

**TOP SECRET**

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

NPIC REPORTS,

[Redacted]

[Redacted]

COPY...?.....OF 4 COPIES

22  
25X1

22-06-60  
22-06-60

[Redacted]

ILM STATISTICAL DATA

22 JUNE 1960

JOB NO. 78T04759A

BOX NO. 2

FOLDER NO. 22

TOTAL DOCS HEREIN 1

[Redacted]

COMPILED AND SUBMITTED BY  
CIA/PIC/DMD/SUPPORT BRANCH

DOC	REV DATE	1968/2	BY	0639/1
ORIG COMP	OP1	19	TYPE	11
ORIG CLASS	1 PAGES	84	REV CLASS	5
JUST	22	NEXT REV	2012	AUTH: HR 102

Declass Review by NIMA/DOD

**CONTAINS SENSITIVE  
COMPARTMENTED INFORMATION**

DOCUMENT NO. 1  
 NO CHANGE IN CLASS.   
 DECLASSIFIED  
 CLASS. CHANGED TO: TS 10 2012  
 NEXT REVIEW DATE:  
 AUTH: HR 70-2  
 DATE: 1405/2 REVIEWER: 0639/2

**TOP SECRET**

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

FILM STATISTICAL DATA 25X1

25X1

25X1 STATISTIC DATA ON  FILM IN PIC MASTER FILES ARE REFERENCED ON THESE LISTS AS FOLLOWS

- COLUMN 1 MISSION NUMBER AND BASE DESIGNATOR
- 2 DATE OF MISSION
- 3 CAMERA NUMBER /CONFIGURATION/ *— unit*
- 4 NUMBER OF EXPOSURES, EACH CAMERA
- 5 NUMBER OF REELS, EACH CAMERA
- 6 LINEAR FOOTAGE, EACH CAMERA
- 7 CODE INDICATING PRIMARY AREA COVERED BY MISSION. CODES USED ARE.....
  - C/T CHINA/TIBET
  - ES EUROPEAN SATELLITES
  - I INDONESIA
  - L/V LAOS/VIETNAM
  - ME MIDDLE EAST
  - T TRAINING
  - P USSR PENETRATION
  - W WEATHER
- 8 CODE /E/ INDICATING PRIMARY MISSION  25X1

THE THREE SECTIONS OF THIS LIST ARE....

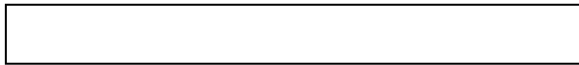
- LISTING OF MISSIONS BY MISSION NUMBER..... SECTION A
- /TOTAL EXPOSURES AND FOOTAGE AT END OF LIST/
- LISTING OF MISSIONS BY DATE OF MISSION..... SECTION B
- /TOTAL EXPOSURES AND FOOTAGE AT END OF LIST/
- LISTING OF MISSIONS BY PRIMARY AREA COVERED..... SECTION C
- /TOTAL EXPOSURES AND FOOTAGE AT END OF EACH AREA/

**TOP SECRET**

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

SEC.

25X1



**TOP SECRET**

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

7052AN LS/LNM LS/LNM

A 1104	29 08 56	1T	837	1	695	ME
		6R	994	8	1531	ME
		7V	994	8	1531	ME
		8L	1001	8	1542	ME
A 1105	29 08 56	1T	898	1	745	ME
		6R	1053	8	1622	ME
		7V	1053	8	1622	ME
		8L	1053	8	1622	ME
A 1106	30 08 56	1T	840	1	697	ME
		6R	1110	9	1709	ME
		7V	1112	9	1712	ME
		8L	1113	9	1714	ME
A 1107	30 08 56	1T	850	1	706	ME
		6R	953	8	1468	ME
		7V	950	8	1463	ME
		8L	950	8	1463	ME
A 1108	06 09 56	1T	860	1	714	ME
		6R	608	5	936	ME
		7V	608	5	924	ME
		8L	605	5	932	ME
A 1109	07 09 56	1T	835	1	693	ME
		6R	179	2	276	ME
		7V	180	2	277	ME
		8L	182	2	280	ME
A 1110	11 09 56	1T		1		ME
		6R	971	7	1495	ME
		7V	973	7	1498	ME
		8L	973	7	1498	ME
A 1111	12 09 56	1T	324	1	269	ME
		6R	634	5	976	ME
		7V	637	5	981	ME
		8L	637	5	981	ME
A 1112	14 09 56	1T		1		ME
		6R	604	5	930	ME
		7V	604	5	930	ME
		8L	604	5	930	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

A 1114	04 10 56	1T	470	1	390	ME
		6R	195	2	300	ME
		7V	195	2	300	ME
		8L	195	2	300	ME
A 1115	12 10 56	1T	550	1	457	ES
		6R	127	1	196	ES
		7V	127	1	196	ES
		8L	34	1	52	ES
B 1301	11 09 56	1T		1		ME
		6R	465	4	716	ME
		7V	474	4	730	ME
		8L	438	3	675	ME
B 1304	27 09 56	1T				ME
		6R	302	2	465	ME
		7V	304	2	468	ME
		8L	303	2	467	ME
B 1305	03 10 56	1T	710	1	589	ME
		6R	1106	9	1703	ME
		7V	1110	9	1709	ME
		8L	1100	9	1694	ME
B 1307	12 10 56	1T	330	1	274	ME
		9L	987	8	1520	ME
		9R	996	8	1534	ME
B 1308	16 10 56	1T	649	1	539	ME
		9L	68	1	105	ME
		9R	83	1	128	ME
B 1309	19 10 56	1T		1		ME
		9L	879	5	1354	ME
		9R	877	5	1351	ME
B 1310	21 10 56	1T	700	1	581	ME
		6R	561	4	864	ME
		7V	561	4	864	ME
		8L	650	4	1001	ME
B 1312	25 10 56	1T	400	1	332	ME
		6R	955	7	1471	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		7V	522	4	804	ME
		8L	953	7	1468	ME
B 1313	29 10 56	1T	760	1	631	ME
		6R	1110	9	1709	ME
		7V	931	7	1434	ME
		8L	1106	9	1703	ME
B 1314	30 10 56	1T	650	1	540	ME
		9L	2269	17	3494	ME
		9R	2250	17	3465	ME
B 1315	31 10 56	1T	600	1	498	ME
		6R	1103	9	1699	ME
		7V	1107	9	1705	ME
		8L	1116	9	1719	ME
B 1316	01 11 56	1T	369	1	306	ME
		6R	1025	8	1579	ME
		7V	1025	8	1579	ME
		8L	1025	8	1579	ME
B 1318	05 11 56	1T	190	1	158	ME
		9L	256	2	394	ME
		9R	262	2	403	ME
B 1321	07 11 56	1T	680	1	564	ME
		6R	222	2	342	ME
		7V	201	2	310	ME
		8L	201	2	310	ME
B 1323	12 11 56	1T	172	1	143	ME
		6R	370	3	570	ME
		7V	731	6	1126	ME
		8L	734	6	1130	ME
B 1324	12 11 56	1T	303	1	251	ME
		6R	1059	8	1631	ME
		7V	1057	8	1628	ME
		8L	1060	8	1632	ME
B 1325	13 11 56	1T	850	1	706	ME
		6R				ME
		7V	738	6	1137	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		8L	945	7	1455	ME
B 1326	14 11 56	1T	810	1	672	ME
		6R	1108	9	1706	ME
		7V	1087	9	1674	ME
		8L	1115	9	1717	ME
B 1328	15 11 56	1T	693	1	575	ME
		6R	1120	9	1725	ME
		7V	639	5	984	ME
		8L	1115	9	1717	ME
B 1329	16 11 56	1T	750	1	623	ME
		6R	950	8	1463	ME
		7V	950	8	1463	ME
		8L	950	8	1463	ME
B 1331	18 11 56	1T	270	1	224	ME
		9L	295	3	454	ME
		9R	295	3	454	ME
B 1331-A	18 11 56	1T	310	1	257	ME
		9L	964	7	1485	ME
		9R	962	7	1481	ME
B 1332	19 11 56	1T	570	1	473	ME
		6R	688	5	1060	ME
		7V	690	5	1063	ME
		8L	690	5	1063	ME
B 1334	20 11 56	1T	364	1	302	ME
		6R	433	3	667	ME
		7V	432	3	665	ME
		8L	433	3	667	ME
B 1340	30 11 56	1T	620	1	515	ME
		6R	612	5	942	ME
		7V	612	5	942	ME
		8L	372	3	573	ME
B 1344	04 12 56	1T	830	1	689	ME
		6R	480	4	739	ME
		7V	480	4	739	ME
		8L	480	4	739	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

B 1348	18 12 56	1T	208	1	173	ME
		6R	663	5	1021	ME
		7V	663	5	1021	ME
		8L	663	5	1021	ME
B 1351	20 01 57	1T	570	1	473	ME
		6R	804	6	1238	ME
		7V	804	6	1238	ME
		8L	804	6	1238	ME
B 1352	23 01 57	1T	485	1	403	ME
		6R	882	7	1358	ME
		7V	468	4	721	ME
		8L	324	3	499	ME
B 1359	11 02 57	1T	380	1	315	ME
		6R	460	4	708	ME
		7V	460	4	708	ME
		8L	460	4	708	ME
B 1365	17 03 57	1T	760	1	631	ME
		6R	885	7	1363	ME
		7V	885	7	1363	ME
		8L	885	7	1363	ME
B 1370	25 04 57	1T	420	1	349	ME
		9L	802	6	1235	ME
		9R	802	6	1235	ME
B 1371	27 04 57	1T	341	1	283	ME
		9L	222	2	342	ME
		9R	222	2	342	ME
B 1375	21 05 57	1T	423	1	351	ME
		9L	2462	19	3791	ME
		9R	2462	19	3791	ME
B 1376	30 05 57	1T	294	1	244	ME
		9L	1576	12	2427	ME
		9R	1578	12	2430	ME
B 1377	30 05 57	1T	356	1	295	ME
		9L	852	7	1312	ME
		9R	848	7	1306	ME



B 1379	05 06 57	1T	299	1	248	ME
		9L	1859	14	2863	ME
		9R	1862	14	2867	ME
B 1380	20 06 57	1T	624	1	518	ME
		9L	1054	8	1623	ME
		9R	1054	8	1623	ME
B 1382	21 06 57	1T	429	1	356	ME
		9L	1873	15	2884	ME
		9R	1873	15	2884	ME
B 1384	06 07 57	1T	295	1	245	ME
		9L	1419	11	2185	ME
		9R	1419	11	2185	ME
B 1385	31 08 57	1T	430	1	357	ME
		9L	767	6	1181	ME
		9R	767	6	1181	ME
B 1386	01 09 57	1T	430	1	357	ME
		6R	868	7	1337	ME
		7V	869	7	1338	ME
		8L	868	7	1337	ME
B 1388	12 10 57	1T	336	1	279	ME
		6R	678	5	1044	ME
		7V	680	5	1047	ME
		8L	680	5	1047	ME
B 1390	09 11 57	1T	425	1	353	ME
		6R	766	6	1180	ME
		7V	766	6	1180	ME
		8L	762	6	1173	ME
B 1391	20 11 57	1T	233	1	193	ME
		6R	697	6	1073	ME
		7V	740	6	1140	ME
		8L	740	6	1140	ME
B 1392	22 11 57	1T	184	1	153	ME
		6R	483	4	744	ME
		7V	763	6	1175	ME
		8L	763	6	1175	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

B 1399	18 01 58	1T	344	1	286	ME
		6R	861	7	1326	ME
		7V	862	7	1327	ME
		8L	862	7	1327	ME
B 1406	16 05 58	1T	625	1	519	ME
		9L	2629	20	4049	ME
		9R	2629	20	4049	ME
B 1407	17 05 58	1T	935	1	776	ME
		9L	3591	27	5530	ME
		9R	3593	27	5533	ME
B 1409	17 05 58	1T	514	1	427	ME
		9L	1176	9	1811	ME
		9R	1177	9	1813	ME
B 1411	28 05 58	1T	1106	1	918	ME
		9L	3783	29	5826	ME
		9R	3823	29	5887	ME
B 1414	12 06 58	1T	798	1	662	ME
		9L	1780	14	2741	ME
		9R	2237	17	3445	ME
B 1416	17 06 58	1T	673	1	559	ME
		6R	961	8	1480	ME
		7V	961	8	1480	ME
		8L	961	8	1480	ME
B 1417	21 06 58	1T				ME
		6R	825	6	1271	ME
		7V	1009	8	1554	ME
		8L	1009	8	1554	ME
B 1418	23 06 58	1T				ME
		6R	568	5	875	ME
		7V	1038	8	1599	ME
		8L	1038	8	1599	ME
B 1419	25 06 58	1T				ME
		6R	987	8	1520	ME
		7V	987	8	1520	ME
		8L	987	8	1520	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

B 1420	27 06 58	1T				ME
		6R	930	7	1432	ME
		7V	930	7	1432	ME
		8L	930	7	1432	ME
B 1421	29 06 58	1T				ME
		6R	967	7	1489	ME
		7V	967	7	1489	ME
		8L	967	7	1489	ME
B 1422	01 07 58	1T				ME
		6R	1005	8	1548	ME
		7V	1005	8	1548	ME
		8L	902	7	1389	ME
B 1424	08 07 58	1T	644	1	535	ME
		6R	1029	8	1585	ME
		7V	1029	8	1585	ME
		8L	1029	8	1585	ME
B 1426	15 07 58	1T				ME
		9L	2109	16	3248	ME
		9R	2109	16	3248	ME
B 1427	16 07 58	1T	740	1	614	ME
		6R	969	7	1492	ME
		7V	367	3	565	ME
		8L	969	7	1492	ME
B 1428	17 07 58	1T	958	1	795	ME
		9L	2436	19	3751	ME
		9R	2460	19	3788	ME
B 1429	18 07 58	1T				ME
		9L	2155	17	3319	ME
		9R	2155	17	3319	ME
B 1432	20 07 58	1T				ME
		9L	2080	16	3203	ME
		9R	2080	16	3203	ME
B 1433	22 07 58	1T				ME
		9L	2289	18	3525	ME
		9R	2289	18	3525	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

B 1434	22 07 58	1T	608	1	525	ME
		6R	800	7	1232	ME
		7V	800	7	1232	ME
		8L	800	7	1232	ME
B 1435	23 07 58	1T	935	1	776	ME
		6R	1130	9	1740	ME
		7V	1127	9	1736	ME
		8L	1129	9	1739	ME
B 1436	23 07 58	1T	902	1	749	ME
		9L	2563	20	3947	ME
		9R	2113	16	3254	ME
B 1437	24 07 58	1T	698	1	579	ME
		6R	1064	8	1639	ME
		7V	1064	8	1639	ME
		8L	1064	8	1639	ME
B 1438	25 07 58	1T				ME
		6R	902	7	1389	ME
		7V	216	2	333	ME
		8L	888	7	1368	ME
B 1439	25 07 58	1T	695	1	577	ME
		6R	430	4	662	ME
		7V	1016	8	1565	ME
		8L	1016	8	1565	ME
B 1440	26 07 58	1T	774	1	642	ME
		6R	666	5	1026	ME
		7V	666	5	1026	ME
		8L	665	5	1024	ME
B 1441	27 07 58	1T	580	1	481	ME
		6R	786	6	1210	ME
		7V	786	6	1210	ME
		8L	786	6	1210	ME
B 1442	28 07 58	1T	729	1	605	ME
		6R	1027	8	1582	ME
		7V	1027	8	1582	ME
		8L	917	7	1412	ME
B 1443	29 07 58	1T	170	1	141	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		6R	891	7	1372	ME	
		7V	890	7	1371	ME	
		8L	891	7	1372	ME	
B 1444	30 07 58	1T				ME	
		9L	1359	11	2093	ME	
		9R	1359	11	2093	ME	
B 1445	30 07 58	1T	691	1	574	ME	
		6R	938	8	1445	ME	
		7V	919	7	1415	ME	
		8L	938	8	1445	ME	
B 1447	03 08 58	1T	781	1	648	ME	
		9L	2066	16	3182	ME	
		9R	2066	16	3182	ME	
B 1448	03 08 58	1T	795	1	660	ME	
		6R	1028	8	1583	ME	
		7V	1028	8	1583	ME	
		8L	1028	8	1583	ME	
B 1450	06 08 58	1T	663	1	550	ME	
		6R	1138	9	1753	ME	
		7V				ME	
		8L	549	5	845	ME	
B 1451	07 08 58	1T	560	1	465	ME	
		6R	1138	9	1753	ME	
		7V	1134	9	1746	ME	
		8L	1005	8	1548	ME	
B 1453	11 08 58	1T	310	1	477	ME	E
B 1454	12 08 58	1T	1055	1	876	ME	
		6R	747	6	1150	ME	
		7V	1011	8	1557	ME	
		8L	1011	8	1557	ME	
B 1455	12 08 58	1T	844	1	701	ME	
		9L	2438	19	3755	ME	
		9R	2432	19	3745	ME	
B 1457	15 08 58	1T	1045	1	867	ME	

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		6R	1077	9	1659	ME
		7V	737	6	1135	ME
		8L	1077	9	1659	ME
B 1460	19 08 58	1T	641	1	532	ME
		6R	887	7	1366	ME
		7V	655	5	1009	ME
		8L	887	7	1366	ME
B 1461	19 08 58	1T	320	1	266	ME
		9L	471	4	725	ME
		9R	471	4	725	ME
B 1462	19 08 58	1T	950	1	789	ME
		9L	3103	24	4779	ME
		9R	3103	24	4779	ME
B 1464	21 08 58	1T	1093	1	907	ME
		9L	2525	19	3886	ME
		9R	2528	19	3893	ME
B 1466	26 08 58	1T	869	1	721	ME
		9L	3111	24	4791	ME
		9R	3111	24	4791	ME
B 1467	27 08 58	1T	183	1	152	ME
		9L				ME
		9R				ME
B 1468	29 08 58	1T	779	1	647	ME
		9L	2470	19	3804	ME
		9R	2475	19	3804	ME
B 1469	03 09 58	1T	710	1	589	ME
		9L	2259	17	3479	ME
		9R	2258	17	3477	ME
B 1471	07 09 58	1T	1023	1	849	ME
		9L	2497	19	3845	ME
		9R	2492	19	3838	ME
B 1473	12 09 58	1T	885	1	735	ME
		6R	1035	8	1594	ME
		7V	1035	8	1594	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		8L	935	8	1440	ME
B 1478	03 10 58	1T	1045	1	867	ME
		9L	3726	28	5738	ME
		9R	3726	28	5738	ME
B 1480	07 10 58	1T	988	1	721	ME
		9L	2330	18	3588	ME
		9R	2330	18	3588	ME
B 1486	24 10 58	1T	960	1	797	ME
		9L	2423	19	3731	ME
		9R	2423	19	3731	ME
B 1493	19 11 58	1T	267	1	222	ME
		9L	236	2	363	ME
		9R	240	2	370	ME
B 1494	19 11 58	1T	700	1	581	ME
		9L	2217	17	3414	ME
		9R	2217	17	3414	ME
B 1495	20 11 58	1T	1010	1	838	ME
		9L	3064	23	4719	ME
		9R	3064	23	4719	ME
B 1498	23 12 58	1T	720	1	598	ME
		9L	2379	18	3664	ME
		9R	2379	18	3664	ME
B 1499	11 03 59	1T	970	1	805	ME
		9L	3638	28	5603	ME
		9R	3638	28	5603	ME
B 1502	02 04 59	1T	142	1	118	ME
		9L	304	3	468	ME
		9R	306	3	471	ME
B 1503	03 04 59	1T	350	1	291	ME
		9L	559	6	861	ME
		9R	559	6	861	ME
B 1506	11 04 59	1T	600	1	498	ME
		9L	2407	19	3707	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		9R	2411	19	3713	ME
B 1508	02 05 59	1T	886	1	735	ME
		9L	2363	18	3639	ME
		9R	2363	18	3639	ME
B 1509	15 05 59	1T	881	1	731	ME
		9L	3049	23	4695	ME
		9R	3049	23	4695	ME
B 1512	08 06 59	1T	700	1	581	ME
		9L	2819	22	4341	ME
		9R	2819	22	4341	ME
B 1515	12 06 59	1T	393	1	326	ME
		9L	2229	17	3433	ME
		9R	2229	17	3433	ME
B 1516	13 06 59	1T	712	1	591	ME
		9L	2546	20	3921	ME
		9R	2542	20	3915	ME
B 1519	28 07 59	1T	150	1	125	ME
		9L	2806	22	4321	ME
		9R	2806	22	4321	ME
B 1521	25 08 59	1T	863	1	716	ME
		9L	2828	22	4355	ME
		9R	2828	22	4355	ME
B 1523	16 09 59	1T	965	1	801	ME
		9L	2222	17	3422	ME
		9R	2222	17	3422	ME
B 1525	09 10 59	1T	833	1	691	ME
		9L	3131	24	4822	ME
		9R	3131	24	4822	ME
B 1526	10 10 59	1T	994	1	825	ME
		9L	2045	16	3149	ME
		9R	2045	16	3149	ME
B 1536	21 11 59	1T	908	1	754	ME
		9L	2581	20	3975	ME



			9R	2581	20	3975	ME	
B 1543	12 01 60	1T	618	1	513	ME	E	
B 1554	29 01 60	1T	929	1	771	ME		
		9L	3060	23	4712	ME		
		9R	3060	23	4712	ME		
B 1558	24 02 60	1T	983	1	816	ME		
		9L	3039	24	4680	ME		
		9R	3039	24	4680	ME		
B 1560	28 02 60	1T	386	1	320	ME		
		9L	1839	14	2832	ME		
		9R	1839	14	2832	ME		
C 1714	29 03 58	1T	972	1	807	I		
		6R	781	6	1203	I		
		7V	781	6	1203	I		
		8L	781	6	1203	I		
C 1718	02 04 58	1T	1056	1	876	I		
		6R	878	7	1352	I		
		7V	878	7	1352	I		
		8L	878	7	1352	I		
C 1720	03 04 58	1T	995	1	826	I		
		6R	959	7	1477	I		
		7V	959	7	1477	I		
		8L	959	7	1477	I		
C 1721	04 04 58	1T	867	1	720	I		
		6R	816	6	1257	I		
		7V	816	6	1257	I		
		8L	816	6	1257	I		
C 1722	05 04 58	1T	940	1	780	I		
		9L	323	3	497	I		
		9R	1215	9	1871	I		
C 1724	08 04 58	1T	1022	1	848	I		
		6R	650	5	1001	I		
		7V	650	5	1001	I		
		8L	650	5	1001	I		

C 1725	09 04 58	1T	508	1	422	I
		6R	396	3	610	I
		7V	396	3	610	I
		8L	396	3	610	I
C 1727	12 04 58	1T	973	1	808	I
		6R	561	4	864	I
		7V	561	4	864	I
		8L	561	4	864	I
C 1729	16 04 58	1T	1018	1	845	I
		6R	812	6	1250	I
		7V	812	6	1250	I
		8L	812	6	1250	I
C 1730	17 04 58	1T	686	1	569	I
		6R	781	6	1203	I
		7V	781	6	1203	I
		8L	781	6	1203	I
C 1731	19 04 58	1T	736	1	611	I
		9L	1350	10	2079	I
		9R	1350	10	2079	I
C 1734	21 04 58	1T	978	1	812	I
		9L	401	3	618	I
		9R	397	3	611	I
C 1735	22 04 58	1T	1128	1	936	I
		6R	610	5	939	I
		7V	610	5	939	I
		8L	610	5	939	I
C 1737	23 04 58	1T	1030	1	855	I
		6R	964	8	1485	I
		7V	963	8	1483	I
		8L	964	8	1485	I
C 1739	24 04 58	1T	1068	1	886	I
		9L	1318	10	2030	I
		9R	1318	10	2030	I
C 1742	28 04 58	1T	1102	1	915	I
		9L	1995	15	3072	I

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		9R	1964	15	3025	I
C 1745	05 05 58	1T	514	1	427	I
		9L	3120	24	4805	I
		9R	3120	24	4805	I
C 1746	05 05 58	1T	1135	1	942	I
		9L	1840	14	2834	I
		9R	1840	14	2834	I
C 1749	10 05 58	1T				I
		9L	559	5	861	I
		9R	559	5	861	I
C 1751	12 05 58	1T	1122	1	931	I
		9L	1127	9	1736	I
		9R	1127	9	1736	I
C 1752	13 05 58	1T	1065	1	884	I
		9L	1430	11	2202	I
		9R	1430	11	2202	I
C 1753	14 05 58	1T	1122	1	931	I
		9L	1086	9	1672	I
		9R	1086	9	1672	I
C 1754	16 05 58	1T	1103	1	915	I
		9L	1549	12	2385	I
		9R	1549	12	2385	I
C 1760	22 05 58	1T	1141	1	947	I
		9L	1112	9	1712	I
		9R	1112	9	1712	I
C 1761	23 05 58	1T	1135	1	942	I
		9L	1471	11	2265	I
		9R	1471	11	2265	I
C 1762	24 05 58	1T	1112	1	923	I
		9L	1005	8	1548	I
		9R	1005	8	1548	I
C 1763	26 05 58	1T	1110	1	921	I
		9L	1000	8	1540	I

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		9R	1018	8	1568	I	
C 1769	05 06 58	1T	1087	1	902	I	
		6R	616	5	949	I	
		7V	616	5	949	I	
		8L	616	5	949	I	
C 1772	07 06 58	1T	1128	1	936	I	
		6R	649	5	999	I	
		7V	649	5	999	I	
		8L	629	5	969	I	
C 1773	11 06 58	1T		1		I	E
C 1774	14 07 58	1T		1		W	
		2R	169	1	134	W	
		3V	162	1	128	W	
		4L	164	1	130	W	
C 1775	15 07 58	1T	903	1	749	W	
		2R	173	1	137	W	
		3V	174	1	137	W	
		4L	18	1	14	W	
		5T	1108	5	1706	W	
C 1776	16 07 58	1T		1		W	
		2R	92	1	73	W	
C 1778	03 09 58	1T				W	
		2R	74	1	58	W	
		3V	74	1	58	W	
		4L	74	1	58	W	
		5T	883	7	1360	W	
C 1779	25 09 58	1T		1		W	
		2R	76	1	60	W	
		3V	78	1	62	W	
		4L	76	1	60	W	
		5T	893	7	1375	W	
C 1786	22 02 60	1T		1		I	E
C 1787	25 02 60	1T		1		I	E
A 2003	20 06 56	1T	374	1	310	ES	

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		6R	716	6	1103	ES
		7V	707	6	1089	ES
		8L	718	6	1106	ES
A 2009	02 07 56	1T	615	1	510	ES
		6R	68	1	105	ES
		7V	58	1	89	ES
		8L	58	1	89	ES
A 2010	02 07 56	1T	518	1	430	ES
		6R	1107	9	1705	ES
		7V	1098	8	1691	ES
		8L	1106	9	1703	ES
A 2013	04 07 56	1T	950	1	789	P
		6R	1077	9	1659	P
		7V	1095	9	1686	P
		8L	1014	8	1562	P
A 2014	05 07 56	1T	684	1	568	P
		6R	1110	9	1709	P
		7V	1114	9	1716	P
		8L	1080	9	1663	P
A 2020	09 07 56	1T	814	1	676	P
		6R	744	6	1146	P
		7V	1050	8	1617	P
		8L	1050	8	1617	P
A 2021	09 07 56	1T	795	1	660	P
		6R	1104	9	1700	P
		7V	1103	9	1699	P
		8L	1011	8	1557	P
A 2024	10 07 56	1T	805	1	668	P
		6R	1118	9	1722	P
		7V	1119	9	1723	P
		8L	1116	9	1719	P
A 2029	10 12 56	1T	700	1	581	ES
		6R	525	4	809	ES
		7V	524	4	807	ES
		8L	524	4	807	ES
A 2036	25 04 57	1T	520	1	432	ES

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		6R	248	2	382	ES	
		7V	328	3	505	ES	
		8L	165	2	254	ES	
A 2037	11 10 57	1T	705	1	585	P	E
A 2040	13 10 57	1T	742	1	616	P	
		6R	804	6	1238	P	
		7V	804	6	1238	P	
		8L	804	6	1238	P	
B 4016	20 11 56	1T	556	1	461	P	
		6R	461	4	710	P	
		7V	461	4	710	P	
		8L	461	4	710	P	
B 4018	10 12 56	1T	780	1	647	ES	
		9L	1024	8	1577	ES	
		9R	1024	8	1577	ES	
B 4020	18 03 57	1T	950	1	789	ME	E
B 4030	21 07 57	1T	700	1	581	ME	
		9L	717	6	1104	ME	
		9R	717	6	1104	ME	
B 4033	30 07 57	1T	900	1	747	P	
		9L	1050	8	1617	P	
		9R	150	2	231	P	
B 4035	05 08 57	1T	811	1	673	P	
		9L	2494	19	3841	P	
		9R	2491	19	3836	P	
B 4036	05 08 57	1T	722	1	599	P	
		6R	883	7	1360	P	
		7V	883	7	1360	P	
		8L	884	7	1361	P	
B 4039	12 00 57	1T	95	1	79	P	
		9L	101	1	156	P	
		9R	97	1	149	P	
B 4045	21 08 57	1T	754	1	626	P	

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		6R	1126	9	1734	P	
		7V	1098	9	1691	P	
		8L	1098	9	1691	P	
B 4048	21 08 57	1T	839	1	696	P	
		6R	1130	9	1740	P	
		7V	1125	9	1733	P	
		8L	1133	9	1745	P	
B 4049	22 08 57	1T	800	1	664	P	
		6R	1101	9	1696	P	
		7V	1097	9	1689	P	
		8L	1098	9	1691	P	
B 4050	22 08 57	1T	756	1	627	P	
		6R	1122	9	1728	P	
		7V	1122	9	1728	P	
		8L	104	1	160	P	
B 4051	22 08 57	1T	590	1	490	C/T	
		9L	111	1	171	C/T	
		9R	114	1	176	C/T	
B 4058	28 08 57	1T	750	1	623	P	
		6R	1134	9	1746	P	
		7V	1128	9	1737	P	
		8L	1129	9	1739	P	
B 4059	10 09 57	1T	763	1	633	P	
		6R	1031	8	1588	P	
		7V	1031	8	1588	P	
		8L	1031	8	1588	P	
B 4061	27 10 57	1T	800	1	664	ME	
		2R	348	2	275	ME	
		3V	346	2	273	ME	
		4L	346	2	273	ME	
		5T	1121	9	1726	ME	
B 4065	06 11 57	1T	658	1	546	ME	E
B 4066	15 11 57	1T	396	1	329	ME	E
B 4067	21 11 57	1T	790	1	656	P	

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

			2R	192	1	152	P	
			3V	192	1	152	P	
			4L	194	1	153	P	
B 4069	09 01 58	1T	885	1	735	ME	E	
B 4075	28 01 58	1T	800	1	664	ES		
		6R	456	4	702	ES		
		7V	456	4	702	ES		
		8L	456	4	702	ES		
B 4078	15 03 58	1T	586	1	486	ME	E	
B 4079	07 05 58	1T	707	1	587	ME	E	
B 4087	29 08 58	1T	796	1	661	ME		
		2R	218	1	172	ME		
		3V	218	1	172	ME		
		4L	218	1	172	ME		
		5T	1130	9	1740	ME		
B 4110	28 01 59	1T	666	1	553	ES		
		9L	679	6	1046	ES		
		9R	679	6	1046	ES		
B 4112	24 03 59	1T	720	1	598	ES		
		9L	519	4	799	ES		
		9R	519	4	799	ES		
B 4114	14 04 59	1T	727	1	603	ES		
		9L	439	4	676	ES		
		9R	439	4	676	ES		
B 4117	21 04 59	1T	981	1	814	ME		
		9L	2349	18	3617	ME		
		9R	2349	18	3617	ME		
B 4122	18 06 59	1T	664	1	551	ES		
		9L	219	2	337	ES		
		9R	219	2	337	ES		
B 4125	09 07 59	1T	979	1	813	P		
		9L	3163	24	4871	P		
		9R	3199	25	4926	P		

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4



Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

B 4155	09 04 60	1T	896	1	744	P
		9L	3786	29	5830	P
		9R	3786	29	5830	P
C 6005	19 06 57	1T	66	1	55	P
		9L	1989	15	3063	P
		9R	1984	15	3055	P
C 6008	16 09 57	1T	780	1	647	P
		6R	363	3	559	P
		7V	363	3	559	P
		8L	363	3	559	P
C 6011	01 03 58	1T				P
		6R	876	7	1349	P
		7V	876	7	1349	P
		8L	876	7	1349	P
C 6012	19 06 58	1T	1036	1	860	C/T
		9L	2261	17	3482	C/T
		9R	2261	17	3482	C/T
C 6017	20 08 58	1T		1		C/T
		9L	3610	28	5559	C/T
		9R	3610	28	5559	C/T
C 6017-A	20 08 58	9L	1340	6	2064	C/T
		9R		2		C/T
C 6019	10 09 58	1T				C/T
		9L	2519	19	3879	C/T
		9R	2519	19	3879	C/T
C 6023	22 10 58	1T	671	1	557	C/T
		9L	1558	12	2399	C/T
		9R	1558	12	2399	C/T
C 6025	13 05 59	1T	959	1	796	C/T
		9L	3444	26	5304	C/T
		9R	3441	26	5299	C/T
C 6028	15 05 59	1T	731	1	607	C/T
		9L	291	3	448	C/T
		9R	291	3	448	C/T

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

C 6035	30 08 59	1T	416	1	345	L/V
		9L	1189	9	1831	L/V
		9R	1189	9	1831	L/V
C 6037	03 09 59	1T	365	1	303	C/T
		9L	3269	25	5034	C/T
		9R	3269	25	5034	C/T
C 6038	04 09 59	1T	993	1	824	C/T
		9L	3389	26	5219	C/T
		9R	3389	26	5219	C/T
C 6040	08 09 59	1T	218	1	181	L/V
		9L	579	5	892	L/V
		9R	579	5	892	L/V
C 6042	09 09 59	1T	847	1	703	C/T
		9L	2849	22	4387	C/T
		9R	2849	22	4387	C/T
C 6044	12 09 59	1T	400	1	332	L/V
		9L	2289	18	3525	L/V
		9R	2289	18	3525	L/V
C 6045	01 11 59	1T	17	1	14	P
		9L	294	3	453	P
		9R	294	3	453	P
C 6046	05 11 59	1T	963	1	799	C/T
		9L	3018	23	4648	C/T
		9R	3018	23	4648	C/T
C 6049	30 04 60	1T	1014	1	842	C/T
		9L	3586	27	5522	C/T
		9R	3658	28	5633	C/T
C 6050	30 04 60	1T	857	1	711	C/T
		9L	3705	28	5706	C/T
		9R	3732	29	5747	C/T
C 6054	04 04 60	1T		1		C/T
		9L	2746	21	4229	C/T
		9R	2754	21	4241	C/T
B 8005	06 12 59	1T	841	1	698	P

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		9L	3149	25	4849	P	
		9R	3149	25	4849	P	
B 8007	06 12 59	1T	564	1	468	ME	E
B 8009	05 02 60	1T	820	1	681	P	
		9L	3249	25	5003	P	
		9R	3249	25	5003	P	
B 8603	31 12 58	1T	612	1	508	ME	
		9L	1332	10	2051	ME	
		9R	1332	10	2051	ME	
B 8604	10 01 59	1T	606	1	503	ME	
		9L	1509	12	2324	ME	
		9R	1509	12	2324	ME	
B 8605	13 01 59	9L	2155	17	3319	ME	
		9R	2155	17	3319	ME	
B 8608	20 01 59	1T	445	1	369	ME	
		9L	573	5	882	ME	
		9R	573	5	882	ME	
B 8618	21 03 59	1T	175	1	145	ME	
		9L	207	2	319	ME	
		9R	207	2	319	ME	
B 8620	26 03 59	1T	604	1	501	ME	
		9L	1134	9	1746	ME	
		9R	1134	9	1746	ME	
B 8625	16 04 59	1T	753	1	625	ME	
		9L	2562	20	3945	ME	
		9R	2562	20	3945	ME	
B 8626	20 05 59	1T	511	1	424	ME	
		9L	2833	22	4363	ME	
		9R	2833	22	4363	ME	
B 8627	04 06 59	1T	1054	1	875	ME	
		9L	3279	25	5050	ME	
		9R	3279	25	5050	ME	
B 8630	26 06 59	1T	85	1	71	ME	

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

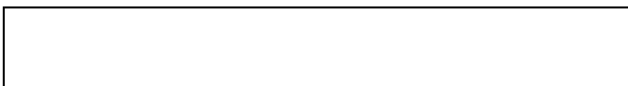
			9L	198	2	305	ME	
			9R	198	2	305	ME	
B 8631	27 06 59	1T		97	1	81	ME	
		9L		2355	18	3627	ME	
		9R		2355	18	3627	ME	
B 8632	16 07 59	1T		778	1	646	ME	
		9L		3419	26	5265	ME	
		9R		3419	26	5265	ME	
B 8634	07 08 59	1T		920	1	764	ME	
		9L		2718	21	4186	ME	
		9R		2718	21	4186	ME	
B 8635	28 08 59	1T		782	1	649	ME	
		9L		1146	9	1765	ME	
		9R		1147	9	1766	ME	
B 8638	10 09 59	1T		1034	1	858	ME	
		9L		2540	20	3912	ME	
		9R		2553	20	3932	ME	
B 8648	30 10 59	1T		1006	1	835	ME	
		9L		2521	19	3882	ME	
		9R		2532	20	3899	ME	
B 8649	30 10 59	1T		760	1	631	ME	
		9L		2106	16	3243	ME	
		9R		2106	16	3243	ME	
B 8652	19 11 59	1T		985	1	818	ME	
		9L		3275	25	5044	ME	
		9R		3275	25	5044	ME	
B 102	03 06 58	1T		481	1	399	ME	E
B 103	22 06 58	1T			1		ME	E
B 104	19 06 58	1T			1		ME	E
BT 57-55	07 05 57	1T		150	1	125	ME	
		6R		153	2	236	ME	
		7V		153	2	236	ME	

EXPOSURES		FOOTAGE	
TRACKER	TOTAL LARGE	TRACKER	LARGE
157735	751309	131047	1154251

**TOP SECRET**

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

SEC.  
B



**TOP SECRET**

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

25X1

A 2003	20 06 56	1T	374	1	310	ES
		6R	716	6	1103	ES
		7V	707	6	1089	ES
		8L	718	6	1106	ES
A 2009	02 07 56	1T	615	1	510	ES
		6R	68	1	105	ES
		7V	58	1	89	ES
		8L	58	1	89	ES
A 2010	02 07 56	1T	518	1	430	ES
		6R	1107	9	1705	ES
		7V	1098	8	1691	ES
		8L	1106	9	1703	ES
A 2013	04 07 56	1T	950	1	789	P
		6R	1077	9	1659	P
		7V	1095	9	1686	P
		8L	1014	8	1562	P
A 2014	05 07 56	1T	684	1	568	P
		6R	1110	9	1709	P
		7V	1114	9	1716	P
		8L	1080	9	1663	P
A 2020	09 07 56	1T	814	1	676	P
		6R	744	6	1146	P
		7V	1050	8	1617	P
		8L	1050	8	1617	P
A 2021	09 07 56	1T	795	1	660	P
		6R	1104	9	1700	P
		7V	1103	9	1699	P
		8L	1011	8	1557	P
A 2024	10 07 56	1T	805	1	668	P
		6R	1118	9	1722	P
		7V	1119	9	1723	P
		8L	1116	9	1719	P
A 1104	29 08 56	1T	837	1	695	ME
		6R	994	8	1531	ME
		7V	994	8	1531	ME
		8L	1001	8	1542	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

A 1105	29 08 56	1T	898	1	745	ME
		6R	1053	8	1622	ME
		7V	1053	8	1622	ME
		8L	1053	8	1622	ME
A 1106	30 08 56	1T	840	1	697	ME
		6R	1110	9	1709	ME
		7V	1112	9	1712	ME
		8L	1113	9	1714	ME
A 1107	30 08 56	1T	850	1	706	ME
		6R	953	8	1468	ME
		7V	950	8	1463	ME
		8L	950	8	1463	ME
A 1108	06 09 56	1T	860	1	714	ME
		6R	608	5	936	ME
		7V	600	5	924	ME
		8L	605	5	932	ME
A 1109	07 09 56	1T	835	1	693	ME
		6R	179	2	276	ME
		7V	180	2	277	ME
		8L	182	2	280	ME
A 1110	11 09 56	1T		1		ME
		6R	971	7	1495	ME
		7V	973	7	1498	ME
		8L	973	7	1498	ME
B 1301	11 09 56	1T		1		ME
		6R	465	4	716	ME
		7V	474	4	730	ME
		8L	438	3	675	ME
A 1111	12 09 56	1T	324	1	269	ME
		6R	634	5	976	ME
		7V	637	5	981	ME
		8L	637	5	981	ME
A 1112	14 09 56	1T		1		ME
		6R	604	5	930	ME
		7V	604	5	930	ME
		8L	604	5	930	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4



B 1304	27 09 56	1T				ME
		6R	302	2	465	ME
		7V	304	2	468	ME
		8L	303	2	467	ME
B 1305	03 10 56	1T	710	1	589	ME
		6R	1106	9	1703	ME
		7V	1110	9	1709	ME
		8L	1100	9	1694	ME
A 1114	04 10 56	1T	470	1	390	ME
		6R	195	2	300	ME
		7V	195	2	300	ME
		8L	195	2	300	ME
A 1115	12 10 56	1T	550	1	457	ES
		6R	127	1	196	ES
		7V	127	1	196	ES
		8L	34	1	52	ES
B 1307	12 10 56	1T	330	1	274	ME
		9L	987	8	1520	ME
		9R	996	8	1534	ME
B 1308	16 10 56	1T	649	1	539	ME
		9L	68	1	105	ME
		9R	83	1	128	ME
B 1309	19 10 56	1T		1		ME
		9L	879	5	1354	ME
		9R	877	5	1351	ME
B 1310	21 10 56	1T	700	1	581	ME
		6R	561	4	864	ME
		7V	561	4	864	ME
		8L	650	4	1001	ME
B 1312	25 10 56	1T	400	1	332	ME
		6R	955	7	1471	ME
		7V	522	4	804	ME
		8L	953	7	1468	ME
B 1313	29 10 56	1T	760	1	631	ME
		6R	1110	9	1709	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		7V	931	7	1434	ME
		8L	1106	9	1703	ME
B 1314	30 10 56	1T	650	1	540	ME
		9L	2269	17	3494	ME
		9R	2250	17	3465	ME
B 1315	31 10 56	1T	600	1	498	ME
		6R	1103	9	1699	ME
		7V	1107	9	1705	ME
		8L	1116	9	1719	ME
B 1316	01 11 56	1T	369	1	306	ME
		6R	1025	8	1579	ME
		7V	1025	8	1579	ME
		8L	1025	8	1579	ME
B 1318	05 11 56	1T	190	1	158	ME
		9L	256	2	394	ME
		9R	262	2	403	ME
B 1321	07 11 56	1T	680	1	564	ME
		6R	222	2	342	ME
		7V	201	2	310	ME
		8L	201	2	310	ME
B 1323	12 11 56	1T	172	1	143	ME
		6R	370	3	570	ME
		7V	731	6	1126	ME
		8L	734	6	1130	ME
B 1324	12 11 56	1T	303	1	251	ME
		6R	1059	8	1631	ME
		7V	1057	8	1628	ME
		8L	1060	8	1632	ME
B 1325	13 11 56	1T	850	1	706	ME
		6R				ME
		7V	738	6	1137	ME
		8L	945	7	1455	ME
B 1326	14 11 56	1T	810	1	672	ME
		6R	1108	9	1706	ME
		7V	1087	9	1674	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		8L	1115	9	1717	ME
B 1328	15 11 56	1T	693	1	575	ME
		6R	1120	9	1725	ME
		7V	639	5	984	ME
		8L	1115	9	1717	ME
B 1329	16 11 56	1T	750	1	623	ME
		6R	950	8	1463	ME
		7V	950	8	1463	ME
		8L	950	8	1463	ME
B 1331	18 11 56	1T	270	1	224	ME
		9L	295	3	454	ME
		9R	295	3	454	ME
B 1331-A	18 11 56	1T	310	1	257	ME
		9L	964	7	1485	ME
		9R	962	7	1481	ME
B 1332	19 11 56	1T	570	1	473	ME
		6R	688	5	1060	ME
		7V	690	5	1063	ME
		8L	690	5	1063	ME
B 1334	20 11 56	1T	364	1	302	ME
		6R	433	3	667	ME
		7V	432	3	665	ME
		8L	433	3	667	ME
B 4016	20 11 56	1T	556	1	461	P
		6R	461	4	710	P
		7V	461	4	710	P
		8L	461	4	710	P
B 1340	30 11 56	1T	620	1	515	ME
		6R	612	5	942	ME
		7V	612	5	942	ME
		8L	372	3	573	ME
B 1344	04 12 56	1T	850	1	689	ME
		6R	480	4	739	ME
		7V	480	4	739	ME
		8L	480	4	739	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

A 2029	10 12 56	1T	700	1	581	ES
		6R	525	4	809	ES
		7V	524	4	807	ES
		8L	524	4	807	ES
B 4018	10 12 56	1T	780	1	647	ES
		9L	1024	8	1577	ES
		9R	1024	8	1577	ES
B 1348	18 12 56	1T	208	1	173	ME
		6R	663	5	1021	ME
		7V	663	5	1021	ME
		8L	663	5	1021	ME
B 1351	20 01 57	1T	570	1	473	ME
		6R	804	6	1238	ME
		7V	804	6	1238	ME
		8L	804	6	1238	ME
B 1352	23 01 57	1T	485	1	403	ME
		6R	882	7	1358	ME
		7V	468	4	721	ME
		8L	324	3	499	ME
B 1359	11 02 57	1T	380	1	315	ME
		6R	460	4	708	ME
		7V	460	4	708	ME
		8L	460	4	708	ME
B 1365	17 03 57	1T	760	1	631	ME
		6R	885	7	1363	ME
		7V	885	7	1363	ME
		8L	885	7	1363	ME
B 4020	18 03 57	1T	950	1	789	ME
B 1370	25 04 57	1T	420	1	349	ME
		9L	802	6	1235	ME
		9R	802	6	1235	ME
A 2036	25 04 57	1T	520	1	432	ES
		6R	248	2	382	ES
		7V	328	3	505	ES
		8L	165	2	254	ES

E

B 1371	27 04 57	1T	341	1	283	ME
		9L	222	2	342	ME
		9R	222	2	342	ME
BT	57-55 07 05 57	1T	150	1	125	ME
		6R	153	2	236	ME
		7V	153	2	236	ME
		8L	153	2	236	ME
B 1375	21 05 57	1T	423	1	351	ME
		9L	2462	19	3791	ME
		9R	2462	19	3791	ME
B 1376	30 05 57	1T	294	1	244	ME
		9L	1576	12	2427	ME
		9R	1578	12	2430	ME
B 1377	30 05 57	1T	356	1	295	ME
		9L	852	7	1312	ME
		9R	848	7	1306	ME
B 1379	05 06 57	1T	299	1	248	ME
		9L	1859	14	2863	ME
		9R	1862	14	2867	ME
C 6005	19 06 57	1T	66	1	55	P
		9L	1989	15	3063	P
		9R	1984	15	3055	P
B 1380	20 06 57	1T	624	1	518	ME
		9L	1054	8	1623	ME
		9R	1054	8	1623	ME
B 1382	21 06 57	1T	429	1	356	ME
		9L	1873	15	2884	ME
		9R	1873	15	2884	ME
B 1384	06 07 57	1T	295	1	245	ME
		9L	1419	11	2185	ME
		9R	1419	11	2185	ME
B 4030	21 07 57	1T	700	1	581	ME
		9L	717	6	1104	ME
		9R	717	6	1104	ME

B 4033	30 07 57	1T	900	1	747	P
		9L	1050	8	1617	P
		9R	150	2	231	P
B 4035	05 08 57	1T	811	1	673	P
		9L	2494	19	3841	P
		9R	2491	19	3836	P
B 4036	05 08 57	1T	722	1	599	P
		6R	883	7	1360	P
		7V	883	7	1360	P
		8L	884	7	1361	P
B 4039	12 08 57	1T	95	1	79	P
		9L	101	1	156	P
		9R	97	1	149	P
B 4045	21 08 57	1T	754	1	626	P
		6R	1126	9	1734	P
		7V	1098	9	1691	P
		8L	1098	9	1691	P
B 4048	21 08 57	1T	839	1	696	P
		6R	1130	9	1740	P
		7V	1125	9	1733	P
		8L	1133	9	1745	P
B 4049	22 08 57	1T	800	1	664	P
		6R	1101	9	1696	P
		7V	1097	9	1689	P
		8L	1098	9	1691	P
B 4050	22 08 57	1T	756	1	627	P
		6R	1122	9	1728	P
		7V	1122	9	1728	P
		8L	104	1	160	P
B 4051	22 08 57	1T	590	1	490	C/T
		9L	111	1	171	C/T
		9R	114	1	176	C/T
B 4058	28 08 57	1T	750	1	623	P
		6R	1134	9	1746	P
		7V	1128	9	1737	P

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		8L	1129	9	1739	P	
B 1385	31 08 57	1T	430	1	357	ME	
		9L	767	6	1181	ME	
		9R	767	6	1181	ME	
B 1386	01 09 57	1T	430	1	357	ME	
		6R	868	7	1337	ME	
		7V	869	7	1338	ME	
		8L	868	7	1337	ME	
B 4059	10 09 57	1T	763	1	633	P	
		6R	1031	8	1588	P	
		7V	1031	8	1588	P	
		8L	1031	8	1588	P	
C 6028	16 09 57	1T	780	1	647	P	
		6R	363	3	559	P	
		7V	363	3	559	P	
		8L	363	3	559	P	
A 2037	11 10 57	1T	705	1	585	P	E
B 1388	12 10 57	1T	936	1	279	ME	
		6R	678	5	1044	ME	
		7V	680	5	1047	ME	
		8L	680	5	1047	ME	
A 2040	13 10 57	1T	742	1	616	P	
		6R	804	6	1238	P	
		7V	804	6	1238	P	
		8L	804	6	1238	P	
B 4061	27 10 57	1T	800	1	664	ME	
		2R	348	2	275	ME	
		3V	346	2	273	ME	
		4L	346	2	273	ME	
		5T	1121	9	1726	ME	
B 4065	06 11 57	1T	658	1	546	ME	E
B 1390	09 11 57	1T	425	1	353	ME	
		6R	766	6	1180	ME	
		7V	766	6	1180	ME	

			8L	762	6	1173	ME	
B 4066	15 11 57	1T	396	1	329	ME		E
B 1391	20 11 57	1T	233	1	193	ME		
		6R	697	6	1073	ME		
		7V	740	6	1140	ME		
		8L	740	6	1140	ME		
B 4067	21 11 57	1T	790	1	656	P		
		2R	192	1	152	P		
		3V	192	1	152	P		
		4L	194	1	153	P		
B 1392	22 11 57	1T	184	1	153	ME		
		6R	483	4	744	ME		
		7V	763	6	1175	ME		
		8L	763	6	1175	ME		
B 4069	09 01 58	1T	885	1	735	ME		E
B 1399	18 01 58	1T	344	1	286	ME		
		6R	861	7	1326	ME		
		7V	862	7	1327	ME		
		8L	862	7	1327	ME		
B 4075	28 01 58	1T	800	1	664	ES		
		6R	456	4	702	ES		
		7V	456	4	702	ES		
		8L	456	4	702	ES		
C 6011	01 03 58	1T				P		
		6R	876	7	1349	P		
		7V	876	7	1349	P		
		8L	876	7	1349	P		
B 4078	15 03 58	1T	586	1	486	ME		E
C 1714	29 03 58	1T	972	1	807	I		
		6R	781	6	1203	I		
		7V	781	6	1203	I		
		8L	781	6	1203	I		
C 1718	02 04 58	1T	1056	1	876	I		



Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		6R	878	7	1352	I
		7V	878	7	1352	I
		8L	878	7	1352	I
C 1720	03 04 58	1T	995	1	826	I
		6R	959	7	1477	I
		7V	959	7	1477	I
		8L	959	7	1477	I
C 1721	04 04 58	1T	867	1	720	I
		6R	816	6	1257	I
		7V	816	6	1257	I
		8L	816	6	1257	I
C 1722	05 04 58	1T	940	1	780	I
		9L	323	3	497	I
		9R	1215	9	1871	I
C 1724	08 04 58	1T	1022	1	848	I
		6R	650	5	1001	I
		7V	650	5	1001	I
		8L	650	5	1001	I
C 1725	09 04 58	1T	508	1	422	I
		6R	396	3	610	I
		7V	396	3	610	I
		8L	396	3	610	I
C 1727	12 04 58	1T	973	1	808	I
		6R	561	4	864	I
		7V	561	4	864	I
		8L	561	4	864	I
C 1729	16 04 58	1T	1018	1	845	I
		6R	812	6	1250	I
		7V	812	6	1250	I
		8L	812	6	1250	I
C 1730	17 04 58	1T	686	1	569	I
		6R	781	6	1203	I
		7V	781	6	1203	I
		8L	781	6	1203	I
C 1731	19 04 58	1T	736	1	611	I

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		9L	1350	10	2079	I		
		9R	1350	10	2079	I		
C 1734	21 04 58	1T	978	1	812	I		
		9L	401	3	618	I		
		9R	397	3	611	I		
C 1735	22 04 58	1T	1128	1	936	I		
		6R	610	5	939	I		
		7V	610	5	939	I		
		8L	610	5	939	I		
C 1737	23 04 58	1T	1030	1	855	I		
		6R	964	8	1485	I		
		7V	963	8	1483	I		
		8L	964	8	1485	I		
C 1739	24 04 58	1T	1068	1	886	I		
		9L	1318	10	2030	I		
		9R	1318	10	2030	I		
C 1742	28 04 58	1T	1102	1	915	I		
		9L	1995	15	3072	I		
		9R	1964	15	3025	I		
C 1745	05 05 58	1T	514	1	427	I		
		9L	3120	24	4805	I		
		9R	3120	24	4805	I		
C 1746	05 05 58	1T	1135	1	942	I		
		9L	1840	14	2834	I		
		9R	1840	14	2834	I		
B 4079	07 05 58	1T	707	1	587	ME	E	
C 1749	10 05 58	1T				I		
		9L	559	5	861	I		
		9R	559	5	861	I		
C 1751	12 05 58	1T	1122	1	931	I		
		9L	1127	9	1736	I		
		9R	1127	9	1736	I		
C 1752	13 05 58	1T	1065	1	884	I		

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		9L	1430	11	2202	I	
		9R	1430	11	2202	I	
C 1753	14 05 58	1T	1122	1	931	I	
		9L	1086	9	1672	I	
		9R	1086	9	1672	I	
B 1406	16 05 58	1T	625	1	519	ME	
		9L	2629	20	4049	ME	
		9R	2629	20	4049	ME	
C 1754	16 05 58	1T	1103	1	915	I	
		9L	1549	12	2385	I	
		9R	1549	12	2385	I	
B 1407	17 05 58	1T	935	1	776	ME	
		9L	3591	27	5530	ME	
		9R	3593	27	5533	ME	
B 1409	17 05 58	1T	514	1	427	ME	
		9L	1176	9	1811	ME	
		9R	1177	9	1813	ME	
C 1760	22 05 58	1T	1141	1	947	I	
		9L	1112	9	1712	I	
		9R	1112	9	1712	I	
C 1761	23 05 58	1T	1135	1	942	I	
		9L	1471	11	2265	I	
		9R	1471	11	2265	I	
C 1762	24 05 58	1T	1112	1	923	I	
		9L	1005	8	1548	I	
		9R	1005	8	1548	I	
C 1763	26 05 58	1T	1110	1	921	I	
		9L	1000	8	1540	I	
		9R	1018	8	1568	I	
B 1411	28 05 58	1T	1106	1	918	ME	
		9L	3783	29	5826	ME	
		9R	3823	29	5887	ME	
B 102	03 06 58	1T	481	1	399	ME	E

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

C 1769	05 06 58	1T	1087	1	902	I	
		6R	616	5	949	I	
		7V	616	5	949	I	
		8L	616	5	949	I	
C 1772	07 06 58	1T	1128	1	936	I	
		6R	649	5	999	I	
		7V	649	5	999	I	
		8L	629	5	969	I	
C 1773	11 06 58	1T		1		I	E
B 1414	12 06 58	1T	798	1	662	ME	
		9L	1780	14	2741	ME	
		9R	2237	17	3445	ME	
B 1416	17 06 58	1T	673	1	559	ME	
		6R	961	8	1480	ME	
		7V	961	8	1480	ME	
		8L	961	8	1480	ME	
C 6012	19 06 58	1T	1036	1	860	C/T	
		9L	2261	17	3482	C/T	
		9R	2261	17	3482	C/T	
B 104	19 06 58	1T		1		ME	E
B 1417	21 06 58	1T				ME	
		6R	825	6	1271	ME	
		7V	1009	8	1554	ME	
		8L	1009	8	1554	ME	
B 103	22 06 58	1T		1		ME	E
B 1418	23 06 58	1T				ME	
		6R	568	5	875	ME	
		7V	1038	8	1599	ME	
		8L	1038	8	1599	ME	
B 1419	25 06 58	1T				ME	
		6R	987	8	1520	ME	
		7V	987	8	1520	ME	
		8L	987	8	1520	ME	
B 1420	27 06 58	1T				ME	

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		6R	930	7	1432	ME
		7V	930	7	1432	ME
		8L	930	7	1432	ME
B 1421	29 06 58	1T				ME
		6R	967	7	1489	ME
		7V	967	7	1489	ME
		8L	967	7	1489	ME
B 1422	01 07 58	1T				ME
		6R	1005	8	1548	ME
		7V	1005	8	1548	ME
		8L	902	7	1389	ME
B 1424	08 07 58	1T	644	1	535	ME
		6R	1029	8	1585	ME
		7V	1029	8	1585	ME
		8L	1029	8	1585	ME
C 1774	14 07 58	1T		1		W
		2R	169	1	134	W
		3V	162	1	128	W
		4L	164	1	130	W
B 1426	15 07 58	1T				ME
		9L	2109	16	3248	ME
		9R	2109	16	3248	ME
C 1775	15 07 58	1T	903	1	749	W
		2R	173	1	137	W
		3V	174	1	137	W
		4L	18	1	14	W
		5T	1108	5	1706	W
B 1427	16 07 58	1T	740	1	614	ME
		6R	969	7	1492	ME
		7V	367	3	565	ME
		8L	969	7	1492	ME
C 1776	16 07 58	1T		1		W
		2R	92	1	73	W
B 1428	17 07 58	1T	958	1	795	ME
		9L	2436	19	3751	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		9R	2460	19	3788	ME
B 1429	18 07 58	1T				ME
		9L	2155	17	3319	ME
		9R	2155	17	3319	ME
B 1432	20 07 58	1T				ME
		9L	2080	16	3203	ME
		9R	2080	16	3203	ME
B 1433	22 07 58	1T				ME
		9L	2289	18	3525	ME
		9R	2289	18	3525	ME
B 1434	22 07 58	1T	608	1	505	ME
		6R	800	7	1232	ME
		7V	800	7	1232	ME
		8L	800	7	1232	ME
B 1435	23 07 58	1T	935	1	776	ME
		6R	1130	9	1740	ME
		7V	1127	9	1736	ME
		8L	1129	9	1739	ME
B 1436	23 07 58	1T	902	1	749	ME
		9L	2563	20	3947	ME
		9R	2113	16	3254	ME
B 1437	24 07 58	1T	698	1	579	ME
		6R	1064	8	1639	ME
		7V	1064	8	1639	ME
		8L	1064	8	1639	ME
B 1438	25 07 58	1T				ME
		6R	902	7	1389	ME
		7V	216	2	333	ME
		8L	888	7	1368	ME
B 1439	25 07 58	1T	695	1	577	ME
		6R	430	4	662	ME
		7V	1016	8	1565	ME
		8L	1016	8	1565	ME
B 1440	26 07 58	1T	774	1	642	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		6R	666	5	1026	ME
		7V	666	5	1026	ME
		8L	665	5	1024	ME
B 1441	27 07 58	1T	580	1	481	ME
		6R	786	6	1210	ME
		7V	786	6	1210	ME
		8L	786	6	1210	ME
B 1442	28 07 58	1T	729	1	605	ME
		6R	1027	8	1582	ME
		7V	1027	8	1582	ME
		8L	917	7	1412	ME
B 1443	29 07 58	1T	170	1	141	ME
		6R	891	7	1372	ME
		7V	890	7	1371	ME
		8L	891	7	1372	ME
B 1444	30 07 58	1T				ME
		9L	1359	11	2093	ME
		9R	1359	11	2093	ME
B 1445	30 07 58	1T	691	1	574	ME
		6R	938	8	1445	ME
		7V	919	7	1415	ME
		8L	938	8	1445	ME
B 1447	03 08 58	1T	781	1	648	ME
		9L	2066	16	3182	ME
		9R	2066	16	3182	ME
B 1448	03 08 58	1T	795	1	660	ME
		6R	1028	8	1583	ME
		7V	1028	8	1583	ME
		8L	1028	8	1583	ME
B 1450	06 08 58	1T	663	1	550	ME
		6R	1138	9	1753	ME
		7V				ME
		8L	549	5	845	ME
B 1451	07 08 58	1T	560	1	465	ME
		6R	1138	9	1753	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

			7V	1134	9	1746	ME	
			8L	1005	8	1548	ME	
B 1453	11 08 58	1T		310	1	477	ME	E
B 1454	12 08 58	1T		1055	1	876	ME	
		6R		747	6	1150	ME	
		7V		1011	8	1557	ME	
		8L		1011	8	1557	ME	
B 1455	12 08 58	1T		844	1	701	ME	
		9L		2438	19	3755	ME	
		9R		2432	19	3745	ME	
B 1457	15 08 58	1T		1045	1	867	ME	
		6R		1377	9	1659	ME	
		7V		737	6	1135	ME	
		8L		1077	9	1659	ME	
B 1460	19 08 58	1T		641	1	532	ME	
		6R		887	7	1366	ME	
		7V		655	5	1009	ME	
		8L		887	7	1366	ME	
B 1461	19 08 58	1T		320	1	266	ME	
		9L		471	4	725	ME	
		9R		471	4	725	ME	
B 1462	19 08 58	1T		950	1	789	ME	
		9L		3103	24	4779	ME	
		9R		3103	24	4779	ME	
C 6017	20 08 58	1T			1		C/T	
		9L		3610	28	5559	C/T	
		9R		3610	28	5559	C/T	
C 6017-A	20 08 58	9L		1340	6	2064	C/T	
		9R			2		C/T	
B 1464	21 08 58	1T		1093	1	907	ME	
		9L		2525	19	3886	ME	
		9R		2528	19	3893	ME	
B 1466	26 08 58	1T		869	1	721	ME	



Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		9L	3111	24	4791	ME
		9R	3111	24	4791	ME
B 1467	27 08 58	1T	183	1	152	ME
		9L				ME
		9R				ME
B 1468	29 08 58	1T	779	1	647	ME
		9L	2470	19	3804	ME
		9R	2475	19	3804	ME
B 4087	29 08 58	1T	796	1	661	ME
		2R	218	1	172	ME
		3V	218	1	172	ME
		4L	218	1	172	ME
		5T	1130	9	1740	ME
B 1469	03 09 58	1T	710	1	589	ME
		9L	2259	17	3479	ME
		9R	2258	17	3477	ME
C 1778	03 09 58	1T				W
		2R	74	1	58	W
		3V	74	1	58	W
		4L	74	1	58	W
		5T	883	7	1360	W
B 1471	07 09 58	1T	1023	1	849	ME
		9L	2497	19	3845	ME
		9R	2492	19	3838	ME
C 6019	10 09 58	1T				C/T
		9L	2519	19	3879	C/T
		9R	2519	19	3879	C/T
B 1473	12 09 58	1T	885	1	735	ME
		6R	1035	8	1594	ME
		7V	1035	8	1594	ME
		8L	935	8	1440	ME
C 1779	25 09 58	1T		1		W
		2R	76	1	60	W
		3V	78	1	62	W
		4L	76	1	60	W

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		5T	893	7	1375	W
B 1478	03 10 58	1T	1045	1	867	ME
		9L	3726	28	5738	ME
		9R	3726	28	5738	ME
B 1480	07 10 58	1T	988	1	721	ME
		9L	2330	18	3588	ME
		9R	2330	18	3588	ME
C 6023	22 10 58	1T	671	1	557	C/T
		9L	1558	12	2399	C/T
		9R	1558	12	2399	C/T
B 1486	24 10 58	1T	960	1	797	ME
		9L	2423	19	3731	ME
		9R	2423	19	3731	ME
B 1493	19 11 58	1T	267	1	222	ME
		9L	236	2	363	ME
		9R	240	2	370	ME
B 1494	19 11 58	1T	700	1	581	ME
		9L	2217	17	3414	ME
		9R	2217	17	3414	ME
B 1495	20 11 58	1T	1010	1	838	ME
		9L	3064	23	4719	ME
		9R	3064	23	4719	ME
B 1498	23 12 58	1T	720	1	598	ME
		9L	2379	18	3664	ME
		9R	2379	18	3664	ME
B 8603	31 12 58	1T	612	1	508	ME
		9L	1332	10	2051	ME
		9R	1332	10	2051	ME
B 8604	10 01 59	1T	606	1	503	ME
		9L	1509	12	2324	ME
		9R	1509	12	2324	ME
B 8605	13 01 59	9L	2155	17	3319	ME
		9R	2155	17	3319	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

B 8608	20 01 59	1T	445	1	369	ME
		9L	573	5	882	ME
		9R	573	5	882	ME
B 4110	28 01 59	1T	666	1	553	ES
		9L	679	6	1046	ES
		9R	679	6	1046	ES
B 1499	11 03 59	1T	970	1	805	ME
		9L	3638	28	5603	ME
		9R	3638	28	5603	ME
B 8618	21 03 59	1T	175	1	145	ME
		9L	207	2	319	ME
		9R	207	2	319	ME
B 4112	24 03 59	1T	720	1	598	ES
		9L	519	4	799	ES
		9R	519	4	799	ES
B 8620	26 03 59	1T	604	1	501	ME
		9L	1134	9	1746	ME
		9R	1134	9	1746	ME
B 1502	02 04 59	1T	142	1	118	ME
		9L	304	3	468	ME
		9R	306	3	471	ME
B 1503	03 04 59	1T	350	1	291	ME
		9L	559	6	861	ME
		9R	559	6	861	ME
B 1506	11 04 59	1T	600	1	498	ME
		9L	2407	19	3707	ME
		9R	2411	19	3713	ME
B 4114	14 04 59	1T	727	1	603	ES
		9L	439	4	676	ES
		9R	439	4	676	ES
B 8625	16 04 59	1T	753	1	625	ME
		9L	2562	20	3945	ME
		9R	2562	20	3945	ME
B 4117	21 04 59	1T	981	1	814	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		9L	2349	18	3617	ME
		9R	2349	18	3617	ME
B 1508	02 05 59	1T	886	1	735	ME
		9L	2363	18	3639	ME
		9R	2363	18	3639	ME
C 6025	13 05 59	1T	959	1	796	C/T
		9L	3444	26	5304	C/T
		9R	3441	26	5299	C/T
B 1509	15 05 59	1T	881	1	731	ME
		9L	3049	23	4695	ME
		9R	3049	23	4695	ME
C 6028	15 05 59	1T	731	1	607	C/T
		9L	291	3	448	C/T
		9R	291	3	448	C/T
B 8626	20 05 59	1T	511	1	424	ME
		9L	2833	22	4363	ME
		9R	2833	22	4363	ME
B 8627	04 06 59	1T	1054	1	875	ME
		9L	3279	25	5050	ME
		9R	3279	25	5050	ME
B 1512	08 06 59	1T	700	1	581	ME
		9L	2819	22	4341	ME
		9R	2819	22	4341	ME
B 1515	12 06 59	1T	393	1	326	ME
		9L	2229	17	3433	ME
		9R	2229	17	3433	ME
B 1516	13 06 59	1T	712	1	591	ME
		9L	2546	20	3921	ME
		9R	2542	20	3915	ME
B 4122	18 06 59	1T	664	1	551	ES
		9L	219	2	337	ES
		9R	219	2	337	ES
B 8630	26 06 59	1T	85	1	71	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		9L	198	2	305	ME
		9R	198	2	305	ME
B 8631	27 06 59	1T	97	1	81	ME
		9L	2355	18	3627	ME
		9R	2355	18	3627	ME
B 4125	09 07 59	1T	979	1	813	P
		9L	3163	24	4871	P
		9R	3199	25	4926	P
B 8632	16 07 59	1T	778	1	646	ME
		9L	3419	26	5265	ME
		9R	3419	26	5265	ME
B 1519	28 07 59	1T	150	1	125	ME
		9L	2806	22	4321	ME
		9R	2806	22	4321	ME
B 8634	07 08 59	1T	920	1	764	ME
		9L	2718	21	4186	ME
		9R	2718	21	4186	ME
B 1521	25 08 59	1T	863	1	716	ME
		9L	2828	22	4355	ME
		9R	2828	22	4355	ME
B 8636	28 08 59	1T	782	1	649	ME
		9L	1146	9	1765	ME
		9R	1147	9	1766	ME
C 6035	30 08 59	1T	416	1	345	L/V
		9L	1189	9	1831	L/V
		9R	1189	9	1831	L/V
C 6037	03 09 59	1T	365	1	303	C/T
		9L	3269	25	5034	C/T
		9R	3269	25	5034	C/T
C 6038	04 09 59	1T	993	1	824	C/T
		9L	3389	26	5219	C/T
		9R	3389	26	5219	C/T
C 6040	08 09 59	1T	218	1	181	L/V

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

			9L	579	5	892	L/V
			9R	579	5	892	L/V
C 6042	09 09 59	1T	847	1	703	C/T	
		9L	2849	22	4387	C/T	
		9R	2849	22	4387	C/T	
B 8638	10 09 59	1T	1034	1	858	ME	
		9L	2540	20	3912	ME	
		9R	2553	20	3932	ME	
C 6044	12 09 59	1T	400	1	352	L/V	
		9L	2289	18	3525	L/V	
		9R	2289	18	3525	L/V	
B 1523	16 09 59	1T	965	1	801	ME	
		9L	2222	17	3422	ME	
		9R	2222	17	3422	ME	
B 1525	09 10 59	1T	833	1	691	ME	
		9L	3131	24	4822	ME	
		9R	3131	24	4822	ME	
B 1526	10 10 59	1T	994	1	825	ME	
		9L	2045	16	3149	ME	
		9R	2045	16	3149	ME	
B 8648	30 10 59	1T	1006	1	835	ME	
		9L	2521	19	3882	ME	
		9R	2532	20	3899	ME	
B 8649	30 10 59	1T	760	1	631	ME	
		9L	2106	16	3243	ME	
		9R	2106	16	3243	ME	
C 6045	01 11 59	1T	17	1	14	P	
		9L	294	3	453	P	
		9R	294	3	453	P	
C 6046	05 11 59	1T	963	1	799	C/T	
		9L	3018	23	4648	C/T	
		9R	3018	23	4648	C/T	
B 8652	19 11 59	1T	985	1	818	ME	

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		9L	3275	25	5044	ME	
		9R	3275	25	5044	ME	
B 1536	21 11 59	1T	908	1	754	ME	
		9L	2581	20	3975	ME	
		9R	2581	20	3975	ME	
B 8005	06 12 59	1T	841	1	698	P	
		9L	3149	25	4849	P	
		9R	3149	25	4849	P	
B 8007	06 12 59	1T	564	1	468	ME	E
B 1543	12 01 60	1T	618	1	513	ME	E
B 1554	29 01 60	1T	929	1	771	ME	
		9L	3060	23	4712	ME	
		9R	3060	23	4712	ME	
B 8009	05 02 60	1T	820	1	681	P	
		9L	3249	25	5003	P	
		9R	3249	25	5003	P	
C 1786	22 02 60	1T		1		I	E
B 1558	24 02 60	1T	983	1	816	ME	
		9L	3039	24	4680	ME	
		9R	3039	24	4680	ME	
C 1787	25 02 60	1T		1		I	E
B 1560	28 02 60	1T	386	1	320	ME	
		9L	1839	14	2832	ME	
		9R	1839	14	2832	ME	
C 6054	04 04 60	1T		1		C/T	
		9L	2746	21	4229	C/T	
		9R	2754	21	4241	C/T	
B 4155	09 04 60	1T	896	1	744	P	
		9L	3786	29	5830	P	
		9R	3786	29	5830	P	
C 6049	30 04 60	1T	1014	1	842	C/T	

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		9L	3586	27	5522	C/T
		9R	3658	28	5633	C/T
C 6250	30 04 60	1T	857	1	711	C/T
		9L	3705	28	5706	C/T
		9R	3732	29	5747	C/T

EXPOSURES		FOOTAGE	
TRACKER	TOTAL LARGE	TRACKER	LARGE
157735	751309	131047	1154251

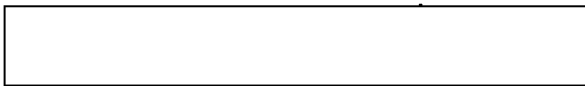
Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4



**TOP SECRET**

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

SEC.  
C



25X1

**TOP SECRET**

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

B 4051	22 08 57	1T	590	1	490	C/T
		9L	111	1	171	C/T
		9R	114	1	176	C/T
C 6012	19 06 58	1T	1036	1	860	C/T
		9L	2261	17	3482	C/T
		9R	2261	17	3482	C/T
C 6017	20 08 58	1T		1		C/T
		9L	3610	28	5559	C/T
		9R	3610	28	5559	C/T
C 6017-A	20 08 58	9L	1340	6	2064	C/T
		9R		2		C/T
C 6019	10 09 58	1T				C/T
		9L	2519	19	3879	C/T
		9R	2519	19	3879	C/T
C 6023	22 10 58	1T	671	1	557	C/T
		9L	1558	12	2399	C/T
		9R	1558	12	2399	C/T
C 6025	13 05 59	1T	959	1	796	C/T
		9L	3444	26	5304	C/T
		9R	3441	26	5299	C/T
C 6028	15 05 59	1T	731	1	607	C/T
		9L	291	3	448	C/T
		9R	291	3	448	C/T
C 6037	03 09 59	1T	365	1	303	C/T
		9L	3269	25	5034	C/T
		9R	3269	25	5034	C/T
C 6038	04 09 59	1T	993	1	824	C/T
		9L	3389	26	5219	C/T
		9R	3389	26	5219	C/T
C 6042	09 09 59	1T	847	1	703	C/T
		9L	2849	22	4387	C/T
		9R	2849	22	4387	C/T
C 6046	05 11 59	1T	963	1	799	C/T

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		9L	3018	23	4648	C/T
		9R	3018	23	4648	C/T
C 6049	30 04 60	1T	1014	1	842	C/T
		9L	3586	27	5522	C/T
		9R	3658	28	5633	C/T
C 6050	30 04 60	1T	857	1	711	C/T
		9L	3705	28	5706	C/T
		9R	3732	29	5747	C/T
C 6054	04 04 60	1T		1		C/T
		9L	2746	21	4229	C/T
		9R	2754	21	4241	C/T

9026 74159 7492 114202

A 1115	12 10 56	1T	550	1	457	ES
		6R	127	1	196	ES
		7V	127	1	196	ES
		8L	34	1	52	ES
A 2003	20 06 56	1T	374	1	310	ES
		6R	716	6	1103	ES
		7V	707	6	1089	ES
		8L	718	6	1106	ES
A 2009	02 07 56	1T	615	1	510	ES
		6R	68	1	105	ES
		7V	58	1	89	ES
		8L	58	1	89	ES
A 2010	02 07 56	1T	518	1	430	ES
		6R	1107	9	1705	ES
		7V	1098	8	1691	ES
		8L	1106	9	1703	ES
A 2029	10 12 56	1T	700	1	581	ES
		6R	525	4	809	ES
		7V	524	4	807	ES
		8L	524	4	807	ES
A 2036	25 04 57	1T	520	1	432	ES

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		6R	248	2	382	ES
		7V	328	3	505	ES
		8L	165	2	254	ES
B 4018	10 12 56	1T	780	1	647	ES
		9L	1024	8	1577	ES
		9R	1024	8	1577	ES
B 4075	28 01 58	1T	800	1	664	ES
		6R	456	4	702	ES
		7V	456	4	702	ES
		8L	456	4	702	ES
B 4110	28 01 59	1T	666	1	553	ES
		9L	679	6	1046	ES
		9R	679	6	1046	ES
B 4112	24 03 59	1T	720	1	598	ES
		9L	519	4	799	ES
		9R	519	4	799	ES
B 4114	14 04 59	1T	727	1	603	ES
		9L	439	4	676	ES
		9R	439	4	676	ES
B 4122	18 06 59	1T	664	1	551	ES
		9L	219	2	337	ES
		9R	219	2	337	ES
	7634	15366	6336		23664	

C 1714	29 03 58	1T	972	1	807	I
		6R	781	6	1203	I
		7V	781	6	1203	I
		8L	781	6	1203	I
C 1718	02 04 58	1T	1056	1	876	I
		6R	878	7	1352	I
		7V	878	7	1352	I
		8L	878	7	1352	I
C 1720	03 04 58	1T	995	1	826	I

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		6R	959	7	1477	I
		7V	959	7	1477	I
		8L	959	7	1477	I
C 1721	04 04 58	1T	867	1	720	I
		6R	816	6	1257	I
		7V	816	6	1257	I
		8L	816	6	1257	I
C 1722	05 04 58	1T	940	1	780	I
		9L	323	3	497	I
		9R	1215	9	1871	I
C 1724	08 04 58	1T	1022	1	848	I
		6R	650	5	1001	I
		7V	650	5	1001	I
		8L	650	5	1001	I
C 1725	09 04 58	1T	508	1	422	I
		6R	396	3	610	I
		7V	396	3	610	I
		8L	396	3	610	I
C 1727	12 04 58	1T	973	1	808	I
		6R	561	4	864	I
		7V	561	4	864	I
		8L	561	4	864	I
C 1729	16 04 58	1T	1018	1	845	I
		6R	812	6	1250	I
		7V	812	6	1250	I
		8L	812	6	1250	I
C 1730	17 04 58	1T	686	1	569	I
		6R	781	6	1203	I
		7V	781	6	1203	I
		8L	781	6	1203	I
C 1731	19 04 58	1T	736	1	611	I
		9L	1350	10	2079	I
		9R	1350	10	2079	I
C 1734	21 04 58	1T	978	1	812	I
		9L	401	3	618	I

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		9R	397	3	611	I
C 1735	22 04 58	1T	1128	1	936	I
		6R	610	5	939	I
		7V	610	5	939	I
		8L	610	5	939	I
C 1737	23 04 58	1T	1030	1	855	I
		6R	964	8	1485	I
		7V	963	8	1483	I
		8L	964	8	1485	I
C 1739	24 04 58	1T	1068	1	886	I
		9L	1318	10	2030	I
		9R	1318	10	2030	I
C 1742	28 04 58	1T	1102	1	915	I
		9L	1995	15	3072	I
		9R	1964	15	3025	I
C 1745	05 05 58	1T	514	1	427	I
		9L	3120	24	4805	I
		9R	3120	24	4805	I
C 1746	05 05 58	1T	1135	1	942	I
		9L	1840	14	2834	I
		9R	1840	14	2834	I
C 1749	10 05 58	1T				I
		9L	559	5	861	I
		9R	559	5	861	I
C 1751	12 05 58	1T	1122	1	931	I
		9L	1127	9	1736	I
		9R	1127	9	1736	I
C 1752	13 05 58	1T	1065	1	884	I
		9L	1430	11	2202	I
		9R	1430	11	2202	I
C 1753	14 05 58	1T	1122	1	931	I
		9L	1086	9	1672	I
		9R	1086	9	1672	I
C 1754	16 05 58	1T	1103	1	915	I

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		9L	1549	12	2385	I	
		9R	1549	12	2385	I	
C 1760	22 05 58	1T	1141	1	947	I	
		9L	1112	9	1712	I	
		9R	1112	9	1712	I	
C 1761	23 05 58	1T	1135	1	942	I	
		9L	1471	11	2265	I	
		9R	1471	11	2265	I	
C 1762	24 05 58	1T	1112	1	923	I	
		9L	1005	8	1548	I	
		9R	1005	8	1548	I	
C 1763	26 05 58	1T	1110	1	921	I	
		9L	1000	8	1540	I	
		9R	1018	8	1568	I	
C 1769	05 06 58	1T	1087	1	902	I	
		6R	616	5	949	I	
		7V	616	5	949	I	
		8L	616	5	949	I	
C 1772	07 06 58	1T	1128	1	936	I	
		6R	649	5	999	I	
		7V	649	5	999	I	
		8L	629	5	969	I	
C 1773	11 06 58	1T		1		I	E
C 1786	22 02 60	1T		1		I	E
C 1787	25 02 60	1T		1		I	E

27853 70645 23117 108795

C 6035	30 08 59	1T	416	1	345	L/V
		9L	1189	9	1831	L/V
		9R	1189	9	1831	L/V
C 6040	08 09 59	1T	218	1	181	L/V

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		9L	579	5	892	L/V
		9R	579	5	892	L/V
C 6044	12 09 59	1T	400	1	332	L/V
		9L	2289	18	3525	L/V
		9R	2289	18	3525	L/V
	1034	8114		858		12496
A 1104	29 08 56	1T	837	1	695	ME
		6R	994	8	1531	ME
		7V	994	8	1531	ME
		8L	1001	8	1542	ME
A 1105	29 08 56	1T	898	1	745	ME
		6R	1053	8	1622	ME
		7V	1053	8	1622	ME
		8L	1053	8	1622	ME
A 1106	30 08 56	1T	840	1	697	ME
		6R	1110	9	1709	ME
		7V	1112	9	1712	ME
		8L	1113	9	1714	ME
A 1107	30 08 56	1T	850	1	706	ME
		6R	953	8	1468	ME
		7V	950	8	1463	ME
		8L	950	8	1463	ME
A 1108	06 09 56	1T	860	1	714	ME
		6R	608	5	936	ME
		7V	600	5	924	ME
		8L	605	5	932	ME
A 1109	07 09 56	1T	835	1	693	ME
		6R	179	2	276	ME
		7V	180	2	277	ME
		8L	182	2	280	ME
A 1110	11 09 56	1T		1		ME
		6R	971	7	1495	ME
		7V	973	7	1498	ME



Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		8L	973	7	1498	ME
A 1111	12 09 56	1T	324	1	269	ME
		6R	634	5	976	ME
		7V	637	5	981	ME
		8L	637	5	981	ME
A 1112	14 09 56	1T		1		ME
		6R	604	5	930	ME
		7V	604	5	930	ME
		8L	604	5	930	ME
A 1114	04 10 56	1T	470	1	390	ME
		6R	195	2	300	ME
		7V	195	2	300	ME
		8L	195	2	300	ME
B 1301	11 09 56	1T		1		ME
		6R	465	4	716	ME
		7V	474	4	730	ME
		8L	438	3	675	ME
B 1304	27 09 56	1T				ME
		6R	302	2	465	ME
		7V	304	2	468	ME
		8L	303	2	467	ME
B 1305	03 10 56	1T	710	1	589	ME
		6R	1106	9	1703	ME
		7V	1110	9	1709	ME
		8L	1100	9	1694	ME
B 1307	12 10 56	1T	330	1	274	ME
		9L	987	8	1520	ME
		9R	996	8	1534	ME
B 1308	16 10 56	1T	649	1	539	ME
		9L	68	1	105	ME
		9R	83	1	128	ME
B 1309	19 10 56	1T		1		ME
		9L	879	5	1354	ME
		9R	877	5	1351	ME
B 1310	21 10 56	1T	700	1	581	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		6R	561	4	864	ME
		7V	561	4	864	ME
		8L	650	4	1001	ME
B 1312	25 10 56	1T	400	1	332	ME
		6R	955	7	1471	ME
		7V	522	4	804	ME
		8L	953	7	1468	ME
B 1313	29 10 56	1T	760	1	631	ME
		6R	1110	9	1709	ME
		7V	931	7	1434	ME
		8L	1106	9	1703	ME
B 1314	30 10 56	1T	650	1	540	ME
		9L	2269	17	3494	ME
		9R	2250	17	3465	ME
B 1315	31 10 56	1T	600	1	498	ME
		6R	1103	9	1699	ME
		7V	1107	9	1705	ME
		8L	1116	9	1719	ME
B 1316	01 11 56	1T	369	1	306	ME
		6R	1025	8	1579	ME
		7V	1025	8	1579	ME
		8L	1025	8	1579	ME
B 1318	05 11 56	1T	190	1	158	ME
		9L	256	2	394	ME
		9R	262	2	403	ME
B 1321	07 11 56	1T	680	1	564	ME
		6R	222	2	342	ME
		7V	201	2	310	ME
		8L	201	2	310	ME
B 1323	12 11 56	1T	172	1	143	ME
		6R	370	3	570	ME
		7V	731	6	1126	ME
		8L	734	6	1130	ME
B 1324	12 11 56	1T	303	1	251	ME
		6R	1059	8	1631	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		7V	1057	8	1628	ME
		8L	1060	8	1632	ME
B 1325	13 11 56	1T	850	1	706	ME
		6R				ME
		7V	738	6	1137	ME
		8L	945	7	1455	ME
B 1326	14 11 56	1T	810	1	672	ME
		6R	1108	9	1706	ME
		7V	1087	9	1674	ME
		8L	1115	9	1717	ME
B 1328	15 11 56	1T	693	1	575	ME
		6R	1120	9	1725	ME
		7V	639	5	984	ME
		8L	1115	9	1717	ME
B 1329	16 11 56	1T	750	1	623	ME
		6R	950	8	1463	ME
		7V	950	8	1463	ME
		8L	950	8	1463	ME
B 1331	18 11 56	1T	270	1	224	ME
		9L	295	3	454	ME
		9R	295	3	454	ME
B 1331-A	18 11 56	1T	310	1	257	ME
		9L	964	7	1485	ME
		9R	962	7	1481	ME
B 1332	19 11 56	1T	570	1	473	ME
		6R	688	5	1060	ME
		7V	690	5	1063	ME
		8L	690	5	1063	ME
B 1334	20 11 56	1T	364	1	302	ME
		6R	433	3	667	ME
		7V	432	3	665	ME
		8L	433	3	667	ME
B 1340	30 11 56	1T	620	1	515	ME
		6R	612	5	942	ME
		7V	612	5	942	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		8L	312	3	513	ME
B 1344	04 12 56	1T	830	1	689	ME
		6R	480	4	739	ME
		7V	480	4	739	ME
		8L	480	4	739	ME
B 1348	18 12 56	1T	208	1	173	ME
		6R	663	5	1021	ME
		7V	663	5	1021	ME
		8L	663	5	1021	ME
B 1351	20 01 57	1T	570	1	473	ME
		6R	804	6	1238	ME
		7V	804	6	1238	ME
		8L	804	6	1238	ME
B 1352	23 01 57	1T	485	1	403	ME
		6R	882	7	1358	ME
		7V	468	4	721	ME
		8L	324	3	499	ME
B 1359	11 02 57	1T	380	1	315	ME
		6R	460	4	708	ME
		7V	460	4	708	ME
		8L	460	4	708	ME
B 1365	17 03 57	1T	760	1	631	ME
		6R	885	7	1363	ME
		7V	885	7	1363	ME
		8L	885	7	1363	ME
B 1370	25 04 57	1T	420	1	349	ME
		9L	802	6	1235	ME
		9R	802	6	1235	ME
B 1371	27 04 57	1T	341	1	283	ME
		9L	222	2	342	ME
		9R	222	2	342	ME
B 1375	21 05 57	1T	423	1	351	ME
		9L	2462	19	3791	ME
		9R	2462	19	3791	ME
B 1376	30 05 57	1T	294	1	244	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		9L	1576	12	2427	ME
		9R	1578	12	2430	ME
B 1377	30 05 57	1T	356	1	295	ME
		9L	852	7	1312	ME
		9R	848	7	1306	ME
B 1379	05 06 57	1T	299	1	248	ME
		9L	1859	14	2863	ME
		9R	1862	14	2867	ME
B 1380	20 06 57	1T	624	1	518	ME
		9L	1054	8	1623	ME
		9R	1054	8	1623	ME
B 1382	21 06 57	1T	429	1	356	ME
		9L	1873	15	2884	ME
		9R	1873	15	2884	ME
B 1384	06 07 57	1T	295	1	245	ME
		9L	1419	11	2185	ME
		9R	1419	11	2185	ME
B 1385	31 08 57	1T	430	1	357	ME
		9L	767	6	1181	ME
		9R	767	6	1181	ME
B 1386	01 09 57	1T	430	1	357	ME
		6R	868	7	1337	ME
		7V	869	7	1338	ME
		8L	868	7	1337	ME
B 1388	12 10 57	1T	336	1	279	ME
		6R	678	5	1044	ME
		7V	680	5	1047	ME
		8L	680	5	1047	ME
B 1390	09 11 57	1T	425	1	353	ME
		6R	766	6	1180	ME
		7V	766	6	1180	ME
		8L	762	6	1173	ME
B 1391	20 11 57	1T	233	1	193	ME
		6R	697	6	1073	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		7V	740	6	1140	ME
		8L	740	6	1140	ME
B 1392	22 11 57	1T	184	1	153	ME
		6R	483	4	744	ME
		7V	763	6	1175	ME
		8L	763	6	1175	ME
B 1399	18 01 58	1T	344	1	286	ME
		6R	861	7	1326	ME
		7V	862	7	1327	ME
		8L	862	7	1327	ME
B 1406	16 05 58	1T	625	1	519	ME
		9L	2629	20	4049	ME
		9R	2629	20	4049	ME
B 1407	17 05 58	1T	935	1	776	ME
		9L	3591	27	5530	ME
		9R	3593	27	5533	ME
B 1409	17 05 58	1T	514	1	427	ME
		9L	1176	9	1811	ME
		9R	1177	9	1813	ME
B 1411	28 05 58	1T	1106	1	918	ME
		9L	3783	29	5826	ME
		9R	3823	29	5887	ME
B 1414	12 06 58	1T	798	1	662	ME
		9L	1780	14	2741	ME
		9R	2237	17	3445	ME
B 1416	17 06 58	1T	673	1	559	ME
		6R	961	8	1480	ME
		7V	961	8	1480	ME
		8L	961	8	1480	ME
B 1417	21 06 58	1T				ME
		6R	825	6	1271	ME
		7V	1009	8	1554	ME
		8L	1009	8	1554	ME
B 1418	23 06 58	1T				ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		6R	568	5	875	ME
		7V	1038	8	1599	ME
		8L	1038	8	1599	ME
B 1419	25 06 58	1T				ME
		6R	987	8	1520	ME
		7V	987	8	1520	ME
		8L	987	8	1520	ME
B 1420	27 06 58	1T				ME
		6R	930	7	1432	ME
		7V	930	7	1432	ME
		8L	930	7	1432	ME
B 1421	29 06 58	1T				ME
		6R	967	7	1489	ME
		7V	967	7	1489	ME
		8L	967	7	1489	ME
B 1422	01 07 58	1T				ME
		6R	1005	8	1548	ME
		7V	1005	8	1548	ME
		8L	902	7	1389	ME
B 1424	08 07 58	1T	644	1	535	ME
		6R	1029	8	1585	ME
		7V	1029	8	1585	ME
		8L	1029	8	1585	ME
B 1426	15 07 58	1T				ME
		9L	2109	16	3248	ME
		9R	2109	16	3248	ME
B 1427	16 07 58	1T	740	1	614	ME
		6R	969	7	1492	ME
		7V	367	3	565	ME
		8L	969	7	1492	ME
B 1428	17 07 58	1T	958	1	795	ME
		9L	2436	19	3751	ME
		9R	2460	19	3788	ME
B 1429	18 07 58	1T				ME
		9L	2155	17	3319	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

B 1432	20 07 58	1T				ME
		9L	2080	16	3203	ME
		9R	2080	16	3203	ME
B 1433	22 07 58	1T				ME
		9L	2289	18	3525	ME
		9R	2289	18	3525	ME
B 1434	22 07 58	1T	608	1	505	ME
		6R	800	7	1232	ME
		7V	800	7	1232	ME
		8L	800	7	1232	ME
B 1435	23 07 58	1T	935	1	776	ME
		6R	1130	9	1740	ME
		7V	1127	9	1736	ME
		8L	1129	9	1739	ME
B 1436	23 07 58	1T	902	1	749	ME
		9L	2563	20	3947	ME
		9R	2113	16	3254	ME
B 1437	24 07 58	1T	698	1	579	ME
		6R	1064	8	1639	ME
		7V	1064	8	1639	ME
		8L	1064	8	1639	ME
B 1438	25 07 58	1T				ME
		6R	902	7	1389	ME
		7V	216	2	333	ME
		8L	888	7	1368	ME
B 1439	25 07 58	1T	695	1	577	ME
		6R	430	4	662	ME
		7V	1016	8	1565	ME
		8L	1016	8	1565	ME
B 1440	26 07 58	1T	774	1	642	ME
		6R	666	5	1026	ME
		7V	666	5	1026	ME
		8L	665	5	1024	ME
B 1441	27 07 58	1T	580	1	481	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4



Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		6R	786	8	1210	ME	
		7V	786	6	1210	ME	
		8L	786	6	1210	ME	
B 1442	28 07 58	1T	729	1	605	ME	
		6R	1027	8	1582	ME	
		7V	1027	8	1582	ME	
		8L	917	7	1412	ME	
B 1443	29 07 58	1T	170	1	141	ME	
		6R	891	7	1372	ME	
		7V	890	7	1371	ME	
		8L	891	7	1372	ME	
B 1444	30 07 58	1T				ME	
		9L	1359	11	2093	ME	
		9R	1359	11	2093	ME	
B 1445	30 07 58	1T	691	1	574	ME	
		6R	938	8	1445	ME	
		7V	919	7	1415	ME	
		8L	938	8	1445	ME	
B 1447	03 08 58	1T	781	1	648	ME	
		9L	2066	16	3182	ME	
		9R	2066	16	3182	ME	
B 1448	03 08 58	1T	795	1	660	ME	
		6R	1028	8	1583	ME	
		7V	1028	8	1583	ME	
		8L	1028	8	1583	ME	
B 1450	06 08 58	1T	663	1	550	ME	
		6R	1138	9	1753	ME	
		7V				ME	
		8L	549	5	845	ME	
B 1451	07 08 58	1T	560	1	465	ME	
		6R	1138	9	1753	ME	
		7V	1134	9	1746	ME	
		8L	1005	8	1548	ME	
B 1453	11 08 58	1T	310	1	477	ME	E
B 1454	12 08 58	1T	1055	1	876	ME	

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		6R	747	6	1150	ME
		7V	1011	8	1557	ME
		8L	1011	8	1557	ME
B 1455	12 08 58	1T	844	1	701	ME
		9L	2438	19	3755	ME
		9R	2432	19	3745	ME
B 1457	15 08 58	1T	1045	1	867	ME
		6R	1077	9	1659	ME
		7V	737	6	1135	ME
		8L	1077	9	1659	ME
B 1460	19 08 58	1T	641	1	532	ME
		6R	887	7	1366	ME
		7V	655	5	1009	ME
		8L	887	7	1366	ME
B 1461	19 08 58	1T	320	1	266	ME
		9L	471	4	725	ME
		9R	471	4	725	ME
B 1462	19 08 58	1T	950	1	789	ME
		9L	3103	24	4779	ME
		9R	3103	24	4779	ME
B 1464	21 08 58	1T	1093	1	907	ME
		9L	2525	19	3886	ME
		9R	2528	19	3893	ME
B 1466	26 08 58	1T	869	1	721	ME
		9L	3111	24	4791	ME
		9R	3111	24	4791	ME
B 1467	27 08 58	1T	183	1	152	ME
		9L				ME
		9R				ME
B 1468	29 08 58	1T	779	1	647	ME
		9L	2470	19	3804	ME
		9R	2475	19	3804	ME
B 1469	03 09 58	1T	710	1	589	ME
		9L	2259	17	3479	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		9R	2258	17	3477	ME
B 1471	07 09 58	1T	1023	1	849	ME
		9L	2497	19	3845	ME
		9R	2492	19	3838	ME
B 1473	12 09 58	1T	885	1	735	ME
		6R	1035	8	1594	ME
		7V	1035	8	1594	ME
		8L	935	8	1440	ME
B 1478	03 10 58	1T	1045	1	867	ME
		9L	3726	28	5738	ME
		9R	3726	28	5738	ME
B 1480	07 10 58	1T	988	1	721	ME
		9L	2330	18	3588	ME
		9R	2330	18	3588	ME
B 1486	24 10 58	1T	960	1	797	ME
		9L	2423	19	3731	ME
		9R	2423	19	3731	ME
B 1493	19 11 58	1T	267	1	222	ME
		9L	236	2	363	ME
		9R	240	2	370	ME
B 1494	19 11 58	1T	700	1	581	ME
		9L	2217	17	3414	ME
		9R	2217	17	3414	ME
B 1495	20 11 58	1T	1010	1	838	ME
		9L	3064	23	4719	ME
		9R	3064	23	4719	ME
B 1498	23 12 58	1T	720	1	598	ME
		9L	2379	18	3664	ME
		9R	2379	18	3664	ME
B 1499	11 03 59	1T	970	1	805	ME
		9L	3638	28	5603	ME
		9R	3638	28	5603	ME
B 1502	02 04 59	1T	142	1	118	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		9L	304	3	468	ME
		9R	306	3	471	ME
B 1503	03 04 59	1T	350	1	291	ME
		9L	559	6	861	ME
		9R	559	6	861	ME
B 1506	11 04 59	1T	600	1	498	ME
		9L	2407	19	3707	ME
		9R	2411	19	3713	ME
B 1508	02 05 59	1T	886	1	735	ME
		9L	2363	18	3639	ME
		9R	2363	18	3639	ME
B 1509	15 05 59	1T	881	1	731	ME
		9L	3049	23	4695	ME
		9R	3049	23	4695	ME
B 1512	08 06 59	1T	700	1	581	ME
		9L	2819	22	4341	ME
		9R	2819	22	4341	ME
B 1515	12 06 59	1T	393	1	326	ME
		9L	2229	17	3433	ME
		9R	2229	17	3433	ME
B 1516	13 06 59	1T	712	1	591	ME
		9L	2546	20	3921	ME
		9R	2542	20	3915	ME
B 1519	28 07 59	1T	150	1	125	ME
		9L	2806	22	4321	ME
		9R	2806	22	4321	ME
B 1521	25 08 59	1T	863	1	716	ME
		9L	2828	22	4355	ME
		9R	2828	22	4355	ME
B 1523	16 09 59	1T	965	1	801	ME
		9L	2222	17	3422	ME
		9R	2222	17	3422	ME
B 1525	09 10 59	1T	833	1	691	ME

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		9L	3131	24	4822	ME	
		9R	3131	24	4822	ME	
B 1526	10 10 59	1T	994	1	825	ME	
		9L	2045	16	3149	ME	
		9R	2045	16	3149	ME	
B 1536	21 11 59	1T	908	1	754	ME	
		9L	2581	20	3975	ME	
		9R	2581	20	3975	ME	
B 1543	12 01 60	1T	618	1	513	ME	E
B 1554	29 01 60	1T	929	1	771	ME	
		9L	3060	23	4712	ME	
		9R	3060	23	4712	ME	
B 1558	24 02 60	1T	983	1	816	ME	
		9L	3039	24	4680	ME	
		9R	3039	24	4680	ME	
B 1560	28 02 60	1T	386	1	320	ME	
		9L	1839	14	2832	ME	
		9R	1839	14	2832	ME	
B 4020	18 03 57	1T	950	1	789	ME	E
B 4030	21 07 57	1T	700	1	581	ME	
		9L	717	6	1104	ME	
		9R	717	6	1104	ME	
B 4061	27 10 57	1T	800	1	664	ME	
		2R	348	2	275	ME	
		3V	346	2	273	ME	
		4L	346	2	273	ME	
		5T	1121	9	1726	ME	
B 4065	06 11 57	1T	658	1	546	ME	E
B 4066	15 11 57	1T	396	1	329	ME	E
B 4069	09 01 58	1T	885	1	735	ME	E
B 4078	15 03 58	1T	586	1	486	ME	E

B 4079	07 05 58	1T	707	1	507	ME	E
B 4087	29 08 58	1T	796	1	661	ME	
		2R	218	1	172	ME	
		3V	218	1	172	ME	
		4L	218	1	172	ME	
		5T	1130	9	1740	ME	
B 4117	21 04 59	1T	981	1	814	ME	
		9L	2349	18	3617	ME	
		9R	2349	18	3617	ME	
B 8007	06 12 59	1T	564	1	468	ME	E
B 8603	31 12 58	1T	612	1	508	ME	
		9L	1332	10	2051	ME	
		9R	1332	10	2051	ME	
B 8604	10 01 59	1T	606	1	503	ME	
		9L	1509	12	2324	ME	
		9R	1509	12	2324	ME	
B 8605	13 01 59	9L	2155	17	3319	ME	
		9R	2155	17	3319	ME	
B 8608	20 01 59	1T	445	1	369	ME	
		9L	573	5	882	ME	
		9R	573	5	882	ME	
B 8618	21 03 59	1T	175	1	145	ME	
		9L	207	2	319	ME	
		9R	207	2	319	ME	
B 8620	26 03 59	1T	604	1	501	ME	
		9L	1134	9	1746	ME	
		9R	1134	9	1746	ME	
B 8625	16 04 59	1T	753	1	625	ME	
		9L	2562	20	3945	ME	
		9R	2562	20	3945	ME	
B 8626	20 05 59	1T	511	1	424	ME	
		9L	2833	22	4363	ME	
		9R	2833	22	4363	ME	

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

B 8627	04 06 59	1T	1054	1	875	ME	
		9L	3279	25	5050	ME	
		9R	3279	25	5050	ME	
B 8630	26 06 59	1T	85	1	71	ME	
		9L	198	2	305	ME	
		9R	198	2	305	ME	
B 8631	27 06 59	1T	97	1	81	ME	
		9L	2355	18	3627	ME	
		9R	2355	18	3627	ME	
B 8632	16 07 59	1T	778	1	646	ME	
		9L	3419	26	5265	ME	
		9R	3419	26	5265	ME	
B 8634	07 08 59	1T	920	1	764	ME	
		9L	2718	21	4186	ME	
		9R	2718	21	4186	ME	
B 8636	28 08 59	1T	782	1	649	ME	
		9L	1146	9	1765	ME	
		9R	1147	9	1766	ME	
B 8638	10 09 59	1T	1034	1	858	ME	
		9L	2540	20	3912	ME	
		9R	2553	20	3932	ME	
B 8648	30 10 59	1T	1006	1	835	ME	
		9L	2521	19	3882	ME	
		9R	2532	20	3899	ME	
B 8649	30 10 59	1T	760	1	631	ME	
		9L	2106	16	3243	ME	
		9R	2106	16	3243	ME	
B 8652	19 11 59	1T	985	1	818	ME	
		9L	3275	25	5044	ME	
		9R	3275	25	5044	ME	
B 102	03 06 58	1T	481	1	399	ME	E
B 103	22 06 58	1T		1		ME	E
B 104	19 06 58	1T		1		ME	E

BT	57-55	07 05 57	1T	150	1	125	ME
			6R	153	2	236	ME
			7V	153	2	236	ME
			8L	153	2	236	ME
				92855	495520	77197	761916

A 2013	04 07 56	1T	950	1	789	P
		6R	1077	9	1659	P
		7V	1095	9	1686	P
		8L	1014	8	1562	P

A 2014	05 07 56	1T	684	1	568	P
		6R	1110	9	1709	P
		7V	1114	9	1716	P
		8L	1080	9	1663	P

A 2020	09 07 56	1T	814	1	676	P
		6R	744	6	1146	P
		7V	1050	8	1617	P
		8L	1050	8	1617	P

A 2021	09 07 56	1T	795	1	660	P
		6R	1104	9	1700	P
		7V	1103	9	1699	P
		8L	1011	8	1557	P

A 2024	10 07 56	1T	805	1	668	P
		6R	1118	9	1722	P
		7V	1119	9	1723	P
		8L	1116	9	1719	P

A 2037	11 10 57	1T	705	1	585	P	E
--------	----------	----	-----	---	-----	---	---

A 2040	13 10 57	1T	742	1	616	P
		6R	804	6	1238	P
		7V	804	6	1238	P
		8L	804	6	1238	P

B 4016	20 11 56	1T	556	1	461	P
		6R	461	4	710	P
		7V	461	4	710	P



Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

B 4033	30 07 57	1T	900	1	747	P
		9L	1050	8	1617	P
		9R	150	2	231	P
B 4035	05 08 57	1T	811	1	673	P
		9L	2494	19	3841	P
		9R	2491	19	3836	P
B 4036	05 08 57	1T	722	1	599	P
		6R	883	7	1360	P
		7V	883	7	1360	P
		8L	884	7	1361	P
B 4039	12 08 57	1T	95	1	79	P
		9L	101	1	156	P
		9R	97	1	149	P
B 4045	21 08 57	1T	754	1	626	P
		6R	1126	9	1734	P
		7V	1098	9	1691	P
		8L	1098	9	1691	P
B 4048	21 08 57	1T	839	1	696	P
		6R	1130	9	1740	P
		7V	1125	9	1733	P
		8L	1133	9	1745	P
B 4049	22 08 57	1T	800	1	664	P
		6R	1101	9	1696	P
		7V	1097	9	1689	P
		8L	1098	9	1691	P
B 4050	22 08 57	1T	756	1	627	P
		6R	1122	9	1728	P
		7V	1122	9	1728	P
		8L	104	1	160	P
B 4058	28 08 57	1T	750	1	623	P
		6R	1134	9	1746	P
		7V	1128	9	1737	P
		8L	1129	9	1739	P
B 4059	10 09 57	1T	763	1	633	P

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

		6R	1031	8	1588	P
		7V	1031	8	1588	P
		8L	1031	8	1588	P
B 4067	21 11 57	1T	790	1	656	P
		2R	192	1	152	P
		3V	192	1	152	P
		4L	194	1	153	P
B 4125	09 07 59	1T	979	1	813	P
		9L	3163	24	4871	P
		9R	3199	25	4926	P
B 4155	09 04 60	1T	896	1	744	P
		9L	3786	29	5830	P
		9R	3786	29	5830	P
C 6005	19 06 57	1T	66	1	55	P
		9L	1989	15	3063	P
		9R	1984	15	3055	P
C 6008	16 09 57	1T	780	1	647	P
		6R	363	3	559	P
		7V	363	3	559	P
		8L	363	3	559	P
C 6011	01 03 58	1T				P
		6R	876	7	1349	P
		7V	876	7	1349	P
		8L	876	7	1349	P
C 6045	01 11 59	1T	17	1	14	P
		9L	294	3	453	P
		9R	294	3	453	P
B 8005	06 12 59	1T	841	1	698	P
		9L	3149	25	4849	P
		9R	3149	25	4849	P
B 8009	05 02 60	1T	820	1	681	P
		9L	3249	25	5003	P
		9R	3249	25	5003	P

18430 83157 15298 127628

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

Approved For Release 2003/12/22 : CIA-RDP78T04759A000200010001-4

C 1774	14 07 58	1T		1		W
		2R	169	1	134	W
		3V	162	1	128	W
		4L	164	1	130	W
C 1775	15 07 58	1T	903	1	749	W
		2R	173	1	137	W
		3V	174	1	137	W
		4L	18	1	14	W
		5T	1108	5	1706	W
C 1776	16 07 58	1T		1		W
		2R	92	1	73	W
C 1778	03 09 58	1T				W
		2R	74	1	58	W
		3V	74	1	58	W
		4L	74	1	58	W
		5T	883	7	1360	W
C 1779	25 09 58	1T		1		W
		2R	76	1	60	W
		3V	78	1	62	W
		4L	76	1	60	W
		5T	893	7	1375	W
	903	4288	749	5550		