16	28 06			
200	28 10	24 16	26 16	28 12	28 16	30 17	29 10			
400	28 21	24 23	26 21	32 08	23 17	28 10	31 14			
600	28 29	24 23	25 25	32 08	23 17	28 10	31 14			
800	28 29	24 23	25 25	32 08	01 17	36 12	31 14			
10	28 29	24 23	25 25	32 08	01 17	36 12	31 14			
15	31 21	25 17	25 25	03 17	01 17	36 12	29 19			
20	30 27	25 17	25 31	03 17	35 16	34 14	29 19			
30	30 37	25 17	25 31	10 08	32 16	34 14	29 19			
40	30 37	25 23	26 19	25 17	27 27					
50		27 06		28 21	31 12					
55		30 06		28 29	31 12					
60		30 06		28 29						
70		30 06		28 29						
80		24 14		30 42						
90		24 14		30 42						
100		24 14		30 42						
110		24 14		30 46						
120		24 14		30 46						
130				30 46						
140				30 46						
150										
160										
170										
180										
190										
200										
230										
260										
290										
320										
350										
Burst/ Eclatement	30 37	24 14	26 19	30 46	31 12	34 14	29 19			
	45	122	42	142	56	32	32			

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12942		12942		12942		12942		12942		12942																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Date	20 Feb.58		23 Feb.58		24 Feb.58		25 Feb.58		26 Feb.58		26 Feb.58																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Time/Heure	1200		1200		1200		1200		0800		1200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Units	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	26	14		23	14		25	17		21	08	14	12	15	08																						200	26	17		26	16		26	23		22	12	16	16	16	14																					400	26	23		27	19		26	35		24	19	20	21	20	29																					600	26	23		27	19		26	35		26	31	20	21	20	29																					800	26	23		27	19		26	45		26	31	20	21	20	29																					10	26	23		27	19		26	45		26	31	20	21	20	29																					15	32	23		30	23		28	47		26	31	23	23	21	33																					20	32	23		30	23		29	33		26	33	23	23	24	27																					30	33	37		28	37		29	33		26	10	22	27	24	27																					40				28	37		29	33				22	27																								50				28	37																																55																																						60																																						70																																						80																																						90																																						100																																						110																																						120																																						130																																						140																																						150																																						160																																						170																																						180																																						190																																						200																																						230																																						260																																						290																																						320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																				
	200	26	17		26	16		26	23		22	12	16	16	16	14																					400	26	23		27	19		26	35		24	19	20	21	20	29																					600	26	23		27	19		26	35		26	31	20	21	20	29																					800	26	23		27	19		26	45		26	31	20	21	20	29																					10	26	23		27	19		26	45		26	31	20	21	20	29																					15	32	23		30	23		28	47		26	31	23	23	21	33																					20	32	23		30	23		29	33		26	33	23	23	24	27																					30	33	37		28	37		29	33		26	10	22	27	24	27																					40				28	37		29	33				22	27																								50				28	37																																55																																						60																																						70																																						80																																						90																																						100																																						110																																						120																																						130																																						140																																						150																																						160																																						170																																						180																																						190																																						200																																						230																																						260																																						290																																						320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																									
	400	26	23		27	19		26	35		24	19	20	21	20	29																					600	26	23		27	19		26	35		26	31	20	21	20	29																					800	26	23		27	19		26	45		26	31	20	21	20	29																					10	26	23		27	19		26	45		26	31	20	21	20	29																					15	32	23		30	23		28	47		26	31	23	23	21	33																					20	32	23		30	23		29	33		26	33	23	23	24	27																					30	33	37		28	37		29	33		26	10	22	27	24	27																					40				28	37		29	33				22	27																								50				28	37																																55																																						60																																						70																																						80																																						90																																						100																																						110																																						120																																						130																																						140																																						150																																						160																																						170																																						180																																						190																																						200																																						230																																						260																																						290																																						320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																													
	600	26	23		27	19		26	35		26	31	20	21	20	29																					800	26	23		27	19		26	45		26	31	20	21	20	29																					10	26	23		27	19		26	45		26	31	20	21	20	29																					15	32	23		30	23		28	47		26	31	23	23	21	33																					20	32	23		30	23		29	33		26	33	23	23	24	27																					30	33	37		28	37		29	33		26	10	22	27	24	27																					40				28	37		29	33				22	27																								50				28	37																																55																																						60																																						70																																						80																																						90																																						100																																						110																																						120																																						130																																						140																																						150																																						160																																						170																																						180																																						190																																						200																																						230																																						260																																						290																																						320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																																																																	
	800	26	23		27	19		26	45		26	31	20	21	20	29																					10	26	23		27	19		26	45		26	31	20	21	20	29																					15	32	23		30	23		28	47		26	31	23	23	21	33																					20	32	23		30	23		29	33		26	33	23	23	24	27																					30	33	37		28	37		29	33		26	10	22	27	24	27																					40				28	37		29	33				22	27																								50				28	37																																55																																						60																																						70																																						80																																						90																																						100																																						110																																						120																																						130																																						140																																						150																																						160																																						170																																						180																																						190																																						200																																						230																																						260																																						290																																						320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																																																																																																					
	10	26	23		27	19		26	45		26	31	20	21	20	29																					15	32	23		30	23		28	47		26	31	23	23	21	33																					20	32	23		30	23		29	33		26	33	23	23	24	27																					30	33	37		28	37		29	33		26	10	22	27	24	27																					40				28	37		29	33				22	27																								50				28	37																																55																																						60																																						70																																						80																																						90																																						100																																						110																																						120																																						130																																						140																																						150																																						160																																						170																																						180																																						190																																						200																																						230																																						260																																						290																																						320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																																																																																																																																									
	15	32	23		30	23		28	47		26	31	23	23	21	33																					20	32	23		30	23		29	33		26	33	23	23	24	27																					30	33	37		28	37		29	33		26	10	22	27	24	27																					40				28	37		29	33				22	27																								50				28	37																																55																																						60																																						70																																						80																																						90																																						100																																						110																																						120																																						130																																						140																																						150																																						160																																						170																																						180																																						190																																						200																																						230																																						260																																						290																																						320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																																																																																																																																																																													
	20	32	23		30	23		29	33		26	33	23	23	24	27																					30	33	37		28	37		29	33		26	10	22	27	24	27																					40				28	37		29	33				22	27																								50				28	37																																55																																						60																																						70																																						80																																						90																																						100																																						110																																						120																																						130																																						140																																						150																																						160																																						170																																						180																																						190																																						200																																						230																																						260																																						290																																						320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	30	33	37		28	37		29	33		26	10	22	27	24	27																					40				28	37		29	33				22	27																								50				28	37																																55																																						60																																						70																																						80																																						90																																						100																																						110																																						120																																						130																																						140																																						150																																						160																																						170																																						180																																						190																																						200																																						230																																						260																																						290																																						320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	40				28	37		29	33				22	27																								50				28	37																																55																																						60																																						70																																						80																																						90																																						100																																						110																																						120																																						130																																						140																																						150																																						160																																						170																																						180																																						190																																						200																																						230																																						260																																						290																																						320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	50				28	37																																55																																						60																																						70																																						80																																						90																																						100																																						110																																						120																																						130																																						140																																						150																																						160																																						170																																						180																																						190																																						200																																						230																																						260																																						290																																						320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	55																																						60																																						70																																						80																																						90																																						100																																						110																																						120																																						130																																						140																																						150																																						160																																						170																																						180																																						190																																						200																																						230																																						260																																						290																																						320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	60																																						70																																						80																																						90																																						100																																						110																																						120																																						130																																						140																																						150																																						160																																						170																																						180																																						190																																						200																																						230																																						260																																						290																																						320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	70																																						80																																						90																																						100																																						110																																						120																																						130																																						140																																						150																																						160																																						170																																						180																																						190																																						200																																						230																																						260																																						290																																						320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	80																																						90																																						100																																						110																																						120																																						130																																						140																																						150																																						160																																						170																																						180																																						190																																						200																																						230																																						260																																						290																																						320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	90																																						100																																						110																																						120																																						130																																						140																																						150																																						160																																						170																																						180																																						190																																						200																																						230																																						260																																						290																																						320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	100																																						110																																						120																																						130																																						140																																						150																																						160																																						170																																						180																																						190																																						200																																						230																																						260																																						290																																						320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	110																																						120																																						130																																						140																																						150																																						160																																						170																																						180																																						190																																						200																																						230																																						260																																						290																																						320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	120																																						130																																						140																																						150																																						160																																						170																																						180																																						190																																						200																																						230																																						260																																						290																																						320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	130																																						140																																						150																																						160																																						170																																						180																																						190																																						200																																						230																																						260																																						290																																						320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	140																																						150																																						160																																						170																																						180																																						190																																						200																																						230																																						260																																						290																																						320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	150																																						160																																						170																																						180																																						190																																						200																																						230																																						260																																						290																																						320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	160																																						170																																						180																																						190																																						200																																						230																																						260																																						290																																						320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	170																																						180																																						190																																						200																																						230																																						260																																						290																																						320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	180																																						190																																						200																																						230																																						260																																						290																																						320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	190																																						200																																						230																																						260																																						290																																						320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	200																																						230																																						260																																						290																																						320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	230																																						260																																						290																																						320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	260																																						290																																						320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	290																																						320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	320																																						350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	350																																					Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Burst/ Eclatement		33	37		28	37		29	33		24	06	22	27	24	27																								32			52			42			38		42		32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			32			52			42			38		42		32																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12982		12982		12982		12982		12982		12982		12982															
Date	04 Jan. 58		05 Jan. 58		09 Jan. 58		11 Jan. 58		11 Jan. 58		15 Jan. 58		15 Jan. 58															
Time/Heure	1800		1200		1100		0700		1100		0600		1100															
	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	03	10		13	06	21	14	15	08	19	16	35	08	02	08												
	200	03	16		14	10	20	17	16	25	17	29	36	16	36	14												
	400	04	08		17	16	23	19	20	21	18	25	03	25	02	21												
	600	03	16		18	19	25	21	19	21	18	25	04	31	02	25												
	800	36	14		18	25	25	17	19	21	20	29	03	27	01	21												
	10	36	14		18	25	25	17	19	21	20	29	01	23	01	21												
	15	02	14		18	17	25	14	20	17	20	32	05	21	03	16												
	20	02	14		21	12	28	14	21	23	22	33	05	27	03	16												
	30	33	17		26	16	28	25	23	23	25	29	08	12	05	16												
	40						30	29	22	27	23	33																
	50						32	29	24	21	22	29																
	55						32	29			22	29																
	60						32	66			22	43																
	70						33	54			21	39																
	80						33	62			21	39																
	90										22	52																
	100										22	56																
	110																											
	120																											
	130																											
	140																											
	150																											
	160																											
	170																											
	180																											
	190																											
	200																											
	230																											
	260																											
	290																											
	320																											
	350																											
Burst/ Eclatement	33	17			29	19	33	72	24	31	22	56	08	12	05	16												
	31		33		73		53		91		31		38															

1GY/AGI 1957-58 -- Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	
Date	19 Jan. 58	20 Jan. 58	22 Jan. 58	26 Jan. 58	27 Jan. 58	28 Jan. 58	28 Jan. 58	29 Jan. 58	30 Jan. 58	
Time/Heure	0700	0600	1100	1200	1100	0700	1100	1200	1200	
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	14 08	18 08	23 06	01 12	02 12	02 04	34 02	21 06	01 04
	200	17 21	22 21	30 04	02 16	03 17	03 02	01 08	25 12	34 04
	400	17 23	25 27	35 08	04 23	04 19	36 04	33 04	29 12	40 10
	600	16 29	26 33	05 04	04 23	02 17	02 08	36 06	30 08	10 10
	800	17 33	26 37	08 04	02 17	03 19	05 16	05 12	33 08	06 04
	10	17 33	26 37	08 04	04 17	03 19	05 16	05 12	33 08	06 04
	15	22 21	24 37	04 02	03 25	07 16	06 19	05 12	33 08	31 06
	20	23 14	24 37	34 04	03 17	06 19	06 19	05 12	02 12	36 21
	30	24 19	26 39	29 12	05 29	06 19	08 21	05 17	01 19	35 29
	40	26 25	25 29	26 33	07 17	06 19	07 23	02 25	01 25	36 39
	50	-- --	26 33	25 47	-- --	05 25	06 19	06 25	03 33	36 39
	55	-- --	26 33	24 54	-- --	05 25	06 19	06 25	03 33	36 49
	60	-- --	26 51	23 70	-- --	05 43	05 19	-- --	03 37	36 62
	70	-- --	27 58	-- --	-- --	05 51	07 33	-- --	03 41	-- --
	80	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	07 39	-- --	04 47	-- --
	90	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	07 39	-- --	-- --	-- --
	100	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	07 45	-- --	-- --	-- --
	110	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	07 45	-- --	-- --	-- --
	120	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	07 45	-- --	-- --	-- --
	130	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	140	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	150	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	160	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	170	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	180	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	190	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	200	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	230	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	260	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	290	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	320	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
	350	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --	-- --
Burst/ Eclatement	25 21	27 58	23 70	02 08	05 51	07 45	06 25	04 47	36 62	-- --
	46	71	61	48	71	121	56	81	66	-- --

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12982		12982		12982		12982		12982		12982		12982															
Date	10 Feb. 58		10 Feb. 58		10 Feb. 58		13 Feb. 58		14 Feb. 58		14 Feb. 59		15 Feb. 58															
Time/Heure	0000/2300		0600		1600		1100		0000/2300		1100		1100															
	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f	d	d	f	f
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	22	08	17	06	18	04	24	14	27	02	20	06	23	08	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
200	25	16	22	21	18	17	25	14	30	04	22	12	26	19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
400	27	10	22	14	21	14	27	12	31	02	24	16	28	27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
600	27	10	24	17	22	14	29	14	33	04	26	19	30	21	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
800	23	12	24	21	24	19	31	12	33	04	26	19	30	19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Above mean sea level (ftm) / Au-dessus du niveau moyen de la mer (ftm)	10	23	12	24	21	26	17	31	12	32	06	26	19	30	27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
15	25	17	24	21	24	16	34	14	30	12	26	21	31	39	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
20	23	04	23	25	25	19	34	17	27	12	29	19	30	54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
30	29	16	25	31	25	14	32	25	29	12	30	27	30	54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
40	---	---	---	---	---	---	29	12	---	---	29	35	30	58	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
50	---	---	---	---	---	---	27	33	---	---	32	45	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
55	---	---	---	---	---	---	28	37	---	---	32	45	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
60	---	---	---	---	---	---	28	37	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
70	---	---	---	---	---	---	29	41	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
80	---	---	---	---	---	---	29	41	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
90	---	---	---	---	---	---	30	54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
100	---	---	---	---	---	---	30	54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
110	---	---	---	---	---	---	30	54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
120	---	---	---	---	---	---	30	54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
130	---	---	---	---	---	---	29	64	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
160	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
170	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
180	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
190	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
230	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
260	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
290	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
320	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
350	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Burst/ Eclatement	29	21	25	31	25	14	30	70	34	29	32	45	30	58	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	37		31		33		133		37		56		43															

IGY/AGI 1957-58 — Upper Wind Observations / Observations du vent en altitude

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982	12982		
Date	16 Feb. 58	19 Feb. 58	20 Feb. 58	23 Feb. 58	24 Feb. 58	26 Feb. 58	26 Feb. 58	26 Feb. 58	26 Feb. 58	26 Feb. 58	26 Feb. 58	26 Feb. 58	26 Feb. 58		
Time/Heure	1100	1100	1100	0600	1100	0600	1100	0600	1100	1600					
	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f	d d f f
Units															
Above ground level / Au-dessus du sol (m)	0	22 12	36 14	29 08	32 10	22 10	15 10	17 08	15 14						
	200	22 17	01 19	27 12	31 19	21 17	18 31	17 21	17 23						
	400	23 31	01 27	28 16	32 29	25 23	19 33	18 27	18 33						
	600	25 31	03 25	31 21	35 37	26 37	19 33	20 33	19 29						
	800	25 31	03 25	31 31	34 37	26 49	19 31	20 33	21 39						
	10	27 33	03 25	31 31	34 37	26 49	19 31	20 33	21 39						
	15	27 37	02 35	33 29	34 39	27 39	21 31	22 27	22 33						
	20	27 23	05 16	33 29	34 27	27 35	22 23	22 27	23 35						
	30	27 27	22 10	32 27	34 43	28 58	22 29	22 33	24 14						
	40			33 39	34 51	28 58	22 39	21 54	20 37						
	50					28 58	22 43	22 49	22 39						
	55						23 39		22 39						
	60														
	70														
	80														
	90														
	100														
	110														
	120														
	130														
	140														
	150														
	160														
	170														
	180														
	190														
	200														
	230														
	260														
	290														
	320														
	350														
Burst/ Eclatement	28 35	23 17	33 39	34 56	28 58	23 39	22 49	22 39	22 39						
	37	33	46	46	51	56	53	56							

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																													
		01 Jan. 1958			0000 GMT			01 Jan. 1958			0600 GMT			01 Jan. 1958			1200 GMT			01 Jan. 1958			1800 GMT																										
		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure																													
Surface level / Niveau en surface	Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
	Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																		
		00	00	09	31	02	27	04						11	06	31	03	27	09																														
		994	140	51	94	25	14						995	140	51	95	24	11																															
Standard levels / Niveaux standard	1000	093						N I L					098						N I L																														
	850	399	54	70	29	19						396	53	70																																			
	700	902	60	68								915	60	75																																			
	500	425	75	65								441	75	73																																			
	400	006	87	61								026	87	74																																			
	300	893	03	57								895	02	73																																			
	200	146	12									149	13																																				
	150	325	09									327	10																																				
	100																																																
	70																																																
	50																																																
	30																																																
Significant levels / Niveaux significatifs	961	414	03	68	29	14						966	372	54	00																																		
	934	645	03	66	30	21						943	565	02	72																																		
	891	024	51	64	30	21						802	854	56	60																																		
	726	623	64	94								797	903	55	62																																		
	709	804	60	68								686	071	60	76																																		
	634	661	64	64								674	207	60	76																																		
	278	942	06	57								296	904	03	73																																		
	242	028	12	58								225	077	12																																			
	232	055	12	59								209	122	13																																			
	185	194	10									168	256	13																																			
	155	305	11									160	297	10																																			
	207	125	14	61								120	467	08																																			
Tropopause											232	058	13	73																																			
Burst / Eclatement	148	334	09									103	563	10																																			

IGY/AGI 1957-58 -- Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																													
		02 Jan. 1958			0000 GMT			02 Jan. 1958			0600 GMT			02 Jan. 1958			1200 GMT			02 Jan. 1958			1800 GMT																										
		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure																													
Surface level / Niveau en surface	Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
	Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																		
		00 853 XX 02803												12 910 XX 47604																																			
		993 140 52 94 25 02												995 140 52 00 00 00																																			
Standard levels / Niveaux standard	1000	086						NIL						098						NIL																													
	850	377 01 55												324 51 70																																			
	700	915 58 48												931 58 63																																			
	500	454 75 56												420 74 49																																			
	400	035 87 57												063 85 49																																			
	300	896 02 57												901 98 49																																			
	200	148 17												158 13																																			
	150	323 11												335 09																																			
	100																																																
	70																																																
	50																																																
	30																																																
	20																																																
10																																																	
Significant levels / Niveaux significatifs	933	632 57 99												956 455 54 00																																			
	907	857 01 00												925 717 01 69																																			
	870	191 50 62												862 282 22 72																																			
	856	321 01 55												838 288 00 65																																			
	774	121 52 53												792 248 53 61																																			
	696	937 58 47												779 090 53 61																																			
	634	679 61 48												350 281 91 49																																			
	452	152 81 57												280 045 09 49																																			
	261	985 09 53												185 206 13																																			
	197	157 17												167 289 14																																			
	184	198 18												160 295 12																																			
	122	452 11												144 361 10																																			
	204	136 18 53												212 122 13 49																																			
Tropopause																																																	
Burst / Eclatement		103 557 12												110 589 10																																			

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843						
	04 Jan. 1958			0000 GMT			04 Jan. 1958			0600 GMT			04 Jan. 1958			1200 GMT			04 Jan. 1958			1800 GMT			
Surface level/ Niveau en surface	G G		Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p													
	Units																								
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																			
		gpa	%	%																					
	0 0	6 5 5	X X	1 0	2 1	3																			
	0 12	140	54	87	34	09	0 14	140	56	90	00	00	0 16	180	54	82	11	08	0 16	140	55	83	00	00	
Standard levels / Niveaux standard	1000	230	55	85	36	12	1000	250	56	92	20	07	1000	262	55	82	13	09	1000	264	56	83	15	06	
	850	493	61	82			850	505	63	91			850	516	63	82			850	517	65	65	12	10	
	700	971	64	44			700	975	67	44			700	984	68	68			700	985	67	48	33	17	
	500	461	79	42			500	444	82	52			500	441	80	62			500	461	78	50			
	400	014	92	43			400	986	93	55			400	004	90	60			400	025	98	55			
	300	890	06	42			300	887	06	51			300	890	04	58			300	893	05	53			
	200	142	12				200	138	08				200						200	144	15				
	150	321	09				150	320	09				150						150	321	13				
	100	574	11				100						100						100	570	12				
	70						70						70						70						
	50						50						50						50						
	30						30						30						30						
20						20						20						20							
10						10						10						10							
Significant levels / Niveaux significatifs	935	756	57	77	03	14	973	448	56	97	20	07	880	606	66	82			890	166	62	83	15	06	
	869	323	61	00	21	09	870	328	64	00			807	909	63	81			883	579	65	63	12	10	
	816	806	61	62			819	788	62	76			670	533	71	82			807	910	63	57	12	10	
	721	748	66	46			713	837	67	44			635	788	70	62			527	081	75	49			
	658	993	64	44			688	105	66	44			524	106	80	62			212	108	15				
	586	306	70	43			555	694	75	55			518	188	79	62			174	229	13				
	398	048	93	44			437	384	89	55			462	003	82	61			156	296	13				
	283	022	13				227	060	14				356	782	92	58			113	495	13				
	227	064	14				175	223	07										102	558	12				
	213	103	11																087	817	14				
	184	194	12																						
	158	288	09																						
Tropopauses	251	002	13	43			248	006	14	49									220	086	16	53			
Burst / Eclatement	100	574	11				137	377	08				283	023	13	58			060	885	12				

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843					
Surface level / Niveau en surface	05 Jan. 1958			0000 GMT			05 Jan. 1958			0600 GMT			05 Jan. 1958			1200 GMT			05 Jan. 1958			1800 GMT		
	date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure				
Units	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p			
	0 0	0 0 9 0 5	0 3 7 0 4							1 2	6 5 5 3 X	0 3 7 2 5												
Units	PPP	hhh gpm	TT	UU %	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh gpm	TT	UU %	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff
	015	140	58	73	02	07							011	140	56	64	08	08						
Standard levels / Niveaux standard	1000	260	58	75	09	05	1000	N I L					1000	229	57	64	14	11	1000	N I L				
	850	507	65	00	18	14	850						850	493	60	37	18	16	850					
	700	974	63	70			700						700	988	62	76	29	17	700					
	500	452	77	62			500						500	490	77	60			500					
	400	014	91	62			400						400	063	85	46			400					
	300	890	07	64			300						300	901	99	41			300					
	200	139	15				200						200						200					
	150	317	12				150						150						150					
	100						100						100						100					
	70						70						70						70					
	50						50						50						50					
	30						30						30						30					
	20						20						20						20					
	10						10						10						10					
Significant levels / Niveaux significatifs	840	597	64	97	18	14							900	386	58	64	14	11						
	815	825	65	96	18	04							970	466	57	64	14	11						
	800	966	63	90	18	04							914	930	59	64	16	16						
	706	910	68	68									900	050	58	42	16	16						
	682	170	67	68									830	676	60	34	18	16						
	522	141	75	64									807	693	58	34	18	16						
	225	068	15										780	773	61	78	29	17						
	206	121	16										522	179	75	60								
	185	187	13										430	559	85	60								
	137	373	13										407	942	84	46								
Tropopause	230	054	17	64																				
Burst / Eclatement	117	470	13										283	939	01	41								

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																	
	06 Jan. 1958					0000 GMT					06 Jan. 1958					0600 GMT					06 Jan. 1958					1200 GMT					06 Jan. 1958					1800 GMT												
Surface level / Niveau on surface	G G		Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G G		Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G G		Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G G		Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
	Units	Q Q		5	6	3	2	X	7	7	7	4	4	1 2		5	6	4	3	X	1	0	0	0	1	---		---		---		---		---		---		---		---		---		---				
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	---						PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	---						PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	---						PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	---					
	gpm	%		---						gpm	%		---						gpm	%		---																										
	001	140	53	88	11	16	---						991	140	51	92	00	00	---						---																							
Standard levels / Niveaux standard	1000	145	53	88	---						1000	NIL						1000	067	---						1000	NIL						---															
	850	428	53	00	---						850	---						850	363	53	95	---						850	---						---													
	700	954	58	00	---						700	---						700	873	62	72	---						700	---						---													
	500	481	76	94	---						500	---						500	372	76	72	---						500	---						---													
	400	068	82	98	---						400	---						400	920	86	75	---						400	---						---													
	300	903	99	88	---						300	---						300	890	99	62	---						300	---						---													
	200	156	21	88	---						200	---						200	151	05	---						200	---						---														
	150	329	14	---						150	---						150	334	04	---						150	---						---															
	100	579	12	---						100	---						100	---						100	---						100	---						---										
	70	---						70	---						70	---						70	---						70	---						---												
	50	---						50	---						50	---						50	---						50	---						---												
	36	---						30	---						30	---						30	---						30	---						---												
	20	---						20	---						20	---						20	---						20	---						---												
	10	---						10	---						10	---						10	---						10	---						---												
	Significant levels / Niveaux significatifs	940	658	57	00	---						965	351	53	00	---						---																										
922		783	54	82	---						946	509	51	00	---						---																											
883		126	53	00	---						881	077	51	99	---						---																											
762		290	55	00	---						588	182	72	58	---						---																											
670		295	60	00	---						550	875	71	82	---						---																											
564		599	70	00	---						455	047	82	83	---						---																											
454		171	82	88	---						391	107	87	73	---						---																											
410		893	81	88	---						373	433	87	73	---						---																											
170		253	17	---						295	901	00	61	---						---																												
140		371	13	---						213	111	05	---						---																													
132		408	13	---						158	302	05	---						---																													
094	617	11	---						142	370	03	---						---																														
190	187	24	88	---						234	051	06	61	---						---																												
Tropopause	083	694	13	---						111	288	05	---						---																													
Burst / Eclatement	---						---						---						---						---						---																	

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																													
	07 Jan. 1958			0000 GMT			07 Jan. 1958			0600 GMT			07 Jan. 1958			1200 GMT			07 Jan. 1958			1800 GMT																										
Units	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p
Surface level / Niveau en surface	0	0	2	7	5	2	X	6	3	7	3	3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	3	6	4	2	X	0	2	5	0	3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																		
	980	140	01	76	18	10	---	---	---	---	---	---	973	140	05	82	29	17	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
Standard levels / Niveaux standard	1000	520	---	---	---	---	1000	---	N I L	---	---	---	1000	587	---	---	---	---	1000	---	N I L	---	---	---																								
	850	282	53	74	---	---	850	---	---	---	---	---	850	230	51	99	31	51	850	---	---	---	---	---																								
	700	807	58	76	---	---	700	---	---	---	---	---	700	787	62	82	---	---	700	---	---	---	---	---																								
	500	357	73	70	---	---	500	---	---	---	---	---	500	249	75	00	---	---	500	---	---	---	---	---																								
	400	958	84	62	---	---	400	---	---	---	---	---	400	874	87	98	---	---	400	---	---	---	---	---																								
	300	891	99	57	---	---	300	---	---	---	---	---	300	878	95	---	---	---	300	---	---	---	---	---																								
	200	150	09	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---																								
	150	332	08	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---																								
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																								
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																								
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																								
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																								
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																								
	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																								
	Significant levels / Niveaux significatifs	950	391	01	58	---	---	---	---	---	---	---	---	841	315	52	00	31	51	---	---	---	---	---	---																							
929		572	01	58	---	---	---	---	---	---	---	---	632	520	68	71	---	---	---	---	---	---	---	---																								
888		934	52	72	---	---	---	---	---	---	---	---	504	193	74	00	---	---	---	---	---	---	---	---																								
720		588	58	76	---	---	---	---	---	---	---	---	320	347	94	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
709		708	57	76	---	---	---	---	---	---	---	---	278	929	96	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
606		919	63	25	---	---	---	---	---	---	---	---	268	253	95	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
338		116	93	58	---	---	---	---	---	---	---	---	287	008	96	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
282		931	01	57	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
184		203	08	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
176		231	09	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
166	268	07	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
Tropopause	210	120	10	55	---	---	---	---	---	---	---	---	356	629	93	98	---	---	---	---	---	---	---	---																								
Burst / Eclatement	137	389	08	---	---	---	---	---	---	---	---	---	233	046	98	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																	
		08 Jan. 1958			0000 GMT			08 Jan. 1958			0600 GMT			08 Jan. 1958			1200 GMT			08 Jan. 1958			1800 GMT														
		date			time/heure			date			time/heure			date			time/heure			date			time/heure														
Units		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Surface level / Niveau en surface		Q Q 6 7 4 2 X 6 1 7 0 5						---						1 2 2 8 4 4 8 0 2 2 3 1						---																	
Units		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff												
		gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%																
		976	140	03	90	27	27	---	---	---	---	---	---	989	140	02	69	33	29	---	---	---	---	---	---												
Standard levels / Niveaux standard		1000	539	---	---	---	---	1000	N I L	---	---	---	---	1000	048	---	---	---	---	1000	N I L	---	---	---	---												
		850	242	55	00	---	---	850	---	---	---	---	---	850	338	58	83	32	42	850	---	---	---	---	---												
		700	739	66	00	---	---	700	---	---	---	---	---	700	823	65	75	---	---	700	---	---	---	---	---												
		500	193	83	88	---	---	500	---	---	---	---	---	500	285	82	60	---	---	500	---	---	---	---	---												
		400	235	93	86	---	---	400	---	---	---	---	---	400	821	94	60	---	---	400	---	---	---	---	---												
		300	864	96	---	---	---	300	---	---	---	---	---	300	870	02	---	---	---	300	---	---	---	---	---												
		200	130	99	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	137	97	---	---	---	200	---	---	---	---	---												
		150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---												
		100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---												
		70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---												
		50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---												
Significant levels / Niveaux significatifs		900	790	52	00	---	---	---	---	---	---	---	---	800	805	62	88	---	---	---	---	---	---	---	---												
		614	717	72	92	---	---	---	---	---	---	---	---	772	078	61	88	---	---	---	---	---	---	---	---												
		533	741	81	88	---	---	---	---	---	---	---	---	714	679	65	78	---	---	---	---	---	---	---	---												
		442	053	87	88	---	---	---	---	---	---	---	---	688	954	65	70	---	---	---	---	---	---	---	---												
		220	068	01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	528	899	80	60	---	---	---	---	---	---	---	---												
		203	120	99	---	---	---	---	---	---	---	---	---	219	077	96	---	---	---	---	---	---	---	---	---												
		182	192	01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---												
Tropopause		347	677	01	82	---	---	---	---	---	---	---	---	333	026	03	60	---	---	---	---	---	---	---	---												
Burst / Eclatement		170	237	98	---	---	---	---	---	---	---	---	---	190	171	98	---	---	---	---	---	---	---	---	---												

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																			
	09 Jan. 1958			0000 GMT			09 Jan. 1958			0600 GMT			09 Jan. 1958			1200 GMT			09 Jan. 1958			1800 GMT																
Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p		
Surface level / Niveau en surface	0	0	0	0	9	3	0	0	2	2	2	4	---	---	---	---	---	---	---	1	2	0	0	9	4	3	1	0	7	3	2	---	---	---	---	---	---	---
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff														
	gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%																		
	002	140	54	68	31	09	---	---	---	---	---	---	998	140	02	57	26	17	---	---	---	---	---	---														
Standard levels / Niveaux standard	1000	152	54	68	31	09	1000	---	N	I	L	---	1000	122	---	---	---	---	1000	---	N	I	L	---														
	850	416	59	60	34	20	850	---	---	---	---	---	850	415	55	75	23	29	850	---	---	---	---	---														
	700	891	70	58	34	43	700	---	---	---	---	---	700	913	65	93	---	---	700	---	---	---	---	---														
	500	302	88	51	---	---	500	---	---	---	---	---	500	440	73	97	---	---	500	---	---	---	---	---														
	400	804	98	51	---	---	400	---	---	---	---	---	400	046	83	99	---	---	400	---	---	---	---	---														
	300	869	02	51	---	---	300	---	---	---	---	---	300	900	00	98	---	---	300	---	---	---	---	---														
	200	132	03	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	156	11	---	---	---	200	---	---	---	---	---														
	150	316	05	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	338	05	---	---	---	150	---	---	---	---	---														
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	528	06	---	---	---	100	---	---	---	---	---														
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---														
Significant levels / Niveaux significatifs	914	854	60	80	33	26	---	---	---	---	---	---	941	608	53	83	23	29	---	---	---	---	---	---														
	842	490	59	58	34	20	---	---	---	---	---	---	905	918	51	74	23	29	---	---	---	---	---	---														
	438	199	96	51	---	---	---	---	---	---	---	---	795	939	58	77	27	29	---	---	---	---	---	---														
	428	353	95	51	---	---	---	---	---	---	---	---	723	669	64	88	---	---	---	---	---	---	---	---														
	403	754	98	51	---	---	---	---	---	---	---	---	690	132	65	98	---	---	---	---	---	---	---	---														
	390	972	96	51	---	---	---	---	---	---	---	---	650	474	64	70	---	---	---	---	---	---	---	---														
	338	913	01	51	---	---	---	---	---	---	---	---	596	131	65	83	---	---	---	---	---	---	---	---														
	320	271	00	51	---	---	---	---	---	---	---	---	432	500	79	00	---	---	---	---	---	---	---	---														
	216	082	01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	306	867	99	98	---	---	---	---	---	---	---	---														
	186	179	04	---	---	---	---	---	---	---	---	---	272	963	04	95	---	---	---	---	---	---	---	---														
Tropcpauses	175	218	04	---	---	---	---	---	---	---	---	---	164	281	04	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
	165	255	05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	110	537	05	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
Burst / Eclatement	281	912	03	51	---	---	---	---	---	---	---	---	215	111	13	95	---	---	---	---	---	---	---	---														
	150	316	05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	096	624	05	---	---	---	---	---	---	---	---	---														

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843										12843										12843																														
		10 Jan. 1958					0000 GMT					10 Jan. 1958					0600 GMT					10 Jan. 1958					1200 GMT					10 Jan. 1958					1800 GMT															
		date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure																							
Surface level / Niveau en surface	Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p			
	Units	0 0 8 7 5 2 I 6 9 7 1 9										---										1 2 4 5 5 1 0 0 1 8 0 1										---																				
	Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																											
		988 140 01 96 23 17										---										990 140 07 81 24 13										---																				
Standard levels / Niveaux standard	1000	045	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1000	---	N I L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1000	060	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1000	---	N I L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	850	346	53	00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	850	371	54	88	30	43	---	---	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	700	865	62	00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	700	873	64	00	30	29	---	---	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	500	369	77	90	---	---	---	---	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	500	341	82	91	---	---	---	---	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	400	938	89	85	---	---	---	---	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	400	879	94	86	---	---	---	---	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	300	886	00	78	---	---	---	---	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	300	876	04	81	---	---	---	---	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	200	142	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	200	135	06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	150	322	08	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	150	318	06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	100	578	03	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Significant levels / Niveaux significatifs	890	980	51	00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	950	478	02	89	27	15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	785	975	55	00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	940	565	03	89	27	15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
	650	428	66	94	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	820	653	57	00	30	35	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
	636	592	66	94	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	670	205	66	00	30	29	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
	615	845	68	94	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	480	628	84	90	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
	600	030	68	94	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	358	615	99	81	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
	382	252	91	85	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	232	040	03	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
	194	161	09	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	190	167	07	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
	160	281	09	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	170	238	04	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
	126	433	04	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	140	362	08	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
	111	514	07	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	110	516	02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
Tropopause	218	088	14	74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	260	967	08	81	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
Burst / Eclatement	102	568	05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	100	578	03	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																													
		11 Jan. 1958			0000 GMT			11 Jan. 1958			0600 GMT			11 Jan. 1958			1200 GMT			11 Jan. 1958			1800 GMT																										
		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure																													
Surface level / Niveau en surface	Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
	Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																		
		gpm		%				gpm		%				gpm		%				gpm		%																											
		990	140	00	98	18	15	---	---	---	---	---	---	987	140	02	87	11	08	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
Standard levels / Niveaux standard	1000	060	---	---	---	---	---	---	N I L	---	---	---	---	034	---	---	---	---	---	---	N I L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	850	371	53	00	20	26	---	---	---	---	---	---	336	53	65	21	33	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																				
	700	877	64	87	---	---	---	---	---	---	---	---	845	61	72	23	40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																				
	500	371	76	54	---	---	---	---	---	---	---	---	349	77	72	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																				
	400	949	88	50	---	---	---	---	---	---	---	---	930	86	72	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																				
	300	887	02	48	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																				
	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																				
	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																				
	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																				
	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																				
	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																				
Significant levels / Niveaux significatifs	955	431	04	00	18	22	---	---	---	---	---	---	960	362	51	80	14	06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																			
	820	654	55	00	20	26	---	---	---	---	---	---	921	782	02	25	15	19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																			
	626	717	70	77	---	---	---	---	---	---	---	---	749	324	60	50	23	40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																			
	613	873	68	58	---	---	---	---	---	---	---	---	716	671	60	72	23	40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																			
	502	342	76	53	---	---	---	---	---	---	---	---	595	075	69	72	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																			
	290	909	03	47	---	---	---	---	---	---	---	---	378	321	88	72	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																			
Tropopause Burst / Eclatement		217	095	12	43	---	---	---	---	---	---	---	348	905	92	72	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																			

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843					
	12 Jan. 1958			0000 GMT			12 Jan. 1958			0600 GMT			12 Jan. 1958			1200 GMT			12 Jan. 1958			1800 GMT		
	date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure							
Units	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p						
Surface level / Niveau en surface	0 0	6 0 9 5 0	0 1 8 0 6				1 2	3 5 4 7 X	1 0 7 1 3															
Units	PPP	hhh TT UU dd ff		PPP	hhh TT UU dd ff		PPP	hhh TT UU dd ff		PPP	hhh TT UU dd ff		PPP	hhh TT UU dd ff		PPP	hhh TT UU dd ff		PPP	hhh TT UU dd ff				
		gpm %						gpm %																
	982	140 02 88 09 10					981	140 04 73 09 17																
Standard levels / Niveaux standard	1000	509					1000	N I L					1000	N I L										
	850	311 01 98 18 15					850						850											
	700	843 59 00					700						700											
	500	362 76 88					500						500											
	400	330 90 77					400						400											
	300	883 05 72					300						300											
	200	138 08					200						200											
	150						150						150											
	100						100						100											
	70						70						70											
	50						50						50											
	30						30						30											
	20						20						20											
	10						10						10											
Significant levels / Niveaux significatifs	956	355 03 88 14 12					925	618 01 94 16 21																
	940	492 03 88 18 15					898	858 05 83 16 21																
	910	756 06 67 18 15					757	230 54 00 15 23																
	848	330 01 00 18 15					641	526 61 85																
	772	077 54 88 21 18					445	232 80 94																
	760	200 54 00					337	145 97 94																
	635	591 64 00					308	738 00 94																
	332	171 01 77																						
	317	472 01 77																						
	231	048 09																						
	218	084 08																						
	150	105 09																						
	290	904 07 77																						
	Tropopause																							
Burst / Eclatement	160	179 07					266	968 08 94																

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																						
	13 Jan. 1958			0000 GMT			13 Jan. 1958			0600 GMT			13 Jan. 1958			1200 GMT			13 Jan. 1958			1800 GMT																			
	date	time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure																							
Units	G G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p								
Surface level / Niveau en surface	00	4	5	8	7	X	Q	3	2	1	6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	5	7	5	2	X	6	1	1	0	9							
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff					
	984	140	04	81	07	16	---	---	---	---	---	---	990	140	08	95	06	12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---					
Standard levels / Niveaux standard	1000	008	---	---	---	---	1000	---	N I L	---	---	---	1000	053	---	---	---	---	1000	---	N I L	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
	850	334	03	95	17	24	850	---	---	---	---	---	850	385	01	00	---	---	850	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---				
	700	880	56	84	---	---	700	---	---	---	---	---	700	925	56	00	---	---	700	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	500	430	73	95	---	---	500	---	---	---	---	---	500	472	74	00	---	---	500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	400	024	86	90	---	---	400	---	---	---	---	---	400	060	87	98	---	---	400	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	300	895	01	83	---	---	300	---	---	---	---	---	300	899	01	92	---	---	300	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	200	150	14	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	154	10	---	---	---	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	150	329	10	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	337	05	---	---	---	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	593	06	---	---	---	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Significant levels / Niveaux significatifs	940	513	06	81	16	33	---	---	---	---	---	---	970	304	06	00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	904	832	05	00	16	33	---	---	---	---	---	---	945	519	07	90	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	810	724	01	91	14	21	---	---	---	---	---	---	910	830	06	00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	768	149	52	90	14	36	---	---	---	---	---	---	823	644	51	00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	719	670	55	84	---	---	---	---	---	---	---	---	680	152	57	00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	439	369	80	91	---	---	---	---	---	---	---	---	440	392	81	00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	320	528	00	83	---	---	---	---	---	---	---	---	330	364	97	92	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	310	735	00	83	---	---	---	---	---	---	---	---	238	046	11	87	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	252	007	08	81	---	---	---	---	---	---	---	---	232	062	11	87	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	178	222	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	189	260	05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	157	300	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	108	545	08	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	Tropopause	208	126	15	81	---	---	---	---	---	---	---	---	222	089	12	85	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Burst / Eclatement	128	428	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	097	613	06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																			
	14 Jan. 1958			0000 GMT			14 Jan. 1958			0600 GMT			14 Jan. 1958			1200 GMT			14 Jan. 1958			1800 GMT																
Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p		
Surface level / Niveau en surface	0	0	0	0	9	3	X	0	2	2	0	9	---	---	---	---	---	---	---	1	2	6	5	6	7	X	5	0	6	0	1	---	---	---	---	---	---	---
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	gpm	%					PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	gpm	%					PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	gpm	%						
	997	140	06	86	01	06							998	140	10	78	34	10																				
Standard levels / Niveaux standard	1000	113	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1000	N I L	---	---	---	---	1000	126	---	---	---	---	1000	N I L	---	---	---	---								
	850	444	01	94	12	09	---	---	---	---	---	---	850	460	04	82	09	16	---	---	---	---	---	---														
	700	983	57	70	---	---	---	---	---	---	---	---	700	011	57	09	---	---	700	---	---	---	---	---														
	500	517	75	55	---	---	---	---	---	---	---	---	500	562	73	93	---	---	500	---	---	---	---	---														
	400	095	89	54	---	---	---	---	---	---	---	---	400	156	85	92	---	---	400	---	---	---	---	---														
	300	902	01	54	---	---	---	---	---	---	---	---	300	910	00	92	---	---	300	---	---	---	---	---														
	200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	200	165	09	---	---	---	200	---	---	---	---	---														
	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	150	348	04	---	---	---	150	---	---	---	---	---														
	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---														
	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---														
Significant levels / Niveaux significatifs	946	571	08	88	07	09	---	---	---	---	---	---	950	549	08	82	09	17	---	---	---	---	---	---														
	800	929	53	97	---	---	---	---	---	---	---	---	912	886	05	82	09	16	---	---	---	---	---	---														
	779	141	52	93	---	---	---	---	---	---	---	---	760	361	52	00	---	---	---	---	---	---	---	---														
	652	534	60	56	---	---	---	---	---	---	---	---	638	728	62	00	---	---	---	---	---	---	---	---														
	595	230	67	56	---	---	---	---	---	---	---	---	606	122	62	00	---	---	---	---	---	---	---	---														
	543	912	70	56	---	---	---	---	---	---	---	---	391	314	87	92	---	---	---	---	---	---	---	---														
	402	061	88	53	---	---	---	---	---	---	---	---	280	001	08	92	---	---	---	---	---	---	---	---														
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	234	067	12	92	---	---	---	---	---	---	---	---														
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	230	078	11	92	---	---	---	---	---	---	---	---														
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	184	218	06	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
Tropopause	230	069	14	48	---	---	---	---	---	---	---	219	108	13	92	---	---	---	---	---	---	---	---															
Burst / Eclatement	202	150	11	---	---	---	---	---	---	---	---	136	411	03	---	---	---	---	---	---	---	---	---															

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station Surface level / niveau en surface	12843							12843							12843							12843																					
	16 Jan. 1958			0000 GMT				16 Jan. 1958			0600 GMT				16 Jan. 1958			1200 GMT				16 Jan. 1958			1800 GMT																		
	G	G		Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G		Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G		Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p				
Units	0 0	0 0	9 3	X	1 0	2 1	3																		1 2	4 6	7 3	X	0 3	0 0	3												
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	
	008	140	03	86	29	04							011	140	04	74	05	07																									
Standard levels / Niveaux standard	1000	205	02	86	32	07	1000	N I L										1000	229	03	76	35	05	1000	N I L																		
	850	510	53	78	02	04	850						850	529	54	95	24	06	850																								
	700	033	60	00			700						700	036	65	96			700																								
	500	534	77	78			500						500	537	78	42			500																								
	400	105	89	57			400						400	105	87	42			400																								
	300	901	04	64			300						300	905	97	42			300																								
	200	158	06				200						200						200																								
	150						150						150						150																								
	100						100						100						100																								
	70						70						70						70																								
	50						50						50						50																								
Significant levels / Niveaux significatifs	982	351	01	86	32	07							815	859	57	00	24	06																									
	939	712	03	71	04	07							790	104	56	87																											
	885	189	51	81	04	07							740	612	61	82																											
	809	900	55	76	02	04							688	167	66	00																											
	781	178	54	00	02	04							625	892	65	63																											
	670	370	62	00									533	073	74	42																											
	560	710	74	99									425	686	86	42																											
	531	098	74	87									394	210	87	42																											
	298	927	06	65									268	980	01	42																											
	279	948	06	61									260	999	01	42																											
	253	009	07										218	112	04																												
Tropopause Burst / Eclatement	245	030	08										245	038	05	42																											
	262	987	08	61									212	139	05																												

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																													
	17 Jan. 1958			0000 GMT			17 Jan. 1958			0600 GMT			17 Jan. 1958			1200 GMT			17 Jan. 1958			1800 GMT																										
	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p				
Surface level / Niveau en surface	00	8	6	6	X	X	1	0	2	0	5	---	---	---	---	---	---	1	2	8	3	6	X	X	0	2	7	2	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---							
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff
	012	140	02	95	00	00	---	---	---	---	---	---	009	140	02	90	28	09	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---											
Standard levels / Niveaux standard	1000	239	01	96	18	02	1000	---	N	I	L	---	1000	214	02	91	28	09	1000	---	N	I	L	---																								
	850	526	56	00	---	---	850	---	---	---	---	---	850	505	52	00	---	---	850	---	---	---	---	---																								
	700	034	60	60	---	---	700	---	---	---	---	---	700	031	52	53	---	---	700	---	---	---	---	---																								
	500	567	73	38	---	---	500	---	---	---	---	---	500	584	74	87	---	---	500	---	---	---	---	---																								
	400	164	85	38	---	---	400	---	---	---	---	---	400	187	83	75	---	---	400	---	---	---	---	---																								
	300	911	00	38	---	---	300	---	---	---	---	---	300	915	98	68	---	---	300	---	---	---	---	---																								
	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	171	09	---	---	---	200	---	---	---	---	---																								
	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	355	04	---	---	---	150	---	---	---	---	---																								
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	612	09	---	---	---	100	---	---	---	---	---																								
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																								
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																								
Significant levels / Niveaux significatifs	872	325	57	00	19	16	---	---	---	---	---	---	940	709	53	00	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	843	591	55	00	---	---	---	---	---	---	---	---	830	692	55	00	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	774	255	61	97	---	---	---	---	---	---	---	---	747	521	54	90	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	733	677	58	63	---	---	---	---	---	---	---	---	640	728	60	81	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	530	138	70	38	---	---	---	---	---	---	---	---	468	063	79	83	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	435	573	80	38	---	---	---	---	---	---	---	---	450	345	76	83	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	330	477	96	38	---	---	---	---	---	---	---	---	290	937	30	68	---	---	---	---	---	---	---	---																								
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	232	081	09	68	---	---	---	---	---	---	---	---																								
Tropopause	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	215	128	10	68	---	---	---	---	---	---	---	---																									
Burst / Eclatement	225	093	13	38	---	---	---	---	---	---	---	---	100	612	09	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																	
	19 Jan. 1958					0000 GMT					19 Jan. 1958					0600 GMT					19 Jan. 1958					1200 GMT					19 Jan. 1958					1800 GMT												
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Surface level / Niveau en surface	0	0	8	5	7	X	X	0	3	B	1	5	0	6	6	5	3	7	X	5	0	6	2	1	1	2	0	0	9	7	X	1	0	7	2	9	1	8	0	0	9	3	X	1	0	7	0	9
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff						
	gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%										
	998	140	01	86	24	04	993	140	00	91	13	04	989	140	04	86	19	09	986	140	02	92	18	06																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	124					1000	086					1000	052					1000	028																												
	850	425	53	75	26	14	850	381	52	00			850	368	01	88	23	31	850	342	02	67	23	15																								
	700	951	57	63			700	902	61	00			700	903	58	98			700	877	59	84	22	18																								
	500	517	72	45			500	437	75	56			500	451	73	00			500	416	75	98																										
	400	122	84	46			400	021	87	56			400	055	83	00			400	013	83	69																										
	300	907	99	46			300	894	03	56			300	901	97	88			300	897	99	71																										
	200	162	18	46			200	146	19	56			200	159	14	88			200	152	17	60																										
	150	336	11				150	319	13				150						150	324	17																											
	100						100						100						100																													
	70						70						70						70																													
Significant levels / Niveaux significatifs	914	847	01	73	22	14	955	453	51	00			952	449	01	00	20	14	864	210	03	69	23	15																								
	870	241	53	66	22	14	950	494	00	92			930	638	02	00	22	22	811	719	51	62	24	06																								
	810	302	53	95			904	892	51	56			900	903	00	88	22	22	678	125	59	84																										
	750	411	57	00			870	197	53	00			874	139	03	88	23	31	592	393	68	87																										
	731	612	55	66			838	494	52	96			819	682	51	88	24	21	442	533	76	00																										
	541	931	66	44			788	981	54	60			793	980	51	88	28	20	316	627	96	72																										
	333	379	94	46			698	925	62	00			688	038	80	00			202	146	17	60																										
	210	132	17	46			677	160	61	80			614	913	63	00			165	267	19																											
	184	211	18				578	362	66	56			358	828	89	00			153	304	20																											
	180	225	19				305	836	02	56			291	043	07	88			148	332	16																											
158	304	11				183	199	20				184	177	15	88			111	509	11																												
						143	348	11																																								
Tropopause	190	192	20	46			193	187	20	56			185	206	16	88			174	296	22	63																										
Burst / Eclatement	140	380	11				133	393	11				164	280	15				105	543	11																											

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie

country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																
	21 Jan. 1958					0000 GMT					21 Jan. 1958					0600 GMT					21 Jan. 1958					1200 GMT					21 Jan. 1958					1800 GMT											
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p
Surface level / Niveau en surface	0 0 8 7 3 2 I 6 2 7 1 7										---										1 2 8 6 4 2 I 7 5 7 1 1										---																
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff											
	gpm					%					gpm					%					gpm					%																					
	987	140	03	97	32	10	---	---	---	---	---	---	988	140	01	00	29	12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---											
Standard levels / Niveaux standard	1000	034	---	---	---	---	1000	---	N I L	---	---	---	1000	039	---	---	---	---	1000	---	N I L	---	---	---	1000	---	---	---	---	---																	
	850	330	55	97	---	---	850	---	---	---	---	---	850	331	55	00	---	---	850	---	---	---	---	---																							
	700	844	59	97	---	---	700	---	---	---	---	---	700	844	59	00	---	---	700	---	---	---	---	---																							
	500	365	76	97	---	---	500	---	---	---	---	---	500	380	74	00	---	---	500	---	---	---	---	---																							
	400	948	88	97	---	---	400	---	---	---	---	---	400	969	86	78	---	---	400	---	---	---	---	---																							
	300	887	02	97	---	---	300	---	---	---	---	---	300	892	96	75	---	---	300	---	---	---	---	---																							
	200	142	14	97	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---																							
	150	316	17	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---																							
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																							
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																							
Significant levels / Niveaux significatifs	903	852	53	97	---	---	---	---	---	---	---	---	930	620	52	00	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	890	967	52	97	---	---	---	---	---	---	---	---	768	124	59	00	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	794	863	58	97	---	---	---	---	---	---	---	---	704	800	58	00	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	692	933	59	97	---	---	---	---	---	---	---	---	564	491	68	93	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	620	774	66	97	---	---	---	---	---	---	---	---	367	560	91	75	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	423	558	84	97	---	---	---	---	---	---	---	---	326	362	92	75	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	382	263	90	97	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	360	667	92	97	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	316	535	00	97	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	228	061	12	97	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							
Tropopauses Burst / Eclatement	219	066	12	97	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	160	277	16	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	174	226	18	97	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							
	128	413	12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	290	011	03	75	---	---	---	---	---	---	---	---																							

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843					
	22 Jan. 1958			0000 GMT			22 Jan. 1958			0600 GMT			22 Jan. 1958			1200 GMT			22 Jan. 1958			1800 GMT		
	date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure							
Surface level / Niveau en surface	Units	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p								
Units	Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff					
		gpm	%					gpm	%					gpm	%									
		992	140	52	75	30	16							998	140	00	65	00	00					
Standard levels / Niveaux standard	1000	074						1000	N I L					1000	125									
	850	348	58	68	32	23		850						850	414	57	65	21	06					
	700	832	67	70				700						700	913	64	53	31	14					
	500	276	81	65				500						500	395	79	53	25	29					
	400	825	91	60				400						400	969	86	53	25	50					
	300	740	99	56				300						300										
	200	134	09					200						200										
	150	314	08					150						150										
	100							100						100										
	70							70						70										
Significant levels / Niveaux significatifs	888	008	58	89	32	20		889	061	54	72	25	06											
	865	212	57	69	32	23		827	627	58	60	25	12											
	730	216	65	68				813	760	57	58	25	12											
	620	730	75	74				782	062	60	52	25	12											
	484	507	62	64				761	273	59	53	25	12											
	405	740	91	60				640	589	68	53	31	13											
	328	152	98	57				442	271	83	53	24	49											
	322	274	97	57																				
	263	960	01	57																				
	235	032	07	57																				
Tropopause	160	274	09																					
	142	349	07																					
Burst / Eclatement	210	103	09	57																				
	121	450	07											382	287	88	53	75	08					

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																													
		24 Jan. 1958			0000 GMT			24 Jan. 1958			0600 GMT			24 Jan. 1958			1200 GMT			24 Jan. 1958			1800 GMT																										
		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure																													
Surface level / Niveau en surface		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Units		0 0 9 X 0 X X 4 5 2 2 1						---						1 2 0 0 9 3 1 1 0 0 0 3						---																													
Units		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
		996	140	65	00	18	02	---	---	---	---	---	---	001	140	54	64	04	04	---	---	---	---	---	---																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	113	---	---	---	---	---	1000	---	N I L	---	---	---	1000	146	54	64	04	04	1000	---	N I L	---	---	---																								
	850	375	60	62	---	---	---	850	---	---	---	---	---	850	420	59	68	04	06	850	---	---	---	---	---																								
	700	862	66	41	---	---	---	700	---	---	---	---	---	700	915	64	20	24	09	700	---	---	---	---	---																								
	500	298	86	36	---	---	---	500	---	---	---	---	---	500	369	84	17	22	18	500	---	---	---	---	---																								
	400	805	98	34	---	---	---	400	---	---	---	---	---	400	898	95	16	23	36	400	---	---	---	---	---																								
	300	867	06	32	---	---	---	300	---	---	---	---	---	300	877	07	16	---	---	300	---	---	---	---	---																								
	200	124	05	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---																								
	150	308	04	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---																								
	100	---	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																								
	70	---	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																								
	50	---	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																								
Significant levels / Niveaux significatifs	984	236	57	83	---	---	---	---	---	---	---	---	923	776	56	96	09	11	---	---	---	---	---																										
	961	421	55	65	---	---	---	---	---	---	---	---	900	974	55	64	09	05	---	---	---	---	---																										
	855	330	60	65	---	---	---	---	---	---	---	---	838	530	53	70	04	06	---	---	---	---	---																										
	788	959	59	45	---	---	---	---	---	---	---	---	822	680	58	57	01	06	---	---	---	---	---																										
	410	642	98	34	---	---	---	---	---	---	---	---	738	512	62	20	27	04	---	---	---	---	---																										
	385	056	98	34	---	---	---	---	---	---	---	---	455	024	88	16	22	18	---	---	---	---	---																										
	368	352	01	33	---	---	---	---	---	---	---	---	335	062	04	16	25	33	---	---	---	---	---																										
	342	828	01	32	---	---	---	---	---	---	---	---	283	914	06	---	---	---	---	---	---	---	---																										
	262	952	09	---	---	---	---	---	---	---	---	---	264	958	06	---	---	---	---	---	---	---	---																										
	240	009	07	---	---	---	---	---	---	---	---	---	252	988	04	---	---	---	---	---	---	---	---																										
	219	066	07	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																										
Tropopause	192	150	04	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																										
	281	908	08	33	---	---	---	---	---	---	---	---	300	877	07	16	---	---	---	---	---	---	---																										
Burst / Eclatement	130	400	04	---	---	---	---	---	---	---	---	212	099	02	---	---	---	---	---	---	---	---																											

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																															
		25 Jan. 1958			0000 GMT			25 Jan. 1958			0600 GMT			25 Jan. 1958			1200 GMT			25 Jan. 1958			1800 GMT																												
		date			time/heure			date			time/heure			date			time/heure			date			time/heure																												
Surface level / Niveau en surface		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p		
Units		Q	Q	9	X	0	X	X	4	5	2	1	1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	9	X	0	X	X	4	5	7	0	4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Units		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff								
		005	140	57	00	16	01	---	---	---	---	---	---	010	140	57	00	00	00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---														
Standard levels / Niveaux standard	1000	181	57	00	---	---	---	---	N I L	---	---	---	1000	214	58	00	---	---	1000	---	N I L	---	---	---																											
	850	448	60	53	---	---	---	---	---	---	---	---	850	482	59	97	---	---	850	---	---	---	---	---																											
	700	925	69	43	---	---	---	---	---	---	---	---	700	962	69	56	---	---	700	---	---	---	---	---																											
	500	336	99	37	---	---	---	---	---	---	---	---	500	370	88	70	---	---	500	---	---	---	---	---																											
	400	823	01	37	---	---	---	---	---	---	---	---	400	873	98	75	---	---	400	---	---	---	---	---																											
	300	868	04	---	---	---	---	---	---	---	---	---	300	875	01	---	---	---	300	---	---	---	---	---																											
	200	129	01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	200	139	00	---	---	---	200	---	---	---	---	---																											
	150	316	02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	150	326	01	---	---	---	150	---	---	---	---	---																											
	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	100	591	01	---	---	---	100	---	---	---	---	---																											
	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	70	827	94	---	---	---	70	---	---	---	---	---																											
	50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																											
Significant levels / Niveaux significatifs	970	419	55	98	---	---	---	---	---	---	---	---	970	268	59	00	---	---	---	---	---	---	---	---																											
	930	748	58	78	---	---	---	---	---	---	---	---	930	339	56	00	---	---	---	---	---	---	---	---																											
	920	833	56	71	---	---	---	---	---	---	---	---	920	436	59	90	---	---	---	---	---	---	---	---																											
	829	640	61	60	---	---	---	---	---	---	---	---	829	017	61	53	---	---	---	---	---	---	---	---																											
	797	943	61	54	---	---	---	---	---	---	---	---	797	090	78	58	---	---	---	---	---	---	---	---																											
	430	350	99	37	---	---	---	---	---	---	---	---	430	087	93	79	---	---	---	---	---	---	---	---																											
	360	508	01	37	---	---	---	---	---	---	---	---	360	109	01	---	---	---	---	---	---	---	---	---																											
	318	307	04	---	---	---	---	---	---	---	---	---	318	931	02	---	---	---	---	---	---	---	---	---																											
	265	948	05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	265	126	00	---	---	---	---	---	---	---	---	---																											
	183	187	00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	183	410	99	---	---	---	---	---	---	---	---	---																											
	160	275	03	---	---	---	---	---	---	---	---	---	160	572	01	---	---	---	---	---	---	---	---	---																											
Tropopause	328	108	05	37	---	---	---	---	---	---	---	---	Tropopause	350	786	02	72	---	---	---	---	---	---	---	---																										
Burst / Eclatement	138	370	02	---	---	---	---	---	---	---	---	Burst / Eclatement	056	976	92	---	---	---	---	---	---	---	---																												

1GY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																													
		26 Jan. 1958			0000 GMT			26 Jan. 1958			0600 GMT			26 Jan. 1958			1200 GMT			26 Jan. 1958			1800 GMT																										
		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure																													
Surface level / Niveau en surface		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Units		0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	0	0	9	0	0	1	0	8	0	5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
Units		gpm	%					gpm	%					gpm	%																																		
		016	140	57	80	32	10	---	---	---	---	---	---	020	140	52	47	32	12	---	---	---	---	---	---																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	264	55	80	02	11	1000	N I L	---	---	---	---	1000	294	53	53	36	12	1000	N I L	---	---	---	---																									
	850	532	60	74	04	12	850	---	---	---	---	---	850	574	57	53	07	22	850	---	---	---	---	---																									
	700	005	68	41	---	---	700	---	---	---	---	---	700	058	67	53	06	17	700	---	---	---	---	---																									
	500	419	88	47	---	---	500	---	---	---	---	---	500	506	78	53	---	---	500	---	---	---	---	---																									
	400	926	96	44	---	---	400	---	---	---	---	---	400	074	89	53	---	---	400	---	---	---	---	---																									
	300	882	02	44	---	---	300	---	---	---	---	---	300	898	03	53	---	---	300	---	---	---	---	---																									
	200	142	05	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---																									
	150	326	02	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---																									
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																									
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																									
50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																										
30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																										
20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																										
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																										
Significant levels / Niveaux significatifs	984	391	53	80	02	11	---	---	---	---	---	---	984	422	54	57	36	11	---	---	---	---	---	---																									
	860	442	61	74	04	12	---	---	---	---	---	---	863	592	53	57	35	08	---	---	---	---	---	---																									
	840	623	60	74	05	18	---	---	---	---	---	---	883	275	57	50	06	13	---	---	---	---	---	---																									
	705	952	68	42	---	---	---	---	---	---	---	---	868	409	56	52	07	22	---	---	---	---	---	---																									
	426	506	96	44	---	---	---	---	---	---	---	---	765	392	63	53	07	22	---	---	---	---	---	---																									
	418	632	25	44	---	---	---	---	---	---	---	---	734	707	63	53	06	17	---	---	---	---	---	---																									
	376	335	98	44	---	---	---	---	---	---	---	---	563	654	79	53	02	18	---	---	---	---	---	---																									
	358	658	97	42	---	---	---	---	---	---	---	---	530	087	77	53	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	290	904	01	42	---	---	---	---	---	---	---	---	487	695	79	53	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	168	253	05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	310	767	03	53	---	---	---	---	---	---	---	---																									
Tropopause	260	974	05	42	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
Burst / Eclatement	113	509	03	---	---	---	---	---	---	---	---	---	283	935	05	53	---	---	---	---	---	---	---	---																									

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																													
		27 Jan. 1958			0000 GMT			27 Jan. 1958			0600 GMT			27 Jan. 1958			1200 GMT			27 Jan. 1958			1800 GMT																										
		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure																													
Surface level / Niveau en surface		G	C	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	C	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	C	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	C	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Units		0	0	0	9	0	0	1	0	2	0	4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	0	0	9	0	0	1	0	8	0	5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
Units		gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%																												
		022	140	56	67	01	06	---	---	---	---	---	---	022	140	50	48	31	05	---	---	---	---	---	---																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	312	54	75	01	06	1000	---	N I L	---	---	---	1000	312	52	48	36	04	1000	---	N I L	---	---	---																									
	850	589	58	52	04	21	850	---	---	---	---	---	850	585	59	41	07	18	850	---	---	---	---	---																									
	700	074	66	50	---	---	700	---	---	---	---	---	700	069	62	36	06	45	700	---	---	---	---	---																									
	500	567	76	50	---	---	500	---	---	---	---	---	500	575	77	33	04	54	500	---	---	---	---	---																									
	400	135	90	50	---	---	400	---	---	---	---	---	400	143	90	32	05	64	400	---	---	---	---	---																									
	300	903	04	50	---	---	300	---	---	---	---	---	300	905	04	33	---	---	300	---	---	---	---	---																									
	200	156	11	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	158	08	---	---	---	200	---	---	---	---	---																									
	150	339	07	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	340	08	---	---	---	150	---	---	---	---	---																									
	100	597	05	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																									
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																									
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																									
	Significant levels / Niveaux significatifs	995	352	53	76	01	06	---	---	---	---	---	---	929	895	59	47	06	06	---	---	---	---	---	---																								
913		029	56	57	05	11	---	---	---	---	---	---	884	281	59	49	07	18	---	---	---	---	---	---																									
900		142	55	53	---	---	---	---	---	---	---	---	870	405	58	41	07	18	---	---	---	---	---	---																									
638		767	70	50	---	---	---	---	---	---	---	---	820	863	59	39	08	27	---	---	---	---	---	---																									
600		225	68	50	---	---	---	---	---	---	---	---	655	572	63	35	06	45	---	---	---	---	---	---																									
577		516	69	50	---	---	---	---	---	---	---	---	375	680	93	32	---	---	---	---	---	---	---	---																									
377		535	94	50	---	---	---	---	---	---	---	---	270	972	09	32	---	---	---	---	---	---	---	---																									
244		034	12	50	---	---	---	---	---	---	---	---	261	993	09	33	---	---	---	---	---	---	---	---																									
235		057	11	50	---	---	---	---	---	---	---	---	192	184	06	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
178		230	05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	175	243	08	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
115		507	07	---	---	---	---	---	---	---	---	---	148	349	08	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
110		536	04	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
Tropopause	212	120	14	50	---	---	---	---	---	---	---	---	222	093	14	32	---	---	---	---	---	---	---	---																									
Burst / Eclatement	088	678	05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	112	526	06	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843							12843							12843							12843																												
	28 Jan. 1958			0000 GMT				28 Jan. 1958			0600 GMT				28 Jan. 1958			1200 GMT				28 Jan. 1958			1800 GMT																									
	date			time/heure				date			time/heure				date			time/heure				date			time/heure																									
Surface level / Niveau en surface	Units		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
	Units		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff						
			00	00	900	00	10	10	01	---	---	---	---	---	12	00	900	00	02	819	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---					
			021	140	56	59	01	11	---	---	---	---	---	020	140	01	51	36	04	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---											
Standard levels / Niveaux standard	1000		305	53	57	06	12	1000	---	N I L	---	---	1000	297	50	51	02	04	1000	---	N I L	---	---																											
	850		577	59	48	09	24	850	---	---	---	---	850	583	55	43	06	10	850	---	---	---	---																											
	700		078	62	30	---	---	700	---	---	---	---	700	096	59	37	03	11	700	---	---	---	---																											
	500		592	77	29	---	---	500	---	---	---	---	500	616	78	37	09	35	500	---	---	---	---																											
	400		159	90	24	---	---	400	---	---	---	---	400	184	89	37	08	76	400	---	---	---	---																											
	300		906	04	24	---	---	300	---	---	---	---	300	910	03	37	58	24	300	---	---	---	---																											
	200		161	08	---	---	---	200	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---																											
	150		---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---																											
	100		---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---																											
	70		---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---																											
Significant levels / Niveaux significatifs	988		400	52	57	06	12	---	---	---	---	---	922	941	53	44	08	12	---	---	---	---	---																											
	861		478	60	48	09	24	---	---	---	---	---	874	363	56	48	06	13	---	---	---	---	---																											
	827		788	58	50	09	24	---	---	---	---	---	860	490	54	44	06	10	---	---	---	---	---																											
	778		264	58	36	10	27	---	---	---	---	---	834	732	56	39	06	10	---	---	---	---	---																											
	719		873	62	30	10	27	---	---	---	---	---	815	912	55	39	04	08	---	---	---	---	---																											
	682		278	62	30	---	---	---	---	---	---	---	733	740	59	37	04	08	---	---	---	---	---																											
	647		678	65	32	---	---	---	---	---	---	---	710	987	58	37	03	12	---	---	---	---	---																											
	600		248	66	32	---	---	---	---	---	---	---	620	023	66	37	08	10	---	---	---	---	---																											
	338		287	99	24	---	---	---	---	---	---	---	600	274	66	37	08	20	---	---	---	---	---																											
	221		098	10	---	---	---	---	---	---	---	---	510	474	26	37	09	35	---	---	---	---	---																											
Tropopause Burst / Eclatement	198		167	08	---	---	---	---	---	---	---	---	305	991	03	37	08	24	---	---	---	---	---																											
	170		263	10	---	---	---	---	---	---	---	---	290	932	03	37	58	24	---	---	---	---	---																											
	258		002	11	24	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																											
		153	329	10	---	---	---	---	---	---	---	---	240	052	10	37	---	---	---	---	---	---	---																											

1GY/AGI 19:7-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843							12843							12843							12843																														
	29 Jan. 1958			0000 GMT				29 Jan. 1958			0600 GMT				29 Jan. 1958			1200 GMT				29 Jan. 1958			1800 GMT																											
Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p
Surface level / Niveau en surface	00 00 9 4 0 0 3 7 0 8														12 0 0 9 0 7 1 0 8 2 7																																					
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff							PPP	hhh	TT	UU	dd	ff							PPP	hhh	TT	UU	dd	ff							PPP	hhh	TT	UU	dd	ff										
	017	140	58	76	33	01							012	140	53	63	23	06																																		
Standard levels / Niveaux standard	1000	274	54	60	34	01	1000		N	I	L		1000	197	53	64	25	14	1000		N	I	L		1000						1000																					
	850	557	54	36	09	07	850						850	539	03	38	34	04	850						850																											
	700	087	56	28	09	14	700						700	092	55	38	36	16	700						700																											
	500	640	72	28			500						500	668	68	60			500						500																											
	400	247	83	28			400						400	223	81	45			400						400																											
	300	922	96	28			300						300	927	95	52			300						300																											
	200	180	16	28			200						200	186	14	52			200						200																											
	150	350	24				150						150						150						150																											
	100						100						100						100						100																											
	70						70						70						70						70																											
Significant levels / Niveaux significatifs	990	353	53	48	34	01							005	197	54	64	25	13																																		
	892	177	54	38	13	05							992	300	52	64	25	13																																		
	825	793	54	33	11	14							960	560	53	64	26	17																																		
	806	977	53	32	11	14							880	258	03	38	28	10																																		
	694	154	57	28	09	14							790	131	01	35	01	07																																		
	600	274	64	28	02	15							610	160	62	45	36	18																																		
	562	769	65	28	06	24							550	950	64	53	02	19																																		
	366	868	87	28									512	421	67	64																																				
	222	116	11	28									390	472	83	45																																				
	168	284	24	28									230	099	09	52																																				
Tropopause	162	305	24	28								180	250	18	52																																					
Burst / Eclatement	147	361	24																																																	
	158	319	25	28																																																
	144	373	24																																																	

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843										12843										12843										12843																
	30 Jan. 1958					0000 GMT					30 Jan. 1958					0600 GMT					30 Jan. 1958					1200 GMT					30 Jan. 1958					1800 GMT											
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p
Surface level / Niveau en surface	0	0	0	0	9	0	7	0	1	7	1	2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	0	0	9	0	0	1	0	8	0	1	1	8	0	0	9	0	0	1	0	2	0	5
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																							
	gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%																											
	007	140	60	85	04	07	---	---	---	---	---	---	011	140	54	69	36	06	012	140	57	69	00	00																							
Standard levels / Niveaux standard	1000	193	59	82	34	12	1000	---	N	I	L	---	1000	223	54	65	31	02	1000	231	55	67	00	00																							
	850	503	02	36	36	26	850	---	---	---	---	---	850	525	02	40	35	26	850	535	03	43	36	19																							
	700	041	57	32	---	---	700	---	---	---	---	---	700	067	56	36	---	---	700	086	55	43	---	---																							
	500	603	70	28	---	---	500	---	---	---	---	---	500	639	69	33	---	---	500	679	68	43	---	---																							
	400	221	82	26	---	---	400	---	---	---	---	---	400	259	80	33	---	---	400	301	81	43	---	---																							
	300	919	97	25	---	---	300	---	---	---	---	---	300	923	96	33	---	---	300	927	97	43	---	---																							
	200	175	17	22	---	---	200	---	---	---	---	---	200	182	13	33	---	---	200	186	15	43	---	---																							
	150	345	26	22	---	---	150	---	---	---	---	---	150	355	24	33	---	---	150	357	25	43	---	---																							
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	527	19	---	---	---																							
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																							
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																							
Significant levels / Niveaux significatifs	930	771	06	38	34	18	---	---	---	---	---	---	884	209	03	43	34	16	960	550	01	54	34	14																							
	713	898	57	31	36	18	---	---	---	---	---	---	858	449	01	40	35	26	932	780	51	48	34	14																							
	600	229	63	31	---	---	---	---	---	---	---	---	578	545	63	33	---	---	880	280	04	43	36	19																							
	566	672	64	28	---	---	---	---	---	---	---	---	566	705	63	33	---	---	718	880	55	43	---	---																							
	429	722	78	26	---	---	---	---	---	---	---	---	307	079	95	33	---	---	555	870	61	43	---	---																							
	340	348	91	25	---	---	---	---	---	---	---	---	207	162	12	33	---	---	465	200	73	43	---	---																							
	250	037	07	22	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	432	750	76	43	---	---																							
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	358	080	87	43	---	---																							
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	134	424	25	---	---	---																							
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	112	530	19	---	---	---																							
Tropopause	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
Burst / Eclatement	145	364	27	22	---	---	---	---	---	---	---	145	375	25	33	---	---	075	769	20	---	---	---																								

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843					
	31 Jan. 1958			0000 GMT			31 Jan. 1958			GMT			31 Jan. 1958			1200 GMT			31 Jan. 1958			1800 GMT		
	date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure							
Units	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p						
Units	PPP	hhh gpm	TT	UU %	dd	ff	PPP	hhh gpm	TT	UU %	dd	ff	PPP	hhh gpm	TT	UU %	dd	ff						
	0 0	0 0 9 0 0	1 0 6 0 5	0 8	0 0 9 0 2	1 0 3 2 0	1 2	0 0 9 0 2	4 2 8 1 3	1 8	0 0 9 0 0	1 0 1 0 7												
	012	140 60 78 00 00	012	140 61 65 00 00	012	140 52 72 01 09	012	140 57 89 22 06																
Standard levels / Niveaux standard	1000	229 57 80 27 05	234 59 65 00 00	231 53 75 35 06	229 55 86 26 05																			
	850	541 03 55 34 12	516 52 48	527 51 85 35 18	521 53 50 31 08																			
	700	082 57 50 34 14	041 59 35	066 56 56	045 60 38																			
	500	655 70 50	582 73 35	616 73 56	587 74 39																			
	400	270 82 50	179 85 35	217 84 47	177 86 38																			
	300	923 99 50	913 99 35	917 98 52	911 02 38																			
	200	175 21 50	167 18 35	173 16 44	161 21 38																			
	150		338 19	345 20	331 19																			
	100		583 15	589 16																				
	70																							
	50																							
Significant levels / Niveaux significatifs	970	469 51 90 27 05	947 680 54 68 34 05	989 318 54 86 35 06	964 500 01 78 33 16																			
	892	148 06 57 33 17	880 250 51 52 34 25	913 955 00 76 35 12	868 370 54 62 31 08																			
	750	541 54 50 34 14	762 380 56 35	842 603 52 86 36 18	840 620 53 39 03 16																			
	664	492 60 50	678 300 60 35	821 804 51 70 36 18	792 070 54 39 36 20																			
	612	123 59 50	656 540 60 35	713 922 55 56	705 600 60 39																			
	335	494 93 50	436 550 80 35	610 128 64 53	664 480 60 39																			
	288	949 02 50	246 040 10 35	590 380 64 53	457 220 79 39																			
	205	160 21 50	193 187 20 35	323 680 95 56	231 074 16 39																			
			181 222 20 35	307 019 96 54	157 308 19																			
			130 421 17	243 053 08 44	148 342 18																			
			120 472 19	129 436 16	139 378 21																			
		097 603 15	111 526 18																					
		177 238 22 35	169 274 22 44																					
Tropopause																								
Burst / Eclatement	198	181 21 50	080	718 16	081	717 17	115	487 19																

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843							12843							12843							12843																														
	01 Feb. 1958				0000 GMT			01 Feb. 1958				_____ GMT			01 Feb. 1958				1200 GMT			01 Feb. 1958				1800 GMT																										
Surface level / Niveau en surface	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p
Units	0	0	0	0	9	0	0	1	0	2	1	1	0	8	9	X	0	X	X	4	5	2	0	8	1	2	0	0	9	0	0	1	0	8	1	6	1	7	8	5	1	X	X	1	0	3	0	5				
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff										
Units	011	140	59	83	08	07	015	140	57	82	34	09	014	140	52	94	23	06	014	140	54	87	00	00																												
Standard levels / Niveaux standard	1000	227	58	88	35	07	1000	255	58	00	---	---	1000	254	53	93	22	02	1000	248	55	88	---	---																												
	850	516	53	53	01	08	850	545	01	45	---	---	850	556	01	80	04	07	850	550	00	42	---	---																												
	700	040	58	45	---	---	700	086	56	48	---	---	700	095	57	72	---	---	700	086	68	41	---	---																												
	500	581	74	44	---	---	500	640	72	48	---	---	500	630	75	66	---	---	500	617	75	33	---	---																												
	400	173	86	42	---	---	400	244	84	48	---	---	400	210	88	63	---	---	400	204	86	27	---	---																												
	300	910	03	39	---	---	300	919	00	48	---	---	300	913	03	63	---	---	300	913	03	25	---	---																												
	200	160	20	33	---	---	200	173	18	48	---	---	200	163	19	---	---	---	200	163	23	25	---	---																												
	150	330	19	---	---	---	150	342	22	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---																												
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																												
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																												
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																												
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																												
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																												
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																													
Significant levels / Niveaux significatifs	962	530	54	00	35	08	920	920	50	78	---	---	989	341	54	91	22	02	941	710	01	88	---	---																												
	934	765	51	74	35	08	833	680	01	34	---	---	890	185	03	91	01	01	910	000	00	45	---	---																												
	905	016	52	66	35	08	776	280	53	48	---	---	816	882	52	72	04	07	900	090	02	45	---	---																												
	879	249	51	58	01	08	753	500	52	48	---	---	804	001	51	72	04	14	750	520	54	42	---	---																												
	858	442	52	53	01	08	712	960	56	48	---	---	693	174	57	72	---	---	600	265	67	28	---	---																												
	649	625	11	46	---	---	694	120	55	48	---	---	574	610	69	68	---	---	525	260	72	33	---	---																												
	450	342	79	43	---	---	510	480	72	48	---	---	562	768	68	69	---	---	336	380	97	25	---	---																												
	328	515	98	41	---	---	485	840	72	48	---	---	390	383	89	63	---	---	185	299	22	---	---	---																												
	213	123	20	33	---	---	240	056	11	48	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																												
	205	145	19	33	---	---	193	195	20	48	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																												
	152	322	19	---	---	---	185	222	20	48	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																												
Tropopause	175	239	24	34	---	---	170	272	24	48	---	---	213	125	20	63	---	---	200	163	23	25	---	---																												
Burst / Eclatement	127	430	19	---	---	---	147	352	22	---	---	---	169	264	17	---	---	---	180	224	20	---	---	---																												

IGY/AGI 1957-58 -- Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																									
	02 Feb. 1958			0000 GMT			02 Feb. 1958			0600 GMT			02 Feb. 1958			1200 GMT			02 Feb. 1958			1800 GMT																						
	date			time/heure			date			time/heure			date			time/heure			date			time/heure																						
Units	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p
Surface level / Niveau en surface	0 0 9 2 0 1 1 4 5 0 0 1						0 6 9 1 0 1 1 4 5 2 0 2						1 2 9 1 0 1 1 4 5 8 0 9						---																									
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff		
	gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%						
	014	140	53	97	27	08	013	140	54	97	27	04	012	140	52	90	22	08	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Standard levels / Niveaux standard	1000	249	55	98	---	---	1000	240	55	98	---	---	1000	238	55	90	---	---	1000	---	---	---	---	---	1000	---	---	---	---	---	1000	---	---	---	---	---	1000	---	---	---	---	---		
	850	551	02	32	---	---	850	583	50	30	---	---	850	534	50	45	---	---	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---		
	700	093	57	30	---	---	700	084	55	30	---	---	700	071	56	27	---	---	700	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---		
	500	622	76	25	---	---	500	---	---	---	---	---	500	626	73	27	---	---	500	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---		
	400	199	88	23	---	---	400	---	---	---	---	---	400	220	86	27	---	---	400	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---		
	300	912	03	23	---	---	300	---	---	---	---	---	300	916	00	27	---	---	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---		
	200	163	20	21	---	---	200	---	---	---	---	---	200	172	15	27	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---		
	150	331	23	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	348	15	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---		
	100	571	21	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---		
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---		
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---		
30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---			
20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---			
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---			
Significant levels / Niveaux significatifs	975	447	58	00	---	---	980	440	57	00	---	---	972	461	55	00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	930	823	03	00	---	---	950	690	05	29	---	---	919	908	03	54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	890	179	01	34	---	---	790	110	54	32	---	---	784	177	54	33	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	865	409	03	34	---	---	763	390	50	32	---	---	742	612	53	27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	750	551	53	33	---	---	---	---	---	---	---	---	588	416	64	27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	445	455	82	24	---	---	---	---	---	---	---	---	321	714	97	27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	264	998	09	21	---	---	---	---	---	---	---	---	220	114	12	27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	155	312	23	---	---	---	---	---	---	---	---	---	155	327	14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	142	363	23	---	---	---	---	---	---	---	---	---	133	424	13	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	123	448	19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Tropopause	165	276	25	21	---	---	---	---	---	---	---	---	194	191	16	27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Burst / Eclatement	100	571	21	---	---	---	628	938	62	27	---	---	104	575	13	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosoniages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843							12843							12843							12843																										
	04 Feb. 1958				0000 GMT			04 Feb. 1958				0600 GMT			04 Feb. 1958				1200 GMT			04 Feb. 1958				1800 GMT																						
Surface level / Niveau en surface	G G		Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G G		Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G G		Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p												
	Units																																															
	0	0	0	0	9	0	0	0	1	2	1	3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	6	5	6	4	1	0	3	8	1	5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																		
	008	140	00	82	32	33	---	---	---	---	---	---	008	140	04	60	31	19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
Standard levels / Niv. caux standard	1000	206	00	83	32	36	1000	---	N I L	---	---	---	1000	208	02	60	31	19	1000	---	N I L	---	---	---	1000	---	N I L	---	---	---																		
	850	490	58	67	33	45	850	---	---	---	---	---	850	491	52	75	32	38	850	---	---	---	---	---	850	---	---	---	---	---																		
	700	970	68	44	---	---	700	---	---	---	---	---	700	990	65	34	---	---	700	---	---	---	---	---	700	---	---	---	---	---																		
	500	415	83	34	---	---	500	---	---	---	---	---	500	483	77	38	---	---	500	---	---	---	---	---	500	---	---	---	---	---																		
	400	949	93	34	---	---	400	---	---	---	---	---	400	060	87	40	---	---	400	---	---	---	---	---	400	---	---	---	---	---																		
	300	884	04	34	---	---	300	---	---	---	---	---	300	899	01	40	---	---	300	---	---	---	---	---	300	---	---	---	---	---																		
	200	139	11	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---																		
	150	318	10	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---																		
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																		
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																		
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																		
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																		
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																		
	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																		
Significant levels / Niveaux significatifs	978	384	51	91	33	45	---	---	---	---	---	---	894	099	57	58	29	38	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	689	088	69	42	---	---	---	---	---	---	---	---	810	867	56	68	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	600	107	74	38	---	---	---	---	---	---	---	---	710	883	64	34	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	588	254	74	37	---	---	---	---	---	---	---	---	528	951	73	34	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	414	716	93	34	---	---	---	---	---	---	---	---	490	629	78	40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	395	033	93	33	---	---	---	---	---	---	---	---	370	595	90	40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	230	052	09	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	191	168	12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	183	194	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
	178	211	12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
154	302	09	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																			
Tropopause	269	953	09	33	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		
Eurst / Eclatement	120	456	15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	225	080	16	40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																		

1GY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843					12843					12843					12843																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		06 Feb. 1958		0000 GMT			06 Feb. 1958		0600 GMT			06 Feb. 1958		1200 GMT			06 Feb. 1958		1800 GMT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Units		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Surface level / Niveau en surface		00	5	6	3	2	X	6	1	6	0	B	---												1	2	3	2	3	B	1	0	B	0	3	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Units		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%					gpm	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		986	140	03	94	22	08	---												985	140	06	75	33	10	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Standard levels / Niveaux standard		1000	026	---	---	---	---	1000	---	N	I	L	---	1000	013	---	---	---	---	1000	---	N	I	L	---	850	349	02	80	---	---	850	---	---	---	---	---	850	324	53	98	---	---	850	---	---	---	---	---	700	893	57	00	---	---	700	---	---	---	---	---	700	843	60	00	---	---	700	---	---	---	---	---	500	453	20	74	---	---	500	---	---	---	---	---	500	370	75	92	---	---	500	---	---	---	---	---	400	062	84	74	---	---	400	---	---	---	---	---	400	968	83	43	---	---	400	---	---	---	---	---	300	901	01	74	---	---	300	---	---	---	---	---	300	892	99	32	---	---	300	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	147	18	32	---	---	200	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---
Significant levels / Niveaux significatifs		908	811	06	68	---	---	---	---	---	---	---	---	838	437	55	00	---	---	---	---	---	---	---	---	778	058	53	00	---	---	---	---	---	---	---	---	810	205	54	00	---	---	---	---	---	---	---	---	768	161	51	00	---	---	---	---	---	---	---	---	648	436	63	00	---	---	---	---	---	---	---	---	670	234	59	00	---	---	---	---	---	---	---	---	626	899	63	00	---	---	---	---	---	---	---	---	582	313	64	74	---	---	---	---	---	---	---	---	562	510	70	92	---	---	---	---	---	---	---	---	540	806	71	93	---	---	---	---	---	---	---	---	512	272	69	74	---	---	---	---	---	---	---	---	466	886	78	89	---	---	---	---	---	---	---	---	442	259	79	51	---	---	---	---	---	---	---	---	372	381	86	38	---	---	---	---	---	---	---	---	306	798	98	32	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																
Tropopause		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Burst / Eclatement		292	941	04	74	---	---	---	---	---	---	---	---	200	147	18	37	---	---	---	---	---	---	---	---																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

1GY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843					12843					12843					12843																																
		07 Feb. 1958		0000 GMT			07 Feb. 1958		0600 GMT			07 Feb. 1958		1200 GMT			07 Feb. 1958		1800 GMT																														
		date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure																														
Surface level / Niveau en surface		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Units		00	87	42	X	7	2	8	0	5	---	---	---	---	---	11	87	42	X	6	8	0	0	5	---	---	---	---	---																				
Units		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
		986	140	00	95	33	08	---	---	---	---	---	---	982	140	02	92	36	08	---	---	---	---	---	---																								
Standard levels / Niveaux standard		1000	028	---	---	---	---	1000	---	N I L	---	---	---	1000	504	---	---	---	---	1000	---	N I L	---	---	---																								
		850	318	55	00	---	---	850	---	---	---	---	---	850	288	53	75	---	---	850	---	---	---	---	---																								
		700	836	60	00	---	---	700	---	---	---	---	---	700	817	58	00	---	---	700	---	---	---	---	---																								
		500	351	72	00	---	---	500	---	---	---	---	---	500	352	75	60	---	---	500	---	---	---	---	---																								
		400	923	89	92	---	---	400	---	---	---	---	---	400	936	87	58	---	---	400	---	---	---	---	---																								
		300	883	94	97	---	---	300	---	---	---	---	---	300	886	03	62	---	---	300	---	---	---	---	---																								
		200	133	21	94	---	---	200	---	---	---	---	---	200	138	17	52	---	---	200	---	---	---	---	---																								
		150	302	23	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	314	10	---	---	---	150	---	---	---	---	---																								
		100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																								
		70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																								
		50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																								
		30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																								
		20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																								
		10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																								
Significant levels / Niveaux significatifs		892	938	56	97	---	---	---	---	---	---	---	---	905	792	54	75	---	---	---	---	---	---	---	---																								
		866	171	54	00	---	---	---	---	---	---	---	---	880	013	52	75	---	---	---	---	---	---	---	---																								
		827	533	54	00	---	---	---	---	---	---	---	---	830	476	53	75	---	---	---	---	---	---	---	---																								
		800	795	54	00	---	---	---	---	---	---	---	---	815	621	52	00	---	---	---	---	---	---	---	---																								
		708	748	60	00	---	---	---	---	---	---	---	---	698	414	61	00	---	---	---	---	---	---	---	---																								
		670	174	61	00	---	---	---	---	---	---	---	---	573	346	68	63	---	---	---	---	---	---	---	---																								
		480	645	79	00	---	---	---	---	---	---	---	---	342	997	96	63	---	---	---	---	---	---	---	---																								
		195	148	22	94	---	---	---	---	---	---	---	---	260	976	10	58	---	---	---	---	---	---	---	---																								
		160	264	23	---	---	---	---	---	---	---	---	---	243	018	12	52	---	---	---	---	---	---	---	---																								
		145	322	22	---	---	---	---	---	---	---	---	---	185	185	17	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	170	237	13	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	155	294	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	200	138	17	52	---	---	---	---	---	---	---	---																								
Tropopause		171	225	24	89	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
Burst / Eclatement		139	347	22	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																									
	09 Feb. 1958			0000 GMT			09 Feb. 1958			0600 GMT			09 Feb. 1958			1200 GMT			09 Feb. 1958			1800 GMT																						
	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p
Surface level / Niveau en surface	00 854 XX 02707						---						12 0097X 10304						---																									
Units	gpm %						---						gpm %						---																									
Units	996	140	51	91	06	12	---						996	140	04	76	21	04	---																									
Standard levels / Niveaux standard	1000	108	---	---	---	---	NIL						1000	108	---	---	---	---	1000	---	---	---	---	---	NIL																			
	850	420	02	80	---	---	---						850	439	05	73	31	26	---																									
	700	962	56	42	---	---	---						700	999	54	75	---	---	---																									
	500	523	72	56	---	---	---						500	565	71	88	---	---	---																									
	400	128	84	56	---	---	---						400	176	83	85	---	---	---																									
	300	908	00	56	---	---	---						300	913	99	87	---	---	---																									
	200	160	21	---	---	---	---						200	167	15	---	---	---	---																									
	150	333	12	---	---	---	---						150	346	08	---	---	---	---																									
	100	---	---	---	---	---	---						100	---	---	---	---	---	---																									
	70	---	---	---	---	---	---						70	---	---	---	---	---	---																									
	50	---	---	---	---	---	---						50	---	---	---	---	---	---																									
	30	---	---	---	---	---	---						30	---	---	---	---	---	---																									
	20	---	---	---	---	---	---						20	---	---	---	---	---	---																									
10	---	---	---	---	---	---						10	---	---	---	---	---	---																										
Significant levels / Niveaux significatifs	908	885	03	86	---	---	---						979	279	03	88	25	15	---																									
	870	232	03	78	---	---	---						950	522	08	85	25	15	---																									
	790	006	53	82	---	---	---						905	924	09	59	27	20	---																									
	764	271	51	40	---	---	---						788	053	01	88	30	26	---																									
	652	516	59	42	---	---	---						744	515	50	62	28	23	---																									
	607	067	62	62	---	---	---						629	831	62	00	---	---	---																									
	420	783	81	56	---	---	---						613	029	60	84	---	---	---																									
	220	103	17	56	---	---	---						428	695	79	88	---	---	---																									
	168	263	18	---	---	---	---						353	040	91	80	---	---	---																									
	159	297	13	---	---	---	---						340	294	92	82	---	---	---																									
140	376	11	---	---	---	---						250	030	09	88	---	---	---																										
193	181	23	56	---	---	---						178	239	11	---	---	---	---																										
210	---	---	---	---	---	---						210	138	16	88	---	---	---																										
Tropopause	---	---	---	---	---	---	---						---	---	---	---	---	---	---																									
Burst / Eclatement	134	403	12	---	---	---	---						126	457	04	---	---	---	---																									

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																	
		10 Feb. 1958			0000 GMT			10 Feb. 1958			0600 GMT			10 Feb. 1958			1200 GMT			10 Feb. 1958			1800 GMT														
		date			time/heure			date			time/heure			date			time/heure			date			time/heure														
Surface level / Niveau en surface	Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
	Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff						
		gpm			%			gpm			%			gpm			%			gpm			%														
		999	140	01	95	00	00	999	140	00	96	00	00	999	140	08	76	09	03	999	140	02	93	01	07												
Standard levels / Niveaux standard	1000	134	—	—	—	—	—	132	—	—	—	—	132	—	—	—	—	130	—	—	—	—	—														
	850	470	04	72	20	14	458	04	73	—	—	470	05	82	23	21	459	05	85	22	27																
	700	022	56	68	—	—	012	55	57	—	—	040	51	41	25	19	015	56	50	24	14																
	500	575	74	31	—	—	577	72	27	—	—	634	70	23	19	10	571	73	39	—	—																
	400	153	89	31	—	—	175	85	28	—	—	243	83	23	—	—	170	85	35	—	—																
	300	906	04	27	—	—	912	01	32	—	—	919	00	23	—	—	910	03	28	—	—																
	200	156	18	28	—	—	162	21	33	—	—	178	17	23	—	—	159	21	—	—	—																
	150	331	13	—	—	—	336	13	—	—	—	349	10	—	—	—	332	15	—	—	—																
	100	—	—	—	—	—	588	10	—	—	—	605	07	—	—	—	—	—	—	—	—																
	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																
	Significant levels / Niveaux significatifs	968	400	10	58	28	02	955	506	07	00	—	982	281	07	78	21	09	938	654	09	74	23	27													
841		556	04	74	20	14	900	992	04	00	—	968	400	09	76	23	25	875	223	03	79	23	18														
792		040	50	77	24	14	873	240	05	73	—	920	820	07	71	23	25	790	054	02	49	23	28														
778		183	01	54	29	20	828	671	02	73	—	900	001	07	78	23	25	674	310	58	49	24	14														
656		767	61	80	—	—	780	151	01	43	—	863	345	05	93	23	22	550	863	66	39	—	—														
620		963	61	38	—	—	680	239	57	61	—	810	869	05	44	23	27	470	112	77	39	—	—														
368		717	95	31	—	—	638	736	58	36	—	658	723	55	23	25	18	428	693	81	39	—	—														
240		046	14	27	—	—	229	081	17	33	—	290	942	02	23	—	—	261	998	12	28	—	—														
160		292	13	—	—	—	171	256	17	—	—	203	165	17	23	—	—	170	256	16	—	—	—														
155		311	14	—	—	—	166	274	18	—	—	160	309	13	—	—	—	163	282	17	—	—	—														
144		357	13	—	—	—	155	316	13	—	—	144	325	08	—	—	—	138	383	13	—	—	—														
Tropopause	198	162	18	28	—	200	162	21	33	—	187	215	18	23	—	205	144	21	28	—	—																
Burst/ Eclatement	139	378	11	—	—	100	588	10	—	—	100	605	07	—	—	130	420	14	—	—	—																

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondes et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843		12843		12843		12843		
	11 Feb. 1958 date	0000 GMT time/heure	11 Feb. 1958 date	0600 GMT time/heure	11 Feb. 1958 date	1200 GMT time/heure	11 Feb. 1958 date	1800 GMT time/heure	
Units	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p	G G	Nh CL h CMCH	w w a p p
Surface level / Niveau en surface	0 0	0 0 9 4 0	1 0 7 0 1	---	---	---	1 2	0 0 9 7 X	1 0 8 1 7
Units	PPP	hhh TT UU	dd ff	PPP	hhh TT UU	dd ff	PPP	hhh TT UU	dd ff
	gpm	%		gpm	%		gpm	%	
	998	140 02 93 33 05	---	---	---	---	996	140 06 84 15 03	---
Standard levels / Niveaux standard	1000	126	---	1000	N I L	---	1000	109	---
	850	461 04 67	---	850	---	---	850	449 03 91 22 34	---
	700	014 55 67	---	700	---	---	700	001 50 37	---
	500	277 72 37	---	500	---	---	500	596 69 33	---
	400	168 87 30	---	400	---	---	400	213 82 33	---
	300	908 03 25	---	300	---	---	300	917 99 33	---
	200	159 17	---	200	---	---	200	174 14	---
	150	335 12	---	150	---	---	150	351 10	---
	100	587 10	---	100	---	---	100	607 05	---
	70	---	---	70	---	---	70	---	---
	50	---	---	50	---	---	50	---	---
	30	---	---	30	---	---	30	---	---
20	---	---	20	---	---	20	---	---	
10	---	---	10	---	---	10	---	---	
Significant levels / Niveaux significatifs	978	308 11 67 23 04	---	---	---	---	962	430 11 62 19 18	---
	860	365 03 67 24 20	---	---	---	---	870	260 04 90 22 34	---
	703	981 55 74	---	---	---	---	767	272 53 00	---
	688	150 56 44	---	---	---	---	707	921 00 37	---
	628	858 61 44	---	---	---	---	330	538 94 33	---
	618	981 60 44	---	---	---	---	196	186 13	---
	365	793 94 25	---	---	---	---	186	218 14	---
	184	210 15	---	---	---	---	164	296 12	---
	131	419 10	---	---	---	---	124	470 10	---
	124	453 12	---	---	---	---	104	581 05	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---
215	116 19 25	---	---	---	---	---	206	156 15 33	---
100	587 10	---	---	---	---	---	083	725 05	---
Tropopause	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Burst/Eclatements	---	---	---	---	---	---	---	---	---

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843															
	12 Feb. 1958			0000 GMT			12 Feb. 1958			0600 GMT			12 Feb. 1958			1200 GMT			12 Feb. 1958			1800 GMT												
Surface level / Niveau en surface	date		time/heure				date		time/heure				date		time/heure				date		time/heure													
	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	
Units	00	00	04	X	03	20	3					12	00	09	05	10	00	05																
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff										
Units	gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%												
Units	995	140	09	78	21	11							002	140	13	60	24	11																
1000	098						N I L						160	13	61	24	09	N I L																
850	443	04	70	27	48							497	03	63	30	23																		
700	995	56	70										043	56	62	27	24																	
500	550	72	85										607	70	50	30	42																	
400	151	85	57										214	84	48	31	47																	
300	909	02	56										917	98	47	32	66																	
200	161	14											174	11																				
150	340	12											355	07																				
100																																		
70																																		
50																																		
30																																		
20																																		
10																																		
988	198	12	68	23	24							920	852	05	81	26	08																	
666	385	58	70									893	095	05	78	29	16																	
620	936	63	00									852	470	03	64	30	23																	
564	652	69	00									717	855	56	63	27	24																	
533	075	67	00									672	363	56	60	27	24																	
444	414	79	60									530	174	69	51	30	42																	
305	999	01	55									503	562	70	51	30	42																	
234	065	15	55									406	110	83	48	31	47																	
218	109	14										206	155	10																				
212	126	15										194	193	12																				
158	307	10										180	240	07																				
												136	446	05																				
												220	115	13	48																			
	224	092	15	55																														
	150	340	12									109	558	07																				

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843							12843							12843							12843													
	13 Feb. 1958			0000 GMT				13 Feb. 1958			0600 GMT				13 Feb. 1958			1200 GMT				13 Feb. 1958			1800 GMT										
	date		time/hour					date		time/hour					date		time/hour		date			time/hour													
Surface level / Niveau en surface	Units	G G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	
	Units	00	00	90	00	0	18	03					12	00	94	2	0	50	11																
	Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff			
		002	140	08	86	21	16								006	140	16	57	26	02															
Standard levels / Niveaux standard	1000	159	08	61	22	29			1000	N I L							1000	188	15	57	31	08				1000	N I L								
	850	499	04	65	24	20			850						850	539	06	63	31	27				850											
	700	076	51	28					700						700	106	58	68	28	37				700											
	500	661	70	43					500						500	673	71	75						500											
	400	272	84	48					400						400	290	82	72						400											
	300	922	01	52					300						300	925	98	68						300											
	200	173	23	45					200						200	179	19	65						200											
	150	344	16						150						150	356	10							150											
	100								100						100	610	11							100											
	70								70						70									70											
	50								50						50									50											
30								30						30									30												
20								20						20									20												
10								10						10									10												
Significant levels / Niveaux significatifs	969	420	12	53	22	29								972	427	13	53	32	21																
	864	366	04	77	24	33								830	733	05	64	30	35																
	811	883	06	40	24	20								813	902	06	65	30	35																
	739	640	04	27	26	18								575	627	65	73	28	37																
	678	330	58	28										568	773	65	76	28	37																
	481	947	72	44										426	841	78	72																		
	208	150	21	48										244	058	10	69																		
	188	209	23											165	297	10																			
	180	234	23											140	399	10																			
	167	279	17											130	446	09																			
Tropopause	196	184	24	43										198	185	20	65																		
	150	344	16											100	610	11																			

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843							12843							12843							12843															
	14 Feb. 1958				0000 GMT			14 Feb. 1958				0600 GMT			14 Feb. 1958				1200 GMT			14 Feb. 1958				1800 GMT											
	date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure																		
Units	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p				
Units	00	00	90	02	01	10	04																12	00	95	X	10	08	05								
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	
Units	010	140	07	91	08	08							012	140	11	78	26	05																			
Standard levels / Niveaux standard	1600	219	08	84	20	06							1000	N I L											1000	240	11	88	27	10							
	850	564	05	70	25	18							850													850	524	07	77	29	25						
	700	120	55	80									700													700	162	52	90	31	26						
	500	683	71	74									500													500	752	68	87								
	400	288	85	80									400													400	383	80	60								
	300	923	01	73									300													300	937	96	62								
	200	174	22	55									200													200	195	14	62								
	150												150													150	371	11									
	100												100													100	627	05									
	70												70													70											
Significant levels / Niveaux significatifs	980	387	13	61	20	06																				980	399	09	00	27	10						
	912	985	07	64	23	19																				962	563	11	00	30	19						
	890	186	07	68	23	19																				940	756	10	70	30	19						
	725	844	53	73																							920	936	13	67	30	19					
	630	939	62	00																							770	399	00	95	31	25					
	615	028	61	73																							713	015	51	94	31	26					
	428	810	80	80																							622	090	60	86	31	30					
	255	027	10	55																							584	576	61	90							
	184	223	22																								529	329	66	96							
																												421	015	77	59						
																											289	961	98	62							
																											142	405	09								
Tropopause	195	189	23	55																							180	259	18	62							
Base / Eclatement	160	307	15																								090	695	05								

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843															
	15 Feb. 1958			0000 GMT			15 Feb. 1958			0600 GMT			15 Feb. 1958			1200 GMT			15 Feb. 1958			1800 GMT												
	date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure		date	time/heure																	
Units	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	
Surface level / Niveau en surface	00	00	90	00	02	80	5					12	11	67	2	10	20	9																
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff						PPP	hhh	TT	UU	dd	ff						PPP	hhh	TT	UU	dd	ff						
	012	140	08	87	29	10						009	140	17	49	30	21																	
Standard levels / Niveaux standard	1000	234	09	80	29	18						1000	---	---	---	---	---					1000	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
	850	592	10	52	30	37					850	---	---	---	---	---	---					850	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	700	163	54	60							700	---	---	---	---	---	---					700	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	500	743	70	53							500	---	---	---	---	---	---					500	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	400	355	83	53							400	---	---	---	---	---	---					400	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	300	931	99	53							300	---	---	---	---	---	---					300	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	200	186	16	53							200	---	---	---	---	---	---					200	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	150	361	13								150	---	---	---	---	---	---					150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	100	611	12								100	---	---	---	---	---	---					100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	70										70	---	---	---	---	---	---					70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	50										50	---	---	---	---	---	---					50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	30										30	---	---	---	---	---	---					30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	20										20	---	---	---	---	---	---					20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	10										10	---	---	---	---	---	---					10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	970	488	13	62	29	18					970	---	---	---	---	---	---					970	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	754	572	01	47	31	42					754	---	---	---	---	---	---					754	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
	764	119	54	73							764	---	---	---	---	---	---					764	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	694	231	53	49							694	---	---	---	---	---	---					694	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	644	817	58	53							644	---	---	---	---	---	---					644	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	607	276	59	52							607	---	---	---	---	---	---					607	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	368	935	88	52							368	---	---	---	---	---	---					368	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	252	043	08	52							252	---	---	---	---	---	---					252	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	160	322	13								160	---	---	---	---	---	---					160	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	140	404	14								140	---	---	---	---	---	---					140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	090	676	12								090	---	---	---	---	---	---					090	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	183	240	18	52							183	---	---	---	---	---	---					183	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Tropopause																																		
Buret / Eclatme	074	797	13								074	---	---	---	---	---	---					074	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station Niveau on surface	12843						12843						12843						12843																									
	16 Feb. 1958			0000 GMT			16 Feb. 1958			0600 GMT			16 Feb. 1958			1200 GMT			16 Feb. 1958			1800 GMT																						
	date			time/heure			date			time/heure			date			time/heure			date			time/heure																						
Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p								
Units	0	0	8	5	7	X	X	0	3	8	1	2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	1	6	7	6	2	X	X	6	1	7	2	2	7	---	---	---	---	---	---
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																				
		gpm	%											gpm	%																													
	006	140	09	84	27	08	---	---	---	---	---	---	996	140	11	84	26	12	---	---	---	---	---	---																				
Standard levels / Niveaux standard	1000	189	09	82	27	08	1000	---	N I L	---	---	1000	104	---	---	---	---	1000	---	N I L	---	---																						
	850	529	04	87	31	25	850	---	---	---	---	850	455	05	65	---	---	850	---	---	---	---																						
	700	080	56	00	---	---	700	---	---	---	---	700	013	54	95	---	---	700	---	---	---	---																						
	500	646	70	72	---	---	500	---	---	---	---	500	572	72	87	---	---	500	---	---	---	---																						
	400	258	83	66	---	---	400	---	---	---	---	400	184	83	82	---	---	400	---	---	---	---																						
	300	921	00	72	---	---	300	---	---	---	---	300	914	99	80	---	---	300	---	---	---	---																						
	200	173	20	78	---	---	200	---	---	---	---	200	168	18	75	---	---	200	---	---	---	---																						
	150	345	16	---	---	---	150	---	---	---	---	150	344	11	---	---	---	150	---	---	---	---																						
	100	592	17	---	---	---	100	---	---	---	---	100	597	08	---	---	---	100	---	---	---	---																						
	70	805	20	---	---	---	70	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---																						
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---																						
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---																						
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---																						
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---																							
Significant levels / Niveaux significatifs	962	511	10	68	27	07	---	---	---	---	---	975	315	10	74	---	---	---	---	---	---	---																						
	785	171	50	00	---	---	---	---	---	---	---	965	402	14	52	---	---	---	---	---	---	---																						
	643	741	60	00	---	---	---	---	---	---	---	883	142	08	51	---	---	---	---	---	---	---																						
	561	783	65	75	---	---	---	---	---	---	---	770	256	00	00	---	---	---	---	---	---	---																						
	550	933	65	75	---	---	---	---	---	---	---	476	937	75	85	---	---	---	---	---	---	---																						
	308	034	99	69	---	---	---	---	---	---	---	465	107	75	85	---	---	---	---	---	---	---																						
	182	229	22	---	---	---	---	---	---	---	---	291	934	01	80	---	---	---	---	---	---	---																						
	171	266	21	---	---	---	---	---	---	---	---	168	274	12	---	---	---	---	---	---	---	---																						
	145	365	15	---	---	---	---	---	---	---	---	155	324	12	---	---	---	---	---	---	---	---																						
	125	456	14	---	---	---	---	---	---	---	---	148	352	10	---	---	---	---	---	---	---	---																						
	093	635	18	---	---	---	---	---	---	---	---	125	458	11	---	---	---	---	---	---	---	---																						
	082	711	19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																						
	192	198	22	78	---	---	---	---	---	---	---	195	184	19	75	---	---	---	---	---	---	---																						
070	805	20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																							
Burst / Eclatement	054	962	14	---	---	---	---	---	---	---	100	597	08	---	---	---	---	---	---	---	---																							

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station Niveau en surface	12843							12843							12843							12843																																
	17 Feb. 1958				0000 GMT			17 Feb. 1958				0600 GMT			17 Feb. 1958				1200 GMT			17 Feb. 1958				1800 GMT																												
	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	GG	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p														
Units	0	0	6	7	4	2	X	6	1	5	0	4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---												
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff
	gpm	%	gpm	%	gpm	%	gpm	%	gpm	%	gpm	%	gpm	%	gpm	%	gpm	%	gpm	%	gpm	%	gpm	%	gpm	%	gpm	%	gpm	%	gpm	%	gpm	%	gpm	%	gpm	%	gpm	%	gpm	%												
	988	140	09	78	28	29	---	---	---	---	---	---	988	140	07	78	23	14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---					
Standard levels / Niveaux standard	1000	038	---	---	---	---	1000	N I L	---	---	---	---	1000	039	---	---	---	---	1000	N I L	---	---	---	---																														
	850	365	01	87	---	---	850	---	---	---	---	---	850	354	52	93	29	30	850	---	---	---	---	---																														
	700	903	57	97	---	---	700	---	---	---	---	---	700	682	57	93	---	---	700	---	---	---	---	---																														
	500	459	73	54	---	---	500	---	---	---	---	---	500	443	71	69	---	---	500	---	---	---	---	---																														
	400	056	85	34	---	---	400	---	---	---	---	---	400	058	82	54	---	---	400	---	---	---	---	---																														
	300	900	99	31	---	---	300	---	---	---	---	---	300	902	98	54	---	---	300	---	---	---	---	---																														
	200	156	13	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	157	18	54	---	---	200	---	---	---	---	---																														
	150	336	10	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	334	07	---	---	---	150	---	---	---	---	---																														
	100	587	14	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																														
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																														
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																														
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																														
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																														
10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																															
Significant levels / Niveaux significatifs	910	812	03	78	---	---	---	---	---	---	---	---	900	897	01	67	30	13	---	---	---	---	---	---																														
	890	993	04	93	---	---	---	---	---	---	---	---	848	373	53	93	28	30	---	---	---	---	---	---																														
	824	614	51	85	---	---	---	---	---	---	---	---	784	995	53	85	---	---	---	---	---	---	---	---																														
	718	204	56	00	---	---	---	---	---	---	---	---	725	609	58	67	---	---	---	---	---	---	---	---																														
	610	968	62	85	---	---	---	---	---	---	---	---	583	292	64	95	---	---	---	---	---	---	---	---																														
	390	231	87	31	---	---	---	---	---	---	---	---	525	081	69	00	---	---	---	---	---	---	---	---																														
	165	276	07	---	---	---	---	---	---	---	---	---	488	623	72	54	---	---	---	---	---	---	---	---																														
	132	415	13	---	---	---	---	---	---	---	---	---	290	924	01	54	---	---	---	---	---	---	---	---																														
	117	900	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	203	148	18	54	---	---	---	---	---	---	---	---																														
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	159	297	06	---	---	---	---	---	---	---	---	---																														
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																														
Tropopause	210	126	14	31	---	---	---	---	---	---	---	---	186	201	19	54	---	---	---	---	---	---	---	---																														
Burst / Eclatement	100	587	14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	140	378	07	---	---	---	---	---	---	---	---	---																														

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																													
		19 Feb. 1958			0000 GMT			19 Feb. 1958			0600 GMT			19 Feb. 1958			1200 GMT			19 Feb. 1958			1800 GMT																										
		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure																													
Units		G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
Surface level / Niveau en surface		00	00	97	X	10	30	1	05	86	7	X	X	10	50	1	12	00	9	16	10	8	13	18	35	5	2	X	10	10	4																		
Units		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
Units		gpm	%				gpm	%				gpm	%				gpm	%																															
		989	140	50	86	01	04	988	140	01	82	31	06	988	140	04	37	01	13	989	140	02	51	33	11																								
Standard levels / Niveaux standard		1000	050	--	--	--	--	1000	047	--	--	--	--	1000	045	--	--	--	--	1000	049	--	--	--	--																								
		800	334	60	90	06	06	850	329	60	86	01	10	850	338	59	42	36	12	850	334	59	49	02	10																								
		700	818	65	97	--	--	700	796	67	83	--	--	700	812	69	38	02	13	700	811	69	46	--	--																								
		500	324	75	00	--	--	500	280	78	88	--	--	500	278	78	46	--	--	500	267	81	55	--	--																								
		400	906	87	00	--	--	400	837	92	88	--	--	400	838	91	45	--	--	400	810	93	56	--	--																								
		300	883	03	00	--	--	300	872	05	88	--	--	300	873	05	45	--	--	300	869	06	56	--	--																								
		200	136	11	--	--	--	200	122	15	--	--	--	200	129	08	--	--	--	200	125	08	--	--	--																								
		150	315	11	--	--	--	150	300	11	--	--	--	150	312	08	--	--	--	150	305	10	--	--	--																								
		100	568	10	--	--	--	100	552	11	--	--	--	100	--	--	--	--	--	100	--	--	--	--	--																								
		70	--	--	--	--	--	70	--	--	--	--	--	70	--	--	--	--	--	70	--	--	--	--	--																								
		50	--	--	--	--	--	50	--	--	--	--	--	50	--	--	--	--	--	50	--	--	--	--	--																								
		30	--	--	--	--	--	30	--	--	--	--	--	30	--	--	--	--	--	30	--	--	--	--	--																								
		20	--	--	--	--	--	20	--	--	--	--	--	20	--	--	--	--	--	20	--	--	--	--	--																								
		10	--	--	--	--	--	10	--	--	--	--	--	10	--	--	--	--	--	10	--	--	--	--	--																								
Significant levels / Niveaux significatifs		968	310	00	80	03	07	880	060	58	88	01	09	835	425	61	43	36	12	859	253	59	50	01	22																								
		790	896	63	95	06	16	740	379	68	76	--	--	818	634	61	40	01	14	770	094	63	48	02	10																								
		765	142	61	95	--	--	720	584	67	76	--	--	678	049	71	38	02	13	662	223	73	44	--	--																								
		634	562	69	00	--	--	672	102	68	88	--	--	618	734	71	43	--	--	631	575	72	50	--	--																								
		580	229	68	00	--	--	630	584	68	96	--	--	590	075	73	43	--	--	611	811	73	50	--	--																								
		268	954	09	00	--	--	616	752	69	88	--	--	568	354	73	43	--	--	597	982	72	53	--	--																								
		212	100	13	--	--	--	597	985	69	88	--	--	309	543	05	46	--	--	563	412	74	53	--	--																								
		192	161	12	--	--	--	342	878	00	88	--	--	235	028	08	--	--	--	368	366	98	56	--	--																								
		178	208	09	--	--	--	320	310	02	88	--	--	209	102	09	--	--	--	252	979	08	--	--	--																								
		135	381	11	--	--	--	195	137	15	--	--	172	225	06	--	--	--	214	082	08	--	--	--																									
		108	520	09	--	--	--	185	170	11	--	--	143	342	09	--	--	--	183	181	08	--	--	--																									
								165	241	12	--	--	115	429	08	--	--	--																															
		222	071	13	00	--	--	237	019	17	88	--	--	244	004	08	43	--	--	300	869	06	56	--	--																								
Tropopause																																																	
Burst / Eclatement		096	594	08	--	--	--	080	690	13	--	--	--	105	536	09	--	--	--	341	344	10	--	--	--																								

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents
Hungary/Hongrie
 country/pays

Station	12843							12843							12843							12843																														
	20 Feb. 1958				0000 GMT			20 Feb. 1958				0600 GMT			20 Feb. 1958				1200 GMT			20 Feb. 1958				1800 GMT																										
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p				
Units	0	0	3	5	X	X	0	2	1	1	2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	6	5	7	7	X	0	3	7	1	5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff				
	991	140	51	60	33	08	---	---	---	---	---	---	990	140	02	74	25	19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Standard levels / Niveaux standard	1630	067					1000	N I L					1000	059					1000	N I L																																
	850	343	60	53	35	21	850	---	---	---	---	850	349	57	95	31	31	850	---	---	---	---	850	---	---	---	---																									
	700	812	70	40	---	---	700	---	---	---	---	700	834	67	00	31	23	700	---	---	---	---	700	---	---	---	---																									
	500	244	82	43	---	---	500	---	---	---	---	500	287	82	00	32	44	500	---	---	---	---	500	---	---	---	---																									
	400	774	96	42	---	---	400	---	---	---	---	400	836	91	00	---	---	400	---	---	---	---	400	---	---	---	---																									
	300	866	00	---	---	---	300	---	---	---	---	300	874	04	00	---	---	300	---	---	---	---	300	---	---	---	---																									
	200	127	06	---	---	---	200	---	---	---	---	200	131	04	---	---	---	200	---	---	---	---	200	---	---	---	---																									
	150	---	---	---	---	---	150	---	---	---	---	150	315	04	---	---	---	150	---	---	---	---	150	---	---	---	---																									
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	100	573	07	---	---	---	100	---	---	---	---	100	---	---	---	---																									
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	70	---	---	---	---																									
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	50	---	---	---	---																									
Significant levels / Niveaux significatifs	308	731	64	51	35	21	---	---	---	---	---	---	818	647	60	00	31	31	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	786	941	63	45	35	21	---	---	---	---	---	---	698	856	69	00	31	23	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	631	574	76	35	---	---	---	---	---	---	---	---	665	217	69	00	32	38	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	605	879	75	42	---	---	---	---	---	---	---	---	420	502	89	00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	531	817	81	43	---	---	---	---	---	---	---	---	245	001	10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	517	007	80	43	---	---	---	---	---	---	---	---	225	055	04	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	420	447	93	43	---	---	---	---	---	---	---	---	212	093	04	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	290	888	02	---	---	---	---	---	---	---	---	---	190	164	05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	210	095	06	---	---	---	---	---	---	---	---	---	160	274	04	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	206	108	05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	140	350	05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	131	402	05	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
Tropopause	339	861	02	38	---	---	---	---	---	---	---	---	120	458	07	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									
Burst / Eclatement	152	301	08	---	---	---	---	---	---	---	---	---	263	957	10	00	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																									

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondes et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station Surface level / Niveau en surface	12843						12843						12843						12843														
	21 Feb. 1958			0000 GMT			21 Feb. 1958			0600 GMT			21 Feb. 1958			1200 GMT			21 Feb. 1958			1800 GMT											
	date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure		date		time/heure														
Units	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff									
	gpm	%											gpm	%																			
	991	140	51	72	26	16							988	140	04	67	26	13															
Standard levels / Niveaux standard	1000	069					1000	N I L					1000	040					1000	N I L													
	850	357	56	86	30	47	850						850	340	55	90	30	30	850														
	700	856	63	72			700						700	843	63	75			700														
	500	333	81	69			500						500	328	80	55			500														
	400	874	94	69			400						400	879	92	60			400														
	300	876	07	69			300						300	827	05	57			300														
	200	128	09				200						200	133	10				200														
	150	309	09				150						150	316	07				150														
	100						100						100						100														
	70						70						70						70														
	50						50						50						50														
	30						30						30						30														
	20						20						20						20														
10						10						10						10															
Significant levels / Niveaux significatifs	945	519	53	90	29	30							965	329	00	67	27	13															
	922	717	52	79	29	30							949	462	01	67	26	13															
	778	044	60	93	30	47							815	670	57	00																	
	763	195	59	75	30	47							596	052	70	48																	
	642	510	67	69									432	353	88	60																	
	382	181	97	69									228	051	05																		
	365	483	97	69									193	156	09																		
	295	886	08	69									172	229	04																		
	226	052	12										142	351	04																		
	186	173	02																														
132	389	10																															
Tropopause	250	989	12	69									266	953	11	50																	
Burst / Eclatement	118	459	09										140	360	05																		

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843							12843							12843							12843																													
	23 Feb. 1958				0000 GMT			23 Feb. 1958				0600 GMT			23 Feb. 1958				1200 GMT			23 Feb. 1958				1800 GMT																									
	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	a	p
Units	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	2	2	1	2	4	2	6	0	8	0	2	6	0	9																											
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff									
	gpm	%											gpm	%					gpm	%																															
	988	140	53	73	33	31							992	140	03	43	31	23																																	
Standard levels / Niveaux standard	1000	043					1000		N I L				1000	077					1000		N I L				1000							1000																			
	850	314	60	64	34	43	850						850	367	58	52	29	21	850						850							850																			
	700	783	70	56			700						700	842	70	46	27	27	700						700							700																			
	500	195	86	56			500						500	256	84	40	31	51	500						500							500																			
	400	713	94	56			400						400	787	94	40			400						400							400																			
	300	859	07	56			300						300	867	02				300						300							300																			
	200	116	08				200						200	127	06				200						200							200																			
	150						150						150	310	08				150						150							150																			
	100						100						100						100						100							100																			
	70						70						70						70						70							70																			
	50						50						50						50						50							50																			
Significant levels / Niveaux significatifs	875	090	60	68	34	43							892	990	55	45	29	21																																	
	854	277	59	64	34	43							806	776	61	60	30	25																																	
	563	359	82	56									752	305	65	48	27	28																																	
	550	525	81	56									575	270	81	42	29	29																																	
	419	401	95	56									565	394	80	41	29	29																																	
	411	531	93	56									544	663	82	40	31	51																																	
	250	974	04										520	981	82	40	31	50																																	
	220	056	07										305	564	02																																				
	212	065	06										278	916	03																																				
													182	187	04																																				
													153	298	08																																				
Tropopause	286	889	08	56									326	133	03	40																																			
Burst / Eclatement	183	172	10										132	391	06																																				

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondes et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843									
	24 Feb. 1958			0000 GMT			24 Feb. 1958			0600 GMT			24 Feb. 1958			1200 GMT			24 Feb. 1958			1800 GMT						
	date			time/heure			date			time/heure			date			time/heure			date			time/heure						
Surface level / Niveau en surface	Units		G G		N h C L h C M C H		w w a p p		G G		N h C L h C M C H		w w a p p		G G		N h C L h C M C H		w w a p p		G G		N h C L h C M C H		w w a p p			
	Units		PPP		h h h		T T		U U		d d		f f		PPP		h h h		T T		U U		d d		f f			
	0 0		0 0		9 3 X		0 3 7 1 2		---		---		---		1 2		4 4 5 7 X		0 3 0 0 0		---		---		---			
	gpm		gpm		%		%		gpm		%		%		gpm		%		%		gpm		%		%			
	990		140		51		62		29		04		---		---		---		---		---		---		---			
Standard levels / Niveaux standard	1000		057		---		---		---		---		---		1000		035		---		---		---		---			
	850		343		56		47		23		31		---		850		357		51		48		28		31			
	700		843		63		90		---		---		---		700		876		62		85		29		56			
	500		331		79		83		---		---		---		500		387		75		53		---		---			
	400		883		93		80		---		---		---		400		974		86		52		---		---			
	300		876		07		78		---		---		---		300		891		01		49		---		---			
	200		127		12		---		---		---		---		200		146		12		---		---		---			
	150		---		---		---		---		---		---		150		---		---		---		---		---		---	
	100		---		---		---		---		---		---		100		---		---		---		---		---		---	
	70		---		---		---		---		---		---		70		---		---		---		---		---		---	
	50		---		---		---		---		---		---		50		---		---		---		---		---		---	
	30		---		---		---		---		---		---		30		---		---		---		---		---		---	
	20		---		---		---		---		---		---		20		---		---		---		---		---		---	
10		---		---		---		---		---		---		10		---		---		---		---		---		---		
Significant levels / Niveaux significatifs	873		133		55		41		24		31		---		923		692		02		57		28		31			
	795		863		59		59		25		33		---		900		897		04		54		28		31			
	770		111		58		84		25		33		---		822		624		53		71		28		31			
	594		074		71		00		---		---		---		635		616		67		85		---		---			
	572		353		71		84		---		---		---		600		042		67		94		---		---			
	362		548		99		78		---		---		---		545		757		72		52		---		---			
	234		031		14		---		---		---		---		236		044		11		43		---		---			
	229		044		14		---		---		---		---		224		076		11		43		---		---			
	196		140		12		---		---		---		---		208		122		13		---		---		---			
	---		---		---		---		---		---		---		191		175		10		---		---		---		---	
	---		---		---		---		---		---		---		176		226		10		---		---		---		---	
	---		---		---		---		---		---		---		132		307		06		---		---		---		---	
	---		---		---		---		---		---		---		213		107		13		43		---		---		---	
Tropopause	242		010		14		78		---		---		---		---		---		---		---		---		---			
Burst / Eclatement	178		200		12		---		---		---		---		094		622		07		---		---		---			

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843							12843							12843							12843										
	25 Feb. 1958				0000 GMT			25 Feb. 1958				0600 GMT			25 Feb. 1958				1206 GMT			25 Feb. 1958				1800 GMT						
	date				time/heure			date				time/heure			date				time/heure			date				time/heure						
Surface level / Niveau en surface	Units		G G		N h C L h		C M C H		w w a p p		G G		N h C L h		C M C H		w w a p p		G G		N h C L h		C M C H		w w a p p							
	0 0		4 7 4 2 X		6 3 2 1 1						1 2		7 5 5 X X		0 5 8 0 9																	
Units	PPP		hhh		TT		UU		dd ff		PPP		hhh		TT		UU		dd ff		PPP		hhh		TT		UU		dd ff			
	gpm		%								gpm		%								gpm		%									
	991		140		01		96		09 10												992		140		08		82		07 03			
Standard levels / Niveaux standard	1000	084										1000	N I L								1000	076								1000	N I L	
	850	393		51		92						850									850	404		03		87				850		
	700	919		59		00						700									700	942		58		57				700		
	500	452		74		92						500									500	478		75		60				500		
	400	052		84		79						400									400	065		86		53				400		
	300	900		00		75						300									300	900		00		43				300		
	200	153		19		76						200									200	156		15						200		
	150	325		15								150									150	335		08						150		
	100											100									100									100		
	70											70									70									70		
	50											50									50									50		
	30											30									30									30		
	20											20									20									20		
10											10									10									10			
Significant levels / Niveaux significatifs	964	379		03		86						965	369		05		94		16		04											
	950	496		02		00						950	496		05		94		22		26											
	922	739		03		86						920	841		04		00															
	780	074		55		00						893	002		05		66															
	644	560		63		00						730	615		56		56															
	436	442		79		84						450	237		80		60															
	219	098		16		76						332	333		95		43															
	170	250		21								188	194		12																	
	159	290		16								180	221		12																	
	145	346		14																												
Tropopause	181		213		22		76				208		132		15		38															
Burst / Eclatement	133		399		15						122		465		09																	

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843					12843					12843					12843																																
		26 Feb. 1958		0000 GMT			26 Feb. 1958		0600 GMT			26 Feb. 1958		1200 GMT			26 Feb. 1958		1800 GMT																														
		date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure			date		time/heure																														
Units		G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	p	p				
		0	0	0	0	9	3	0	0	3	7	0	9	0	5	3	7	6	9	X	0	2	7	0	7	1	1	4	7	5	4	X	0	1	7	1	1	1	7	0	0	9	7	X	0	1	3	0	5
Units		PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																								
		gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%			gpm	gpm	%	%																										
		989	140	05	89	20	06	987	140	06	84	18	07	987	140	13	57	19	14	986	140	11	65	17	15																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	050						035						030						025																													
	850	382	03	67	23	38	365	03	77	23	34	374	04	54	22	16	375	06	75	21	25																												
	700	924	57	75	24	20	911	57	57	22	28	923	55	68	22	32	928	55	88																														
	500	478	74	32			457	74	48	23	31	470	74	70			468	75	88																														
	400	064	88	32			043	87	40			059	87	73			047	86	88																														
	300	898	02	32			896	02	37			898	04	73			897	01	88																														
	200	150	15				149	11				154	00				152	10																															
	150	328	10				330	09				340	03				334	05																															
	100																																																
	70																																																
Significant levels / Niveaux significatifs	952	454	09	58	20	19	969	292	05	84	19	20	829	576	02	53	22	16	940	542	12	60	20	30																									
	705	868	58	82	24	20	945	498	08	59	19	20	690	036	56	70	22	35	772	153	51	88	23	28																									
	680	151	56	44			795	904	50	88	23	34	463	027	78	70			640	624	60	98																											
	524	134	71	32			742	453	54	60	21	31	307	829	03	73			530	044	72	88																											
	312	730	01	32			570	487	66	55	23	31	212	116	07				356	842	93	88																											
	206	132	16				335	240	98	38			203	144	99				258	994	09	88																											
	195	166	13				181	212	07				169	263	05				170	254	06																												
	161	284	12				121	465	08				133	418	01				138	387	06																												
	145	349	09																117	491	03																												
	124	447	11																																														
Tropopause	224	082	16	32			222	085	16	34			253	005	12	73			218	098	14	88																											
Burst / Eclatement	105	551	09				112	514	07				125	467	01				110	531	04																												

16Y/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station	12843						12843						12843						12843																													
	27 Feb. 1958			0000 GMT			27 Feb. 1958			0600 GMT			27 Feb. 1958			1200 GMT			27 Feb. 1958			1800 GMT																										
	date			time/heure			date			time/heure			date			time/heure			date			time/heure																										
Units	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CMCH	w	w	a	a	p	p
Units	0	0	4	5	3	2	X	2	0	2	0	8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	1	2	4	5	5	7	X	1	0	0	0	0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff																		
Units	988	140	08	80	16	06	---	---	---	---	---	---	990	140	11	78	00	00	---	---	---	---	---	---																								
Standard levels / Niveaux standard	1000	032	---	---	---	---	1000	---	N I L	---	---	---	1000	057	---	---	---	---	1000	---	N I L	---	---	---																								
	850	383	05	55	19	19	850	---	---	---	---	---	850	391	04	66	---	---	850	---	---	---	---	---																								
	700	933	58	97	---	---	700	---	---	---	---	---	700	935	56	00	---	---	700	---	---	---	---	---																								
	500	461	77	83	---	---	500	---	---	---	---	---	500	492	72	94	---	---	500	---	---	---	---	---																								
	400	038	87	52	---	---	400	---	---	---	---	---	400	096	84	88	---	---	400	---	---	---	---	---																								
	300	826	04	45	---	---	300	---	---	---	---	---	300	904	00	88	---	---	300	---	---	---	---	---																								
	200	147	16	---	---	---	200	---	---	---	---	---	200	160	02	---	---	---	200	---	---	---	---	---																								
	150	326	08	---	---	---	150	---	---	---	---	---	150	343	04	---	---	---	150	---	---	---	---	---																								
	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---	100	---	---	---	---	---																								
	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	---	---	---																								
	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---	50	---	---	---	---	---																								
	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---	30	---	---	---	---	---																								
	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---	20	---	---	---	---	---																								
	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---																								
	Significant levels / Niveaux significatifs	944	517	11	50	21	23	---	---	---	---	---	---	928	675	05	00	14	10	---	---	---	---	---	---																							
		870	192	07	46	19	19	---	---	---	---	---	---	904	889	05	77	14	10	---	---	---	---	---	---																							
736		532	55	00	---	---	---	---	---	---	---	---	848	410	04	62	---	---	---	---	---	---	---	---																								
462		027	82	80	---	---	---	---	---	---	---	---	745	446	55	00	---	---	---	---	---	---	---	---																								
448		244	81	63	---	---	---	---	---	---	---	---	719	725	55	00	---	---	---	---	---	---	---	---																								
272		958	09	46	---	---	---	---	---	---	---	---	408	956	83	88	---	---	---	---	---	---	---	---																								
217		097	15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	328	452	96	88	---	---	---	---	---	---	---	---																								
208		123	16	---	---	---	---	---	---	---	---	---	190	192	07	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
189		185	12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	169	267	06	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
180		211	13	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
160		285	07	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
128		425	11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
220		089	16	46	---	---	---	---	---	---	---	---	220	101	13	84	---	---	---	---	---	---	---	---																								
Tropopause	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								
Burst / Eclatement	118	476	09	---	---	---	---	---	---	---	---	---	136	406	03	---	---	---	---	---	---	---	---	---																								

IGY/AGI 1957-58 — Radiosonde and Rawinsonde Observations / Observations par radiosondages et par radiovents

Hungary/Hongrie
country/pays

Station		12843						12843						12843						12843																	
		28 Feb. 1958			0000 GMT			28 Feb. 1958			0600 GMT			28 Feb. 1958			1200 GMT			28 Feb. 1958			1800 GMT														
		date			time/heure			date			time/heure			date			time/heure			date			time/heure														
Surface level / Niveau en surface	Units	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p	G	G	Nh	CL	h	CM	CH	w	w	a	p	p
	Units	0 0 0 0 9 3 0 0 1 2 1 2						---						1 2 6 7 5 2 X 1 0 8 0 2						---																	
Standard levels / Niveaux standard	Units	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff	PPP	hhh	TT	UU	dd	ff												
	Units	995 140 00 82 33 21						---						997 140 01 81 33 17						---																	
Standard levels / Niveaux standard	1000	.099 --- --- --- ---						1000	--- N I L --- ---						1000	-117 --- --- ---						1000	--- N I L --- ---														
	850	.411 .01 00 22 09						850	---						850	.420 .50 00 ---						850	---														
	700	.952 .57 00 ---						700	---						700	.959 .56 99 ---						700	---														
	500	.490 .75 79 ---						500	---						500	.500 .75 61 ---						500	---														
	400	.063 .90 76 ---						400	---						400	.079 .89 53 ---						400	---														
	300	.896 .07 76 ---						300	---						300	.898 .07 42 ---						300	---														
	200	.146 .11 --- ---						200	---						200	.151 .04 --- ---						200	---														
	150	---						150	---						150	---						150	---														
	100	---						100	---						100	---						100	---														
	70	---						70	---						70	---						70	---														
	50	---						50	---						50	---						50	---														
	30	---						30	---						30	---						30	---														
	20	---						20	---						20	---						20	---														
	10	---						10	---						10	---						10	---														
Significant levels / Niveaux significatifs	980	.260 .50 00 32 25						---	---						963	.419 .51 00 34 23						---	---														
	930	.683 .04 94 35 12						---	---						930	.699 .00 00 ---						---	---														
	825	.651 .00 00 21 21						---	---						900	.962 .52 00 ---						---	---														
	800	.897 .50 86 21 28						---	---						872	.214 .00 00 ---						---	---														
	738	.537 .56 00 ---						---	---						702	.936 .56 00 ---						---	---														
	706	.885 .56 00 ---						---	---						530	.073 .71 82 ---						---	---														
	508	.374 .74 80 ---						---	---						482	.766 .77 48 ---						---	---														
	368	.626 .95 76 ---						---	---						250	.011 .13 ---						---	---														
	255	.927 .15 74 ---						---	---						238	.042 .10 ---						---	---														
	240	.034 .15 --- ---						---	---						212	.114 .08 ---						---	---														
	230	.060 .13 --- ---						---	---						204	.139 .04 ---						---	---														
221	.084 .14 --- ---						---	---						---	---						---	---															
205	.021 .16 74 ---						---	---						270	.964 .13 37 ---						---	---															
Tropopause	---						---	---						---	---						---	---															
Burst / Eclatement	.190 .178 .10 ---						---	---						---	.177 .229 .05 ---						---	---															

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan. 1958
month(s)/mois

12812
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	n	CM	CH	Td	Td	Ja	Ip	Ip	R	R	T	T	E	s	Sn	Sn
0000 GMT	01	7	1	8	0	6	5	7	0	1	4	1	2	8	5	1	5	5	6	7	x	5	2	8	0	3								
	02	8	2	0	0	6	0	4	4	4	4	1	0	4	5	2	8	6	1	x	x	5	2	8	0	5								
	03	9	0	0	0	0	0	2	4	9	4	1	7	0	5	4	9	x	0	x	x	5	4	1	0	5								
	04	2	3	6	1	2	6	4	0	3	0	3	1	9	5	5	0	0	9	4	0	5	9	1	0	4								
	05	8	1	8	0	6	6	2	0	3	2	3	1	4	5	5	3	0	9	1	x	5	9	7	1	3								
0600 GMT	01	1	2	0	0	8	5	8	0	2	0	1	2	0	5	4	0	0	9	4	0	5	4	7	0	9	0	0	5	4	3	0		
	02	9	1	6	0	6	0	1	4	7	4	1	1	4	5	4	9	x	0	x	x	5	4	3	0	3	0	0	5	4	3	0		
	03	9	9	0	0	0	0	3	4	7	4	2	0	7	5	5	9	x	0	x	x	5	5	2	2	1	0	0	5	5	3	0		
	04	6	3	4	1	2	6	6	0	1	2	3	3	0	5	6	1	5	6	7	0	6	0	2	0	3	0	0	5	6	3	0		
	05	8	1	6	1	2	6	0	0	3	2	2	9	1	5	5	3	5	6	7	x	5	8	7	0	9	0	0	5	7	3	0		
1200 GMT	01	2	1	8	0	8	5	9	0	2	0	1	0	0	0	2	1	0	9	4	2	5	1	7	1	1								
	02	9	1	8	0	2	0	2	4	5	4	1	2	4	5	3	9	x	0	x	x	5	3	8	0	8								
	03	7	3	6	1	7	5	8	1	0	4	2	4	2	0	1	4	5	6	7	x	5	1	2	1	6								
	04	1	0	2	0	8	7	0	0	1	1	3	3	5	5	3	1	0	9	4	0	5	9	7	1	2								
	05	8	1	6	1	4	5	8	7	0	7	2	4	7	5	4	3	7	5	7	7	5	8	8	3	5								
1800 GMT	01	8	2	0	0	6	0	4	4	6	2	1	1	0	5	2	8	6	1	x	x	5	3	3	0	4	0	0	0	2			0	5
	02	9	0	0	0	0	0	1	4	9	4	1	5	3	5	4	9	x	0	x	x	5	4	2	1	6	0	0	5	3			0	0
	03	6	3	6	1	9	6	0	0	1	2	2	9	2	5	2	2	5	5	7	x	5	6	2	2	9	0	0	0	1			0	0
	04	7	0	7	0	2	6	6	0	3	1	3	3	5	5	6	7	0	9	3	2	6	0	2	0	3	0	0	5	3			0	3
	05	8	1	6	0	8	6	0	0	2	7	1	9	9	5	4	4	5	5	7	x	5	7	7	2	5	9	7	5	3			0	0

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan. 1958
month(s)/mois

1 2 8 1 2
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T ₀	T _d	Ja	Jp	Jp	R	R	T	T	E	s	S _n	S _n	
	C																C a p p 2 C 16																		
0000 GMT	06	8	2	0	1	4	6	0	0	3	2	1	0	4	5	3	6	5	5	7	x	5	3	7	5	5									
	07	8	2	2	1	2	5	0	0	3	2	9	6	7	0	2	7	6	3	2	x	0	2	7	5	6									
	08	6	2	5	0	8	8	6	0	3	1	9	5	4	0	2	2	5	6	4	0	5	1	2	1	5									
	09	7	2	5	0	4	6	2	0	3	1	2	2	1	5	5	2	5	6	7	x	5	7	1	1	1									
	10	8	2	2	0	8	6	0	2	2	7	0	5	0	0	1	2	7	6	2	x	5	0	7	1	9									
0600 GMT	06	8	2	0	0	8	5	9	6	6	6	0	6	9	0	1	6	5	5	2	x	5	1	3	0	5	9	7	5	4	3	0			
	07	7	0	0	0	0	5	6	0	3	6	9	2	0	0	1	3	5	5	7	x	0	0	5	0	3	0	1	0	0	3	2			
	08	7	3	4	1	6	8	7	0	2	2	0	3	1	0	2	3	5	6	7	2	5	2	2	4	8	0	0	0	1	3	0			
	09	7	2	2	1	4	6	0	0	3	2	2	0	6	5	4	2	5	6	7	x	5	7	7	0	8	0	0	5	8	6	1			
	10	8	2	2	0	6	7	0	0	3	2	0	7	1	0	0	4	5	6	7	x	5	1	3	2	0	0	1	0	0	7	0			
1200 GMT	06	2	3	6	0	2	5	0	1	0	6	0	8	3	0	3	1	1	6	4	0	5	1	0	0	3									
	07	7	1	0	0	4	8	0	0	1	2	9	2	3	0	4	3	5	4	7	x	0	2	4	0	0									
	08	6	3	4	1	2	7	5	2	6	8	1	0	7	0	2	4	8	6	4	2	5	1	2	2	9									
	09	7	2	2	1	0	6	5	0	2	2	1	3	5	5	0	1	5	6	7	x	6	2	7	4	4									
	10	3	2	5	1	0	7	5	0	2	1	0	8	6	0	7	2	8	6	4	2	5	0	3	0	1									
1800 GMT	06	6	2	2	0	8	1	0	1	0	2	0	6	4	0	1	2	5	6	7	2	5	1	7	1	5	9	7	0	4			0	4	
	07	1	2	9	0	8	8	6	0	2	1	9	4	3	0	3	1	0	9	4	0	5	1	0	0	4	0	1	0	7			0	2	
	08	3	3	4	0	4	6	4	0	1	8	1	9	4	5	4	2	5	6	4	0	5	9	2	4	0	9	4	0	3			0	2	
	09	8	2	2	0	6	6	0	2	2	7	0	7	8	0	1	3	7	6	2	x	5	1	6	2	0	9	7	0	2			0	1	
	10	1	1	1	0	2	8	0	0	2	1	0	9	5	0	1	1	0	9	4	0	5	4	8	0	1	0	0	0	8			0	6	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan. 1958
month(s)/mois

1 2 8 1 2
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _g	T _d	T _a	T _p	T _p	R	R	T _g	T _g	E	s	S _n	S _n
																						C	a	p	p		2	C	16					
0000 GMT	11	4	3	6	0	4	6	0	0	3	1	4	0	9	4	0	0	5	9	5	1	5	2	8	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	8	1	8	0	2	6	0	2	1	6	9	5	9	0	1	6	5	5	7	x	5	0	7	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	8	3	6	1	0	5	6	0	3	2	9	9	9	0	3	7	2	2	7	x	0	2	2	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	8	3	6	1	2	7	0	0	2	2	1	5	1	0	4	6	7	4	2	x	0	3	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	6	3	6	2	7	6	2	0	1	8	2	0	6	0	3	3	5	6	7	x	0	0	2	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	11	7	2	0	0	8	5	0	1	0	2	0	0	3	5	1	1	5	6	4	6	5	2	7	2	5	0	0	5	4	3	0	-	-
	12	8	3	6	0	2	5	8	6	0	6	9	5	9	0	1	5	5	7	x	0	0	3	0	3	9	1	0	0	3	0	-	-	
	13	8	0	2	1	0	5	0	1	0	2	0	3	9	0	3	8	6	2	x	x	0	2	2	2	4	0	0	0	2	2	0	-	-
	14	8	3	6	1	4	7	0	0	2	2	1	7	9	0	4	6	5	4	7	x	0	2	2	1	6	9	7	0	4	2	0	-	-
	15	7	3	6	2	7	6	8	0	3	1	2	2	3	0	4	1	5	6	7	x	5	2	3	0	1	9	7	0	2	1	0	-	-
1200 GMT	11	8	1	8	1	0	6	6	0	3	2	9	6	8	0	3	1	5	6	7	x	5	1	8	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	7	0	2	1	2	6	2	0	1	6	9	4	7	0	3	2	5	6	7	x	0	2	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	8	3	6	1	6	6	0	2	1	6	0	7	3	0	4	6	7	3	2	x	0	2	0	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	8	3	4	1	6	6	8	0	3	2	1	7	2	0	7	2	5	6	7	x	0	2	6	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	15	7	3	6	2	7	8	0	0	3	2	2	4	4	0	4	4	5	5	7	x	5	1	1	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	11	2	2	2	0	6	6	2	0	1	1	9	6	6	0	1	0	0	9	4	0	5	1	4	0	1	0	0	0	4	-	-	0	0
	12	8	3	6	1	0	5	7	0	2	2	9	6	8	0	3	3	5	6	7	x	0	2	2	1	1	9	2	0	3	-	-	0	0
	13	8	3	6	1	7	5	8	6	0	6	1	1	4	0	4	6	7	4	7	x	0	3	2	2	7	9	7	0	4	-	-	0	0
	14	4	3	6	3	1	6	2	2	5	8	1	9	4	0	4	2	5	6	4	0	0	1	3	1	6	9	1	0	7	-	-	0	0
	15	7	3	6	1	9	6	8	0	2	2	2	7	0	0	4	4	5	4	7	x	5	2	2	0	9	0	0	0	4	-	-	0	0

IGY/AEI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan. 1958 1 2 8 1 2 Hungary
 month(s)/mois I I I I I country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _g	T _d	Ja	Jp	Jp	R	R	T _g	T _e	E	s	Sn	Sn
																						°C	°C	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
0000 GMT	16	2	3	6	1	2	7	0	0	2	1	2	8	0	0	1	2	0	9	4	0	5	1	2	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	8	0	0	0	0	5	8	0	2	2	3	1	1	0	1	4	5	5	7	x	5	1	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	8	2	2	0	4	6	0	0	2	2	2	2	0	0	2	6	5	6	7	x	0	1	7	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	3	2	2	1	6	6	5	0	1	2	1	4	3	0	3	0	0	9	4	0	0	1	8	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	7	2	5	0	2	3	0	1	0	2	0	2	3	5	2	7	0	9	7	x	5	3	3	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	16	2	3	6	1	0	7	0	0	3	0	3	1	0	5	1	2	0	9	4	0	5	2	2	0	7	0	0	5	1	3	0	-	-
	17	8	2	0	0	2	5	8	0	2	2	3	0	4	0	0	5	5	5	7	x	5	0	6	0	5	0	0	0	0	3	0	-	-
	18	8	2	0	0	2	5	0	6	1	6	2	0	2	0	1	6	7	4	2	x	0	0	3	0	1	0	2	0	1	2	0	-	-
	19	7	2	0	0	8	6	5	0	3	2	0	9	2	0	1	0	0	9	7	x	5	0	6	2	0	0	0	0	0	3	0	-	-
	20	3	0	9	0	2	0	2	4	6	2	0	1	2	5	1	3	0	9	4	0	5	1	7	1	6	0	0	5	2	3	0	-	-
1200 GMT	16	7	3	4	1	0	6	0	0	1	2	3	1	0	0	3	2	7	5	7	x	5	1	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	8	2	5	1	0	5	8	0	3	7	2	7	5	0	4	4	5	5	7	x	0	0	8	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	7	0	2	0	8	6	5	0	1	6	1	9	3	0	5	2	5	6	7	x	0	1	8	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	6	2	0	0	6	6	0	0	2	2	0	5	0	0	5	2	6	5	7	2	0	1	7	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	7	2	2	1	2	6	5	0	2	2	9	5	0	0	9	3	0	9	4	7	0	3	7	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	16	7	3	4	0	8	5	8	0	2	2	3	1	3	0	2	3	5	5	7	x	5	1	2	0	4	0	0	0	4	-	-	0	0
	17	7	2	2	0	6	6	0	0	3	2	2	5	7	0	2	2	5	6	7	x	5	0	7	0	9	9	7	0	4	-	-	0	0
	18	8	0	0	0	0	5	6	0	3	2	1	8	6	0	3	4	7	4	2	x	0	1	8	1	1	9	7	0	5	-	-	0	1
	19	3	1	8	0	6	5	0	0	1	2	0	3	0	0	2	3	0	9	4	0	0	1	7	1	1	0	0	0	6	-	-	0	4
	20	8	0	2	1	0	6	0	6	1	6	0	1	5	0	5	4	7	5	2	x	0	0	2	1	6	9	7	0	9	-	-	0	3

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan. 1958
month(s)/mois

12812
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	C	M	CH	T _g	T _d	J _a	J _p	J _p	R	R	T _g	T _g	E	s	S _n	S _n
																							C	a	p	p	2		C	16					
0000 GMT	21	8	0	2	2	3	2	0	7	5	8	0	6	6	5	1	6	7	5	2	x	5	2	2	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	0	2	5	0	6	6	6	0	1	1	1	3	2	5	8	0	0	9	0	0	5	9	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	23	9	2	2	0	2	0	5	4	7	4	1	4	4	6	4	9	x	0	x	x	6	4	7	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	1	2	5	0	4	5	0	1	0	0	1	6	6	6	2	0	0	9	4	0	6	3	1	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	0	0	4	0	4	3	0	2	8	4	2	3	7	5	8	0	0	9	0	0	6	0	3	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	21	8	0	4	1	0	3	0	7	1	7	0	8	7	5	2	4	7	5	2	x	5	3	3	0	5	0	1	5	3	9	3	-	-	-
	22	0	2	2	0	4	8	0	0	2	0	1	5	4	6	1	0	0	9	0	0	6	3	3	0	4	0	0	6	1	7	3	-	-	-
	23	3	2	5	0	8	3	0	1	0	0	1	1	9	6	4	0	0	9	3	1	6	5	7	1	2	0	0	6	6	7	3	-	-	-
	24	1	2	5	0	6	5	0	1	0	0	1	9	1	6	3	0	0	9	4	0	6	4	2	1	3	0	0	6	4	7	3	-	-	-
	25	7	2	5	0	4	5	6	0	3	1	2	7	5	6	0	0	0	9	5	x	6	1	2	1	9	0	0	6	1	7	3	-	-	-
1200 GMT	21	8	3	4	0	4	6	4	0	1	7	0	7	7	5	2	2	7	6	2	x	5	3	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	22	0	2	0	1	2	8	4	0	2	0	1	4	0	5	3	0	0	9	0	0	5	8	8	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23	2	1	4	0	3	5	0	1	0	0	1	0	1	5	6	1	0	9	4	1	5	8	8	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	24	2	2	5	0	4	6	2	0	3	0	1	8	7	5	2	0	0	9	0	2	5	7	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	25	6	1	8	0	2	5	7	0	3	1	2	9	0	5	1	5	8	6	4	2	5	5	1	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	21	1	2	7	0	4	7	0	0	1	1	1	0	1	5	4	0	0	9	4	0	5	5	2	1	3	9	1	5	2	-	-	0	0	
	22	2	2	0	0	8	6	0	0	2	0	1	5	0	5	8	0	0	9	0	2	6	0	3	1	1	0	0	5	2	-	-	0	6	
	23	1	0	0	0	0	3	0	1	0	0	1	3	6	6	1	0	0	9	4	0	6	2	2	1	7	0	0	5	4	-	-	0	5	
	24	0	2	2	0	2	3	0	1	0	0	2	1	3	5	8	0	0	9	0	0	5	9	3	1	6	0	0	5	1	-	-	0	5	
	25	0	3	2	0	4	5	7	0	1	0	3	3	0	5	6	0	0	9	0	0	5	8	2	1	9	0	0	0	1	-	-	0	4	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan. 1958
month(s)/mois

1 2 8 1 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _c	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _c	T _d	la	lp	lp	R	R	T _c	T _e	E	s	S _n	S _n	
	C															C		a		p		2		C16											
0000 GMT	26	0	0	0	0	0	5	6	0	2	0	3	5	9	5	6	0	0	9	0	0	5	2	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	27	0	0	0	0	0	0	1	4	8	4	4	2	7	6	7	0	0	9	0	0	6	8	2	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28	0	2	7	0	2		5	0	0	2	0	4	1	7	6	3	0	0	9	0	0	6	5	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	29	0	2	0	0	8		5	6	0	2	0	3	6	3	6	2	0	0	9	0	0	6	3	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	0	2	7	0	4		5	6	0	1	0	2	9	0	6	2	0	0	9	0	0	6	3	7	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	26	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	8	3	6	3	0	0	9	0	0	6	4	2	0	8	0	0	6	3	7	3	-	-	
	27	0	2	7	0	2	1	7	1	0	4	4	3	1	6	8	0	0	9	0	0	6	9	3	0	1	0	0	6	8	7	3	-	-	
	28	0	2	7	0	4		5	8	0	2	0	4	1	7	6	5	0	0	9	0	0	6	7	3	0	1	0	0	6	8	7	3	-	-
	29	2	1	8	0	6		5	8	0	3	0	3	3	1	6	2	0	0	9	0	2	6	4	6	1	9	0	0	6	3	7	3	-	-
	30	1	2	5	0	6		5	6	0	3	0	2	9	5	6	3	0	0	9	0	1	6	4	3	0	4	0	0	6	3	7	3	-	-
1200 GMT	26	2	2	5	0	6	5	0	1	0	1	3	8	3	5	4	2	6	4	0	0	5	5	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	27	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	1	7	5	8	0	0	9	0	0	6	0	8	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-	
	28	0	2	0	0	2		6	2	0	2	0	3	8	1	5	2	0	0	9	0	0	5	9	8	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	29	2	1	8	0	6		6	0	0	3	0	2	9	9	5	3	0	0	9	0	4	5	8	8	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	5	1	8	0	4		6	6	0	3	1	2	9	1	0	2	0	0	9	0	2	5	5	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	26	9	0	9	0	2	0	0	4	9	4	4	1	1	6	3	9	x	0	x	x	6	3	3	1	5	0	0	5	3	-	-	0	3	
	27	0	2	7	0	4	2	6	1	0	0	4	1	6	6	3	0	0	9	0	0	6	4	7	0	3	0	0	5	6	-	-	0	5	
	28	0	2	5	0	2		5	6	0	2	0	3	7	5	5	9	0	0	9	0	0	6	2	6	0	3	0	0	5	0	-	-	0	6
	29	1	3	6	0	2		5	6	0	1	0	2	9	3	5	9	0	0	9	0	1	6	0	6	0	3	0	0	5	2	-	-	0	6
	30	1	2	2	0	6		3	0	1	0	1	3	0	4	5	4	0	0	9	0	1	5	7	2	0	8	0	0	0	4	-	-	0	6

!GY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observstions — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan/Feb. 1958
month(s)/mois

1 2 3 1 2
I I I I I

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	Ja	Ip	Ip	R	R	T _g	T _e	E	s	S _n	S _n
0000 GMT	2 1	0	2	5	0	2	4	0	1	0	0	3	1	1	5	7	0	0	9	0	0	5	9	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	0 1	1	2	7	0	2	5	6	1	0	0	3	2	4	5	3	0	0	9	0	1	5	4	0	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	0 2	9	1	8	0	2	0	0	4	5	4	3	1	8	5	4	9	x	0	x	x	5	4	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	0 3	6	2	2	1	2	5	7	0	1	2	2	9	7	5	3	5	0	9	5	2	5	4	8	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	0 4	0	3	2	0	8	8	2	0	2	0	3	0	4	0	2	0	0	9	0	0	5	6	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	2 1	3	2	5	0	2	5	7	0	3	0	3	1	1	5	3	1	0	9	4	2	5	6	2	0	3	0	0	6	0	7	3	-	-
	0 1	1	2	5	0	4	5	7	1	0	0	3	3	0	5	6	0	0	9	0	1	5	7	2	0	4	0	0	5	7	7	2	-	-
	0 2	9	0	2	0	4	0	0	4	5	4	3	0	9	5	5	9	x	0	x	x	5	5	4	0	0	0	0	5	5	7	2	-	-
	0 3	7	1	8	0	4	5	0	1	0	2	2	6	4	5	5	5	0	9	7	2	5	6	7	1	6	0	0	5	5	6	2	-	-
	0 4	2	2	0	0	2	6	2	0	3	0	3	1	1	5	5	1	0	9	4	1	6	0	6	0	4	0	0	5	5	6	2	-	-
1200 GMT	3 1	7	3	6	0	8	6	5	0	2	1	3	1	0	0	4	2	0	9	4	6	5	1	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	0 1	8	1	4	0	4	0	3	4	4	4	3	2	4	5	1	8	6	1	x	x	5	2	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	0 2	9	0	4	0	8	0	2	4	7	4	3	1	4	5	3	9	x	0	x	x	5	3	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	0 3	7	3	4	0	4	1	8	1	0	2	2	4	2	5	1	2	5	6	7	x	5	2	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	0 4	1	1	1	0	6	5	8	0	3	0	2	8	7	0	3	0	0	9	4	0	5	3	8	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	3 1	3	3	4	0	6	6	0	0	2	1	3	1	7	0	1	0	0	9	0	2	5	1	2	0	9	0	0	0	5	-	-	0	6
	0 1	9	1	1	0	2	0	0	4	5	4	3	1	8	5	2	9	x	0	x	x	5	2	2	0	4	0	0	0	0	-	-	0	2
	0 2	6	2	5	0	4	2	0	2	8	4	3	2	0	5	4	2	0	9	4	2	5	4	1	0	1	0	0	5	2	-	-	0	0
	0 3	0	3	6	0	8	8	4	0	1	0	2	7	9	5	1	0	0	9	0	0	5	4	2	2	8	0	0	0	4	-	-	0	1
	0 4	3	2	2	0	2	5	6	0	1	1	2	5	0	5	1	1	0	9	4	2	5	3	7	1	9	0	0	0	4	-	-	0	8

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

..... Feb. 1958 1 2 3 1 2 Hungary
 month(s)/mois 1 1 1 1 1 country/pays

Units	YY	N	d	d	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T _c	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	J _a	J _p	J _p	R	R	T _v	T _v	E	s	S _n	S _n			
														°C							°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C			
0000 GMT	05	4	2	2	1	4	6	2	0	1	2	1	7	9	5	1	0	0	9	3	0	5	3	7	2	9										
	06	8	0	4	0	4	6	0	0	1	2	0	3	3	0	2	0	0	0	7	5	1	7	1	5											
	07	8	0	0	0	0	5	0	5	1	7	0	4	2	5	0	6	7	2	2	x	5	0	8	0	8										
	08	8	0	9	0	4	3	0	7	1	7	1	0	3	5	2	3	5	5	7	x	5	3	4	0	0										
	09	8	2	0	0	6	5	7	0	3	2	0	9	6	5	0	6	6	4	7	x	5	1	8	1	6										
0600 GMT	05	7	2	0	0	4	6	0	0	3	2	1	3	6	5	1	2	5	6	7	x	5	4	7	3	1	0	0	5	2	5	x				
	06	8	2	0	0	8	6	2	0	2	2	0	1	9	0	1	2	5	6	7	x	5	1	5	0	4	0	0	0	0	5	x				
	07	8	0	4	0	2	4	0	5	1	5	0	0	6	5	1	6	7	2	2	x	5	1	7	1	6	0	2	5	1	7	2				
	08	8	2	2	0	6	6	0	0	3	7	0	9	9	5	1	4	7	4	2	x	5	2	6	0	3	0	2	5	2	7	3				
	09	8	0	2	0	6	1	5	1	0	2	1	1	8	0	0	4	6	4	7	x	5	0	3	2	1	0	0	5	1	7	2				
1200 GMT	05	7	2	0	1	2	8	0	0	1	2	0	9	1	0	3	2	5	6	7	x	5	4	8	2	0										
	06	8	0	9	0	4	6	5	0	3	2	0	2	0	0	6	3	5	6	7	x	0	1	7	0	1										
	07	8	0	2	1	6	5	8	0	2	5	0	1	9	5	1	5	7	2	2	x	5	2	2	2	1										
	08	8	2	0	1	0	6	2	0	3	6	1	1	5	0	0	7	7	4	2	x	5	1	0	0	7										
	09	8	2	0	0	4	2	4	1	0	2	1	3	3	0	7	4	0	9	4	9	0	3	1	0	4										
1800 GMT	05	8	2	0	0	6	5	6	0	2	2	0	6	6	0	3	3	5	6	7	x	5	2	6	1	2	0	0	0	5			0	1		
	06	8	0	4	1	2	5	6	6	9	8	0	5	1	0	0	5	7	4	2	x	5	0	1	0	8	9	7	0	6			0	0		
	07	8	0	4	1	2	6	0	0	3	7	0	9	1	5	2	1	7	3	7	x	5	3	2	3	5	9	2	0	0			0	0		
	08	6	2	0	0	6	5	8	0	1	2	1	1	9	5	0	4	6	4	4	x	5	1	0	0	4	9	7	0	1			0	0		
	09	2	0	9	0	4	6	0	0	1	2	1	6	4	0	2	1	0	9	4	2	0	0	2	1	9	0	0	1	0			0	3		

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Feb. 1958
month(s)/mois

12812
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T ₀	T ₂	Ja	Jp	Jp	R	R	J _e	T _e	E	s	S _n	S _n	
																							C	a	p	p	2	C	16						
0000 GMT	10	2	0	2	0	2	5	8	0	2	0	1	6	7	0	1	1	0	9	4	2	0	0	4	0	0									
	11	0	2	5	0	2	4	0	1	0	4	1	2	8	0	2	0	0	9	0	0	0	2	6	0	4									
	12	6	2	5	1	6	8	0	0	2	2	1	1	7	0	8	0	0	9	5	0	0	4	2	2	3									
	13	5	2	2	1	4	8	0	0	1	2	1	7	2	0	8	2	0	9	4	2	0	5	4	0	0									
	14	2	2	2	0	4	8	0	0	1	0	2	6	4	0	4	1	0	9	4	2	0	4	8	0	2									
0600 GMT	10	2	3	6	0	2	1	6	1	0	0	1	6	0	5	1	1	0	9	4	2	5	2	5	0	1	0	0	5	2	5	x			
	11	1	2	5	0	2	0	9	4	2	4	1	1	3	5	1	0	0	9	4	0	5	1	6	0	5	0	0	5	1	3	0			
	12	7	3	2	0	4	5	0	1	0	2	1	8	0	0	3	1	5	6	7	0	0	2	1	1	6	0	0	0	2	2	0			
	13	2	2	5	0	4	8	2	0	3	1	2	0	8	0	5	2	0	9	4	2	0	3	3	2	8	0	0	0	4	1	0			
	14	8	2	0	0	6	7	0	0	3	1	2	6	0	0	5	3	5	6	7	x	0	4	3	0	1	0	0	0	2	1	0			
1200 GMT	10	3	1	4	0	4	1	8	2	4	1	4	0	0	7	1	0	7	4	2	0	5	7	1	5										
	11	5	2	5	1	2	7	0	0	3	4	0	8	2	1	4	2	0	9	4	2	0	8	7	1	5									
	12	5	1	8	0	8	8	2	0	1	2	1	6	7	1	5	1	5	6	4	6	0	3	8	0	5									
	13	7	1	8	0	4	7	5	0	3	1	2	3	0	1	7	6	0	9	7	2	0	6	1	1	3									
	14	5	2	0	0	4	6	2	0	1	8	2	9	2	1	2	4	0	9	7	2	0	6	0	0	7									
1800 GMT	10	9	0	0	0	0	0	0	4	5	4	1	4	9	5	1	9	x	0	x	x	5	1	2	0	3	0	0	0	9			0	7	
	11	7	2	0	2	3	8	0	0	3	2	0	8	0	1	1	3	5	6	5	x	0	6	1	0	3	0	0	1	5			0	4	
	12	6	1	8	0	6	8	4	0	1	2	1	6	6	1	2	3	0	9	4	2	0	7	6	0	5	0	0	1	6			0	7	
	13	5	2	0	0	6	8	0	0	1	2	2	5	9	1	1	2	0	9	4	2	0	7	2	1	5	0	0	1	9			0	5	
	14	4	2	0	0	6	6	0	0	1	2	3	0	0	0	9	2	0	9	4	2	0	7	3	0	7	9	7	1	5			0	4	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Feb. 1958
month(s)/mois

1 2 8 1 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	Nh	CL	h	CM	CH	T ₀	T _d	J _a	J _p	J _p	R	R	J ₀	T _e	E	s	S _n	S _n	
															C						C	a	p	p	2			C	16					
0000 GMT	15	6	3	4	0	2	6	0	0	3	1	3	0	6	0	8	4	0	9	7	2	0	6	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-	
	16	2	2	0	0	8	7	0	0	1	1	2	3	9	0	7	1	0	9	4	2	0	6	7	1	6	-	-	-	-	-	-	-	
	17	8	2	5	0	4	5	2	0	3	8	0	7	0	1	0	3	5	6	7	x	0	7	3	0	8	-	-	-	-	-	-	-	
	18	8	3	6	2	4	6	2	0	2	6	0	7	1	0	2	0	0	9	7	x	5	3	3	0	3	-	-	-	-	-	-	-	
	19	8	3	6	1	0	6	0	0	2	2	0	8	4	5	0	2	5	6	2	x	5	5	7	0	1	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	15	7	2	5	1	0	6	0	0	3	2	2	9	3	0	8	2	5	6	7	2	0	6	4	0	0	0	0	0	6	1	0	-	
	16	7	2	2	1	2	6	0	0	3	1	1	7	9	0	6	1	5	7	7	x	0	5	7	3	2	0	0	0	5	1	0	-	
	17	7	0	0	0	0	6	0	6	0	6	0	6	3	0	5	4	5	6	7	x	0	5	8	1	1	0	0	0	5	1	0	-	
	18	8	3	4	0	6	0	6	7	5	7	0	9	9	5	1	6	7	4	2	x	5	2	3	1	1	0	0	5	1	9	2	-	
	19	8	3	4	1	2	7	0	0	2	2	0	9	2	5	1	2	5	6	7	x	5	6	3	0	9	0	0	5	1	3	0	-	
1200 GMT	15	7	2	5	0	6	8	6	0	2	2	2	7	3	1	7	4	5	6	7	x	0	7	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
	16	7	2	0	0	6	8	2	0	1	2	1	2	4	1	1	1	5	6	7	2	0	7	7	2	8	-	-	-	-	-	-	-	
	17	8	0	9	0	4	7	5	6	0	6	0	4	6	0	7	3	7	6	7	x	0	7	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	
	18	8	0	4	0	6	8	6	0	2	2	0	9	5	0	1	1	5	5	2	x	5	4	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	
	19	8	3	6	2	1	8	0	0	1	2	0	9	1	0	1	2	8	6	1	x	5	5	7	0	4	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	15	8	2	5	0	2	8	4	0	3	8	2	6	6	1	0	5	5	7	7	x	0	8	6	0	1	9	7	1	8	-	-	0	2
	16	7	3	4	0	2	6	5	0	2	2	0	7	1	1	1	3	5	6	7	x	0	7	7	2	3	0	0	0	1	4	-	0	0
	17	8	0	2	1	6	6	2	2	1	6	0	5	6	0	5	3	5	6	7	x	0	2	3	0	8	9	5	0	8	-	-	0	0
	18	8	2	9	0	4	6	0	0	2	2	0	8	7	5	0	4	5	6	2	x	5	1	5	0	3	9	7	0	1	-	-	0	0
	19	8	3	6	1	4	8	0	0	3	2	1	0	9	5	0	3	5	6	7	7	5	8	3	1	6	0	0	0	1	-	-	0	0

WMO/OMM

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Feb. 1958
month(s)/mois

1 2 8 1 2
I I I I I

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _p	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T _e	E	s	S _n	S _n	
															°C							°C	a	p	p	2	°C	16						
0000 GMT	20	7	3	2	0	8	8	0	0	3	1	1	2	7	5	2	3	0	9	4	2	5	8	1	0	8								
	21	0	2	2	0	8	6	2	0	1	1	0	9	3	0	0	0	0	9	0	0	5	2	7	1	3								
	22	8	0	0	0	0	5	8	0	2	2	0	6	3	0	0	5	6	5	7	x	5	0	7	2	3								
	23	1	3	2	1	0	8	6	0	2	0	1	1	0	5	3	0	0	9	4	0	6	0	4	0	0								
	24	6	2	0	0	8	7	0	0	1	2	0	5	1	5	0	6	0	9	7	x	5	5	7	2	0								
0600 GMT	20	6	2	5	0	6	8	2	0	3	1	1	1	4	5	5	2	0	9	4	6	5	8	7	0	9	0	0	5	5	3	0		
	21	8	2	2	1	0	8	0	0	3	1	0	6	3	5	1	1	5	6	7	x	5	3	7	1	5	0	0	5	1	3	0		
	22	8	2	0	1	0	3	0	1	0	2	9	8	6	5	1	2	6	5	7	x	5	1	6	4	2	0	0	5	1	3	0		
	23	1	2	2	0	6	8	6	0	2	0	1	3	0	5	6	0	0	9	0	1	5	9	3	1	5	0	0	5	6	3	0		
	24	6	2	2	0	8	7	5	0	3	2	0	4	7	0	0	2	5	7	7	x	5	5	3	0	1	0	0	5	1	3	0		
1200 GMT	20	7	2	5	1	4	8	6	0	3	2	0	7	9	0	3	1	5	6	4	8	5	7	6	1	5								
	21	7	2	2	1	0	3	0	0	2	2	0	5	5	0	4	1	5	6	7	x	5	2	8	0	2								
	22	8	3	2	0	2	6	0	8	0	2	9	5	7	0	3	3	5	6	7	x	0	2	3	0	2								
	23	4	2	2	1	6	8	6	0	3	0	1	0	6	0	4	1	1	6	4	2	6	0	7	1	6								
	24	7	2	2	1	2	8	4	0	2	2	0	5	5	0	7	5	5	6	7	x	5	1	1	0	9								
1800 GMT	20	8	2	2	0	4	6	2	0	2	2	0	9	7	0	1	0	0	9	7	x	5	2	1	2	0	0	0	0	4			0	2
	21	1	1	4	0	4	6	2	2	1	6	0	8	7	0	1	0	0	9	7	0	0	1	3	2	0	9	7	0	6			0	0
	22	3	3	4	2	3	8	4	0	1	8	0	5	7	5	0	0	0	9	4	0	5	8	2	3	6	9	6	0	4			0	6
	23	1	2	0	0	8	7	0	0	1	2	0	8	7	0	1	1	0	9	4	0	5	8	8	0	8	0	0	0	6			0	8
	24	8	3	4	0	6	6	6	0	3	2	0	8	4	0	3	4	5	6	4	x	0	2	3	1	7	0	0	0	9			0	1

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Feb/Marc. 1958
month(s)/mois

1 2 8 1 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _g	T _d	J _a	J _p	J _p	R	R	J _o	T _e	E	s	S _n	S _n		
0000 GMT	25	8	1	8	0	1	8	2	5	1	8	0	9	6	0	2	6	5	6	7	x	0	1	1	0	3										
	26	3	1	8	0	9	8	0	0	3	0	0	2	9	0	8	1	0	9	4	2	0	4	7	0	7										
	27	8	0	2	0	7	8	2	0	3	2	0	5	0	0	4	3	5	6	7	x	0	3	3	2	5										
	28	8	3	6	0	9	5	0	0	3	7	1	6	6	5	2	6	7	3	2	x	5	5	1	0	4										
	01	8	3	6	1	5	7	0	0	2	2	1	8	6	5	2	5	5	7	7	x	5	8	2	0	7										
0600 GMT	25	5	2	5	0	6	6	6	0	1	5	0	9	1	0	3	2	5	6	4	2	0	2	5	0	4	9	2	0	1	1	0				
	26	7	1	8	0	6	8	0	0	3	2	0	0	2	0	8	2	5	6	4	6	0	5	5	1	1	0	0	0	8	1	0				
	27	8	3	6	1	2	6	0	2	2	7	0	8	0	0	1	2	7	4	2	x	0	0	3	1	3	0	5	0	0	1	0				
	28	8	3	6	1	2	6	2	0	1	?	1	8	9	5	2	6	7	4	2	x	5	7	2	1	1	9	7	5	3	7	2				
	01	8	3	6	1	8	6	2	0	2	2	1	5	0	5	4	5	5	7	7	x	6	0	7	2	0	0	0	5	4	6	2				
1200 GMT	25	7	2	0	0	9	8	2	0	1	1	0	5	7	1	3	2	0	9	4	2	0	3	7	1	7										
	26	7	1	8	1	1	8	4	0	3	2	9	2	0	1	5	3	8	6	4	2	0	5	7	0	5										
	27	8	3	6	0	9	0	8	7	1	7	1	0	3	5	1	6	7	2	2	x	5	2	1	0	5										
	28	7	3	6	1	5	7	5	0	2	2	1	8	6	5	1	2	5	6	7	x	5	8	8	0	9										
	01	2	3	6	1	9	8	0	0	1	1	1	3	0	5	1	0	0	9	4	0	6	2	3	2	3										
1800 GMT	25	2	2	0	1	0	8	0	0	2	0	0	3	9	0	9	1	0	9	4	2	0	4	7	0	9	0	0	1	4			0	9		
	26	6	1	8	0	5	8	2	0	1	2	0	0	6	1	1	2	5	6	4	2	0	5	3	1	3	0	0	1	5			0	2		
	27	8	3	4	1	3	1	6	7	0	7	1	3	6	5	2	6	7	3	2	x	5	3	2	3	5	0	2	0	1			0	0		
	28	7	3	6	1	5	7	0	0	2	2	1	8	1	5	1	5	5	6	7	x	5	7	7	0	8	0	0	5	0			0	0		
	01	0	3	6	1	3	6	0	0	1	0	1	2	0	5	2	0	0	9	0	0	6	1	1	0	1	0	0	0	0			0	8		

1GY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan. 1958.
month(s)/mois

12840
| | | | |

HUNGARY
country/pays

Unl's	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	ja	jp	jp	R	R	T	T	E	s	S	S	n	n					
0000 GMT	01	6	1	4	0	2	5	8	0	2	2	1	1	4	0	2	3	5	6	7	x	5	1	7	0	4															
	02	8	2	0	0	2	0	6	4	4	4	1	0	9	5	2	8	6	4	x	x	5	2	8	0	3															
	03	9	3	6	0	2	0	5	7	7	5	1	6	3	5	3	9	x	0	x	x	5	3	1	0	4															
	04	0	3	2	0	6	6	0	0	1	1	2	9	9	5	5	0	0	9	0	0	5	5	2	1	3															
	05	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	3	4	3	5	7	0	0	9	0	0	5	9	7	0	4															
0600 GMT	01	3	1	4	0	2	6	0	0	1	2	2	1	4	5	0	3	5	6	0	0	5	1	6	0	3	0	0	5	0	3	0									
	02	8	2	9	0	2	1	5	1	0	4	1	1	3	5	3	8	6	4	x	x	5	3	3	0	1	0	0	5	3	3	0									
	03	8	1	4	0	2	3	5	1	0	7	1	8	1	5	3	8	6	1	x	x	5	4	1	0	4	9	7	5	3	3	0									
	04	3	2	7	0	2	2	0	1	0	1	3	1	5	5	6	0	0	9	7	0	5	8	2	0	9	0	0	5	7	3	0									
	05	6	0	9	0	2	3	0	1	0	1	2	0	6	5	7	3	5	5	2	0	5	8	6	1	2	0	0	5	8	3	0									
1200 GMT	01	7	1	4	0	4	5	0	1	0	1	1	0	9	5	0	3	5	6	7	x	5	2	7	0	9															
	02	8	3	6	0	2	0	8	4	4	4	1	2	2	5	2	8	6	1	x	x	5	3	6	0	4															
	03	5	3	2	1	6	4	5	1	0	4	2	1	3	0	0	3	7	3	4	2	5	3	2	0	3															
	04	7	2	2	0	2	5	0	7	1	7	3	3	7	5	3	6	6	5	7	x	5	8	0	0	1															
	05	7	1	1	0	4	2	0	1	0	2	2	8	4	5	5	3	6	5	7	x	5	8	7	2	5															
1800 GMT	01	8	2	0	0	4	0	6	4	4	4	1	1	1	5	1	8	6	4	x	x	5	2	2	0	3	0	0	0	0											
	02	9	0	9	0	2	0	3	4	5	4	1	4	6	5	2	9	x	0	x	x	5	3	2	1	7	0	0	5	1											
	03	0	3	2	0	6	6	0	0	2	1	2	6	0	5	1	0	0	9	0	0	5	4	2	2	9	0	0	0	2											
	04	3	2	2	0	2	5	0	1	0	7	3	4	3	5	4	0	0	9	7	0	5	7	0	0	5	9	7	5	3											
	05	8	1	4	0	4	5	0	1	0	2	2	3	8	5	4	3	5	6	7	x	5	8	7	2	4	0	0	5	3											

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan 1958
month(s)/mois

12840
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _g	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T _o	E	s	S _n	S _n	
0000 GMT	06	8	1	4	0	4	5	0	2	2	7	1	5	9	5	3	3	5	6	7	x	5	5	7	4	4	-	-	-	-	-	-	-	
	07	8	1	8	0	2	0	6	6	1	4	9	9	3	0	0	8	0	4	2	x	5	1	7	3	3	-	-	-	-	-	-	-	
	08	8	2	7	1	6	2	0	6	1	1	9	1	3	0	5	5	5	2	x	5	3	7	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
	09	8	3	6	0	2	8	0	0	1	0	2	0	0	5	3	0	0	9	0	0	5	7	2	2	4	-	-	-	-	-	-	-	
	10	8	2	2	1	0	5	0	6	3	7	0	5	1	0	2	8	0	5	2	x	0	0	7	1	9	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	06	8	0	2	0	2	2	0	7	1	7	0	8	7	5	3	8	0	5	2	x	5	4	6	2	7	0	4	5	4	9	2	-	
	07	8	0	9	0	4	4	0	6	3	6	9	1	4	0	3	8	0	3	2	x	0	1	5	0	8	0	8	5	3	7	2	-	
	08	7	3	2	1	7	2	0	2	1	6	9	6	4	0	3	5	5	5	2	x	5	4	2	3	6	9	2	0	2	3	0	-	
	09	6	2	7	0	2	7	0	0	2	2	1	9	5	5	2	4	5	5	7	0	5	7	7	1	5	0	0	5	3	3	0	-	
	10	8	0	7	0	2	5	6	5	1	6	0	4	8	0	2	4	7	5	1	x	0	1	3	0	1	0	8	0	1	2	0	-	
1200 GMT	06	7	3	6	0	2	0	8	4	6	7	0	8	3	5	2	4	5	4	7	x	5	4	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	
	07	8	3	2	1	0	5	0	0	2	6	8	9	5	0	7	5	5	5	2	x	0	1	5	0	1	-	-	-	-	-	-	-	
	08	5	3	4	1	6	6	0	0	2	8	0	6	3	0	2	4	8	5	7	2	5	8	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	
	09	6	2	2	1	0	6	0	0	1	2	1	4	9	0	1	3	0	9	7	2	5	4	7	3	2	-	-	-	-	-	-	-	
	10	7	2	7	1	0	6	5	0	3	6	0	6	9	0	7	4	5	5	7	x	5	2	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	06	4	2	2	0	2	0	4	4	4	4	0	6	9	5	1	4	5	4	0	0	5	3	8	0	5	9	7	0	0	-	0	0	
	07	0	3	2	1	6	6	0	0	1	4	9	2	6	0	6	0	0	9	0	0	5	4	1	1	5	9	7	0	7	-	0	0	
	08	2	3	6	0	8	7	0	0	1	1	1	5	7	5	1	0	0	9	7	0	5	3	2	4	4	9	7	0	3	-	0	4	
	09	7	1	8	1	0	5	8	0	1	2	0	8	9	0	1	2	5	6	7	x	5	3	6	3	1	0	0	0	3	-	0	3	
	10	7	2	9	0	6	8	0	0	3	2	0	9	1	0	6	5	5	5	4	x	5	3	1	0	9	9	3	0	8	-	0	2	

IGY/AG: 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan. 1958 12840 Hungary
 month(s)/mois I I I I I country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _g	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T _g	T _d	E	s	S _n	S _n		
																°C						°C	°C	°C	°C	°C	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
0000 GMT	11	6	1	8	0	2	6	0	0	1	2	0	7	4	0	2	6	5	6	0	0	0	8	1	7											
	12	3	0	9	0	2	4	0	0	1	2	9	9	7	0	2	0	0	9	4	0	0	8	0	6											
	13	0	3	6	0	2	7	0	0	1	1	0	1	6	0	5	0	0	9	0	0	0	2	2	1	6										
	14	8	0	2	0	4	6	0	0	2	2	1	3	9	0	6	4	5	6	7	x	0	4	2	0	9										
	15	7	3	2	0	6	6	0	0	3	2	1	7	1	0	6	5	5	7	7	x	0	2	1	0	7										
0600 GMT	11	8	1	4	0	4	5	6	1	0	2	0	4	6	0	0	8	5	5	x	x	5	1	6	1	3	0	0	5	0	3	0				
	12	6	3	6	0	2	5	0	0	2	2	9	9	5	0	1	3	5	6	7	x	5	0	4	0	0	0	0	0	1	3	0				
	13	8	3	6	0	2	5	0	6	3	6	0	4	7	0	6	8	5	6	x	x	0	4	2	2	3	0	3	0	3	2	0				
	14	7	3	2	0	2	6	0	0	1	1	1	5	1	0	6	4	5	6	7	x	0	4	1	0	4	0	0	0	4	1	0				
	15	7	3	4	1	2	6	0	0	1	2	1	8	9	0	3	4	5	6	7	x	5	0	3	0	8	0	0	0	3	1	0				
1200 GMT	11	8	1	8	0	6	3	0	1	0	2	0	1	0	2	6	5	4	2	x	5	1	7	2	5											
	12	8	0	9	0	6	3	0	1	0	2	9	8	3	0	5	8	5	5	x	x	0	1	7	1	3										
	13	8	3	6	0	6	5	6	6	1	6	0	7	3	0	6	5	7	5	2	x	0	5	1	0	9										
	14	7	0	2	0	6	7	0	0	3	2	1	5	4	1	0	3	5	6	7	x	0	5	6	0	1										
	15	6	3	2	1	0	6	0	0	2	5	2	1	3	0	6	4	5	6	7	2	0	1	1	0	4										
1800 GMT	11	8	0	4	0	4	2	0	1	0	4	0	0	4	0	2	1	5	6	2	x	5	0	7	0	1	0	0	0	3			0	0		
	12	8	3	6	0	4	5	0	0	2	6	9	8	9	0	5	5	5	7	x	0	4	4	0	7	0	1	0	5			0	0			
	13	7	3	6	0	4	5	7	0	1	6	1	0	0	0	8	4	5	6	7	x	0	4	2	1	9	1	0	0	8			0	0		
	14	4	3	2	0	4	6	0	0	1	2	1	5	9	0	9	2	5	6	4	0	0	4	3	0	7	0	0	1			0	1			
	15	7	3	2	0	8	6	0	0	3	2	2	4	0	0	4	4	5	6	7	x	5	0	2	2	6	9	7	0	7			0	0		

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan. 1958 1 2 8 4 0 Hungary
 month(s)/mois I I I I I country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T ₀	T _C	Nh	CL	h	CM	CH	T ₀	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T ₀	T ₀	E	s	S _n	S _n
0000 GMT	16	7	3	2	0	8	6	0	0	3	2	2	6	1	0	2	0	0	9	2	x	5	1	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	8	0	4	0	2	3	0	1	0	2	3	0	3	0	2	8	5	6	x	x	0	0	2	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	8	0	9	0	2	4	0	1	0	2	2	1	5	0	3	4	5	6	7	x	0	1	7	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	8	2	2	0	2	5	0	1	0	0	1	5	1	0	2	8	5	6	x	x	5	0	8	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	2	6	0	2	0	0	9	0	0	0	0	7	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	16	4	3	2	0	6	6	0	0	3	2	2	7	9	0	1	0	0	9	4	0	5	2	2	0	8	0	0	0	1	3	0	-	-
	17	7	1	8	0	2	2	0	1	0	2	2	9	5	0	2	5	5	5	7	x	5	0	6	0	3	0	0	0	2	2	0	-	-
	18	8	2	2	0	4	4	0	5	0	5	1	9	1	0	2	5	7	5	2	x	0	1	6	0	4	9	4	0	2	2	0	-	-
	19	8	2	2	0	2	2	0	1	0	2	1	0	4	0	1	8	5	5	x	x	0	0	6	2	1	0	0	0	1	1	0	-	-
	20	9	0	4	0	2	0	0	4	7	4	0	1	6	0	0	9	x	0	x	x	5	0	6	0	4	0	0	0	0	6	0	-	-
1200 GMT	16	7	3	2	0	8	6	5	0	2	7	2	8	4	0	3	7	5	6	x	x	5	2	0	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	8	2	7	0	6	4	0	1	0	2	2	7	3	0	2	5	5	6	7	x	5	1	7	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	7	3	2	0	6	5	0	0	1	5	1	8	1	0	5	5	5	4	7	x	0	1	7	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	6	2	2	0	4	2	5	1	0	1	0	6	3	0	3	4	6	5	7	x	0	0	7	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	7	2	2	0	6	4	0	1	0	4	9	8	3	0	4	3	6	5	7	2	0	0	7	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	16	8	3	2	0	2	5	0	0	2	2	3	0	0	0	2	8	5	6	x	x	5	1	2	0	7	9	7	0	5	-	-	0	2
	17	7	2	5	0	6	4	0	1	0	7	2	5	0	0	3	3	5	6	7	x	5	1	6	1	1	9	7	0	3	-	-	0	0
	18	1	2	9	0	6	5	7	1	0	1	1	7	6	0	3	0	0	9	4	0	0	0	8	0	3	9	7	0	5	-	-	0	2
	19	4	2	2	0	2	2	0	1	0	1	0	3	7	9	4	0	0	9	4	0	0	2	7	0	9	0	0	0	6	-	-	0	0
	20	7	2	7	1	2	7	0	0	3	2	0	0	7	0	6	4	5	6	7	x	0	1	1	2	0	9	7	0	9	-	-	0	0

IGY/AGI 1957-58 -- Synoptic Surface Observations -- Land Stations / Observations synoptiques en surface -- stations terrestres

Jan. 1958
month(s)/mois

1 2 9 4 0
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T ₀	T _d	la	lp	lp	R	R	T ₀	T ₀	E	s	S _n	S _n
																						C	a	p	p	2	0	C	16					
0000 GMT	21	8	3	2	0	8	6	0	6	1	6	0	4	6	0	2	8	5	5	x	x	0	0	2	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	1	3	6	0	6	6	0	0	1	0	0	9	9	5	2	0	0	9	4	0	5	4	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	23	8	3	6	0	4	2	0	1	0	4	1	4	4	5	5	8	5	5	x	x	5	6	8	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	0	2	7	0	2	5	0	0	2	0	1	4	6	5	6	0	0	9	0	0	5	2	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	9	2	7	0	1	0	2	4	5	4	2	3	7	5	7	9	x	0	x	x	5	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	21	8	3	2	0	8	6	0	7	1	7	0	5	0	0	1	8	5	5	x	x	5	2	1	0	1	0	1	0	1	3	0	-	-
	22	0	2	9	1	0	8	0	0	2	0	1	3	6	5	3	0	0	9	0	0	5	8	1	1	6	0	0	5	3	9	2	-	-
	23	8	0	2	0	2	5	6	1	0	2	0	9	6	5	3	8	5	5	x	x	5	7	6	2	1	0	0	5	6	9	2	-	-
	24	1	0	4	0	2	1	0	4	6	0	1	6	7	5	7	0	0	9	4	0	5	2	2	0	9	0	0	5	8	9	2	-	-
	25	0	2	7	0	1	0	6	4	2	4	2	2	5	6	5	2	0	0	9	0	0	5	8	3	1	1	0	0	5	8	9	2	-
1200 GMT	21	8	3	2	1	2	0	5	7	5	7	0	4	7	5	1	8	0	6	2	x	5	2	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	0	2	0	0	2	5	6	1	0	4	1	4	9	0	1	0	0	9	0	0	5	7	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	23	8	3	6	0	2	3	0	7	3	7	0	8	8	5	1	8	5	5	x	x	5	4	8	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	0	3	6	0	4	5	0	1	0	4	1	8	6	5	2	0	0	9	0	0	5	4	0	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	7	0	4	0	1	0	3	4	4	4	2	7	9	5	5	7	6	2	x	x	5	7	1	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	21	8	2	9	1	0	5	0	2	2	7	0	5	9	5	1	3	5	6	2	x	5	4	2	0	8	0	3	0	1	-	-	0	0
	22	1	2	7	0	2	2	0	1	0	0	1	5	5	5	3	0	0	9	0	5	5	2	0	4	0	0	0	0	1	-	-	0	7
	23	0	2	7	0	6	5	0	0	1	7	1	1	4	5	3	0	0	9	0	0	5	5	2	1	7	0	2	5	1	-	-	0	0
	24	0	2	2	0	2	0	8	4	4	4	2	1	3	5	5	0	0	9	0	0	5	6	2	1	7	0	0	5	1	-	-	0	4
	25	0	3	2	0	4	4	0	1	0	4	3	2	0	5	5	0	0	9	0	0	5	8	1	1	9	0	0	5	4	-	-	0	0

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan. 1958
month(s)/mois

1 2 8 4 0
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T ₀	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T ₀	T ₀	E	s	S _n	S _n
0000 GMT	26	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	3	4	9	5	8	0	0	9	0	0	5	9	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
	27	0	0	0	0	0	5	8	0	2	0	4	0	7	5	6	0	0	9	0	0	5	8	2	0	4	-	-	-	-	-	-	-	
	28	0	9	0	0	0	5	0	1	0	0	3	9	7	5	6	0	0	9	0	0	5	8	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	29	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	3	5	9	5	7	0	0	9	0	0	6	0	7	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	0	0	0	0	0	2	5	1	0	0	2	4	7	5	4	0	0	9	0	0	5	7	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	26	0	3	2	0	2	7	0	0	2	0	3	6	4	5	4	0	0	9	0	0	6	0	1	0	7	0	0	5	8	9	2	-	-
	27	0	3	2	1	0	2	0	0	4	0	4	0	7	5	5	0	0	9	0	0	6	0	6	0	4	0	0	5	8	9	2	-	-
	28	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	3	9	7	5	7	0	0	9	0	0	6	0	4	0	0	0	0	5	8	8	2	-	-
	29	0	0	0	0	0	1	0	0	5	0	3	3	5	5	8	0	0	9	0	0	6	2	6	1	8	0	0	6	0	8	2	-	-
	30	0	2	0	0	2	0	7	4	6	0	2	7	3	5	9	0	0	9	0	0	6	0	2	1	5	0	0	5	2	8	2	-	-
1200 GMT	26	0	0	4	0	4	5	6	1	0	0	3	7	1	5	0	0	0	9	0	0	5	7	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	
	27	0	0	0	0	0	6	0	0	2	4	4	0	6	0	0	0	0	9	0	0	5	6	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	
	28	0	0	7	0	4	1	5	2	8	4	3	7	3	0	1	0	0	9	0	0	5	9	8	1	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	29	4	1	8	0	2	4	0	2	8	4	2	9	3	0	0	1	0	9	4	2	5	3	8	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	0	1	6	0	2	0	2	4	4	4	2	8	6	5	4	0	0	9	0	0	5	8	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	26	0	3	4	0	2	3	0	1	0	0	3	8	9	5	3	0	0	9	0	0	5	6	3	1	1	0	0	0	1	-	-	0	7
	27	0	3	2	0	2	3	0	1	0	0	3	8	9	5	2	0	0	9	0	0	5	6	8	0	4	0	0	0	1	-	-	0	8
	28	0	3	2	0	2	3	0	2	8	4	3	6	7	5	3	0	0	9	0	0	5	9	5	0	0	0	0	0	2	-	-	0	6
	29	5	2	2	0	2	0	6	4	4	4	2	6	9	5	2	2	0	9	4	2	5	6	6	1	3	0	0	0	2	-	-	0	3
	30	0	1	8	0	2	0	4	4	6	4	2	9	5	5	5	0	0	9	0	0	5	7	2	0	5	0	0	5	2	-	-	0	1

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan./Feb. 1958
month(s)/mois

1 2 8 4 0
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T _o	T _o	E	s	S _n	S _n	
															°C						°C	°C	a	p	p	2	°C	16						
0000 GMT	31	0	0	9	0	2	0	5	4	4	4	2	9	7	5	8	0	0	9	0	0	6	0	6	0	5	-	-	-	-	-	-	-	
	01	0	1	4	0	2	0	6	4	4	4	3	1	1	5	6	0	0	9	0	0	5	9	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
	02	9	2	7	0	2	0	1	4	5	4	3	2	2	5	5	9	x	0	x	x	5	8	0	0	1	-	-	-	-	-	-	-	
	03	1	0	9	0	2	4	5	1	0	2	2	9	2	5	1	0	0	9	4	0	5	3	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
	04	1	3	4	1	7	8	0	0	1	8	2	7	0	0	1	1	5	5	0	0	5	2	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	31	2	0	2	0	2	0	2	4	7	4	2	9	3	5	9	9	x	0	x	x	6	0	5	0	3	0	0	6	0	8	2	-	-
	01	8	0	4	0	4	0	6	4	4	4	3	2	8	5	6	0	0	9	7	x	5	8	2	0	8	0	0	5	7	2	2	-	-
	02	9	0	4	0	2	0	5	4	5	4	3	1	1	5	5	9	x	0	x	x	5	5	7	0	7	0	0	5	5	3	2	-	-
	03	3	1	8	0	2	0	5	4	6	0	2	6	3	5	4	0	0	9	7	0	5	5	6	1	7	0	0	5	5	8	2	-	-
	04	6	3	2	1	4	7	0	0	3	0	2	7	0	0	1	1	5	6	4	6	5	0	5	0	0	9	7	0	0	5	x	-	-
1200 GMT	31	1	0	4	0	4	0	6	4	4	4	2	9	6	5	3	0	0	9	0	1	5	7	8	1	3	-	-	-	-	-	-	-	
	01	0	0	9	0	2	0	4	4	2	4	3	1	7	5	2	0	0	9	0	0	5	4	8	1	6	-	-	-	-	-	-	-	
	02	6	3	2	0	2	0	5	4	4	4	2	9	7	5	0	4	6	4	7	2	5	3	8	0	9	-	-	-	-	-	-	-	
	03	8	2	9	0	2	5	6	2	8	4	2	1	6	0	3	5	5	4	1	x	5	8	7	2	5	-	-	-	-	-	-	-	
	04	5	3	2	1	7	8	0	0	2	2	2	5	1	0	3	3	5	6	4	2	5	7	8	1	5	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	31	0	1	4	0	2	0	6	4	4	4	2	9	9	5	3	0	0	9	0	0	5	5	1	0	7	0	0	5	1	-	-	0	4
	01	9	2	2	0	2	0	4	5	4	3	2	2	5	3	9	x	x	x	x	5	4	3	0	5	0	0	5	2	-	-	0	0	
	02	7	0	9	0	8	3	0	1	0	4	2	9	3	5	1	4	5	6	7	2	5	3	5	0	0	9	7	0	1	-	-	0	3
	03	7	3	2	0	8	6	2	0	3	8	2	3	3	0	3	3	5	5	7	x	5	3	6	0	3	9	1	0	4	-	-	0	0
	04	7	3	2	0	4	6	5	0	3	1	2	4	0	0	2	3	5	6	4	2	5	4	7	1	2	0	0	0	4	-	-	0	5

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Feb. 1958
month(s)/mois

1 2 8 4 0
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _g	T _d	J _a	J _p	J _p	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n	
0000 GMT	05	6	1	8	0	6	6	2	0	1	2	1	7	2	0	0	4	0	9	5	6	5	3	7	4	4								
	06	8	1	4	0	2	3	3	6	0	6	0	2	9	0	5	0	0	9	2	x	0	2	6	0	8								
	07	8	2	7	0	4	6	0	7	0	2	0	3	5	0	1	3	7	5	2	x	5	2	8	0	5								
	08	8	2	9	0	2	5	8	0	2	2	1	0	1	5	1	8	5	6	x	x	5	3	2	1	2								
	09	8	0	9	0	4	3	5	1	0	2	1	3	9	5	0	8	5	5	x	x	5	2	7	0	7								
0600 GMT	05	8	2	7	0	2	5	7	0	2	2	1	3	0	0	2	4	5	6	7	x	5	4	7	2	0	0	0	5	1	5	x		
	06	8	3	2	1	0	5	0	0	2	6	0	0	6	0	7	5	5	6	7	x	0	2	5	0	4	0	1	0	4	1	0		
	07	8	1	4	0	2	2	0	7	1	7	0	0	3	0	0	8	0	4	2	x	5	0	6	2	5	0	3	0	0	8	3		
	08	8	1	8	0	2	1	6	7	1	7	1	1	9	5	1	8	0	2	2	x	5	2	3	0	4	0	2	5	2	9	2		
	09	8	3	6	0	2	2	0	1	0	2	1	2	2	5	0	8	2	5	x	x	5	1	5	0	3	0	0	5	0	9	2		
1200 GMT	05	7	1	4	0	2	3	3	1	0	2	0	8	7	0	4	0	0	9	7	x	0	2	7	2	1								
	06	7	3	2	1	6	6	5	8	0	8	0	0	7	0	7	4	8	5	7	2	0	2	8	0	3								
	07	8	3	6	0	2	1	0	2	0	7	9	9	4	0	1	6	7	3	2	x	0	0	0	0	5								
	08	8	0	9	0	4	3	0	1	0	7	1	3	2	0	0	8	0	5	2	x	5	3	1	0	5								
	09	8	0	2	0	2	0	3	4	6	4	1	3	5	0	4	5	6	5	7	x	0	1	3	0	4								
1800 GMT	05	8	3	2	0	4	5	0	6	2	6	0	5	1	0	6	0	0	9	2	x	0	2	8	1	7	0	1	0	5			0	0
	06	7	0	7	0	4	6	0	0	2	7	0	3	8	0	3	2	5	6	7	x	5	1	2	0	8	9	7	0	8			0	0
	07	7	3	2	0	4	6	0	0	1	8	0	6	7	0	3	4	5	4	7	x	5	1	1	2	9	0	2	0	1			0	0
	08	8	1	4	0	4	3	0	1	0	4	1	4	4	0	0	8	5	5	x	x	5	2	1	0	9	0	1	0	1			0	0
	09	9	0	2	0	2	0	2	4	5	4	1	5	5	0	4	9	x	0	x	x	0	2	2	1	5	0	0	0	5			0	1

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Feb. 1958
month(s)/mois

1 2 8 4 0
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	Ja	jp	jp	R	R	J	T	E	s	Sn	Sn
0000 GMT	10	0	3	2	0	2	0	5	4	2	4	1	8	3	0	2	0	0	2	0	0	0	2	1	5								
	11	9	0	4	0	2	0	1	4	7	4	1	5	5	0	2	9	x	0	x	x	0	1	7	0	1							
	12	5	2	2	1	0	8	0	0	3	0	1	1	4	1	0	2	5	6	5	0	0	7	2	0	3							
	13	1	2	2	1	0	7	0	0	3	0	1	9	4	0	9	0	0	9	4	2	0	4	8	0	3							
	14	0	1	1	0	2	6	0	0	1	0	2	7	1	0	7	0	0	9	0	0	0	4	1	0	4							
0600 GMT	10	9	0	0	0	0	0	2	4	7	4	1	6	6	0	1	9	x	0	x	x	0	0	4	0	0	0	0	5	0	8	2	
	11	9	3	6	0	2	0	0	4	7	4	1	5	0	0	1	9	x	0	x	x	0	1	6	0	1	9	7	0	0	6	x	
	12	6	3	2	1	0	6	5	0	3	1	1	6	7	0	8	4	5	6	4	2	0	5	3	3	5	0	0	0	7	2	0	
	13	4	1	1	0	2	3	8	1	0	0	2	0	7	0	7	2	5	6	5	2	0	4	2	0	9	0	0	0	6	1	0	
	14	6	0	0	0	0	0	8	4	6	0	2	7	7	0	5	0	0	9	5	2	0	3	1	0	4	0	0	0	3	1	0	
1200 GMT	10	5	0	9	0	2	0	2	4	4	4	1	6	2	0	4	5	6	2	0	0	0	3	8	0	9							
	11	8	0	9	0	2	0	3	4	4	4	1	3	3	0	4	6	5	5	7	x	0	3	8	1	7							
	12	5	2	2	0	6	8	0	0	3	1	1	8	7	1	4	0	0	9	5	6	0	7	0	0	5							
	13	7	2	9	0	8	6	0	2	8	4	2	2	3	1	6	0	0	9	7	2	0	2	0	1	1							
	14	4	0	7	0	2	0	4	4	6	4	2	8	7	1	1	0	0	9	7	2	0	7	8	0	5							
1800 GMT	10	0	0	2	0	2	1	2	1	0	4	1	6	2	0	3	0	0	9	0	0	0	2	2	0	3	0	0	0	5		0	1
	11	2	1	6	0	2	2	0	2	8	4	1	1	8	0	5	2	5	6	0	0	0	4	8	0	4	0	0	0	6		0	0
	12	0	1	8	0	4	5	8	0	1	1	1	9	9	1	1	0	0	9	0	0	0	7	1	0	8	0	0	1	7		8	0
	13	0	2	7	0	2	7	0	0	1	1	2	5	6	1	1	0	0	9	0	0	0	6	2	1	6	0	0	1	8		7	0
	14	0	2	7	0	2	2	0	1	0	4	2	9	1	0	9	0	0	9	0	0	0	6	2	0	5	0	0	1	3		0	2

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Feb. 1958
month(s)/mois

1.2.8.4.0
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T ₀	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	J _a	J _p	J _p	R	R	T ₀	E	s	S _n	S _n		
	C																C a p p				2		C16											
0000 GMT	15	0	2	9	0	6	6	5	0	2	0	2	8	7	1	4	0	0	9	0	0	0	6	8	0	5								
	16	7	3	2	0	4	6	5	0	3	0	2	2	9	1	1	4	5	6	7	x	C	7	8	1	2								
	17	6	2	7	1	0	3	0	6	0	6	0	4	8	0	8	4	5	5	2	x	0	4	5	0	4								
	18	8	3	2	0	6	6	0	0	2	2	0	6	9	0	2	4	5	5	4	x	5	5	1	0	5								
	19	8	3	2	0	2	6	5	0	2	2	0	6	9	0	1	3	5	6	7	x	5	4	3	0	1								
0600 GMT	15	6	2	9	0	2	6	0	0	3	1	2	7	9	0	9	3	5	6	7	x	0	6	6	0	5	0	0	0	7	0	0		
	16	8	2	5	1	6	7	0	0	3	2	1	6	4	1	2	2	5	6	7	7	0	5	7	3	3	0	0	0	8	1	0		
	17	7	2	2	0	4	2	6	0	3	6	0	5	6	0	6	4	5	6	2	x	5	0	2	0	3	0	6	0	6	1	0		
	18	8	2	2	0	4	6	0	0	2	7	0	7	5	0	2	5	5	5	7	x	5	1	1	0	1	9	7	0	1	1	0		
	19	8	3	2	0	6	6	2	0	2	2	0	6	4	0	0	2	5	6	2	x	5	6	5	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
1200 GMT	15	6	2	7	1	4	6	5	0	3	4	2	6	0	1	7	1	1	6	4	2	0	5	7	0	9								
	16	8	1	8	0	4	2	0	1	0	6	1	1	0	1	2	3	5	6	2	x	0	8	7	2	7								
	17	8	2	0	0	6	5	0	6	0	2	0	3	9	0	8	0	0	9	2	x	0	1	6	1	1								
	18	8	3	2	1	0	8	1	0	2	2	0	7	9	0	1	1	5	6	2	x	5	7	8	0	1								
	19	8	3	6	0	3	6	5	0	3	2	0	5	7	0	3	1	5	7	1	x	5	6	8	1	3								
1800 GMT	15	1	2	9	1	2	7	0	0	1	8	2	4	3	1	3	0	0	9	4	0	0	6	6	0	4	9	7	1	8			0	5
	16	8	2	7	1	4	4	0	6	3	6	0	6	6	1	2	4	7	5	2	x	0	9	7	1	3	0	4	1	4			0	0
	17	4	0	9	0	6	6	0	0	1	6	0	5	7	0	5	0	0	9	4	0	5	0	3	3	6	9	1	1	0			0	2
	18	8	3	2	0	8	6	5	0	2	2	0	7	1	0	1	4	5	6	7	x	5	6	5	0	0	0	0	0	2			0	0
	19	7	3	4	0	6	6	5	0	1	2	0	6	7	0	1	3	5	6	7	x	5	7	1	0	4	0	0	0	4			0	2

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Feb. 1958
month(s)/mois

1 2 8 4 0
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _c	T _d	J _a	J _p	J _p	R	R	T ₀	T ₀	E	s	S _n	S _n
0000 GMT	20	1	3	2	1	0	8	0	0	1	1	0	8	7	5	1	0	0	9	4	0	5	5	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-
	21	4	3	2	0	0	6	0	0	1	2	0	8	8	0	2	0	0	9	4	0	5	2	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-
	22	5	2	7	0	2	6	0	0	3	1	0	6	7	0	1	0	0	9	7	x	5	5	8	0	2	-	-	-	-	-	-	-
	23	0	3	2	2	0	7	0	0	2	0	0	5	9	5	2	0	0	9	0	0	5	6	2	2	8	-	-	-	-	-	-	-
	24	8	1	8	0	4	6	5	0	3	0	0	7	8	5	1	4	5	6	7	x	5	4	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	20	1	3	4	1	2	6	0	0	2	0	0	9	1	5	3	0	0	9	4	2	5	7	2	0	4	0	0	5	3	0	0	-
	21	8	2	2	0	8	6	0	0	3	2	0	5	6	0	0	5	5	6	1	x	5	4	7	1	6	9	1	5	1	6	x	-
	22	8	3	6	0	2	3	0	1	0	7	0	1	3	0	0	4	5	6	7	x	5	2	8	3	1	9	7	0	0	5	x	-
	23	1	3	4	0	8	7	5	0	3	0	1	0	0	5	4	0	0	9	4	0	5	8	2	1	2	0	0	5	4	0	0	-
	24	8	1	4	0	4	5	6	7	1	7	0	4	4	5	1	3	7	4	2	x	5	2	6	0	7	9	7	5	1	9	1	-
1200 GMT	20	7	2	5	0	8	5	6	8	5	8	0	7	1	0	1	3	5	5	4	6	5	4	7	1	5	-	-	-	-	-	-	-
	21	8	0	9	0	2	5	7	0	2	7	0	5	2	0	4	0	0	9	7	x	5	2	8	0	7	-	-	-	-	-	-	-
	22	8	2	5	1	0	6	0	6	1	6	9	4	9	0	5	3	7	5	2	x	0	1	6	2	4	-	-	-	-	-	-	-
	23	3	3	4	1	6	8	0	0	3	0	0	9	7	0	4	3	1	6	0	0	5	9	6	0	9	-	-	-	-	-	-	-
	24	7	2	7	1	2	7	0	0	3	7	0	4	2	0	8	6	5	6	7	x	5	3	0	0	3	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	20	8	2	9	0	6	3	0	7	0	8	0	8	2	0	1	3	5	5	2	x	5	2	2	1	6	9	3	0	3	-	0	4
	21	8	3	2	0	8	5	0	6	1	6	0	6	6	0	4	2	3	5	4	2	x	5	3	1	5	9	7	0	6	-	0	0
	22	8	3	2	1	4	7	0	0	2	6	0	0	4	0	0	2	7	5	1	x	5	2	2	3	9	0	6	0	6	-	0	0
	23	1	2	9	1	0	7	5	0	1	2	2	9	3	0	2	0	0	9	0	2	5	5	3	0	3	0	0	0	4	-	0	9
	24	1	3	2	0	2	2	0	1	0	6	0	8	0	0	5	0	0	9	4	0	0	0	2	2	0	0	1	0	9	-	0	2

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Feb/Marc. 1958
month(s)/mois

1.2.8.4.0
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T _C	Nh	CL	h	CM	CH	T _g	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T _a	T _e	E	s	Sn	Sn	
0000 GMT	25	8	0	4	0	2	3	0	5	1	2	1	0	4	0	3	4	5	6	2	x	0	1	2	1	1									
	26	9	0	4	0	2	0	0	4	7	4	0	6	7	0	3	9	x	0	x	x	0	3	7	0	9									
	27	8	1	8	0	6	6	5	2	1	6	0	4	8	0	9	5	5	6	2	x	0	5	2	0	8									
	28	7	2	9	1	7	7	0	2	5	8	1	2	4	5	0	4	8	5	2	x	5	2	2	1	2									
	01	8	3	2	1	7	2	0	7	2	7	1	4	7	5	1	6	2	5	2	x	5	4	2	0	8									
0600 GMT	25	8	0	4	0	2	2	0	1	0	6	1	0	1	0	1	2	5	6	2	x	5	0	2	0	5	0	1	0	1	2	0			
	26	8	1	4	0	2	5	0	1	0	2	0	4	2	0	5	5	5	6	2	x	0	3	7	0	7	0	0	0	2	1	0			
	27	8	3	2	0	2	5	6	6	0	6	0	6	7	0	7	5	5	6	2	x	0	6	2	1	2	0	2	0	2	1	0			
	28	8	2	9	1	7	7	0	0	3	2	1	3	7	5	1	5	5	5	2	x	5	5	3	0	8	9	7	5	1	1	0			
	01	8	3	2	1	2	2	6	7	0	7	1	1	8	5	3	5	5	5	2	x	5	4	7	1	7	0	3	5	3	2	2			
1200 GMT	25	9	0	9	0	2	0	3	4	3	4	0	9	7	0	3	9	x	0	x	x	0	2	8	0	8									
	26	8	2	0	0	8	6	5	1	4	2	0	2	7	1	3	8	0	2	2	x	0	4	7	0	9									
	27	8	3	6	0	4	4	0	1	0	6	0	7	5	0	8	6	5	6	2	x	0	6	0	0	0									
	28	8	2	9	1	6	5	8	6	0	6	1	5	5	5	0	6	5	5	2	x	5	4	8	0	0									
	01	5	3	2	1	4	7	0	0	1	1	0	8	2	0	7	0	0	9	2	2	5	5	8	2	0									
1800 GMT	25	9	3	6	0	2	0	5	4	5	4	0	8	3	0	4	9	x	0	x	x	0	3	5	0	3	0	0	0	0	5			0	0
	26	6	2	0	0	4	6	0	0	2	2	0	3	4	1	1	0	0	9	0	6	0	6	3	0	5	0	0	1	3			0	1	
	27	8	3	2	0	6	5	6	1	0	8	0	9	1	0	4	5	5	6	2	x	0	2	3	1	7	0	1	1	0			0	0	
	28	8	2	9	1	7	4	0	0	2	6	1	5	8	0	0	4	5	6	2	x	5	3	3	0	5	9	7	0	2			0	0	
	01	0	2	7	1	0	7	0	0	1	1	0	6	0	0	0	0	0	9	0	0	5	3	4	0	0	0	0	0	5			0	5	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan. 1958.
month(s)/mois

1 2 8 8 2
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	ja	jp	jp	R	R	T	T	E	s	S	S	
0000 GMT	01	6	1	8	0	6	5	8	0	3	0	1	2	8	5	2	6	5	7	x	x	5	3	2	0	3									
	02	9	2	2	0	2	0	1	4	9	4	1	2	4	5	3	9	x	0	x	x	5	3	8	0	3									
	03	9	0	0	0	0	0	8	4	5	4	1	2	6	5	4	9	x	0	x	x	5	5	2	0	8									
	04	7	3	6	1	2	3	5	1	0	2	3	0	0	5	5	6	5	7	x	x	5	7	2	1	3									
	05	0	0	2	0	8	6	4	0	2	0	3	4	2	5	8	0	0	9	0	0	6	0	8	0	3									
0600 GMT	01	9	1	8	1	0	0	6	4	7	0	1	3	3	5	4	9	x	0	x	x	5	4	2	0	4	0	0	5	6	7	1			
	02	9	0	0	0	0	0	0	4	9	4	1	2	8	5	5	9	x	0	x	x	5	5	3	0	8	0	0	5	5	7	1			
	03	9	0	0	0	0	0	8	4	5	4	1	9	1	5	3	9	x	0	x	x	5	4	3	1	1	0	0	5	4	7	1			
	04	3	0	2	1	2	4	0	1	0	1	3	2	6	5	6	2	0	9	4	2	5	7	3	1	6	0	0	5	7	7	1			
	05	2	0	2	0	6	5	8	0	3	0	3	3	1	6	0	0	0	9	0	1	6	0	7	0	7	0	0	6	1	7	1			
1200 GMT	01	8	1	8	1	2	1	4	1	0	4	1	2	8	5	1	8	6	2	x	x	5	1	6	1	6									
	02	9	2	2	0	2	0	2	4	3	4	1	3	2	5	3	9	x	0	x	x	5	4	0	0	4									
	03	9	0	0	0	0	0	1	4	7	4	2	2	1	5	3	9	x	0	x	x	5	4	1	0	9									
	04	1	3	6	1	2	6	2	0	2	2	3	1	2	5	3	0	0	9	0	2	6	0	6	0	1									
	05	2	2	0	0	2	5	7	0	1	1	3	0	6	5	2	0	0	9	0	2	5	7	7	2	1									
1800 GMT	01	9	1	8	0	8	0	4	4	7	4	1	2	8	5	2	9	x	0	x	x	5	2	4	0	0	0	0	5	1			0	0	
	02	9	0	0	0	0	0	6	4	5	4	1	5	8	5	3	9	x	0	x	x	5	4	2	0	8	0	0	5	3			0	0	
	03	3	3	6	1	2	2	0	1	0	4	2	6	3	5	3	3	5	6	0	0	5	4	3	2	3	9	7	0	2			0	0	
	04	0	3	6	0	8	5	7	0	2	0	3	4	9	5	5	0	0	9	0	0	5	6	1	0	9	0	0	5	3			0	6	
	05	8	0	7	0	4	5	8	0	3	1	2	2	0	5	5	0	0	9	7	x	5	7	6	1	5	0	0	5	2			0	6	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan. 1958
month(s)/mois

1.2.8.8.2
I I I I I

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	Ja	Jp	Jp	R	R	T ₀	T ₀	E	s	S _n	S _n	
																										2								
0000 GMT	06	8	0	7	0	6	5	8	0	2	2	1	9	9	5	4	0	0	9	7	x	5	7	7	3	7	-	-	-	-	-	-	-	
	07	9	1	8	1	2	0	3	4	3	4	0	2	7	5	1	9	x	0	x	x	5	2	7	3	5	-	-	-	-	-	-	-	
	08	7	2	2	1	7	6	0	0	2	2	9	3	0	0	1	5	0	9	5	2	5	0	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	
	09	0	2	5	0	4	8	2	0	2	0	2	0	4	5	8	0	0	9	0	0	6	0	1	2	8	-	-	-	-	-	-	-	
	10	8	1	8	2	3	5	0	7	3	7	1	0	0	5	2	8	0	5	2	x	5	3	7	2	5	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	06	8	0	7	0	6	0	6	7	5	7	1	2	0	5	5	8	0	2	2	x	5	5	6	3	2	0	5	5	5	7	3	-	-
	07	8	1	8	1	9	7	0	6	1	7	9	3	3	0	2	8	0	4	2	x	5	0	7	5	2	9	4	5	3	7	3	-	-
	08	8	2	5	1	2	6	0	0	3	2	9	3	5	0	2	8	0	7	2	x	5	0	3	0	5	0	0	0	1	7	3	-	-
	09	0	1	8	0	6	7	0	0	2	0	2	1	6	5	9	0	0	9	0	0	6	0	6	0	1	0	0	6	1	7	3	-	-
	10	8	1	8	2	3	1	8	7	3	7	0	7	1	5	1	8	0	2	2	x	5	1	6	0	8	0	6	5	4	9	5	-	-
1200 GMT	06	8	2	2	1	2	3	0	2	2	7	0	7	9	5	1	8	0	2	2	x	5	1	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
	07	8	2	0	1	2	4	0	1	0	2	9	0	0	0	2	8	0	2	2	x	0	1	7	2	7	-	-	-	-	-	-	-	
	08	8	3	6	0	4	6	0	0	3	2	0	3	1	0	2	5	5	7	7	x	5	4	2	3	5	-	-	-	-	-	-	-	
	09	8	1	8	1	7	6	0	0	2	2	1	9	3	5	2	6	5	6	7	x	5	5	7	2	3	-	-	-	-	-	-	-	
	10	8	1	8	1	7	2	0	0	2	7	0	8	4	0	1	8	6	2	x	x	0	0	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	06	9	2	0	0	8	0	6	4	7	2	0	8	6	5	5	9	x	0	x	x	5	6	2	0	1	9	7	5	0	-	-	0	0
	07	7	2	5	1	2	5	8	0	1	2	9	2	8	0	2	0	0	9	7	x	5	1	3	2	9	0	4	0	3	-	-	0	0
	08	2	3	6	1	0	7	0	0	1	7	1	3	9	5	3	0	0	9	0	2	6	0	2	4	8	0	1	0	2	-	-	0	0
	09	0	1	6	2	3	6	6	0	1	2	1	4	6	5	3	0	0	9	0	0	5	6	7	2	8	0	0	5	2	-	-	0	0
	10	8	1	8	1	7	3	0	1	2	2	1	0	1	0	1	8	6	4	x	x	0	0	2	1	1	0	4	0	1	-	-	0	0

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

... Jan. 1958. 12882 Hungary
 month(s)/mois 11111 country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T _c	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	J _a	J _p	J _p	R	R	T _o	T _c	E	s	S _n	S _n
0000 GMT	11	9	1	8	1	7	0	4	4	7	4	1	0	1	5	0	9	x	0	x	x	5	1	6	0	5								
	12	3	0	4	0	4	4	5	1	0	1	0	2	4	0	3	0	0	9	0	2	0	0	8	0	7								
	13	9	0	4	0	8	5	6	2	1	6	0	3	3	0	5	6	7	5	2	x	0	3	2	0	9								
	14	0	0	4	0	4	5	8	0	2	0	1	4	4	0	2	0	0	9	0	0	0	2	1	0	8								
	15	8	3	6	1	4	5	6	0	2	2	1	6	8	0	3	0	0	9	2	x	0	1	2	0	5								
0600 GMT	11	0	1	6	0	6	5	8	0	2	4	0	8	7	5	3	0	0	9	0	0	5	4	7	1	5	0	0	5	4	7	3		
	12	1	0	4	0	8	5	7	0	1	2	0	2	4	0	1	0	0	9	0	2	5	0	3	0	3	0	0	0	1	4	3		
	13	8	0	2	0	4	5	8	0	2	2	0	4	7	0	4	5	5	6	7	x	0	2	2	0	8	9	7	0	4	7	2		
	14	2	0	2	1	2	5	8	0	3	0	1	4	6	0	2	0	0	9	4	0	0	2	1	0	1	0	0	0	2	5	x		
	15	1	3	6	1	0	5	6	0	3	0	1	8	3	0	2	0	0	9	4	2	0	0	3	0	9	0	0	0	2	5	x		
1200 GMT	11	8	1	4	0	4	5	7	0	3	2	0	4	7	0	3	0	0	9	0	7	5	2	6	2	0								
	12	8	0	4	0	8	5	8	6	0	2	0	1	6	0	5	8	0	6	2	x	0	3	6	0	8								
	13	8	0	7	0	8	7	0	0	2	2	0	7	3	0	7	0	0	9	7	x	0	4	3	0	8								
	14	7	0	2	1	0	5	0	1	0	2	1	4	7	0	6	0	0	9	5	x	0	3	8	0	8								
	15	5	3	6	1	2	6	0	0	1	2	2	0	0	0	4	4	0	9	4	9	0	1	7	0	3								
1800 GMT	11	8	0	4	0	8	2	5	1	0	2	0	3	1	0	2	8	5	7	x	x	5	0	8	0	8	0	0	0	5			0	2
	12	8	0	4	0	8	5	6	2	1	6	0	1	5	0	4	6	7	5	2	x	0	2	1	0	4	0	2	0	5			0	0
	13	2	0	0	0	0	5	0	0	1	6	1	1	4	0	6	0	0	9	7	0	0	6	2	1	9	9	7	0	7			0	0
	14	8	0	2	1	2	5	0	1	0	2	1	6	2	0	3	0	0	7	7	x	0	1	1	0	9	0	0	0	6			0	2
	15	2	3	6	1	7	5	6	0	3	2	2	2	3	4	0	2	0	0	9	0	2	5	0	3	1	7	0	0	5			0	2

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan. 1958 12882 Hungary
 month(s)/mois I I I I I country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	la	lp	lp	R	R	T _o	T _o	E	s	S _n	S _n	
															°C						°C	°C	°C	°C	°C	2	°C	°C						
0000 GMT	16	8	3	6	1	7	5	6	0	3	2	2	5	5	0	2	0	0	9	2	x	5	1	2	1	1								
	17	8	0	0	0	0	5	6	0	3	0	3	0	6	0	1	8	6	6	x	x	5	1	4	0	0								
	18	8	2	0	1	2	2	6	7	3	7	2	3	7	5	0	8	0	4	2	x	5	0	7	2	1								
	19	8	1	8	1	2	2	0	1	0	2	1	6	8	0	1	8	0	9	2	x	0	0	7	0	8								
	20	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	4	7	0	1	0	0	9	0	0	5	0	6	0	4								
0600 GMT	16	1	3	4	1	8	5	6	0	3	0	2	7	7	0	1	0	0	9	4	0	5	2	1	0	8	0	0	0	1	5	x		
	17	8	2	2	0	4	4	0	1	0	2	3	0	4	0	0	8	6	5	x	x	5	0	3	0	1	0	0	5	0	4	0		
	18	8	2	0	1	2	1	8	7	3	7	2	0	5	5	0	8	0	2	2	x	5	0	8	1	1	0	2	5	0	9	2		
	19	8	1	6	0	8	2	0	1	0	2	1	3	0	0	0	8	6	2	x	x	5	1	7	2	1	0	0	0	0	5	x		
	20	3	1	8	1	2	5	6	1	0	0	0	4	3	0	0	0	0	9	0	2	5	1	6	0	1	0	0	5	1	5	x		
1200 GMT	16	7	3	6	1	0	7	0	0	2	1	2	8	7	0	3	7	5	7	x	x	5	2	4	0	0								
	17	8	2	0	0	9	3	0	1	0	2	2	8	7	0	1	8	6	5	x	x	5	1	7	1	4								
	18	8	2	0	1	2	1	5	2	2	7	1	8	7	0	0	8	0	9	2	x	5	0	8	1	6								
	19	7	1	8	1	2	5	0	1	0	2	0	8	4	0	5	5	5	6	7	2	0	1	8	3	5								
	20	8	1	8	1	2	5	8	0	2	2	0	2	3	0	3	5	5	6	7	x	0	2	7	1	3								
1800 GMT	16	8	3	6	0	8	6	0	0	3	2	3	0	0	0	2	8	5	7	x	x	5	1	2	0	8	0	0	0	3			0	3
	17	8	2	0	0	8	5	6	1	0	2	2	6	7	0	0	8	6	5	x	x	0	0	6	0	9	0	0	0	2			0	0
	18	8	1	8	1	0	2	0	1	0	2	1	8	6	0	1	8	0	9	2	x	0	0	6	0	4	0	2	0	1			0	0
	19	7	1	6	0	4	4	0	1	0	2	0	5	9	0	3	6	0	9	7	2	0	2	7	1	5	0	0	0	5			0	1
	20	8	1	8	1	7	5	8	6	0	2	0	1	7	0	6	6	5	6	2	x	0	4	3	0	3	9	7	0	6			0	0

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan. 1958
month(s)/mois

1 2 8 8 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	Ja	Ja	Ja	Ja	R	R	T	T	E	s	S _n	S _n
0000 GMT	21	8	1	8	0	6	5	6	1	0	6	0	3	3	0	3	5	5	6	7	x	0	2	2	0	8									
	22	8	2	2	0	4	3	0	2	2	7	0	8	6	5	1	8	0	2	2	x	5	1	2	1	6									
	23	0	0	2	1	2	3	0	1	0	0	1	4	3	5	7	0	0	9	0	0	5	9	7	2	4									
	24	8	2	2	0	8	2	0	1	0	2	1	5	5	5	5	8	0	2	2	x	5	6	2	1	5									
	25	9	0	0	0	0	0	4	4	9	4	2	4	3	5	8	9	x	0	x	x	5	8	3	0	8									
0600 GMT	21	8	3	6	0	8	2	0	5	1	6	0	4	6	0	2	6	7	2	2	x	0	1	2	1	3	0	1	0	1	2	0			
	22	0	2	0	0	4	5	0	1	0	0	1	4	3	5	9	0	0	9	0	0	6	0	2	2	5	0	8	5	9	9	4			
	23	8	0	2	1	0	2	0	7	3	7	0	9	9	5	4	8	0	6	2	x	5	5	7	1	5	9	1	5	8	9	4			
	24	9	2	0	0	6	0	0	4	9	4	1	8	3	5	8	9	x	0	x	x	5	9	2	0	9	0	0	5	9	7	3			
	25	8	0	0	0	0	1	3	1	0	2	2	6	3	5	9	8	6	2	x	x	6	0	3	1	1	0	0	5	9	9	4			
1200 GMT	21	8	3	6	0	8	2	6	2	0	5	0	4	3	0	2	6	7	2	2	x	0	1	6	0	8									
	22	0	1	8	1	0	4	0	1	0	0	1	7	2	5	6	0	0	9	0	0	5	8	2	0	5									
	23	8	1	4	0	4	1	2	7	1	7	0	8	6	0	1	8	0	2	2	x	0	0	7	0	8									
	24	9	0	0	0	0	0	2	4	9	4	1	9	8	5	5	9	x	0	x	x	5	6	4	0	0									
	25	8	2	7	0	4	2	0	1	0	7	2	8	2	5	5	6	6	4	7	x	5	5	8	0	5									
1800 GMT	21	8	0	0	0	0	1	0	7	3	7	0	5	1	0	0	8	0	1	2	x	0	0	3	0	7	0	1	0	2			0	0	
	22	0	0	7	0	8	2	0	1	0	0	1	8	1	5	9	0	0	9	0	0	5	9	2	0	3	0	0	5	5			0	7	
	23	8	2	2	1	0	2	0	2	8	7	1	1	9	5	2	8	0	2	2	x	5	3	3	2	3	0	4	0	1			0	0	
	24	9	0	0	0	0	9	4	4	9	4	2	1	3	5	6	9	x	0	x	x	5	6	3	1	5	0	0	5	5			0	0	
	25	8	3	2	0	4	1	2	1	0	7	3	0	4	5	5	8	6	4	x	x	5	5	2	1	2	9	7	5	4			0	0	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan. 1958
month(s)/mois

1 2 8 8 2
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	la	lp	lp	R	R	T	T	E	s	S	S	
0000 GMT	26	7	3	6	1	2	6	0	0	1	2	3	1	8	5	2	0	0	9	7	x	5	5	1	0	3									
	27	0	3	6	1	2	6	0	0	2	0	3	9	8	5	6	0	0	9	0	0	5	9	1	0	1									
	28	0	0	2	1	7	6	0	0	2	0	3	9	1	5	8	0	0	9	0	0	6	2	6	0	1									
	29	9	1	6	0	4	0	1	4	9	4	3	7	5	6	6	9	x	0	x	x	6	6	8	0	4									
	30	0	0	0	0	0	1	6	1	0	0	2	7	9	6	4	0	0	9	0	0	6	5	7	0	9									
0600 GMT	26	2	3	6	1	2	6	0	0	3	2	3	4	6	5	4	0	0	9	0	2	5	7	2	1	3	0	0	5	4	7	3			
	27	0	0	2	1	0	6	0	0	2	0	4	0	0	5	7	0	0	9	0	0	5	9	3	0	3	0	0	5	7	7	3			
	28	0	0	2	1	2	5	8	0	2	0	3	9	0	5	9	0	0	9	0	0	6	4	6	0	1	0	0	6	0	7	3			
	29	9	2	0	0	6	0	6	4	9	4	3	5	4	6	1	9	x	0	x	x	6	1	7	0	7	0	0	6	6	7	3			
	30	8	0	0	0	0	2	0	1	0	2	2	8	6	5	9	8	6	4	x	x	6	0	3	1	1	0	0	6	4	7	3			
1200 GMT	26	0	3	6	1	2	6	0	0	2	0	3	6	2	5	1	0	0	9	0	0	5	6	1	0	3									
	27	0	0	2	1	2	5	6	0	2	0	3	9	8	5	2	0	0	9	0	0	5	8	8	0	7									
	28	0	0	2	0	8	5	6	0	2	0	3	8	0	5	2	0	0	9	0	0	6	2	8	0	8									
	29	8	1	6	1	2	2	5	1	0	4	3	1	8	5	7	0	0	9	7	x	5	8	6	2	8									
	30	8	0	0	0	0	1	8	1	0	2	2	9	9	5	6	8	6	5	x	x	5	9	0	0	4									
1800 GMT	26	0	3	6	1	2	6	0	0	2	0	3	8	6	5	4	0	0	9	0	0	5	8	2	1	6	0	0	5	1			0	8	
	27	0	0	2	1	7	6	0	0	2	0	3	8	7	5	5	0	0	9	0	0	6	0	6	0	1	0	0	5	1			0	8	
	28	0	1	6	0	2	2	0	1	0	0	3	7	5	6	0	0	0	9	0	0	6	1	3	0	5	0	0	5	1			0	8	
	29	3	2	0	0	2	1	6	1	0	2	2	9	1	6	2	0	0	9	0	2	6	3	6	0	7	0	0	5	7			0	0	
	30	8	0	0	0	0	2	0	1	0	2	3	0	7	5	6	0	0	9	7	x	5	9	1	0	8	0	0	5	6			0	0	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan/Feb. 1958
month(s)/mols

1 2 3 8 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _C	T _C	Nh	CL	h	CM	CH	T _C	T _d	Ja	jp	jp	R	R	T _C	T _C	E	s	S _n	S _n
0000 GMT	3 1	0	0	0	0	0	0	7	4	6	1	3	1	3	6	1	0	0	9	0	0	6	1	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	0 1	0	0	0	0	0	0	4	4	6	4	3	3	0	6	2	0	0	9	0	0	6	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	0 2	0	0	0	0	0	0	4	4	6	4	3	3	4	6	3	0	0	9	0	0	6	4	6	0	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	0 3	9	0	0	0	0	0	4	4	7	4	3	0	3	5	6	9	x	0	x	x	5	6	6	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	0 4	2	2	7	0	4		0	3	4	6	4	2	4	6	5	4	0	0	9	5	0	5	7	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	3 1	8	0	0	0	0	1	2	1	0	1	3	1	5	6	3	8	6	5	x	x	6	3	3	0	5	0	0	6	4	7	3	-	-
	0 1	9	0	0	0	0	0	8	4	5	4	3	3	6	5	9	9	x	0	x	x	6	0	1	0	4	0	0	6	3	5	3	-	-
	0 2	9	1	8	0	8		0	2	4	9	4	3	3	0	5	8	9	x	0	x	5	8	7	0	9	0	0	6	4	7	3	-	-
	0 3	9	1	8	0	8		0	7	4	7	4	2	7	9	5	4	9	x	0	x	5	5	6	1	3	0	0	5	6	7	3	-	-
	0 4	3	2	9	0	8		6	0	0	2	4	2	5	6	5	6	0	0	9	4	0	5	9	1	0	3	0	0	6	0	7	3	-
1200 GMT	3 1	8	1	8	0	6	1	6	1	0	2	3	0	1	5	5	8	6	5	x	x	5	8	7	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	0 1	8	2	2	0	2	1	2	1	0	4	3	3	2	5	3	5	0	9	7	2	5	5	7	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	0 2	9	2	5	0	2	0	1	4	9	4	3	1	7	5	6	9	x	0	x	x	5	6	7	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	0 3	3	1	8	1	9	0	8	4	4	4	2	3	5	5	3	8	6	1	x	x	5	3	7	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	0 4	7	2	5	1	2	5	8	0	1	2	2	4	3	0	1	3	0	9	4	7	5	3	8	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	3 1	0	0	0	0	0	0	6	4	6	4	3	1	0	5	7	0	0	9	0	0	5	8	3	0	7	9	7	5	4	-	-	0	3
	0 1	0	2	0	0	4	1	0	1	0	0	3	3	0	5	7	0	0	9	0	0	5	9	6	0	3	0	0	5	2	-	-	0	2
	0 2	9	2	2	0	4	0	6	4	5	4	3	1	3	5	5	9	x	0	x	x	5	5	2	0	4	9	7	5	5	-	-	0	0
	0 3	2	2	0	0	6	1	2	1	0	4	2	2	0	5	3	2	6	3	0	0	5	4	5	0	0	9	7	5	2	-	-	0	0
	0 4	8	2	5	1	2	6	5	0	3	2	2	2	9	0	0	0	0	9	0	7	5	3	6	0	9	0	0	0	2	-	-	0	1

1GY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Feb. 1958
month(s)/mois

1 2 8 8 2
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T _C	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _c	la	lp	lp	R	R	T _o	E	s	S _n	S _n	
															°C							°C	°C	°C	°C	°C	2	°C	16					
0000 GMT	05	8	2	0	1	2	6	0	0	3	2	2	0	7	5	2	0	0	9	0	7	5	4	7	1	7								
	06	8	2	0	2	3	5	8	6	0	6	0	4	0	0	2	8	0	5	2	x	0	1	7	0	8								
	07	8	2	2	1	0	6	0	2	3	7	0	5	0	0	1	8	0	6	2	x	5	7	4	0	0								
	08	8	1	1	0	4	5	6	1	0	7	1	1	4	5	1	0	0	9	7	x	5	3	1	2	0								
	09	8	0	9	0	4	5	0	1	0	2	1	5	1	0	1	8	6	4	x	x	0	0	8	0	4								
0600 GMT	05	8	1	8	1	2	6	0	0	3	2	1	4	9	5	2	0	0	9	7	x	5	4	6	3	2	0	0	5	4	7	3		
	06	8	2	0	1	4	6	0	0	3	6	0	1	6	0	2	5	7	5	2	x	0	0	5	0	5	0	2	0	1	7	2		
	07	8	0	0	0	0	1	2	6	9	7	0	2	4	0	0	8	0	4	2	x	5	0	7	1	3	0	2	0	0	7	2		
	08	8	0	9	0	4	5	6	2	2	7	1	3	9	5	2	6	7	3	2	x	5	4	3	0	9	9	5	5	2	7	3		
	09	8	1	8	1	2	6	0	0	3	2	1	2	0	0	3	6	7	5	2	x	0	1	6	0	9	0	0	5	0	7	2		
1200 GMT	05	8	2	0	1	7	5	6	7	7	2	1	0	0	0	1	8	0	5	2	x	5	3	7	2	4								
	06	8	2	2	1	4	5	8	0	2	2	0	1	7	0	3	4	5	6	7	x	0	1	0	0	0								
	07	8	2	9	0	4	1	8	2	1	7	9	9	1	0	1	8	0	4	2	x	0	0	7	2	0								
	08	8	0	7	0	4	5	8	0	2	2	1	4	6	0	0	8	0	5	2	x	5	3	4	0	0								
	09	8	1	8	1	0	5	8	0	2	6	1	4	3	0	5	5	5	5	7	x	0	3	8	0	1								
1800 GMT	05	8	1	8	1	7	5	8	0	2	7	0	7	0	0	2	8	0	6	2	x	5	3	7	0	9	9	7	0	2			0	0
	06	8	2	0	1	0	5	6	2	1	6	0	4	0	0	2	2	7	6	2	x	0	1	1	0	9	9	7	0	3			0	0
	07	8	2	5	0	8	1	8	7	1	7	0	6	0	0	0	8	0	2	2	x	5	1	2	4	3	0	3	0	1			0	0
	08	8	0	0	0	0	5	7	0	2	2	1	5	5	5	0	5	5	6	7	x	5	2	2	1	1	9	1	0	2			0	0
	09	8	2	2	0	6	1	2	1	0	1	1	7	0	0	4	0	0	9	0	0	0	3	2	1	6	9	7	0	6			0	0

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Feb. 1958
month(s)/mois

1 2 8 8 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _C	T _d	la	lp	lp	R	R	J ₂	T ₁₆	E	s	S _n	S _n		
0000 GMT	10	0	1	8	0	6	2	0	2	8	4	1	8	3	0	2	0	0	9	0	0	0	1	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11	8	1	8	0	2	6	0	0	3	1	1	7	3	0	6	8	5	7	x	x	0	5	2	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	8	1	8	1	2	6	5	0	2	2	1	3	7	1	0	0	0	9	7	x	0	6	6	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13	0	1	8	1	0	6	0	0	2	0	2	2	9	0	7	0	0	9	0	0	0	5	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14	0	2	8	0	2	2	0	1	0	0	2	7	5	0	6	0	0	9	0	0	0	5	2	0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	10	8	1	8	0	8	5	0	1	0	0	1	8	6	0	2	8	7	2	x	x	0	1	2	0	4	0	0	0	2	5	x	-	-	
	11	6	1	6	0	8	6	0	0	2	2	1	7	0	0	5	4	0	9	7	2	0	4	5	0	1	0	0	0	4	2	0	-	-	
	12	4	1	8	1	2	7	0	0	2	2	1	5	8	0	7	1	6	5	4	0	0	5	3	1	7	0	0	0	7	2	0	-	-	
	13	6	1	8	1	2	6	0	0	3	1	2	2	4	0	6	4	0	9	5	2	0	5	2	0	4	0	0	0	6	2	0	-	-	
	14	5	1	1	0	2	0	2	4	6	1	2	9	3	0	5	0	0	9	0	2	0	4	2	0	9	0	0	0	4	2	0	-	-	
1200 GMT	10	8	1	8	1	0	5	7	1	0	2	1	7	7	0	9	7	5	7	7	x	0	7	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11	7	1	8	1	2	6	0	0	2	2	1	6	6	1	0	5	5	7	7	x	0	7	8	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	0	2	5	1	4	5	8	0	1	2	1	9	1	1	3	0	0	9	0	0	0	7	0	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13	6	2	0	1	2	6	0	0	1	2	2	3	0	1	4	1	1	5	4	2	0	8	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14	8	1	8	1	2	5	0	1	0	2	2	9	7	1	1	0	0	9	2	x	0	8	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	10	2	1	8	1	0	5	8	0	1	2	1	7	2	0	7	0	0	9	0	2	0	6	6	0	1	0	0	0	1	0	-	-	0	1
	11	8	1	8	1	2	6	0	0	2	2	1	4	9	1	1	8	5	6	x	x	0	8	6	0	5	0	0	0	1	2	-	-	0	1
	12	0	1	8	0	6	5	6	0	1	1	2	2	3	0	7	0	0	9	0	0	0	6	2	1	9	0	0	0	1	4	-	-	0	7
	13	0	1	8	0	4	6	0	0	1	2	2	5	1	1	0	0	0	9	0	0	0	8	2	1	5	0	0	0	1	5	-	-	0	5
	14	0	2	0	0	2	3	0	1	0	2	2	8	7	0	8	0	0	9	0	0	0	7	4	0	0	0	0	0	1	2	-	-	0	1

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Feb. 1958
month(s)/mois

1 2 8 8 2
I I I I I

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T	N _h	CL	h	CM	CH	T _d	J _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T _o	E	s	S _n	S _n	
															C							C	a	p	p		2	C	16					
0000 GMT	15	0	1	8	0	8	2	0	2	8	4	2	9	3	0	5	0	0	9	0	0	0	0	5	8	0	7							
	16	0	2	5	0	4	6	0	0	2	0	2	2	7	0	4	0	0	9	0	0	0	0	3	7	0	4							
	17	8	2	5	2	3	6	0	6	0	2	0	1	6	0	9	8	0	7	2	x	0	7	6	1	1								
	18	8	2	5	1	0	7	0	0	2	2	0	6	4	0	3	0	0	9	7	x	5	2	1	0	4								
	19	8	3	6	0	2	6	0	0	3	1	0	7	0	0	0	8	6	5	x	x	5	1	7	0	5								
0600 GMT	15	6	1	8	1	2	1	6	1	0	0	2	7	9	0	3	6	6	4	x	x	0	3	8	1	3	0	0	0	3	2	0		
	16	8	1	8	1	2	3	0	2	1	6	1	8	7	0	5	2	5	5	2	7	0	4	7	2	3	9	7	0	2	2	0		
	17	1	2	5	1	2	6	5	0	2	6	0	5	1	0	4	0	0	9	4	0	0	1	1	0	5	0	1	0	3	2	0		
	18	8	2	2	1	2	7	0	0	3	2	0	7	5	0	1	6	6	5	7	x	5	3	2	0	8	0	0	1	1	0			
	19	8	3	6	1	0	5	8	0	1	2	0	5	3	0	0	8	6	7	x	x	5	6	5	0	9	0	0	5	0	3	0		
1200 GMT	15	7	2	5	1	4	6	0	0	3	2	2	4	6	1	3	5	5	7	7	2	0	8	7	1	7								
	16	8	1	8	1	4	4	0	6	1	6	1	2	8	0	9	5	7	5	2	x	0	8	7	3	0								
	17	7	2	2	2	7	7	0	0	2	2	0	4	2	0	8	5	8	5	7	2	0	1	6	0	7								
	18	8	2	5	1	2	7	0	0	1	2	0	7	9	0	2	1	6	5	2	x	5	2	7	0	3								
	19	8	3	6	1	4	5	0	0	3	2	0	5	3	0	2	0	0	9	7	x	5	6	8	0	9								
1800 GMT	15	2	2	5	0	6	6	5	0	1	2	2	2	6	1	0	0	0	9	4	0	0	8	2	0	5	0	0	1	4			0	0
	16	8	2	2	1	7	5	8	0	2	6	0	6	3	1	0	4	5	6	7	x	0	8	6	2	3	0	2	1	2			0	0
	17	7	2	2	1	6	6	0	0	1	2	0	3	5	0	6	0	0	9	7	x	0	5	3	0	3	0	0	0	9			0	4
	18	8	1	8	0	6	6	5	0	2	2	0	7	8	0	0	2	6	5	2	x	5	2	7	0	1	0	0	0	2			0	0
	19	7	3	4	1	7	6	0	0	1	2	0	5	1	0	1	5	0	9	7	2	5	6	6	0	3	0	0	0	3			0	0

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Feb. 1958
month(s)/mois

1 2 8 8 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T _C	Nh	Cl	h	CMCH	T _o	T _d	ja	jp	jp	R	R	T _o	T _o	E	s	S _n	S _n	
0000 GMT	20	8	3	4	1	7	6	0	0	3	2	0	6	0	5	0	8	0	7	2	x	5	7	2	0	7	-	-	-	-	-	-	-	
	21	8	1	8	1	6	6	0	0	2	2	0	9	5	5	1	8	6	5	x	x	5	2	1	0	1	-	-	-	-	-	-	-	
	22	0	3	2	0	6	5	8	0	1	2	0	7	9	5	0	0	0	9	0	0	5	2	2	0	7	-	-	-	-	-	-	-	
	23	8	3	6	0	4	2	0	7	3	7	0	2	9	5	2	8	0	3	2	x	5	2	3	3	5	-	-	-	-	-	-	-	
	24	0	1	8	1	2	6	6	0	2	0	1	1	0	5	2	0	0	9	0	0	5	5	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	20	7	3	2	0	8	6	0	0	1	2	0	7	9	5	1	0	0	9	7	x	5	7	3	1	5	0	0	5	1	3	0	-	
	21	8	1	8	1	7	5	6	0	2	2	0	8	8	5	2	0	0	9	7	x	5	3	7	0	5	0	0	5	2	3	0	-	
	22	8	1	6	1	0	0	6	8	6	8	0	4	7	0	0	8	0	4	2	x	0	0	7	2	1	9	2	5	2	9	2	-	
	23	3	0	0	0	0	5	8	0	3	7	0	9	1	5	5	2	0	9	4	2	5	6	2	2	9	0	3	5	5	9	2	-	
	24	8	1	8	1	9	8	0	7	0	7	0	7	9	5	1	5	5	6	2	x	5	5	6	0	5	9	7	5	3	5	x	-	
1200 GMT	20	5	2	2	1	2	6	0	0	3	1	0	7	7	0	2	5	1	6	0	0	5	7	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
	21	8	1	8	2	3	5	6	7	3	2	0	7	5	0	1	8	0	6	2	x	5	4	8	0	9	-	-	-	-	-	-	-	
	22	8	1	8	1	7	6	5	6	1	7	9	9	3	0	3	6	7	4	2	x	0	0	7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	
	23	0	2	2	1	2	7	0	0	2	0	0	9	5	0	0	0	0	9	0	0	5	5	8	0	1	-	-	-	-	-	-	-	
	24	8	2	0	1	6	3	0	6	9	7	0	7	0	0	1	8	0	3	2	x	0	0	7	0	8	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	20	8	2	2	1	0	5	8	0	3	2	0	8	8	0	1	8	5	6	x	x	5	3	2	1	3	0	0	0	3	-	-	0	7
	21	8	2	0	1	6	5	6	0	3	2	0	6	7	0	1	4	6	6	7	x	5	0	3	0	1	9	7	0	2	-	-	0	0
	22	8	2	2	1	6	6	0	2	1	6	9	8	0	0	2	6	7	2	2	x	0	1	1	0	5	0	6	0	5	-	-	0	0
	23	2	2	2	1	2	7	5	0	2	0	1	0	3	0	0	2	4	6	0	0	5	4	1	0	9	0	0	0	3	-	-	1	0
	24	8	0	2	0	8	6	0	0	2	7	0	9	6	0	1	6	6	5	2	x	0	0	3	2	3	0	1	0	3	-	-	0	0

16Y/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Feb/Marc 1958
month(s)/mois

1 2 8 8 2
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _o	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T _o	E	S _n	S _n		
0000 GMT	25	8	0	4	0	6	3	0	1	0	2	1	2	3	0	0	8	0	7	2	x	5	1	1	0	1								
	26	6	1	6	0	8	6	0	0	1	2	0	9	6	0	2	3	7	4	7	x	0	5	7	0	8								
	27	3	1	4	0	8	8	0	0	2	1	0	8	6	0	8	0	0	9	4	0	0	3	3	0	5								
	28	8	2	5	0	6	5	0	6	5	6	1	1	7	0	9	8	0	5	2	x	0	9	2	1	5								
	01	7	3	6	1	7	6	0	0	1	2	1	3	0	5	0	0	0	9	7	x	5	3	7	1	3								
0800 GMT	25	8	1	4	0	4	1	8	1	0	7	1	1	7	0	1	8	6	3	x	x	0	0	6	0	7	9	7	0	0	5	x		
	26	8	1	6	1	2	6	0	0	3	2	0	7	7	0	7	4	5	7	7	7	0	3	7	1	1	0	0	0	6	2	0		
	27	7	0	7	0	8	8	2	0	3	2	0	8	6	0	8	4	5	7	7	2	0	3	1	0	4	0	0	0	7	1	0		
	28	8	0	2	1	0	5	0	6	3	6	1	2	0	0	7	8	0	5	2	x	0	6	1	0	8	0	9	0	7	2	0		
	01	8	3	6	2	3	5	8	0	1	2	0	9	7	5	2	3	5	6	7	x	5	6	7	1	2	0	0	5	2	3	0		
1200 GMT	25	8	1	8	1	6	6	0	0	3	6	1	2	2	0	7	3	7	3	2	x	0	5	0	0	0								
	26	6	1	8	2	3	8	4	0	2	2	0	6	3	1	4	0	0	9	0	2	0	5	6	0	9								
	27	7	1	4	1	2	8	6	0	3	2	0	8	3	1	8	1	2	6	5	2	0	5	8	0	7								
	28	8	3	6	1	4	5	8	2	1	6	1	3	9	0	2	4	7	4	2	x	0	0	3	0	1								
	01	4	3	6	2	3	5	7	0	1	2	0	6	4	0	0	2	0	9	7	2	5	6	7	2	5								
1800 GMT	25	8	1	6	1	4	5	8	0	3	2	1	1	1	0	7	8	7	3	x	x	0	6	4	0	0	9	7	0	8		0	0	
	26	5	1	8	1	2	8	2	0	1	2	0	6	7	1	0	0	0	9	3	0	0	6	3	0	7	0	0	1	5		0	5	
	27	8	0	7	0	8	6	5	2	1	6	0	9	3	1	2	4	5	7	7	x	0	2	2	1	3	9	1	1	8		0	3	
	28	8	3	6	1	7	6	0	0	1	2	1	4	3	0	0	4	5	6	7	x	5	3	8	0	1	0	1	0	7		0	0	
	01	3	3	6	2	9	6	5	0	1	2	0	4	8	5	2	0	0	9	0	2	5	8	0	0	1	0	0	0	1		0	5	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan. 1958
month(s)/mois

12942
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	Ja	Ip	Ip	R	R	T	T	E	s	Sn	Sn
																°C						°C	app	2	°C	16								
0600 GMT	01	9	2	9	0	2	0	0	4	5	4	1	4	0	5	3	9	x	0	x	x	5	4	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	
	02	9	0	0	0	0	0	0	4	9	4	1	2	2	5	3	9	x	0	x	x	5	5	0	0	3	-	-	-	-	-	-	-	
	03	9	3	2	0	2	0	0	4	9	4	1	6	7	5	3	9	x	0	x	x	5	4	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	0	0	2	1	2	5	6	0	1	2	3	0	4	5	5	0	0	9	0	0	5	9	1	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	0	0	9	0	6	6	0	0	2	0	3	2	6	5	7	0	0	9	0	0	6	0	8	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	01	9	2	9	0	2	0	0	4	5	4	1	4	0	5	4	9	x	0	x	x	5	5	6	0	3	0	0	5	4	4	0	-	-
	02	9	0	0	0	0	0	0	4	9	4	1	1	9	5	4	9	x	0	x	x	5	5	5	0	1	0	0	5	5	4	0	-	-
	03	9	3	2	0	4	0	0	4	9	4	1	9	0	5	3	9	x	0	x	x	5	4	2	1	6	0	0	5	4	3	0	-	-
	04	8	0	2	1	0	4	0	0	5	2	3	2	3	5	5	7	6	4	2	x	5	9	2	1	2	0	0	5	6	3	0	-	-
	05	8	0	9	0	8	6	8	0	3	1	3	0	9	5	7	0	0	9	1	x	6	1	6	1	1	0	0	5	8	3	0	-	-
1200 GMT	01	9	0	0	0	0	0	0	4	9	4	1	2	6	5	2	9	x	0	x	x	5	4	6	0	1	-	-	-	-	-	-	-	
	02	9	0	0	0	0	0	0	4	9	4	1	2	7	5	3	9	x	0	x	x	5	4	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	
	03	8	2	9	0	4	1	5	1	0	7	2	3	0	5	2	8	6	2	x	x	3	5	2	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	7	1	4	0	4	6	5	0	3	2	3	3	5	5	3	5	6	6	7	x	3	8	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	8	1	1	1	0	7	5	0	3	2	2	7	6	5	4	4	5	6	7	x	5	9	7	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	01	9	0	0	0	0	0	0	4	9	4	1	2	4	5	3	9	x	0	x	x	5	5	8	0	5	0	0	5	2	-	-	0	0
	02	9	1	1	0	4	0	0	4	9	4	1	3	9	5	3	9	x	0	x	x	5	4	2	0	7	0	0	5	2	-	-	0	0
	03	5	3	4	1	0	2	0	1	0	2	2	6	7	5	2	2	2	6	4	0	5	5	2	2	3	9	7	5	1	-	-	0	0
	04	4	1	1	0	4	6	0	0	1	2	3	4	0	5	4	1	6	6	4	0	5	8	1	0	5	0	0	5	2	-	-	0	1
	05	8	1	1	1	0	6	0	0	2	2	2	2	1	5	2	8	6	6	x	x	5	7	7	2	5	0	0	5	3	-	-	0	0

13Y/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan 1958
month(s)/mois

1 2 9 4 2
| | | | |

H U N G A R Y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T	T _e	E	s	Sn	Sn
0600 GMT	06	6	1	4	1	4	6	0	6	6	6	1	5	0	5	2	8	2	6	x	x	5	2	7	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	8	1	8	0	2	6	5	0	2	4	0	0	4	0	2	2	5	6	1	x	5	1	7	3	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	08	7	2	7	0	8	7	5	0	2	2	9	6	3	0	1	4	6	5	4	2	5	1	2	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	09	1	3	2	1	0	6	6	0	1	2	2	2	1	5	3	0	0	9	4	0	6	0	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	8	2	0	0	8	6	0	0	2	2	0	8	8	0	3	3	6	6	2	x	5	4	6	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
0800 GMT	06	8	1	1	0	6	6	0	6	6	6	0	8	2	5	1	6	7	5	2	x	5	3	6	3	5	9	3	5	3	4	0	-	-
	07	8	2	5	0	8	7	0	0	2	2	9	1	9	0	4	5	5	6	7	x	5	0	6	2	1	0	0	0	0	2	0	-	-
	08	7	2	9	1	0	7	5	0	3	2	0	0	4	0	2	4	5	5	7	x	5	3	2	2	4	0	0	5	1	5	x	-	-
	09	1	2	5	1	0	6	0	0	3	0	2	1	0	5	5	0	0	9	4	0	5	8	7	1	1	0	0	5	6	3	0	-	-
	10	8	2	0	0	8	5	7	6	1	6	0	7	1	0	2	4	7	5	2	x	0	0	4	0	0	0	1	0	0	2	0	-	-
1200 GMT	06	8	2	7	0	4	6	0	2	1	7	0	8	2	0	3	3	7	5	2	x	0	1	7	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-
	07	8	3	2	0	8	2	0	6	3	6	9	3	3	0	6	5	7	1	2	x	0	3	2	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	08	8	3	2	2	1	7	5	0	2	7	0	9	0	0	2	3	5	5	7	x	5	5	1	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	09	2	1	6	1	2	7	5	0	3	0	1	7	6	0	2	1	0	9	4	2	5	7	7	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	1	2	5	0	6	7	0	0	1	6	0	8	7	0	5	0	0	9	4	0	0	2	7	0	9	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	06	9	1	1	0	6	0	0	4	5	4	0	8	4	0	0	9	x	0	x	x	5	2	8	0	4	0	8	0	3	-	-	-	C 1
	07	7	2	5	0	6	8	0	0	2	2	9	5	5	0	1	1	5	4	7	2	5	1	2	0	4	1	5	0	7	-	-	0 0	
	08	0	3	2	1	9	7	5	0	1	2	1	6	8	0	0	0	0	9	0	0	5	7	2	2	8	9	7	0	3	-	-	0 0	
	09	5	1	8	1	4	6	5	0	1	2	1	1	0	0	1	2	0	9	4	2	5	5	7	3	2	0	0	0	3	-	-	0 6	
	10	1	0	0	0	0	6	5	0	2	0	1	0	7	0	2	0	0	9	4	0	5	0	1	0	3	9	2	0	6	-	-	0 4	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan. 1958
month(s)/mois

12342
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _g	T _d	J _a	J _p	J _p	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n			
																°C						°C															
0000 GMT	11	0	0	0	0	0	6	5	0	2	0	0	7	8	0	2	0	0	9	0	0	5	2	2	2	0											
	12	7	0	9	0	2	5	8	2	1	6	9	7	9	0	3	2	5	6	7	x	0	1	6	0	3											
	13	4	0	7	0	8	5	8	0	2	1	9	7	9	0	2	4	6	6	0	0	5	0	3	1	3											
	14	8	0	4	0	2	5	0	1	0	2	1	1	8	0	5	8	6	3	x	x	0	3	1	0	4											
	15	8	3	6	1	0	3	0	6	1	6	1	7	9	0	4	6	7	3	2	x	0	2	2	0	9											
0600 GMT	11	3	0	9	0	8	6	5	0	3	0	0	4	2	5	2	2	0	9	7	1	5	4	2	2	7	0	0	5	3	3	0					
	12	8	0	7	0	6	6	5	0	3	6	9	6	7	0	2	3	5	6	7	x	5	1	6	0	9	9	2	0	2	1	0					
	13	7	0	7	0	8	5	8	0	3	1	0	1	0	0	3	2	6	4	7	x	0	1	2	2	3	0	0	0	3	1	0					
	14	8	0	2	0	6	5	0	6	1	6	1	3	9	0	5	5	7	3	2	x	0	3	2	1	1	9	2	0	4	2	0					
	15	8	3	4	0	8	3	0	6	1	6	1	9	5	0	3	5	7	3	2	x	0	0	3	1	2	0	2	0	3	2	0					
1200 GMT	11	8	1	1	1	0	6	8	6	1	6	9	9	4	0	2	5	5	6	7	x	5	2	2	2	4											
	12	8	0	7	1	2	7	0	0	2	2	9	4	0	0	4	6	6	6	7	x	0	1	7	2	0											
	13	8	0	4	0	8	5	8	1	0	2	0	4	7	0	6	6	6	3	1	x	0	4	1	1	2											
	14	8	3	6	1	2	3	0	6	0	6	1	3	6	0	6	6	7	3	2	x	0	4	8	0	5											
	15	8	3	2	1	0	5	6	5	1	6	2	2	4	0	3	2	7	4	2	x	5	1	3	0	4											
1800 GMT	11	8	0	9	0	6	6	6	0	2	6	9	8	9	0	2	4	5	6	7	x	5	1	8	0	7	9	2	0	2			0	0			
	12	0	0	9	1	0	6	0	0	1	6	9	5	5	0	3	0	0	9	0	0	0	1	3	0	9	9	2	0	5			0	1			
	13	8	0	4	0	6	5	6	1	0	2	0	9	1	0	6	8	6	3	x	x	0	3	2	2	4	0	0	0	7			0	0			
	14	8	0	4	1	0	4	0	5	1	6	1	5	7	0	5	5	7	4	2	x	0	3	2	1	3	0	5	0	6			0	0			
	15	8	3	2	0	6	5	0	6	1	6	2	5	6	0	2	6	7	4	2	x	5	2	3	2	1	0	1	0	4			0	0			

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan. 1958
month(s)/mois

1 2 9 4 2
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n	
0200 GMT	16	6	3	2	1	4	5	8	5	1	6	2	7	1	0	1	3	7	4	2	x	5	3	1	0	3									
	17	8	3	4	0	2	5	0	7	0	7	3	0	6	0	1	8	7	4	x	x	5	2	8	0	5									
	18	8	2	7	0	4	5	6	1	0	2	2	3	4	0	0	4	5	5	7	x	5	2	7	2	3									
	19	7	0	0	0	0	5	8	0	1	2	1	6	2	0	2	2	6	6	1	x	5	1	7	1	5									
	20	0	2	2	0	2	4	0	1	0	0	0	3	3	0	1	0	0	9	0	0	5	1	6	0	7									
0800 GMT	16	8	3	2	0	4	5	6	2	2	7	2	9	3	0	1	8	6	3	x	x	5	4	2	2	0	0	3	0	1	4	x			
	17	8	3	2	0	4	4	0	1	0	7	3	0	6	0	0	5	6	4	7	x	5	2	3	0	3	9	7	0	0	1	0			
	18	7	0	0	0	0	5	6	1	0	2	2	0	3	0	0	4	5	5	7	x	5	3	6	1	9	0	0	5	0	1	0			
	19	1	1	4	0	6	5	6	1	0	2	1	1	3	5	1	1	7	3	0	0	5	3	7	2	3	0	0	5	2	3	0			
	20	7	2	2	0	8	6	0	0	3	2	0	2	7	0	2	5	6	5	7	x	5	2	6	0	7	0	0	5	0	1	0			
1200 GMT	16	8	3	2	1	0	5	8	0	3	2	2	9	7	0	2	3	5	5	7	x	5	3	8	0	7									
	17	5	2	5	0	3	4	0	1	0	1	2	8	0	0	3	4	6	4	7	0	5	3	7	2	0									
	18	8	2	7	0	6	6	2	0	2	2	1	9	8	0	2	5	6	6	7	x	5	3	6	0	9									
	19	1	1	4	0	4	5	6	0	5	0	0	5	9	0	5	1	0	9	4	1	5	1	7	3	0									
	20	5	1	8	1	4	7	0	0	1	2	9	9	3	0	9	1	5	7	4	2	5	0	6	1	7									
1800 GMT	16	8	3	2	0	2	5	6	0	3	7	3	0	4	0	2	8	5	4	x	x	5	3	3	0	5	9	7	0	3			0	0	
	17	8	3	2	0	8	5	8	0	2	2	2	7	0	0	2	6	5	5	7	x	5	1	4	0	0	0	0	0	4			0	0	
	18	3	0	0	0	0	5	6	0	1	2	1	8	3	0	2	3	6	6	0	0	5	2	7	0	9	0	0	0	3			0	0	
	19	0	2	0	0	2	3	0	1	0	0	0	4	2	0	2	0	0	9	0	0	5	0	7	0	7	0	0	0	7			0	7	
	20	8	2	0	0	2	6	2	0	2	2	0	1	0	0	9	8	6	6	x	x	0	2	1	0	9	0	0	1	1			0	5	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan. 1958
month(s)/mois

1 2 9 4 2
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _g	T _d	l _a	l _p	l _p	R	R	T _g	T _g	E	s	S _n	S _n
																°C						°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
0000 GMT	21	8	3	6	1	4	5	6	6	3	6	0	3	1	0	2	8	7	4	x	x	5	1	3	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	8	0	4	0	8	2	0	1	0	7	1	3	2	5	5	8	6	3	x	x	5	7	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	23	8	3	6	1	2	6	0	0	3	2	1	2	3	5	5	3	6	3	7	x	5	6	7	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	0	3	2	0	6	2	0	1	0	0	1	5	9	5	9	0	0	9	0	0	6	0	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	0	2	9	0	4	1	5	1	0	0	2	5	0	6	4	0	0	9	0	0	6	5	2	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	21	8	0	2	1	4	2	0	7	1	6	0	5	2	5	1	8	7	4	x	x	5	3	2	0	9	0	3	5	1	7	2	-	-
	22	8	0	4	0	2	0	4	4	6	4	1	6	1	5	5	8	6	3	x	x	5	7	1	0	7	9	7	5	6	9	3	-	-
	23	8	3	2	0	2	2	0	7	1	7	1	0	0	5	5	8	7	4	x	x	5	6	6	0	4	0	1	5	8	9	3	-	-
	24	0	0	0	0	0	0	4	4	8	4	1	8	9	6	5	0	0	9	0	0	6	6	2	1	1	0	0	6	5	9	3	-	-
	25	4	2	7	0	6	2	0	1	0	0	2	6	7	6	1	1	0	9	4	2	6	3	3	1	1	0	0	6	5	9	3	-	-
1200 GMT	21	8	0	4	0	6	2	0	7	1	7	0	5	7	5	1	7	7	3	2	x	5	2	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	
	22	0	0	0	0	0	0	1	4	4	4	1	6	4	5	4	0	0	9	0	0	5	5	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	
	23	8	2	7	1	2	2	1	7	0	7	0	9	9	5	6	8	7	4	x	x	5	7	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	0	2	7	0	2	1	2	2	8	4	1	9	4	5	8	0	0	9	0	0	5	9	7	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	8	3	2	0	4	3	0	1	0	2	2	8	4	5	6	0	0	9	1	x	5	8	1	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	21	8	0	4	0	6	1	6	7	0	7	0	8	8	5	2	6	7	3	2	x	5	4	2	2	1	0	3	5	0	-	-	0	0
	22	9	0	9	0	2	0	1	4	5	4	1	5	4	5	8	9	x	0	x	x	5	9	0	0	3	0	0	5	3	-	-	0	0
	23	0	2	7	0	4	2	0	1	0	2	1	3	1	5	8	0	0	9	0	0	5	9	1	1	3	9	7	5	4	-	-	0	0
	24	0	2	7	0	6	1	5	1	0	0	2	1	6	5	9	0	0	9	0	0	6	0	2	1	5	0	0	5	7	-	-	0	3
	25	5	3	2	0	8	3	0	1	0	2	3	1	9	5	3	0	0	9	1	0	5	5	2	1	9	0	0	5	3	-	-	0	2

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan. 1958
month(s)/mois

1 2 9 4 2
I I I I I

Hungary
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	J _d	J _a	J _p	J _p	R	R	T _v	T _e	E	s	S _n	S _n			
	°C																C a p p 2 C 16																				
0000 GMT	26	8	2	9	0	4	3	0	1	0	2	3	5	1	5	5	0	0	9	2	x	5	8	2	1	1											
	27	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	4	1	0	5	7	0	0	9	0	0	6	0	5	0	5											
	28	0	3	6	0	8		4	0	1	0	0	3	9	2	6	1	0	0	9	0	0	6	5	8	0	1										
	29	0	2	9	0	4		2	2	1	0	0	3	7	1	6	2	0	0	9	0	0	6	4	7	1	2										
	30	1	2	9	0	6		5	6	0	1	0	2	7	8	5	9	0	0	9	0	1	6	2	7	0	7										
0600 GMT	26	8	3	2	0	2	5	6	1	1	1	3	7	3	6	0	8	6	6	x	x	6	1	2	0	8	0	0	6	0	9	3					
	27	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	4	2	0	6	6	0	0	9	0	0	6	8	4	0	0	0	0	6	6	9	3					
	28	0	0	0	0	0		2	0	1	0	0	4	0	4	6	7	0	0	9	0	0	6	9	1	0	3	0	0	6	7	9	3				
	29	1	3	2	0	4		2	2	1	0	0	3	3	3	6	6	0	0	9	0	2	6	8	7	1	9	0	0	6	7	9	3				
	30	1	2	2	0	8		2	0	1	0	0	2	9	0	6	2	0	0	9	4	2	6	4	2	1	6	0	0	6	2	9	3				
1200 GMT	26	0	3	4	0	4	2	2	1	0	0	3	7	9	5	3	0	0	9	0	0	5	6	8	0	3											
	27	0	3	2	0	4	1	4	2	8	4	4	1	2	6	0	0	0	9	0	0	6	2	8	0	8											
	28	0	2	7	0	6		4	0	0	5	0	3	8	6	5	9	0	0	9	0	0	6	2	8	0	9										
	29	7	2	7	0	2		6	0	0	3	0	2	1	3	5	6	1	0	9	4	7	5	8	7	2	3										
	30	0	2	9	0	6		4	0	1	0	0	2	9	0	5	2	0	0	9	0	0	5	7	8	0	1										
1800 GMT	26	0	3	2	0	2	2	2	1	0	0	3	9	9	5	8	0	0	9	0	0	5	9	2	0	8	0	0	5	3					0	5	
	27	8	3	6	0	8	3	0	1	0	0	4	0	0	6	0	0	0	9	0	0	6	3	8	0	4	0	0	5	8					0	5	
	28	0	2	5	0	2		2	2	1	0	0	3	7	9	6	1	0	0	9	0	0	6	2	4	0	0	0	5	6					0	8	
	29	6	2	9	0	2		6	0	0	1	2	2	9	3	5	8	2	0	9	4	2	6	1	6	0	8	0	0	5	4					0	6
	30	0	3	2	0	4		4	0	0	5	0	2	9	2	5	2	0	0	9	0	0	5	7	2	0	7	0	0	5	0					0	8

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan/Feb. 1958
month(s)/mois

1 2 9 4 2
I I I I I

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Ta	Ja	ip	lp	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n
	°C																°C																	
																	C a p p 2 C16																	
0000 GMT	3 1	0 3	2 0	4	3 0	1 0	0	3 0	6 5	5	0 0	9 0	0	5 8	0 0	0	0 0	9 0	0	5 8	4 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0 1	0 2	5 0	8	3 0	1 0	0	3 1	4 5	4	0 0	9 0	0	5 6	4 0	0	0 0	9 0	0	5 6	4 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0 2	9 0	0 0	0	0 0	4 5	4	3 3	1 5	7	9 x	0 x	x	5 8	4 0	0	0	0	x	5 8	4 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0 3	9 3	2 0	4	0 0	4 5	4	3 1	3 5	7	9 x	0 x	x	5 8	8 0	8	0	0	x	5 8	8 0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0 4	0 3	2 1	4	6 0	0 2	0	3 0	6 0	1	0 0	9 0	0	5 7	2 2	0	0 0	9 0	0	5 7	2 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0600 GMT	3 1	1 3	2 0	6	5 0	1 0	0	3 1	0 5	5	0 0	9 4	1	5 8	3 0	5	0 0	9 4	1	5 8	3 0	5	0 0	5 8	7 2	0	0	5 8	7 2	0	0	0	0	
	0 1	0 2	1 0	6	1 4	1 0	0	3 2	6 5	7	0 0	9 0	0	5 7	3 0	5	0 0	9 0	0	5 7	3 0	5	0 0	5 7	7 2	0	0	5 7	7 2	0	0	0	0	
	0 2	2 0	0 0	0	0 1	4 8	4	3 2	3 6	1	1 0	9 4	1	6 2	4 0	0	0 0	9 4	1	6 2	4 0	0	0 0	6 1	7 2	0	0	6 1	7 2	0	0	0	0	
	0 3	7 2	2 0	1	0 6	4 4	4	2 8	2 5	9	0 0	9 1	x	6 0	7 1	6	0 0	9 1	x	6 0	7 1	6	0 0	5 9	7 2	0	0	5 9	7 2	0	0	0	0	
	0 4	2 3	2 1	0	6 2	0 3	0	3 1	8 5	3	0 0	9 4	8	5 7	2 0	3	0 0	9 4	8	5 7	2 0	3	0 0	5 4	6 2	0	0	5 4	6 2	0	0	0	0	
1200 GMT	3 1	4 2	7 1	2	5 0	0 5	0	3 0	1 5	0	2 0	9 5	2	5 5	8 0	5	0 0	9 5	2	5 5	8 0	5	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
	0 1	1 2	0 0	4	1 3	1 0	0	3 2	0 0	0	0 0	9 0	1	5 3	0 0	4	0 0	9 0	1	5 3	0 0	4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
	0 2	9 0	9 0	2	0 0	4 5	4	3 0	6 5	4	9 x	0 x	x	5 5	7 1	1	0 0	9 0	x	5 5	7 1	1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	0 3	7 2	9 0	2	1 4	1 0	4	2 4	7 5	2	7 0	9 4	2	5 3	7 1	9	0 0	9 4	2	5 3	7 1	9	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	0 4	3 3	2 1	2	6 2	0 3	0	2 8	8 0	3	1 0	9 4	1	5 5	8 2	3	0 0	9 4	1	5 5	8 2	3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
1800 GMT	3 1	0 2	7 1	4	3 0	1 0	2	3 0	6 5	1	0 0	9 0	0	5 3	3 1	1	0 0	9 0	0	5 3	3 1	1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 7	
	0 1	9 1	4 0	2	0 0	4 7	4	3 2	7 5	8	9 x	0 x	x	5 9	3 0	3	0 0	9 0	x	5 9	3 0	3	0 0	0 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 7		
	0 2	9 0	0 0	0	0 0	4 5	4	3 1	7 5	5	9 x	0 x	x	5 5	1 0	8	0 0	9 0	x	5 5	1 0	8	0 0	5 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
	0 3	1 3	6 0	8	5 7	0 1	2	2 6	6 0	1	1 5	6 0	0	5 3	2 1	9	0 0	6 0	0	5 3	2 1	9	0 0	0 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 1	
	0 4	8 3	2 0	4	6 5	0 3	2	2 5	3 0	0	0 0	9 7	x	5 4	7 1	7	0 0	9 7	x	5 4	7 1	7	0 0	0 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 8	0 8	

IGY/AGI 1557-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Feb. 1958
month(s)/mois

1 2 9 4 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T _C	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T _e	T _e	E	s	S _n	S _n		
0000 GMT	05	2	2	5	1	0	6	0	0	2	2	1	9	7	0	2	0	0	9	7	x	5	5	7	2	9										
	06	8	2	7	1	9	6	5	0	1	2	0	4	8	0	6	5	6	6	1	x	0	1	8	2	1										
	07	8	0	9	1	4	7	0	0	2	2	0	3	8	0	1	6	6	6	7	x	5	0	8	1	1										
	08	8	1	1	0	6	5	8	0	2	2	1	0	9	5	0	8	6	6	x	x	5	4	1	0	4										
	09	8	0	9	0	6	5	6	1	0	2	1	3	0	0	3	6	5	6	7	x	0	2	0	0	4										
0600 GMT	05	8	2	9	1	0	6	2	0	3	2	1	5	4	0	2	4	6	6	7	x	5	3	6	1	7	0	0	5	0	6	2				
	06	8	2	5	1	4	6	5	0	2	2	0	3	3	0	6	6	5	6	7	x	0	1	5	0	5	0	0	0	5	2	0				
	07	8	1	1	0	4	6	5	0	1	6	9	9	8	0	1	5	6	6	7	x	5	0	6	1	7	9	7	0	1	1	0				
	08	8	0	9	1	0	6	2	0	3	2	1	0	9	5	0	7	5	6	1	x	5	2	3	0	4	0	0	5	1	1	0				
	09	7	2	2	1	0	7	0	0	1	2	1	3	1	0	4	5	0	9	7	2	0	2	2	0	8	0	0	0	3	1	0				
1200 GMT	05	8	2	7	1	9	6	5	0	2	2	1	0	9	0	5	6	6	7	x	0	0	8	2	4											
	06	8	2	5	2	3	7	5	0	2	2	0	2	0	1	1	1	6	4	7	0	4	8	0	8											
	07	8	2	7	1	9	7	5	0	2	2	9	7	9	1	1	2	5	6	7	x	0	3	7	0	9										
	08	8	0	9	0	4	6	5	0	3	2	1	1	9	0	3	5	5	6	7	x	0	1	1	0	1										
	09	7	2	7	1	6	8	2	0	3	2	1	3	5	1	4	3	5	7	7	2	0	6	8	0	1										
1800 GMT	05	8	2	7	1	4	6	2	0	3	2	0	8	6	0	5	7	6	6	1	x	0	1	8	1	1	0	0	0	5			0	0		
	06	8	2	7	0	6	7	0	0	2	2	0	3	1	0	7	5	6	7	x	0	3	2	0	8	0	0	0	1	1			0	0		
	07	8	0	4	1	4	5	8	0	2	2	0	9	2	0	1	7	6	6	1	x	5	3	2	4	5	0	0	1	1			0	2		
	08	8	0	9	0	4	6	0	0	3	2	1	3	0	0	3	6	5	6	7	x	0	2	2	0	9	0	0	0	4			0	0		
	09	7	2	7	1	2	7	0	0	2	2	1	6	3	1	2	5	5	6	7	x	0	8	1	1	9	0	0	1	5			0	2		

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Feb. 1958
month(s)/mois

1 2 9 4 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	F	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	Ja	Ip	Ip	R	R	T	T	E	s	S	S	
0000 GMT	10	1	2	7	0	8	7	0	0	2	0	1	7	5	0	8	0	0	9	4	0	0	5	4	0	0									
	11	0	2	2	0	5	6	6	0	2	0	1	7	8	0	7	0	0	9	0	0	0	5	6	0	3									
	12	0	2	5	1	0	6	0	0	1	2	1	4	4	1	0	0	0	9	0	0	0	5	2	1	1									
	13	0	2	0	1	0	7	0	0	1	0	2	1	7	0	9	0	0	9	0	0	0	6	8	0	3									
	14	0	2	7	0	6	7	0	0	2	0	2	8	0	0	8	0	0	9	0	0	0	7	1	0	3									
0600 GMT	10	2	2	7	0	4	8	0	0	2	0	1	7	0	0	6	1	0	9	4	2	0	5	6	0	1	0	0	0	5	1	0			
	11	6	1	8	0	6	7	5	0	3	2	1	5	1	0	8	0	0	9	7	x	0	5	4	0	0	0	0	0	5	1	0			
	12	8	2	9	0	4	7	4	0	3	2	1	8	0	0	8	6	5	6	7	x	0	6	2	2	1	0	0	0	8	1	0			
	13	4	2	5	0	8	8	0	0	3	0	2	3	0	0	8	2	0	9	4	2	0	6	3	1	2	0	0	0	6	1	0			
	14	4	2	0	0	6	8	0	0	3	0	2	7	9	0	7	1	0	9	4	2	0	5	6	0	3	0	0	0	7	1	0			
1200 GMT	10	6	2	7	0	7	8	0	0	2	2	1	6	1	1	3	3	0	9	4	2	0	8	8	1	1									
	11	6	2	0	1	4	7	5	0	3	2	1	3	1	1	5	5	5	6	7	x	0	6	6	1	2									
	12	6	2	7	0	6	8	0	0	1	2	2	0	3	1	5	2	1	6	4	2	0	9	0	0	3									
	13	5	2	7	1	8	8	0	0	3	1	2	4	3	1	6	2	0	9	4	2	0	9	1	1	1									
	14	7	2	7	0	8	8	0	0	3	2	2	2	1	1	3	6	0	9	7	2	0	7	8	0	1									
1800 GMT	10	4	2	2	0	6	7	0	0	1	2	1	6	3	0	9	1	5	7	4	2	0	7	4	0	0	0	0	0	1	5			0	4
	11	7	2	2	0	4	6	2	0	2	2	1	3	1	1	1	1	5	7	4	7	0	7	1	0	3	0	0	0	1	6			0	4
	12	1	2	5	0	8	7	0	0	1	1	2	1	1	1	1	0	0	9	4	0	0	6	3	0	5	0	0	0	1	7			0	4
	13	1	7	9	0	7	8	0	0	1	2	2	6	4	1	3	0	0	9	4	0	0	9	2	1	1	0	0	0	1	7			0	7
	14	3	7	9	0	2	6	5	0	1	2	3	0	3	1	0	2	0	9	4	1	0	7	2	0	5	0	0	0	1	4			0	4

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Feb, 1958
month(s)/mois

1 2 9 4 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _c	T _d	Ja	Jp	Jp	R	R	J _e	T _e	E	s	S _n	S _n	
															b						C	C	a	p	p	2	3	C	16					
0000 GMT	15	6	2	9	0	4	6	0	0	2	2	3	0	4	1	1	0	0	9	1	x	0	6	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	2	2	7	0	6	7	0	0	1	2	2	5	0	1	1	0	0	9	4	0	0	8	7	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	2	2	9	1	9	8	0	0	1	2	0	7	0	0	9	0	0	9	4	0	0	7	5	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	8	0	4	1	4	5	0	6	1	6	0	8	7	0	2	8	7	5	x	x	5	0	1	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	8	0	2	0	2	0	4	7	1	7	0	7	4	5	3	8	7	3	x	x	5	4	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	15	3	2	9	0	6	7	0	0	1	1	3	0	0	0	9	1	0	9	4	1	0	7	6	1	3	0	0	0	9	1	0	-	-
	16	7	1	8	0	4	8	0	0	3	1	1	9	0	1	0	0	0	9	7	x	0	7	7	2	9	0	0	0	8	1	0	-	-
	17	8	2	2	0	4	7	0	0	3	1	0	7	3	0	7	5	5	6	7	x	0	6	6	0	5	0	0	0	6	1	0	-	-
	18	8	0	4	0	2	0	7	2	3	7	1	0	1	5	1	8	7	3	x	x	5	2	2	0	7	0	5	5	1	6	1	-	-
	19	8	3	6	0	6	0	4	7	3	7	0	7	0	5	3	8	7	3	x	x	5	4	2	0	1	1	0	5	3	7	5	-	-
1200 GMT	15	7	2	9	1	0	7	0	0	3	2	2	8	2	1	6	4	5	6	7	x	0	9	8	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
	16	7	2	7	1	2	8	0	0	3	2	1	4	0	1	4	4	5	7	7	x	0	9	7	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	17	8	0	0	0	0	6	5	0	2	2	0	3	9	1	2	6	6	6	1	x	0	9	7	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	18	8	0	0	0	0	0	8	7	3	7	1	0	3	5	1	8	7	4	x	x	5	2	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	8	3	4	0	8	3	2	7	1	7	0	7	9	5	1	8	7	4	x	x	5	4	2	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	15	7	3	2	0	4	7	0	0	3	2	2	6	1	1	3	3	5	6	7	x	0	9	2	0	1	0	0	1	8	-	-	0	5
	16	4	2	7	1	2	8	2	0	2	2	0	8	8	1	3	4	5	6	7	x	0	8	6	2	3	0	0	1	4	-	-	0	0
	17	8	1	1	0	2	5	0	6	1	2	0	4	2	0	8	8	7	5	x	x	0	8	3	1	1	9	4	1	2	-	-	0	0
	18	8	3	6	0	2	0	4	7	1	7	0	7	9	5	2	8	7	4	x	x	5	3	6	0	5	1	2	5	1	-	-	0	0
	19	8	3	4	1	2	5	9	0	3	7	0	8	8	5	1	4	6	5	2	x	5	5	3	1	7	0	2	5	1	-	-	0	0

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Feb. 1958
month(s)/mois

1 2 9 4 2
I I I I I

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T ₀	T _d	Ja	lp	lp	R	R	T ₀	T _e	E	s	S _n	S _n	
																						C	Cap	pp	2			C16							
0000 GMT	20	8	3	6	1	4	6	2	0	2	2	1	7	0	5	1	8	6	5	x	x	5	7	2	1	2									
	21	6	2	7	1	0	6	2	0	1	2	1	1	8	5	1	7	6	6	x	x	5	3	8	0	5									
	22	7	0	0	0	0	6	6	0	1	2	0	8	0	0	1	2	5	6	7	x	5	1	8	0	8									
	23	0	3	2	2	1	6	0	0	1	2	0	9	7	5	3	0	0	9	0	0	5	8	1	1	9									
	24	8	1	8	1	2	6	0	0	3	2	0	9	6	5	1	7	6	6	1	x	5	9	7	1	5									
0600 GMT	20	3	3	4	1	0	7	0	0	1	1	1	2	6	5	4	1	0	9	4	2	5	9	2	1	1	0	0	5	4	7	5			
	21	8	2	2	0	8	7	5	0	3	2	1	0	1	5	4	3	6	6	1	x	6	0	6	1	2	0	0	5	5	9	4			
	22	7	2	2	1	0	8	0	0	3	2	0	2	4	0	1	4	5	6	7	x	5	2	7	2	7	0	0	0	0	6	3			
	23	0	2	9	1	2	8	0	0	2	2	1	3	3	5	5	0	0	9	0	0	5	9	2	2	0	0	0	5	5	7	2			
	24	7	2	2	0	4	7	5	0	1	2	0	7	4	5	1	4	6	6	7	x	5	6	7	0	5	0	0	5	3	6	x			
1200 GMT	20	4	2	7	1	2	7	0	0	3	1	1	0	0	5	1	2	0	9	4	2	5	7	7	2	0									
	21	8	2	7	1	7	8	0	0	3	2	0	7	3	0	4	0	0	8	7	x	5	2	7	0	9									
	22	8	1	8	0	8	8	2	0	3	2	9	7	3	0	4	1	6	6	1	x	5	2	7	2	3									
	23	1	2	5	1	6	7	0	0	3	0	1	3	2	5	0	0	0	9	0	1	5	6	8	0	4									
	24	7	2	5	1	9	8	2	0	3	1	0	7	5	0	9	1	1	5	6	4	6	0	3	1	0	5								
1800 GMT	20	8	2	9	0	8	6	2	0	3	2	1	1	4	5	1	8	6	6	x	x	5	8	2	1	3	0	0	5	1	0	8			
	21	4	2	9	5	6	8	0	0	1	2	0	7	9	0	3	2	0	9	4	2	5	1	3	1	1	0	0	0	4	0	2			
	22	8	3	6	1	4	5	6	7	1	8	0	3	8	5	1	6	7	5	2	x	5	5	2	6	3	9	5	0	6	0	2			
	23	1	1	6	0	4	6	5	0	2	0	1	2	3	5	3	0	0	9	0	1	5	9	7	0	9	0	0	0	1	1	0			
	24	7	2	5	1	2	7	0	0	2	2	0	9	2	0	7	5	0	9	7	8	0	3	2	1	5	0	0	1	1	0	6			

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Feb. Marc. 1958
month(s)/mois

1 2 9 4 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _C	T _C	Nh	CL	h	CM	CH	T _C	T _d	Ja	Ja	Ja	R	R	T _C	T _C	E	s	S _n	S _n
0000 GMT	25	8	2	0	0	2	6	8	6	1	2	1	0	7	0	5	8	7	6	x	x	0	3	2	0	4								
	26	5	1	8	0	6	7	0	0	3	1	0	7	9	0	4	2	0	9	4	2	0	0	7	0	8								
	27	7	1	4	0	8	6	5	0	3	2	0	4	0	0	7	3	6	6	0	7	0	4	2	0	4								
	28	8	3	2	1	6	5	6	6	0	6	1	3	5	0	0	8	7	5	x	x	5	1	2	1	5								
	01	8	3	6	1	7	2	0	7	1	7	1	4	9	5	3	8	7	4	x	x	5	5	6	0	1								
0600 GMT	25	8	2	0	0	2	6	0	6	0	6	1	1	0	0	5	5	7	4	2	x	0	4	3	0	3	0	3	0	5	5	x		
	26	7	1	4	0	8	7	0	0	3	2	0	4	7	0	5	3	0	9	7	2	0	2	6	0	7	0	0	0	4	1	0		
	27	8	0	9	0	6	8	0	0	3	2	0	4	7	0	6	5	6	6	1	x	0	3	2	0	5	0	0	0	5	1	0		
	28	8	3	2	1	4	4	0	7	1	7	1	6	6	5	1	4	7	4	2	x	5	5	2	1	6	0	4	5	1	5	x		
	01	8	3	6	1	7	5	7	2	2	7	1	1	3	5	3	4	7	4	2	x	5	9	6	1	7	0	0	5	4	9	2		
1200 GMT	25	7	2	0	1	2	7	0	0	2	2	1	0	3	0	9	0	0	9	7	x	0	6	8	0	9								
	26	7	1	6	0	8	8	0	0	1	2	0	3	3	1	1	4	0	9	4	7	0	5	7	0	4								
	27	7	0	4	1	0	5	8	5	8	6	0	4	6	0	9	4	7	5	1	x	0	7	9	0	5								
	28	8	3	4	1	2	4	0	7	0	7	1	6	6	5	1	6	7	5	2	x	5	4	0	0	0								
	01	8	3	4	1	4	5	8	0	2	7	0	9	1	5	3	7	7	4	2	x	5	9	7	1	7								
1800 GMT	25	1	1	0	0	8	9	0	0	1	2	0	8	6	0	9	0	0	9	4	0	0	5	3	0	1	9	7	1	4	0	3		
	26	3	1	4	0	6	6	0	0	1	2	0	3	3	0	8	1	0	9	4	1	0	5	2	0	4	0	0	1	2	0	2		
	27	8	3	4	1	2	4	0	9	1	9	0	9	0	0	4	5	7	5	2	x	0	3	2	3	2	0	7	1	0	0	2		
	28	8	3	6	1	6	2	0	7	3	7	1	5	4	5	1	6	7	4	2	x	5	4	3	0	7	9	5	5	0	0	0		
	01	8	3	4	1	4	6	0	0	1	2	0	0	4	5	2	0	0	9	1	x	5	9	1	0	1	9	5	5	1	0	0		

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan. 1958
month(s)/mois

1 2 9 8 2
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _g	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T _g	T _e	E	s	Sn	Sn			
																							°C	°C	app	2	°C	16									
9000 GMT	01	0	2	5	0	2	0	5	4	2	4	1	3	3	5	3	0	0	9	0	0	5	3	1	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	02	9	1	8	0	3	0	5	4	7	4	1	1	9	5	2	9	x	0	x	x	5	2	7	0	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	03	9	0	2	0	1	0	4	4	3	4	1	6	2	5	2	9	x	0	x	x	5	2	0	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	04	5	0	4	0	2	5	6	1	0	2	2	9	5	5	4	4	0	9	5	2	5	5	2	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	05	2	3	6	0	2	6	5	0	3	0	3	3	6	5	9	0	0	9	0	2	6	0	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	01	9	1	8	0	3	0	2	4	9	4	1	3	9	5	4	9	x	0	x	x	5	4	3	0	4	0	0	5	4	3	0	-	-	-	-	
	02	9	2	5	0	1	0	4	4	9	4	1	1	9	5	3	9	x	0	x	x	5	3	3	0	5	0	0	5	3	3	0	-	-	-	-	
	03	8	3	2	0	4	3	0	2	2	7	1	8	9	5	3	6	6	2	2	x	5	3	2	1	6	9	7	5	3	3	0	-	-	-	-	
	04	7	3	6	0	2	5	8	1	0	9	3	1	8	5	3	5	5	6	7	x	5	6	2	1	1	0	0	5	4	3	0	-	-	-	-	
	05	7	1	4	0	2	6	0	0	3	2	3	1	4	5	8	3	0	9	2	7	6	0	8	1	2	0	0	5	9	3	0	-	-	-	-	
1200 GMT	01	9	1	6	0	3	0	4	4	3	4	1	3	2	5	2	9	x	0	x	x	5	2	8	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	02	8	2	7	0	3	2	4	2	8	4	1	3	0	5	2	8	6	1	x	x	5	2	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	03	8	3	2	0	3	3	5	1	0	4	2	2	0	5	3	8	6	1	x	x	5	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	04	5	0	2	0	4	8	0	0	1	2	3	3	2	5	2	0	0	9	7	0	5	8	0	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	05	7	1	4	0	5	6	0	0	1	2	2	8	6	5	4	2	0	9	4	8	5	8	8	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	01	7	1	6	0	5	0	4	4	2	4	1	2	3	5	2	7	6	1	x	x	5	2	6	0	4	0	0	5	2	-	-	0	0	-	-	
	02	8	0	7	0	1	1	0	1	0	2	1	4	6	5	2	8	6	1	x	x	5	2	2	0	8	0	0	5	1	-	-	0	0	-	-	
	03	8	3	2	0	1	3	0	1	0	2	2	5	3	5	1	8	6	2	x	x	5	1	2	2	1	0	0	5	0	-	-	0	0	-	-	
	04	0	0	2	0	2	7	0	0	1	1	3	4	4	5	6	0	0	9	0	0	5	8	1	1	2	0	0	5	2	-	-	0	3	-	-	
	05	8	1	4	0	5	5	0	1	0	1	2	4	6	5	4	8	5	4	x	x	5	5	6	1	9	0	0	5	3	-	-	0	1	-	-	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan. 1958
month(s)/mois

1 2 9 8 2
I I I I I

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T _o	T _o	E	s	S _n	S _n	
0000 GMT	06	8	1	4	0	9	6	0	0	2	2	1	7	0	5	3	6	5	5	7	x	5	6	7	4	4									
	07	9	1	4	0	6	0	8	4	3	4	0	0	8	0	0	9	x	0	x	x	0	0	7	4	8									
	08	7	2	0	0	4	7	0	0	1	2	9	5	3	0	1	7	5	7	x	x	0	0	7	1	2									
	09	3	3	4	0	2	6	4	0	1	1	2	0	4	5	3	1	1	0	9	4	2	5	6	1	2	8								
	10	8	1	6	0	8	5	6	7	0	7	0	9	3	0	1	8	6	5	x	x	0	0	7	2	1									
0600 GMT	06	8	1	4	1	0	5	6	6	6	7	0	9	1	5	1	6	5	4	2	x	5	3	6	3	5	0	1	5	3	4	0			
	07	7	1	4	0	5	6	0	0	2	6	9	3	3	0	2	4	5	6	7	x	0	1	7	3	2	0	0	5	0	4	0			
	08	3	2	9	1	0	7	0	0	1	2	9	7	3	0	3	2	5	6	7	0	5	1	0	1	3	0	0	0	1	2	0			
	09	1	1	8	0	2	6	0	0	1	0	2	1	6	5	5	0	0	9	4	2	5	7	5	0	5	0	0	5	6	3	0			
	10	8	1	4	0	4	5	6	6	8	7	0	7	8	0	1	6	7	4	2	x	5	0	3	0	1	9	1	5	1	5	x			
1200 GMT	06	8	1	8	0	3	3	4	6	1	6	0	8	0	0	0	6	7	3	2	x	5	0	5	0	4									
	07	8	2	7	0	7	4	8	6	3	6	9	3	0	0	5	6	7	3	2	x	0	5	7	0	7									
	08	6	3	2	1	2	7	0	0	1	2	0	5	1	0	3	2	1	4	4	2	5	2	2	3	7									
	09	2	1	8	0	8	6	5	0	2	1	1	8	9	0	1	1	1	0	9	4	2	5	5	7	3	2								
	10	7	1	8	0	5	6	0	0	2	7	0	9	1	0	4	2	2	7	4	7	2	0	3	8	0	1								
1800 GMT	06	6	1	6	0	3	3	0	1	0	6	0	8	3	0	0	2	5	6	7	x	0	0	8	0	4	0	5	0	1			0	0	
	07	8	1	8	0	3	7	0	0	3	6	9	5	9	0	2	5	7	5	2	x	0	1	2	1	9	0	8	0	7			0	0	
	08	3	3	4	0	9	6	4	0	3	1	1	3	0	0	0	0	0	9	7	0	5	7	2	3	7	0	0	0	4			0	4	
	09	2	1	4	0	9	6	5	0	1	1	1	3	9	5	1	1	1	0	9	4	2	5	4	7	3	1	0	0	0	2			0	8
	10	8	1	8	0	2	3	0	1	0	2	1	1	7	0	1	5	5	5	7	x	0	1	3	1	2	9	2	0	5			0	3	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan. 1958.
month(s)/mois

12982
I I I I I

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _d	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T _e	E	S _n	S _n		
	C															C		C		C		C		C		C		C		C				
	C															C		C		C		C		C		C		C		C				
0000 GMT	11	9	1	4	0	6	0	6	4	5	4	0	9	1	5	0	9	x	0	x	x	5	0	8	1	5								
	12	7	1	6	0	7	6	2	0	3	2	0	0	0	0	3	6	0	9	5	7	0	0	7	0	4								
	13	7	1	1	0	4	6	0	0	3	1	9	9	8	0	5	0	0	9	7	x	0	3	1	0	9								
	14	0	0	2	0	2	3	0	1	0	1	1	2	6	0	2	0	0	9	0	0	0	2	1	0	4								
	15	8	3	6	0	2	4	0	5	8	6	1	6	8	0	3	4	5	5	2	x	0	2	3	0	5								
0600 GMT	11	2	1	4	0	6	6	0	0	1	4	0	5	9	5	2	1	0	9	4	2	5	3	7	1	5	9	3	5	2	3	0		
	12	7	1	4	0	5	6	2	0	3	2	9	8	9	0	2	6	0	9	5	2	0	0	7	0	4	0	0	0	2	1	0		
	13	8	0	4	0	2	5	8	6	1	6	0	2	3	0	5	4	7	6	2	x	0	4	2	0	9	9	4	0	4	1	0		
	14	8	3	6	0	2	3	4	6	1	6	1	3	6	0	3	4	7	5	2	x	0	3	1	0	4	0	3	0	1	1	0		
	15	7	3	6	0	5	5	6	1	0	6	1	8	7	0	2	2	5	6	7	2	0	1	2	1	3	9	3	0	2	1	0		
1200 GMT	11	7	1	4	0	8	6	4	0	3	2	0	1	7	0	3	3	0	9	5	5	0	1	8	2	8								
	12	8	1	4	0	7	6	5	0	2	2	9	7	1	0	6	2	5	7	7	x	0	4	7	1	7								
	13	7	0	4	0	3	3	6	6	1	6	0	6	0	0	6	5	7	4	2	x	0	5	1	0	9								
	14	8	3	6	0	4	3	6	5	1	6	1	4	4	0	5	3	7	3	2	x	0	4	8	0	3								
	15	7	0	2	0	8	6	5	0	1	2	2	0	6	0	5	1	1	6	7	2	0	2	1	0	3								
1800 GMT	11	8	1	4	0	8	6	2	0	3	2	0	0	7	0	3	0	0	9	2	x	5	0	5	0	5	0	0	0	4			0	3
	12	2	1	4	0	7	6	0	0	1	6	9	7	5	0	5	1	0	9	4	2	0	3	3	0	7	9	7	0	7			0	0
	13	8	0	4	0	2	4	0	1	0	6	0	9	7	0	6	5	5	5	7	x	0	5	2	2	5	0	2	0	8			0	1
	14	6	3	6	0	3	2	6	1	0	5	1	5	3	0	3	3	0	9	7	2	0	3	2	0	8	0	3	0	6			0	0
	15	7	3	6	0	3	6	0	2	1	6	2	3	9	0	3	4	7	5	2	x	0	3	2	2	0	9	3	0	6			0	0

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan. 1958
month(s)/mois

12982
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	T _g	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T _e	T _e	E	s	Sn	Sn	
																°C						°C	°C	°C	°C	°C	mm	mm	°C	°C					
0000 GMT	16	8	3	4	0	6	5	6	1	0	2	2	5	9	0	2	2	5	7	7	x	0	1	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17	8	2	7	0	2	5	0	1	0	2	3	0	7	0	0	8	0	8	2	x	0	0	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18	8	1	8	0	6	5	0	1	0	2	2	4	2	0	1	8	5	5	x	x	5	0	7	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19	8	1	6	0	4	4	0	1	0	2	1	7	1	0	1	8	6	4	x	x	0	0	8	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	3	1	6	0	8	6	0	0	1	1	0	3	5	5	0	0	0	9	4	2	5	1	7	0	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	16	6	3	2	0	6	5	5	1	0	2	2	7	9	0	1	2	5	7	5	2	0	0	9	2	0	0	0	0	0	1	0	-	-	
	17	6	2	2	0	2	4	5	1	0	2	3	0	1	0	0	3	5	5	7	x	5	0	4	0	0	0	0	5	1	3	0	-	-	
	18	7	1	8	0	4	3	6	1	0	2	2	1	1	0	1	5	5	7	x	5	1	5	1	2	0	0	0	1	1	0	-	-		
	19	0	2	2	1	0	3	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	9	0	0	5	0	7	2	4	0	0	5	0	3	0	-	-	
	20	2	1	4	0	8	5	6	1	0	0	0	3	6	0	0	1	0	9	4	2	5	0	4	0	0	0	0	5	1	3	0	-	-	
1200 GMT	16	8	3	6	0	2	4	8	1	0	2	2	9	1	0	3	6	6	4	7	x	0	1	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17	8	2	2	0	6	4	5	1	0	2	2	6	8	0	2	6	6	5	2	x	0	0	7	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18	8	2	0	0	8	4	8	2	2	7	1	9	1	0	2	7	7	4	2	x	0	1	7	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19	3	1	6	1	0	6	0	0	3	0	0	7	4	0	7	2	0	9	4	2	0	1	7	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	20	8	1	6	1	2	5	0	1	0	1	0	1	6	0	5	4	5	3	7	x	0	3	7	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	16	6	0	0	0	0	4	0	1	0	2	3	0	6	0	1	3	6	4	7	x	0	0	2	1	2	0	0	0	3	-	-	0	0	
	17	8	1	8	0	8	5	0	1	0	2	2	7	0	0	2	8	5	5	x	x	0	1	7	0	5	0	0	0	3	-	-	0	0	
	18	2	1	8	0	6	3	0	1	0	1	1	8	4	0	2	1	0	9	4	2	0	1	8	0	5	9	7	0	4	-	-	0	0	
	19	6	1	4	0	6	6	0	0	2	2	0	5	0	0	3	2	0	9	4	2	0	2	6	0	5	0	0	0	7	-	-	0	7	
	20	1	1	6	1	2	6	0	2	0	5	0	1	9	0	7	4	7	6	2	x	0	4	1	0	3	9	7	1	0	-	-	0	3	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan. 1958
month(s)/mois

1 2 9 8 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	b	T	Nh	CL	h	CM	CH	T ₀	T _d	la	lp	lp	R	R	T ₀	T _e	E	s	S _n	S _n
																						C	C	a	p	p	2	0	C	16				
0000 GMT	21	8	3	6	0	2	5	7	5	8	6	0	2	6	0	4	6	7	6	2	x	0	4	8	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	2	2	5	0	8	5	0	1	0	7	1	1	9	5	4	0	0	9	7	0	5	5	2	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	23	8	0	2	0	8	4	0	1	0	2	1	1	9	5	5	3	7	5	2	x	5	6	7	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	8	0	0	0	0	2	2	1	0	4	1	5	7	5	6	8	6	4	x	x	5	6	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	9	1	4	0	2	0	1	4	9	4	2	4	2	6	1	9	x	0	x	x	6	1	1	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-
0600 GMT	21	8	3	6	1	2	5	6	1	0	6	0	4	2	0	2	6	6	4	7	x	0	2	2	0	7	9	4	0	2	1	0	-	-
	22	1	2	2	0	8	3	0	1	0	0	1	5	5	6	1	0	0	9	4	0	6	2	1	1	1	0	2	6	3	9	3	-	-
	23	8	0	2	0	6	2	1	7	1	7	0	8	3	5	5	6	7	4	2	x	5	5	7	1	2	0	2	5	8	9	3	-	-
	24	8	2	9	0	2	0	6	4	8	4	1	8	1	6	0	8	6	0	x	x	6	2	3	1	3	0	0	6	4	9	3	-	-
	25	9	3	2	0	6	0	2	4	9	4	2	6	3	6	2	9	x	0	x	x	6	3	2	1	5	0	0	6	3	9	3	-	-
1200 GMT	21	8	3	4	1	0	5	6	1	0	2	0	4	3	0	2	7	6	2	2	x	0	2	7	0	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	22	0	1	8	0	4	3	9	1	0	0	1	7	0	5	5	0	0	9	0	0	5	7	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	23	8	3	2	1	0	4	0	2	2	7	0	8	4	5	2	6	7	4	2	x	5	4	8	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	24	9	2	0	0	6	0	2	4	5	4	1	9	1	5	7	9	x	0	x	x	5	8	6	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	25	9	2	7	0	2	0	7	4	5	4	2	8	4	6	0	9	x	0	x	x	6	1	7	0	4	-	-	-	-	-	-	-	-
1800 GMT	21	8	3	2	1	4	1	0	7	3	7	0	6	7	5	1	7	7	1	2	x	5	1	2	1	5	9	2	0	2	-	-	0	0
	22	6	0	7	0	2	3	0	1	0	2	1	5	9	5	8	3	0	9	5	2	5	8	8	0	4	0	0	5	3	-	-	0	8
	23	0	2	7	0	4	0	1	4	6	1	1	2	6	5	7	0	0	9	0	0	5	7	2	2	1	0	5	5	1	-	-	0	0
	24	9	1	4	0	4	0	2	4	5	4	2	1	5	5	9	9	x	0	x	x	5	9	2	1	2	0	0	5	7	-	-	0	0
	25	7	0	4	0	2	1	8	1	0	4	3	1	7	6	2	0	0	9	5	x	6	3	2	1	5	0	0	5	9	-	-	0	0

WMO/OMM

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations -- Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan. 1958
month(s)/mois

1 2 9 8 2
| | | | |

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	W	P	P	P	T	Nh	CL	h	CM	CH	T ₀	T _d	J _a	J _p	J _p	R	R	T ₀	T ₀	E	s	S _n	S _n		
														C						C	a	p	p	2		C	16							
0000 GMT	26	9	2	6	1	0	0	9	4	3	4	3	3	6	5	8	9	x	0	x	x	5	8	1	0	7	-	-	-	-	-	-		
	27	0	2	6	1	0	5	6	1	0	0	3	9	4	6	0	0	0	0	0	6	2	1	0	4	-	-	-	-	-	-	-		
	28	0	2	6	1	0	5	8	1	0	0	3	8	4	6	3	0	0	9	0	6	4	8	0	5	-	-	-	-	-	-	-		
	29	9	1	6	0	6	0	3	4	9	4	3	6	7	6	6	9	x	0	x	x	6	6	8	1	2	-	-	-	-	-	-	-	
	30	1	1	6	0	6	1	8	1	0	0	2	7	1	6	4	0	0	9	0	2	6	5	7	1	5	-	-	-	-	-	-	-	
0600 GMT	26	7	3	4	1	0	2	0	1	0	4	3	5	4	5	6	3	5	6	7	x	5	6	1	1	2	0	0	6	1	9	3	-	
	27	1	3	6	1	0	5	6	1	0	0	3	9	4	6	1	0	0	9	4	0	6	3	3	0	1	0	0	6	2	9	3	-	
	28	0	3	6	0	6	5	7	1	0	0	3	9	0	6	5	0	0	9	4	0	6	5	2	0	3	0	0	6	5	9	3	-	
	29	9	1	4	0	4	0	2	4	9	4	3	5	1	6	7	9	x	0	x	x	6	8	5	0	7	0	0	6	7	9	3	-	
	30	1	1	4	0	8	2	2	1	0	0	2	8	3	6	7	0	0	0	0	2	6	8	2	1	6	0	0	6	7	7	3	-	
1200 GMT	26	0	0	2	1	2	5	7	1	0	0	3	5	9	5	2	0	0	9	0	0	5	7	8	0	3	-	-	-	-	-	-		
	27	0	0	2	1	6	5	9	0	2	0	3	8	6	5	4	0	0	9	0	0	5	8	7	0	8	-	-	-	-	-	-		
	28	0	2	6	0	4	4	2	1	0	0	3	7	3	5	7	0	0	9	0	0	6	1	8	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
	29	7	1	8	0	6	1	9	1	0	7	3	2	0	6	2	1	6	3	7	2	6	3	7	2	1	-	-	-	-	-	-	-	
	30	0	0	2	0	4	2	2	1	0	0	2	9	2	5	7	0	0	9	0	0	5	8	1	0	7	-	-	-	-	-	-	-	
1800 GMT	26	0	3	6	1	0	5	0	1	0	1	3	8	3	5	8	0	0	9	0	0	6	0	2	1	1	0	0	5	2	-	-	0	7
	27	0	3	6	0	8	5	7	1	0	0	3	8	4	5	9	0	0	9	0	0	6	1	6	0	4	0	0	5	3	-	-	0	8
	28	0	1	4	0	6	0	3	4	6	4	3	7	5	6	4	0	0	9	0	0	6	5	3	0	4	0	0	5	5	-	-	0	8
	29	0	1	6	0	6	1	8	1	0	1	2	9	2	6	2	0	0	9	0	0	6	3	7	1	1	9	1	5	9	-	-	0	0
	30	0	1	1	0	2	2	4	1	0	0	3	0	6	6	1	0	0	9	0	0	6	2	2	0	7	0	0	5	6	-	-	0	4

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Jan./Feb. 1958
month(s)/mois

1 2 9 8 2
I I I I I

H u n g a r y
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o	T _c	Nh	CL	h	Cm	CH	T _g	T _d	Ja	Ip	Ip	R	R	T _g	T _e	E	s	Sn	Sn	
	C																C			2		C16													
0000 GMT	31	2	1	4	0	4	2	1	1	0	0	3	1	1	6	5	0	0	2	6	5	8	0	1											
	01	9	1	8	0	2	0	0	4	7	4	3	1	9	6	2	9	x	0	x	x	6	2	3	0	5									
	02	9	1	8	0	6	0	0	4	3	4	3	2	7	5	4	9	x	0	x	x	5	5	8	0	5									
	03	9	1	8	0	4	0	4	4	9	4	3	0	7	5	5	9	x	0	x	x	5	5	8	0	1									
	04	2	2	7	1	0	5	8	0	1	1	2	7	7	0	0	2	5	5	7	0	5	3	2	1	1									
0600 GMT	31	9	1	4	0	2	0	0	4	9	4	3	0	9	6	5	9	x	0	x	x	6	5	3	0	3	0	0	6	6	7	3			
	01	9	1	8	0	2	0	4	4	5	4	3	3	6	3		9	x	0	x	x	6	3	3	1	1	0	0	6	3	7	3			
	02	9	1	8	0	2	0	1	4	9	5	3	2	0	5	5	9	x	0	x	x	5	5	5	0	5	9	1	5	6	7	3			
	03	3	1	8	0	6	2	2	1	0	4	2	8	3	5	9	3	6	4	0	0	5	9	6	0	8	0	0	5	2	7	2			
	04	3	2	7	1	2	6	5	0	3	0	2	8	8	3		1	0	9	4	2	5	5	2	0	5	0	0	5	5	7	2			
1200 GMT	31	7	0	0	0	0	1	1	1	0	4	2	9	6	5	4	1	0	9	4	2	5	6	8	0	9									
	01	9	3	2	0	2	0	0	4	9	4	3	3	0	5	8	9	x	0	x	x	5	8	8	1	1									
	02	9	2	5	0	6	0	2	4	9	4	3	1	7	5	4	9	x	0	x	x	5	4	8	0	4									
	03	8	1	6	0	6	1	6	2	8	4	2	4	6	5	4	8	6	1	x	x	5	5	8	2	3									
	04	2	3	2	2	3	7	5	0	1	1	2	6	9	2		1	0	9	4	2	5	4	7	1	6									
1800 GMT	31	9	0	4	0	6	0	2	4	7	4	3	1	0	6	0	9	x	0	x	x	6	0	2	0	9	0	0	5	6			0	4	
	01	9	0	2	0	2	0	0	4	7	4	3	2	8	5	6	9	x	0	x	x	5	7	0	0	3	0	0	5	6			0	0	
	02	9	2	7	0	6	0	1	4	5	4	3	0	7	5	4	9	x	0	x	x	5	4	3	0	1	0	0	5	3			0	0	
	03	2	2	7	0	8	2	0	1	0	1	2	5	0	5	4	2	6	3	0	0	5	5	2	0	7	0	0	5	2			0	0	
	04	8	1	6	0	6	5	6	1	0	1	2	5	3	0	0	0	0	9	2	x	5	2	6	1	3	0	0	0	3			0	5	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en su face — stations terrestres

Feb. 1958
month(s)/mois

1 2 9 8 2
I I I I I

H u n g a r y
country/pays

Units	Y Y	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	Td	Ja	Ip	Ip	R	R	T _e	T _e	E	s	Sn	Sn	
0000 GMT	05	2	1	4	0	8	3	0	1	0	2	2	0	7	5	1	0	0	2	7	x	5	3	8	2	9									
	06	8	2	5	1	0	5	9	0	3	6	0	5	5	0	4	6	5	6	7	x	0	1	7	2	1									
	07	8	0	0	0	0	5	7	6	1	6	0	4	2	0	1	5	7	4	2	x	0	1	8	1	7									
	08	8	2	0	0	4	5	0	7	7	7	1	1	4	0	0	5	5	5	2	x	5	1	0	1	1									
	09	7	1	6	0	6	4	0	1	0	2	1	3	2	0	4	3	2	5	7	x	0	3	6	0	8									
0600 GMT	05	8	1	8	1	0	4	0	1	0	2	1	5	9	5	1	2	5	6	2	x	5	3	6	1	7	0	0	5	2	7	2			
	06	8	1	8	1	2	6	0	0	2	2	0	4	0	0	3	6	5	6	7		0	1	6	0	5	9	7	0	3	5	x			
	07	8	0	4	0	4	5	6	5	8	6	0	0	8	0	1	6	7	4	2	x	0	1	7	1	3	0	1	0	1	2	0			
	08	8	0	9	0	6	4	0	1	0	7	1	2	0	0	0	3	5	5	2	x	5	1	2	0	8	9	2	0	0	9	1			
	09	7	1	8	0	8	5	0	1	0	2	1	3	2	0	5	2	5	6	7	x	0	3	3	0	1	0	0	0	2	2	0			
1200 GMT	05	7	1	8	1	2	6	0	0	1	2	1	1	1	0	2	3	5	7	2	x	5	1	7	2	9									
	06	7	2	2	1	2	6	5	0	1	2	0	2	3	0	8	2	5	6	7	2	0	4	8	1	1									
	07	7	2	0	1	0	6	2	0	3	6	9	8	6	0	9	6	5	6	7	x	0	5	8	0	9									
	08	8	1	1	0	6	7	0	2	0	7	1	2	2	0	2	6	7	4	2	x	0	1	8	0	1									
	09	7	2	0	1	0	6	2	0	2	2	1	4	7	1	1	3	5	6	7	x	0	7	2	0	5									
1800 GMT	05	8	2	5	1	4	5	7	6	1	6	0	8	3	0	4	4	7	6	2	x	0	2	7	1	5	9	7	0	4			0	0	
	06	8	0	4	0	6	5	7	6	1	6	0	4	6	0	4	6	7	4	2	x	0	3	1	1	6	9	4	0	9			0	0	
	07	8	3	6	1	2	6	0	2	1	8	0	7	5	0	1	6	5	6	7	x	0	0	2	4	5	0	1	1	0			0	0	
	08	8	1	4	0	2	2	2	1	0	6	1	4	3	0	2	6	7	2	2	x	0	2	3	1	2	0	1	0	2			0	0	
	09	6	1	8	0	8	5	8	1	0	2	1	6	4	0	9	3	0	9	7	2		0	8	1	1	2	0	0	1	2			0	0

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Feb. 1958
month(s)/mois

12982
IIIIII

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T _o T _C	Nh	CL	h	CM	CH	T _d ^o	T _d ^o	Ja	Ip	ip	R	R	T _e ^o	T _e ^o	E	s	S _n	S _n			
0000 GMT	10	4	2	0	0	6	5	8	1	0	0	1	7	6	0	7	3	0	9	7	2	0	6	2	0	3										
	11	1	1	6	0	4	5	1	0	0	1	6	2	0	6	0	0	9	0	2	0	6	4	0	0											
	12	8	1	8	1	0	6	0	0	3	1	1	4	9	0	9	0	0	8	5	x	0	7	2	0	7										
	13	6	1	8	0	8	6	0	0	3	2	2	2	1	0	8	4	0	9	5	2	0	7	2	0	1										
	14	0	2	7	0	4	4	0	1	0	0	2	8	2	0	7	0	0	9	0	0	0	7	1	0	8										
0600 GMT	10	6	1	8	0	6	5	8	1	0	1	1	7	6	0	6	4	0	9	7	2	0	5	4	0	0	0	0	0	6	1	0				
	11	7	1	4	0	6	5	6	1	0	1	1	6	3	0	4	4	5	7	5	x	0	3	2	0	4	0	0	0	0	3	1	0			
	12	7	2	2	1	0	5	8	8	0	8	1	7	7	0	9	7	5	5	7	x	0	7	2	2	0	2	2	0	8	1	0				
	13	6	1	8	0	8	6	2	0	1	2	2	2	9	0	7	2	0	2	4	2	0	5	2	0	7	0	0	0	7	1	0				
	14	5	1	4	0	4	2	6	1	0	1	2	9	1	0	4	1	0	9	4	2	0	3	3	0	8	0	0	0	4	1	0				
1200 GMT	10	7	1	8	1	0	6	8	0	1	2	1	6	8	1	5	5	0	9	3	2	0	7	8	1	2										
	11	2	1	6	1	2	6	4	0	1	1	1	5	1	1	6	0	0	8	4	0	0	8	8	1	3										
	12	6	1	8	0	6	7	0	0	1	8	2	0	6	1	3	2	5	7	8	2	0	9	0	0	4										
	13	6	2	7	1	2	6	0	0	2	2	2	3	9	1	7	1	0	9	4	2	0	8	1	0	3										
	14	7	2	0	1	2	6	8	0	3	2	2	9	5	1	6	0	0	9	5	x	0	8	0	0	1										
1800 GMT	10	4	1	6	0	6	6	2	0	1	2	1	6	6	1	1	2	0	9	4	2	1	0	8	0	3	0	0	1	6			0	5		
	11	3	1	6	1	4	6	4	0	1	1	1	3	7	1	2	2	0	8	4	2	1	0	7	0	8	0	0	1	7			0	5		
	12	2	0	0	0	0	6	0	0	2	2	2	1	6	1	0	1	0	9	4	2	0	9	2	1	1	9	1	1	6			0	5		
	13	2	2	2	0	4	5	8	1	0	1	2	6	1	1	1	1	1	0	9	4	2	0	8	2	1	7	0	0	1	8			0	8	
	14	3	2	0	0	6	6	5	0	1	1	2	9	3	1	4	2	0	9	4	2	1	0	4	0	0	0	0	1	7			0	5		

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Feb. 1958
month(s)/mois

1 2 9 8 2
I I I I I

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	To	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	J	d	Ja	Ip	Ip	R	R	U	T	E	s	Sn	Sn	
															C	C						C	a	p	p		2	U	U							
0000 GMT	15	6	2	9	0	4	6	2	0	3	1	3	0	0	0	8	4	0	9	5	2	0	7	4	0	0										
	16	6	2	9	0	8	5	9	0	3	1	2	3	8	0	8	4	0	9	5	2	0	7	7	1	2										
	17	7	2	9	1	2	6	0	2	5	8	0	5	5	1	0	2	5	6	5	x	0	7	3	0	1										
	18	8	0	2	0	8	5	0	6	1	6	0	7	9	0	2	6	7	5	2	x	0	1	1	1	1										
	19	8	3	4	0	6	3	0	7	3	7	0	6	2	5	2	6	7	2	2	x	5	2	7	0	1										
0600 GMT	15	7	2	0	0	3	5	7	1	0	0	2	9	3	0	5	0	0	9	4	2	0	4	2	0	3	0	0	0	4	1	0				
	16	7	2	2	0	7	5	9	0	1	2	1	9	7	0	7	1	5	7	7	2	0	6	7	1	9	0	0	0	7	1	0				
	17	8	2	7	0	8	6	0	0	1	6	0	7	3	0	8	1	7	4	2	x	0	4	0	0	9	9	1	0	8	1	0				
	18	8	0	2	0	8	1	8	7	1	7	0	8	8	5	0	7	7	2	2	x	5	1	1	0	4	0	2	5	0	2	0				
	19	8	3	6	0	8	0	8	7	5	7	0	5	3	5	1	7	7	1	2	x	5	1	5	0	5	0	4	5	1	9	3				
1200 GMT	15	7	2	5	1	2	6	5	0	3	8	2	7	4	1	6	4	5	6	8	2	0	9	8	0	9										
	16	8	2	0	1	4	7	0	1	6	2	1	3	3	1	4	2	5	6	7	x	0	9	7	3	1										
	17	8	1	4	0	8	6	2	2	1	6	0	4	8	0	8	5	7	5	2	x	0	2	5	2	5										
	18	8	3	2	1	0	3	0	7	3	7	0	8	3	0	0	5	7	2	2	x	5	0	7	0	9										
	19	8	3	4	0	8	6	4	0	1	7	0	5	2	0	0	8	0	9	2	x	5	3	5	0	3										
1800 GMT	15	8	2	9	1	0	6	2	2	1	6	2	5	5	1	2	5	7	6	2	x	0	9	3	0	1	9	2	1	7			0	2		
	16	7	1	8	0	4	5	8	1	0	2	0	8	3	1	0	0	0	9	7	x	0	7	8	1	6	0	0	1	4			0	1		
	17	8	0	4	0	6	1	8	6	1	6	0	4	7	0	7	6	7	1	x	x	0	6	3	0	4	0	2	0	9			0	0		
	18	8	3	6	1	2	1	8	7	5	7	0	7	1	5	1	7	7	1	2	x	5	1	7	1	1	0	4	0	2			0	0		
	19	8	2	9	0	8	5	6	1	0	2	0	6	4	5	1	2	5	5	2	x	5	3	3	0	8	0	1	0	1			0	0		

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Feb. 1958
month(s)/mois

1 2 9 8 2
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T ₀	T _C	Nh	Cl	h	CM	CH	T _d	T _d	Ja	lp	lp	R	R	T ₀	T ₀	E	s	S _n	S _n	
0000 GMT	20	8	3	2	0	3	5	8	1	0	2	0	7	8	5	2	0	0	8	2	x	5	5	2	1	1									
	21	5	2	2	0	4	5	9	0	3	1	1	1	1	5	3	3	0	9	5	2	5	5	8	0	4									
	22	8	2	0	0	2	5	8	6	1	6	0	8	0	0	1	4	7	5	2	x	0	0	8	0	5									
	23	3	3	4	1	3	7	0	0	1	1	0	5	3	5	1	2	0	9	7	2	5	6	2	2	9									
	24	7	1	6	0	6	6	5	0	3	1	1	0	6	5	0	5	0	9	5	2	5	6	7	1	3									
0600 GMT	20	4	2	9	0	5	5	7	1	0	2	1	0	0	5	8	1	0	9	4	2	6	0	2	1	1	0	0	5	8	9	3			
	21	7	1	8	0	5	6	2	0	3	2	0	9	7	5	3	4	0	9	5	2	5	7	7	0	5	0	0	5	4	7	2			
	22	8	1	6	0	5	6	2	0	2	6	0	3	5	0	1	4	5	5	7	x	5	1	7	2	5	8	5	0	0	6	2			
	23	0	3	2	0	9	6	5	0	2	0	0	9	7	5	3	0	0	9	0	0	5	7	1	1	9	0	0	5	3	6	x			
	24	8	1	4	0	5	6	0	0	2	2	0	8	0	0	0	6	5	6	7	x	5	4	6	0	8	0	0	5	2	3	0			
1200 GMT	20	1	2	7	0	7	6	4	0	3	0	0	9	2	0	0	0	0	9	0	2	5	4	7	0	8									
	21	7	1	8	0	6	6	5	0	2	2	0	8	0	0	1	2	5	6	7	2	5	4	7	1	2									
	22	8	1	6	0	7	7	0	1	4	2	9	8	7	0	5	1	5	6	2	x	5	0	7	2	4									
	23	5	2	9	0	9	6	6	0	3	1	1	2	2	0	2	5	2	6	0	0	5	4	3	0	7									
	24	7	1	8	0	8	7	0	0	1	2	0	7	4	0	8	3	0	9	3	2	5	0	6	0	4									
1800 GMT	20	8	2	2	0	6	6	0	0	3	2	1	0	4	5	1	0	0	9	7	x	5	4	2	0	8	0	0	0	1			0	7	
	21	8	2	0	0	4	6	0	0	3	2	0	7	9	0	2	3	5	6	7	x	5	1	2	0	4	0	0	0	2			0	1	
	22	8	3	2	0	8	4	0	2	2	7	0	0	7	0	1	2	7	3	2	x	5	1	3	2	4	0	4	0	6			0	1	
	23	1	1	8	0	5	7	0	0	1	1	1	2	4	5	1	0	0	9	0	2	5	5	1	0	5	0	0	0	4			0	9	
	24	7	2	0	0	5	6	5	0	1	2	0	9	2	0	7	2	5	7	7	x	0	1	2	1	3	0	0	1	1			0	3	

IGY/AGI 1957-58 — Synoptic Surface Observations — Land Stations / Observations synoptiques en surface — stations terrestres

Feb/Mars. 1958
month(s)/mois

1 2 9 8 2
| | | | |

Hungary
country/pays

Units	YY	N	d	d	f	f	V	V	w	w	W	P	P	P	T	Nh	CL	h	CM	CH	Td	J	Ja	Jp	Jp	R	R	Tg	To	E	s	Sn	Sn	
																						C	a	p	p	2	C	16						
0000 GMT	25	8	2	0	0	4	6	2	0	3	2	1	1	1	0	5	4	5	7	7	x	0	4	8	0	1								
	26	5	1	6	0	6	6	0	0	2	2	0	9	1	0	5	3	0	9	7	2	0	4	8	0	5								
	27	5	1	6	0	6	6	4	0	1	1	0	6	3	0	8	1	5	6	7	2	0	6	3	0	4								
	28	8	3	4	0	8	6	0	0	3	2	1	1	7	0	3	6	7	3	2	x	0	2	1	2	1								
	01	8	0	2	0	8	5	5	5	1	6	1	2	0	0	0	4	7	3	2	x	5	0	8	0	8								
0600 GMT	25	8	1	6	0	4	4	0	6	1	6	1	1	7	0	5	6	7	4	2	x	0	5	3	0	4	0	2	0	5	1	0		
	26	7	1	6	0	6	6	2	0	1	2	0	6	3	0	5	3	0	9	7	2	0	4	6	1	2	0	0	0	4	1	0		
	27	7	1	6	0	6	6	2	1	4	2	0	6	4	0	9	1	5	7	2	2	0	6	3	0	4	0	0	0	3	1	0		
	28	8	3	4	0	9	9	7	0	1	2	1	2	7	0	0	5	7	4	2	x	5	1	4	0	0	0	0	0	0	1	0		
	01	8	0	2	1	1	5	3	1	0	5	0	9	0	0	0	1	5	5	2	x	5	3	7	1	2	9	5	5	0	1	0		
1200 GMT	25	7	1	4	0	4	5	7	2	1	6	1	1	1	0	8	2	5	5	7	2	0	5	8	0	9								
	26	7	1	6	0	6	6	6	0	3	2	0	5	1	1	4	2	0	9	5	2	0	8	7	0	7								
	27	7	1	6	0	4	6	8	2	1	6	0	6	3	1	2	4	5	6	7	x	0	9	7	0	1								
	28	8	3	4	0	7	3	4	5	6	5	1	4	3	0	0	6	7	2	2	x	0	0	0	0	5								
	01	8	0	2	1	2	6	0	0	2	2	0	5	9	0	0	7	5	4	2	x	5	3	6	1	2								
1800 GMT	25	6	1	6	0	6	6	2	0	3	2	0	9	7	0	9	0	0	9	7	x	0	8	5	0	1	0	2	1	3			0	1
	26	7	1	6	0	8	6	2	0	3	2	0	5	5	1	1	0	0	9	5	x	0	7	2	0	8	0	0	1	4			0	4
	27	7	1	4	0	3	7	0	0	1	2	0	7	0	1	1	2	0	9	4	2	0	9	3	1	6	9	7	1	6			0	3
	28	8	0	2	0	8	4	0	5	8	2	1	2	8	0	2	6	7	3	2	6	0	2	5	0	7	0	5	0	3			0	0
	01	8	0	2	0	9	5	9	0	2	2	0	5	9	0	0	2	5	5	7	x	5	4	3	1	1	0	0	0	1			0	0