

ÊÑÓÇǎÉ ÇǎǺÓǎÍÉ ÇǎǺǎÑíßíÉ

2001/10/28

ÁÚÍÇÍ/ ǎÓÇǎ ÓǎíǎÇǎ

ÊǎÊǎß ÇǎǎǎÇÍÇÉ ÇǎǎÉÍÉ ÇǎǺǎÑíßíÉ ÊÑÓÇǎÉ ÓǎǎÉ ǎǎǎÉ ÊǎÊǎÝ ÇǎǺÓǎÍÉ; ÊǎÝÑ ǎǎ æÇÓÚØÇ íǎßǎ ÇǎÚÓßÑííǎ ÇǎǺǎÑíßÇǎ ǎǎ ÇǎÇÍÊÍÇÑ ÊÍÑíÉ ǎÇÓÊÍÇǎ ÇǎÓǎÇÍ ÇǎǎǎÇÓÊ ÍÓÊ ÇǎÚÑǎÝ æÇǎǎÚØÍÇÉ; æÊÍÊǎí Óǎǎ ǎÇ ÊÍÊǎí ǎÐǎ ÇǎÊÑÓÇǎÉ Úǎí :

ÇǎÇÐÝÇÉ ÈÚÍÉ Çǎǎí

2001/10/28

Ǻǎ ÇǎǎǎÇÍÇÉ ÇǎǎÉÍÉ ÇǎǺǎÑíßíÉ ǎíǎÇ ǎǎ ÇǎÇÐÝÇÉ ÇǎÊÍǎÉ ǎǎǎÚÉ ØðÑÒ ÊÍÚǎǎÇ ÞÇÍÑÉ Úǎí ÞÓÝ Áí ǎÝ Úǎí ÈÚÍ ÁǎÇÝ ÇǎǎǎÇǎ; ÓǎÇÁ ÈǺØǎÇǎ ǎǎ ÇǎÞǎÇÉǎ Áǎ ÇǎÓǎÇÑÍ.

b-52ÇǎÇÐÝÉ ÇǎÊÍǎÉ B-52 startofortress:

ǎǎí ÞÇÐÝÉ ÓǎǎÉ ÚÇÈÑÉ ǎǎÞÇÑÇÉ ǎǎ Úǎí ÇǎÍÑÉ ÇǎÈÇÑÍÉ ÇÓÊǎÑÉ ÈÇÓǎ "ÇǎÞǎÚÉ ÇǎØÇǎÑÉ"; æÇÓÊÍǎÉ Ýí Ñǎ ǎǎ ÍÑÉ ÝíÊǎÇǎ Ýí ÇǎÓÊíǎÇÉ æÇǎǎí ÇǎÈÇǎí 1991. ǎǎǎÇ ØÇÞǎ ǎǎǎǎ ǎǎ ÍǎÓÊ ÁÝÑÇÍ; æÊÓǎ ÍǎǎǎÊǎÇ Áǎí 20 ÓÇÑǎí ÑÑǎÓ.

ǎÐǎ ÈÍÇÍÉ ÍÑÉ Çǎǎí ÇǎÈÇǎí ÚÇÍÑÉ 7 ØÇǎÑÇÉ ǎǎǎÇ ǎǎ ÇǎÇÚÍÉ ÇǎǎÉ ÈÇÑßÓÍǎ ÈǎǎÇÍÉ ÑÇǎÝǎÑǎíÇ ǎÓÑÉ ÈÚÍÇÍ ÈÓǎÇÑÍ ÑÑǎÓ; ǎǎí ÁØǎǎ ǎǎǎÉ ÞÓÝ ÍÑÉ Ýí ÇǎÈÇÑÍ° ÍÉ ÇÓÊÚÑÞÉ 35 ÓÇÚÉ ǎÈÚØÍÉ ǎÇ ÍÓÍ Úǎ 14 ÁǎÝ ǎǎ.

ǎßÇǎÈ æÇÓǎØǎ Þí ǺÑÓǎÉ ǎÐǎ ÇǎØÇǎÑÇÉ Áǎí ǎǎØÞÉ Çǎǎí; ǎǎ ÞÇÚÍÉ ÍíǎÈ ÍÇÑÓÍÇ ÇǎÈÑíØÇǎíÉ ÇǎǎÇÞÚÉ Ýí ÇǎǎíØ Çǎǎǎí; ÍÉ ÈÓǎ ÇǎÇÚÍÉ ÈÓǎíǎÇÉ ÚÓßÑíÉ ǎÇǎÉ.

B-1BÇǎÇÐÝÉ B-1B lancer:

ǎǎí ÞÇÐÝÉ ÚÇÈÑÉ ǎǎÞÇÑÇÉ; íǎßǎǎÇ ÇǎÓíÑÇǎ ǎǎÞÇǎ ÈǎǎÇǎ ÈÚÍÉ Íǎǎ ÇǎÈÓǎí ÈÇǎǎÞǎí; ǎǎǎÇ ØÇÞǎ ǎǎǎǎ ǎǎ ÁÑÉÚÉ ØÈÇØ; æÊÓǎ ÓÑÚÊǎÇ ǎǎǎÇǎí 650 ǎǎǎÇ Ýí ÇǎÓÇÚÉ.

ǎǎÐǎ ÇǎÇÐÝÉ ǎÓǎǎÉ ÁÓÇÓÇ ǎǎǎÇ ÇǎǺÓǎÍÉ ÇǎǎǎÉ ÇǎÉí ǎǎÇ ÇǎÞÍÑÉ Úǎí ÇÍÈÑÇÞ ÇǎÝÇÚÇÉ ÇǎÓǎÝíÊíÉ; ǎÞí ÇÓÊÓÍǎÉ ǎǎǎǎ ǎÑÉ Ýí ÍÑÉ Çǎǎí ÓÍ ÇǎÚÑÇÞ Óǎǎ ÚǎǎíÉ ÚÇÓÝÉ ÇǎÓÍÑÇǎ; ǎÞí ÇÚÈÑí ÈÚÓ ÁǎÚǎÊǎÇ ÇǎǎÚÞÍÉ ÈÚÓ ÇǎǎÓÇÞǎ ÁÈǎÇǎ ÍÑÉ Çǎǎí; ÁǎÇ ÁǎǎÇ ÁÚǎÑÉ ÑÝÇǎÉ Ýí ÓÑÉ ÍǎǎÑíÉ ÓÑÉÍÇ ÚÇǎ 1998.

B-2ÇǎÓÊÍ ÇǎÇÐÝÉ B-2:

ǎÈÈǎÚ ÈǎǎÝÉ ÇǎǎÇÍÉ ǎǎǎÇ ÍǎǎÇǎí 2.2 Èǎǎǎ ÍǎǎÇÑ; ǎǎí ÁÚǎí ØÇǎÑÉ Ýí ÇǎÚÇǎǎ; ǎíÈßǎǎ ØÇÞǎǎÇ ǎǎ ÝÑÍǎ.

ǎÈÈǎíÓ Èǎß ÇǎÇÐÝÉ ÈÓǎÇÈ ÈǎÓÓÍÉ° ǎǎǎ ǎÇ íÞǎǎ ǎǎ ÞÍÑÉ ÇǎÝÇÚÇÉ ÇǎÚÓßÑíÉ ÇǎǎÓÇÍÉ Úǎí ÑÓÍǎÇ ÈǎÍǎÓÈ ÇǎÑÇÍÇÑ; ǎǎǎÇ ÍÓÇÚÍ Úǎí Ðǎß ÓßǎǎÇ ÇǎǎÈǎÉÍ ÇǎÚÑÍÉ. ǎíÓÍ Ýí ÓÚǎÈÈ ÑÓÍǎÇ ÈÇǎÑÇÍÇÑ ÁǎǎÇ ǎÑßÈÈ ǎǎ ÚÍÉ ÈÓǎíǎÇ ǎÚÞÍÉ; ÊÞǎǎ ǎǎ ÇǎÚßÇÓÇÉ ÇǎǎÓÇÑÇÉ ÇǎǎÑÓǎÉ ǎǎ ÁǎǎÓÈ ÇǎÑÇÍÇÑ; ÈÇǎǎÓÇÝÉ Áǎí ÚÍÉ ÈÞǎíÇÉ ÁÍÑí ÊÍÈÈ ÍÑÇÑÉ ǎÝÇÈÇÈǎÇ.

ǎíǎßǎ ǎǎ ÞÇÚÍÉ æÇÍÈǎÇǎ ÈǎǎÇÍÉ ǎíÓǎÑí ÇǎǺǎÑíßíÉ ǎíÓíÑÉ ÍíǎÈ ÍÇÑÓÍÇ ÇǎÈÑíØÇǎíÉ ÈÇǎǎÍØ Çǎǎǎí; ǎíÓíÑÉ ÍǎÇǎ ÓÑÞí ÁǎǎǎíÓÍÇ ÈÇǎǎÍØ ÇǎǎÇÍí -ÈÚØÍÉ ÇǎÚÇǎǎ Ñǎǎ ÈÈÓǎí ÇǎÇÐÝÉ B-2 ÈÇǎǎÞǎí ǎÑÉ æÇÍÉ Ýí ǎǎÈÓÝ ǎǎǎÈǎÇ.

ǎíÚÍ ÞÓÝ ÍǎǎÑíÉ ÓÑÉÍÇ Áǎǎ ǎǎǎÉ ÊÞǎǎ ÈǎÇ ØÇǎÑÉ ǎǎ ǎÐÇ ÇǎǎǎÚ ǎǎ ÇǎÇÐÝÇÉ ÇǎÊÍǎÉ Ýí ÇǎǎÓÇÚ ÇǎǎÞǎíǎí ÈǎǎØÞÉ ÇǎÈǎÞÇǎ Ýí ÍÑÉ ÑǎÓǎÝǎ.

ǎÞí ÁÓÝÑ ÍÑǎǎÇ ǎǎǎǎ ǎǎǎÉ Úǎ ÇǎßÓÝ Úǎ Íǎǎ Ýí ØǎÇǎÇ ÇǎÐí íÚØíǎÇ; ǎíǎǎÚ ÁǎǎÓÈ ÇǎÑÇÍÇÑ ǎǎ ÑÓÍǎÇ° ÍíÈ íÈÚÑÒ ǎǎÈǎÝ ǎÈÍÉ ÇǎÚǎÇǎǎ ÇǎǎǎÉ ÇǎÓíǎÉ æÇǎÑØǎÈÈ.

F-117AÇǎǎÇÈǎÉ ÇǎÇÐÝÉ F-117A:

ǎÑǎíÉ ÇǎÓßǎ ǎǎí Áǎǎ ÓÊÍ ÚǎǎíÇÈÍÉ° ÍíÈ ÈðÚÍ ØÇǎÑÉ ǎÞÇÈǎÉ; ÁǎÇ ÁǎǎÇ ÈÓÊÍǎ ÁíÓÇ ÑÇÐÝÉ° ÍíÈ íǎßǎǎÇ Íǎǎ ÞǎÈǎÈíǎ ǎǎ ÇǎǎǎÚ ÇǎÐí íǎíØǎ ÈǎÓÚÉ ÇǎǎíÑ; ÊÓǎ ÓǎÈ ÇǎǎÇÍÉ ǎǎǎÇ Áǎí 2000 ÑØǎ.

ǎǎÐǎ ÇǎÇÐÝÉ ǎÞÇÑǎÉ ÈǎÇ ÓÈÞ ÈðÚÍ ÓÚÍÑÉ ǎÓÍÇ; ÐÇÈ ǎÞÚÍ æÇÍí; ǎíǎßǎǎÇ ÁÓÇÈÈ ÁǎíÇÝǎÇ ÈÍÞÉ ÚÇǎíÉ ÓÍ ÇǎǎǎíÇÝ ÇǎÓÚÈÈ ÍÇÓÈ Ýí ÈÍÇÍÉ ÇǎÚǎǎíÇÉ ÇǎÚÓßÑíÉ.

ǎÞí ÞÇǎÈ ÇǎØÇǎÑÇÉ ǎǎ ǎÐÇ ÇǎǎǎÚ ÈÈǎÉ ÚǎǎíÇÈ ÇǎÞÓÝ ÇǎÉí ÈǎÈ Ýí ÈÍÇÍÉ ÍÑÉ Çǎǎí ÓÍÈ ÑÇǎ ǎǎÇß ÍǎǎÇǎí 36 ØÇǎÑÉ ǎǎǎÇ Óǎǎ 1900 ØÇǎÑÉ ÁÍÑí ǎǎ ØÇǎÑÇÉ ÞǎÇÈ ÇǎǎÝ Çǎǎǎí ÈÓÚÇǎÈ ÇǎǎǎÇÍÇÉ ÇǎǎÉÍÉ; Èǎ ÇÓÊÓÍǎÈ ǎÑÉ ÁÍÑí Ýí ÑǎÓǎÝǎ; ÍíÈ ÈǎßǎÈ ÍÝÇÚÇÉ ÓÑÉÍÇ ÇǎǎÓÇÍÉ ǎǎØÇǎÑÇÉ ǎǎ ÁÓÞÇØ ÁÍÍÇǎÇ.

ǎÈÇǎÑÚǎ ǎǎ ÚÍǎ ÁǎßÇǎíÉ ÁÞǎÇÚǎÇ ǎǎ Áí ÍÇǎǎÈ ØÇǎÑÇÉ; ÝÁǎǎ íǎßǎ ÈÓǎíǎÇ ÈÇǎǎÞǎí ÁÈǎÇǎ ÇǎÓíÑÇǎ; ǎíÓÚÍ ÑǎÇ ǎǎÚí ÇǎØÇǎÑÇÉ ÇǎÓÊÍ ǎǎ ÇǎØÇǎÑÇÉ ÁÞǎ ÞǎíǎÇ ǎǎ ÓÑÚÉ ÇǎÓǎÈ "high subsonic

ÊÑÓÇǎÉ ÇǎǺÓǎÍÉ ÇǎǺǎÑíßíÉ

ÇǎØÇǎÑÇÉ ÇǎǎǎǎíÉ

2001/10/28

Ǻǎ ǎǎ ÇǎǺǎÑíßÇǎ ÚÍØÇ ǎǎ ÇǎØÇǎÑÇÉ ÇǎÞÈÇǎíÉ ÐÇÈ ÇǎǎÞÚÍ ÇǎǎÇÍÍ Áǎ ÐÇÈ ÇǎǎÞÚÍǎ; ǎǎí ÊÍÈǎÝ ÈÇǎØÈÚ Úǎ ÇǎÇÐÝÇÉ ÇǎÚǎǎÇÞÉ:

ÇǎǎÇÈǎÉ ÇǎÍÍÈÈ F-15E:

f15EagleÐÇÈ ÇǎǎÞÚÍǎ; ǎǎí ØÇǎÑÉ ǎǎǎǎíÈ ÈßÈÍßíÉ ÇǎÞÓÇÓÍÉ ǎǎÁǎíÇÝ ÇǎǎÑÓÍÉ° ÍíÈ íǎßǎǎÇ ÇǎÓíÑÇǎ ÈÓÑÚÉ ÈÓǎ Áǎí 2.5 ÓÑÚÉ ÇǎÓǎÈ; ǎǎí ǎÓǎǎÈ ǎÇÍÈÑÇÞ ǎÑÇÓÍ ÇǎÁÚÍÇǎ; ǎǎí ÈØÍÑ Úǎí ÇÑÈÝÇÚÇÉ ǎǎÝÓÈ; ǎÈÓÑÚÇÉ ÚÇǎíÉ; ǎÈÓÍÈ ÁǎíÇÝǎÇ ÈÍÞÉ ÚÇǎíÉ; ǎǎÐÇ ÇǎÐí ÍÚǎ ǎǎǎÈǎÇ ÇǎǎÓÇÓÍÉ Ýí ÍÑÉ Çǎǎí ÇǎÈÇǎíÉ ÇǎÓíÑÇǎ ǎǎÇ ǎÓÑÉ ǎǎÇÞÚ ǎǎÓÇÈ ÓǎÇÑÍ Óßǎí æÇǎǎÝÚÍÉ ÇǎÚÑÇÞÍÉ; ǎǎí ǎÓǎÍÈ ÈÓǎÇÑÍ Íǎ – Íǎ; ǎÓǎÇÑÍ Íǎ – ÁÑÒ.

F-16ÇǎǎÇÈǎÉ ÇǎÇÐÝÉ Falcon F-16:

ÈaÈá ÚÒÈ ÇáÞæÉ ÇáìæíÉ ÇáÃãÑíßíÉ; æÈá ÈØæíÑáÇ Ýí ÀØÇÑ àìáÚ áÚ ÆÑÈÚ Ìæá ÆÌÑì Ýí ÌáÝ ÇááÇÈæ; æáí ÀÒÛÑ æÀÒÑÚ ää F-15 (1500áíá/ÒÇÚÉ); æáßääÇ àÈÚÌÈ ÇáääÇá; æØÇÑÈ ÆÈÈÑ ää ÆíÉ æÞÇÈáÈ ÆÌÑì Ýí ÌÑÈ Çáìáì ÇáÈÇáíÉ; æáí àÒáíÈ ÈÀÒáíÈ Ìæ – Ìæ; æÐÌÇÆÑ Ìæ – ÆÑÒ ÇááÈÚÌÈ.

ÇááÞÇÈáÈ F/A-18 Hornet:

F/A-18ÈðÚÌ ÇáØÇÆÑÈ ÇááìæáíÈ ÇáÀÒÇÓíÈ ááÈÌÑíÈ ÇáÃãÑíßíÉ; æÈá ÈÒáíääÇ ÈÌÇíÈ áÈáÚÈ ÆÌæÇÑÇ àÈÚÌÈ Ýí ÇáìÑæÈ ÌáÞÇÈáÈ; æØÇÆÑÈ àìæáíÈ Úáì ÇáÀáìÇÝ ÇáÀÑÓíÈ; æÇáÞíÇá ÈääÇá ÇáÇÓÈØáÇÚ ÆíÒÇ; æíæì äääÇ áÇ ää àÞÚÌ æÇÌ; ÌáÇ Æä äáÇß àæÚÇ ää àÞÚÌá.

ÇáØÇÆÑÈ A-10 Thunderbolt:

A-10ÈÚÌ ÈáìÑßíáÇ ÇááÑæìíá ÇáßÈíÑíá ÝæÞ ÌÒääÇ° ÞÇÌÑÈ Úáì Ìáá ÞÌÑ àÈææÚ ää ÇáÞáÇÈá æÇáÒæÇÑí; ÈÇáÀÒÇÝÈ Æáì àìÝÚ ÑÒÇÒ 30mm Ýí àÞÌáÈáÇ ìáßää ÝÈÌ àìÑÇää ÈÒÑÚÈ3900 áÝÈ Ýí ÇáìÞíÞÈ; æáí ÈØíÑ ÈÒÑÚÈ ÈØíÆÈ áÒÈíÇ ÈÒíí ÞáíáÇ Úá 400áíá/ÒÇÚÉ (640ßá/ÒÇÚÉ); æÈÇáÑÚá ää Ðáß ÝÞÌÑÇÈáÇ Úáì ÇáááÇæÑÈ ÙÇáíÈ; ææá áÇ ÑæÚí Ýí ÈÒáíääÇ ÈÌÈ ìáßääÇ ÇáÇÞÈÑÇÈ ää ÇáÞæÇÈ ÇáÀÑÓíÈ; æáí ÈÞÌá äää ÇáìÚá Çáìæí.

ÈÑÓÇæÈ ÇáÀÒáíÈ ÇáÃãÑíßíÉ

ÇáÇÓÈØáÇÚ Çáìæí æÇááÑÇÞÈÈ

2001/10/28

ìÈá ÇáÈÌßá æÇááÑÇÞÈÈ Ýí ääØÞÈ ÇáÚááíÇÈ ÇáÚÓßÑíÈ ÈæÇÓØÈ ØÇÆÑÇÈ ÇáÀæÇßÓ (AWACS) ÇáÈì ÈÌáá ÞÑÒÇ ÌÈìÑÇ ÌæðÓÇÑðÇ ìáÈá æìÈÈ ÑÇÌÇÑ ØÇÆÑÈ.

AWAC.E3_sentryÇáØÇÆÑÈ E-Sentry:

ÙÈÇÑÈ Úá ØÇÆÑÈ Èæìáì 707 àÚÌáÈ áÈáÇÆá äääÈáÇ ÇáÚÓßÑíÈ° áßì ÈæÝÑ Ìá ÇááÚáææÇÈ Úá ÇáØÞÓ; æßÇÝÈ ÆææÇÚ ÇááÑÇÞÈÈ; æÇáÈÌßá Ýí ÇáÚááíÇÈ ÇáìæíÈ° áÐÇ ÝÞÌ ÇÓÈðÌÌáÈ Ýí ÌÑÈ Çáìáì ÇáÈÇáíÈ æÝí ÇáÈæÒáÈ.. æíÈßæá ØÇÞááÇ ää 4 ÁÝÑÇÌ ÈÇáÀÒÇÝÈ Æáì 13 : 19 àÈÌÒÇ Ýí ÆÚáÇá ÇááÑÇÞÈÈ æÇáÈÌßá; æìáßääÇ ÇáØíÑÇä äáÇ íÒíí Úá 8 ÒÇÚÇÈ àÈÒáÈ Ìæá ÆÚÇÌÈ ÇáÈÒáì ÈÇáæÞáì.

ÇáØÇÆÑÈ E-2C Hawkeye:

e.2c.hawkeyeàÈðÚÌ ÇáááæÐÌ ÇáÀÒÛÑ ää ÇáØÇÆÑÈ ÇáÒÇÈÞÈ ÇáÈì ÈÒÈÌÌááÇ ÌÇááÇÈ ØÇÆÑÇÈ ÇáÈÌÑíÈ ÇáÃãÑíßíÈ ÈáìÑßíá àÑæìíá ÈÑæÈìáíá° ÌÈÈ ðá Ìá ÌÇááÈ ØÇÆÑÇÈ 4 ØÇÆÑÇÈ Òää ÒÑÈ ÇáØÇÆÑÇÈ ÇáÐí Úáì àÈääÇ.

ØÇÆÑÈ E-8C Jstars:

E-8C JstarsæÚ ÆÌÑ ää ÇáÈæìáì 707 ÁÝÑÒ áÐá ÇáØÇÆÑÈ ÇáÇÓÈØáÇÚíÈ; æÈÌáá æìÈÈ ÑÇÌÇÑ ÈÌÈ àÞÌáÈáÇ "ÞÇÑÈíÈ" ÇáÒßá; ìáßääÇ ää ÈÒáíÝ æÈÈÈÚ ÇáÀáìÇÝ ÇáÀÑÓíÈ Ýí Ìá ÇáÀìæÇá.

ØÇÆÑÈ RC-135/W Rivet Joint:

æáí äææÐÌ ÆÌÑ áØÇÆÑÇÈ ÇáÇÓÈØáÇÚ; ÇÓÈÌÌáÈ ÈÇÈÓÇÚ Ýí ÚááíÈ ÙÇÒÝÈ ÇáÒíÑÇÁ; æßÐáß Ýí ÇáÈæÒáÈ àìáÚ ÇáÒæÑ æÇáÈÞÇØ ÇáÀÒÇÑÇÈ ÇáÀáßÈÑæáíÈ.

ØÇÆÑÈ ÇáÈÌÓÓ U2:

U2æáí ää àìáÝÇÈ Úáì ÇáìÑÈ ÇáÈÇÑíÈ; áÇ ÒÇáÈ ÈðÓÈÌÌá Ýí Çááíá Ææ ÇáááÇÑ; æÝí Ìá ÇáÀìæÇá; ÞØÇÆÑÈ àÑÇÞÈÈ ÈØíÑ Úáì ÇÑÈÝÇÚ ÙÇáð° áÐÇ ìÈ Úáì ÇáØíÇÑ Çáæìíí ÇáÐí ìÞæìáÇ Æá ìÑÈì ÈÌáÈ "ÒÚØ" ÈáÇÓÈ ÇáÚáá Úáì ÇÑÈÝÇÚ ÒÇáÞ; æáí ÈÌáá ÇáÚÌíí ää ÇááìÒÇÈ ææÓÇÆá ÇáÈÌÓÓ ÌÇáßÇáìÑÇÈ æÇáÑÇÌÇÑÈ ÇáÑÇÓáÈ.

ÇáØÇÆÑÈ UAV – Unmanned Aerial Vehicle (ÈÌæá ØíÇÑ):

predatorìáßääÇ ÇáÈÞÇØ æÀÑÓÇá ÒæÑ Ýíìæ æÒæÑ ÈÇÈÈÈ° áÐÇ Ýáì ìÈ Æá ÈØíÑ ÈÈØÁ Òíí (ÆÞá ää 140 áíá/ÒÇÚÉ); ææá áÇ ìÈØáÈ ÒÇÚÇÈ äáÓì àÈÒæìÑ ääØÞÈ áÇ° ÇáÀáÑ ÇáÐí ìÚááÇ ÒííÇ ÒááÇ; æÇáØÑÇÒ ÇáÀÞÌá äääÇ æÇáÐí ÈÒÈÌÌáá ÇáÞæÇÈ ÇáìÇÓÈ áæ RQ-1 Predator; æÇáááæÐÌ ÇáÀìÈÈ ÇáÐí ØæÑÈá áÝÓ ÇáÒÑßÈ ÇáááÈÌÈ ááÇ íÒÒáì Gnat-XP; æßáÇ ÇáááæÐÌá ÆÓÞá ÇáÚÑÇÞíæá Ýí ÒíÝ 2001; ÈìááÇ ÌÒÑ ÇááÇÈá ÌæÇáí 20 ØÇÆÑÈ ÈÌæá ØíÇÑ Ýí 78 ìæáÇ Ýí ÚááíÇÈ ÌæÒæÝæ

ÈÑÓÇæÈ ÇáÀÒáíÈ ÇáÃãÑíßíÉ

ÇáÀÒáíÈ ÇáÐßíÈ (ÞáÇÈá – ÒæÇÑíí ÌÑæÒ)

2001/10/28

ÌÇáìÑÇ ÈáíÝÒíæáíÈ; Ææ ÌÇáìÑÇ ÆÒÚÈ ÈÌÈ ÌáÑÇÆááì àæÚÇá: àæÚ ìáßá Èæìíáá áìæ ÇááìÝ Úá ÒÑíÞ ÇáØÇÆÑÈ; æÆÌÑ ìáßáá Èæìíá áÝÒá Æáì ÇááìÝ; ÆáÇ ÈÇÈÈÇÚ ÆÒÇÑÇÈ ÈæÈÚÈ ää àìØÈ ÑÇÌÇÑ ÈÞæìá Æáì àìÝá; Ææ ÈÒÚÇÚ áìÒÑ ìÓáØ Úáì ÇááìÝ.

ÈÇááÒÈÈ ááÒæÇÑíí "Ìæ – ÆÑÒ" Ýáì ÈÌÈæí Ýí àÞÌáÈáÇ Úáì ÌÇáìÑÇ ÈáíÝÒíæáíÈ Ææ æÓíáÈ ÑÆáíÈ ÈÇáÀÒÚÈ ÈÌÈ ÇáìáÑÇÁ° ææá áÇ ìÓáì áØÇÞá ÇáÈÒæíÈ Ýí ÇáØÇÆÑÈ ÇáÞÇÐÝÈ ÈÑÆáíÈ ÇááìÝ ää ÇáÞÐíÝÈ áÝÒáÇ ÞÈá ÈÝìÑáÇ; ÌÈÈ ìÈá Èæìá àìææÚÈ ÇáìÝÚ ÇáÒÇÑæìí Æáì ÇááìÝ; æÈÚÓ ÇáÀææÇÚ ää áÐá ÇáÒæÇÑíí ÈæØáÞ ää ØÇÆÑÈ ÈìááÇ ìÞæá ØÇÞá ØÇÆÑÈ ÆÌÑì ÈÈæìíááÇ:

cruise_TomahawkßÑæÒ ÈæáÇæß:

æáæ ÒÇÑæì "ÈÌÑ – ÆÑÒ"; ÈØáÞá ÇáÞÓÚ ÇáÈÌÑíÈ ÇááìæáíÈ ÇáÞÇÐÝÈ Ææ ÇáÚæÇÒÇÈ; æíÒÈÌÌá àÚÇá ÈÌíí ÇááæÇÞÚ ÇáÚÇááì Ýí ÇáæÒæá Æáì àìÝá æÀÒÇÈÈá; æíÒá àìÇá áìæÇáì ÆáÝ áíá.

ßÑæÒ Ìæ - ÆÑÒ AGM-86 :

cruise_agm-86ÊØáÞá ÇáÞÇÐÝÇÊ ÇáËÞíáÉ æËá B-52H & B-1B æíÕá äÏÇá ÇááÄËÑ áíæÇáí 1550 áíáÇ° ÍíÊ íØíÑ Úáí ÇÑËÝÇÚÇÊ äáíÝÔË ËÖÑÚË ËËÏÇæÒ 550 áíáÇ Ýí ÇáÓÇÚË; äáÊÏÇ ÊàÙÇá ËÏÏí ÇááæÇÞÚ ÇáÚÇááí ááæÒæá Ááí äíÝá.

ßÑæÒ Íæ - ÆÑÖ AGM-84 :

cruise_slamæíØàí ÄíÒÇ "ÓáÇá- Áí ÄÑ" Standoff land attack missile (SLAM-ER); æ íÔËá ÇáÓÇËÞ; ÚíÑ Äá äÏÇá ÇááÄËÑ ÞÖíÑ ÍíÊ áÇ íËÏÇæÒ 150 áíáÇ; æíËÏá Ýí ÄíÒÇáá Ááí äíÝá ËÚÍ ÁØáÇÞá äá ÞÇÐÝË ÞæÇË ËÑÍË Úáí ÇáÄÑÖ; äáÊÏÇ ÊàÙÇá ËÏÏí ÇááæÇÞÚ ÇáÚÇááí ááæÒæá Ááí äíÝá Úá ØÑíÞ ËÇÍË ËÇáÄÖÚË ËËË ÇáíáÑÇÁ. æËÚÖ ÇáÞæÇËá ÇáÐßíË áíáÇ ÇáÞÍÑË Úáí ÇááæÇæÑË° ÝÇáÞæÇËá ÇááæÏáË ËÇááíÒÑ ËËáá Úáí "ÄáÝáÇ" ËÇÍËØÇ íËËËÚ ÖÚÇÚ ÇááíÒÑ ÇáÐí ËÓáØá Úáí ÇááíÝ ÇáÞÇÐÝË ÇáËí ÁÖÞØË ÇáÞæËáË; Áæ ØÇÆÑË ÄÍÑì Áæ ÞæÇË ææÏáË Úáí ÇáÄÑÖ.

áÐÇ ÝÞí ÞÇáË ÙÇáíË ÇáßÝÇÁË Ýí ÍÑË Çáíáí ÇáËÇáíË° ÍíÊ Çáíæ Õíæ æÇáÓáÇÁ ÕÇÝíË; ÄáÇ Ýí ÇáØÞÓ ÇáÓíÆ Ýí ÞæÒæÝæ ÝÞÇá ÇÖËÏÇááÇ äÏáÏÇ° ÍíÊ íËØáË ÇÖËÏÇá ÇáÞÐÇÆÝ ÇááæÏáË ËÇááíÒÑ ÑÁíË ÇááíÝ ËÓáá æÇÓÍ áËËËËË ÕÚÇÚ ÇááíÒÑ Úáíá Þí ËËËËÚá ÇáÞÐíÝË.

ÞÐíÝË Çááíæá ÇááËÇÖÑ ÇááÖËÑß JDAM Á(Joint Direct Attack Monition):

ÞÐíÝËjdamaæááËÚáË Úáí ÇááÖÞáË ÇáÓÇËÞË Ëá ËØæíÑ áÐá ÇáÞáËáË ÇáÐßíË; æáí Ýí ÇáÄÖá ÚËÇÑË Úá ÞÐíÝË (ÞáËáË) "ÍÑË ÇáÓÞæØ" äá ØÇÆÑË ÞÇÐÝË; Ëá Íáí äÏáæÚË ËæÏá (guidance kit) ËÐíááÇ° áËÚÖíáÇ ÇáÞÍÑË Úáí ÇáËæÏá áÁáÏÇÝáÇ áÖËÚíáË ÊàÙÇá ËÏÏí ÇááæÇÞÚ ÇáÚÇááí.

ÞÐíÝË JSOWÁ(Joint Standoff Weapon):

ÞÐíÝËjsowaæá íËËá Þ ÕÇÑæí "Íæ - ÄÑÖ" ÖÚíÑ ËáÇ áíÑß; æíáßá ÁØáÇÞá äá áÓÇÝË ËËÑÇæí äá 15 Ááí 50 áíáÇ äá äíÝá; Ëá íáØáÞ Ýí Çáíæ ËËí íËáÚ áíÝá ææÏáÇ ÊàÙÇá ËÏÏí ÇááæÇÞÚ ÇáÚÇááí; æÚÇáËÇ áÇ íÖËËÏá áËÏáíÑ ÇáíÝÇÚÇÊ ÇáíæíË Úáí ÄÑÖ ÇáÚíæ.

æÚáíáÇ áÇÏáË ÇááÝÇËÇË ÇáÄáÑíßíË ËÚÖ ÇáÄáÏÇÝ ÇáÚÑÇÞíË Ýí ÝËÑÇíÑ äá ÚÇá 2001 ÚáÑË Ëá ËÚÖ ÇááÖÇÞá; Þíá: ÁááÇ ÑËáÇ ÞÇáË Ýí ËÑáÇáÏ ÇáßáËíæËÑ ÇáÐí íæÏáá° ÍíÊ ÄÍØÁ ÇáÚííí äááÇ ØÑíÞá Ááí äíÝá ËàÓÇÝË áíÓË ÖÚíÑË.

ÇáÞÐíÝË ÇáÐßíË GBU-28:

ÞÐíÝË GBU-28ËæÏá ËÇááíÒÑ; æ ËÒíí ÕáË ÇáæÇÍË äááÇ Úáí 5000 ÑØá (ÍæÇáí 2.25 Øä); æíÕá äÏÇáÇ Ááí ÄßËÑ äá 5 ÁáíÇá ËËíËË; æËËËËÑ ÇáÄÑÖ æÇáÖÏáËÑ ËËí 22 ÞÏáØÇ ÞËá ÇáÝÏÇÑáÇ

ËÑÓÇáË ÇáÄÖáíË ÇáÄáÑíßíË

ÇáÄÖáíË ÇááíÑáË ÍæáíÇ

2001/10/28

ÇáÞæÇËá ÇáÚáÞæíË:

ÞáËáË ÚáÞæíË-ÇáØÇÇÑíË æáí ËÏÑÑ ÞáíËáÇËáÇÚËÇÑË Úá ÞæÇËá ÞËíÑË ËÓÞØ äá Çáíæ; ËËßæá ÇáæÇÍË äááÇ äá ÍÇáË ÞËíÑË ËËËæí Úáí ÚÍÍ ÞËíÑ äá ÇáÞæÇËá ÇáÖÚíÑË (ÞáíËáÇË Bomblets); æËÚÍ ÁÖÞÇØáÇ ÍæÇ íËá ËÝÍíÑ ÇáÞÐíÝË ÇáßËíÑË Úáí ÇÑËÝÇÚ áÚíá äÍÍ ÓáÝÇ° áËÓÞØ äááÇ ÇáÞáíËáÇË ÇáÄÖÚÑ ÝËÚØí áÓÇÍË ÞËíÑË. æÞí Ëßæá áÐá ÇáÞáËíáÇË áÓÇÍË ááÁÝÑÇí; áÓÇÍË ááíÑæÚ; ËáÇÆíË ÇááíÝ; ÍÇÑÞË; æÇáËÚÖ äááÇ íáËÖÑ Úáí áÓÇÍË æÇÓÚË äá ÇáÄÑÖ Íæá ÇáÝÏÇÑ; æËËËá Ýí Ðáß ÇááÚá ÇáÄÑÖí ÇáÐí áÇ íáÝíÑ ÁáÇ ËËË ÕÚØ. ÝÚáí ÕËíá ÇááËÇá; ËÚÖ ÇáÞáíËáÇË ËÚÍ ÍÑæÏáÇ äá ÇáíÇáË; ËËËæí Úáí ÐÍÇÆÑ áÓÇÍË ááíÑæÚ; æáØæíË ËáÏÇË ÄÖÚË ËËË ÍáÑÇÁ; ËËËË Úá Áí áÖíÑ ááíÑÇÑË æáí Ýí ØÑíÞáÇ ááÄÑÖ ËÚÍ ÁÖÞÇØáÇ; æáÐÇ áá íßá äáÇÞ áíÝ äíÑÚ Ýí äáØÞË ÕÞæØáÇ; ÝÁááÇ ÊáÝíÑ ËÚÖ áÑæÑ ÝËÑË ÕááíË äíÏË; áÖËËË ÍÓÇÆÑ ÝÇÍË Ýí ÇáÁÝÑÇí æÇááÑßËËË æÇáááÖÁË.

áÐÇ ÇááæÚ äá ÇáÞæÇËá æËíÑ ÍÇ ááíá° ÍíÊ ËáÇÍÞá ÏáÇÚÇË ÍÞæÞ ÇáÄáÓÇá æÇáÄáØË ÇáíæáíË ÇááÖÁæáË Úá ÑÇÇË ÇáÄÖáíË æÇÖËÏÇááÇ; æËËÚí áíÚÑ ÇÖËÏÇáá æËËáíÚá° áØËíÚËá ÇáÄíÑÇáíË; æÄËÇÑá ÇáááËËË. ËíááÇ ÊáÚÑ Ááíá ÇáíæÇÆÑ ÇáÚÖÞÑíË ÞÓáÇí Ðí ÝÇÚáíË ÙÇáíË; ÞÇÍÑ Úáí äáÚ ÇáÁÝÑÇí æáÑßËËË ÇáÚíæ äá ÇáÇÞËÑÇË äá äáÇØÞ áÚíáË ÞÇáíØæØ ÇáííæíË; æíæá ÇááÚÖÞÑÇË æÇáËíáÚÇË æÇáááÖÁË ÙÇáíË ÇáíÓÇÓíË æÇáÓÑíË.

ÇáíæÑÇáíæá ÇááÖËáÝí:

æáí ÞÐÇÆÝ ÐÇË ÑÁæÓ ËËËæí Úáí ÇáíæÑÇáíæá ÇááÖËáÝí; ËØáÞáÇ æËáÇ ÇáÑÖÇØÇË A-10 äá ÇááíÑÚÇË. æÇáíæÑÇáíæá ÇááÖËáÝí ææ ÇááÇÍË ÇááËíáÝË äá ÚááíÇË ËÏÏí ÇáíæÑÇáíæá ÇáØËíÚí ÇááÖËÚáá Ýí ËÖáíÚ ÇáÄÖáíË ÇááæáíË Áæ ÇááÝÇÚáÇË ÇááæáíË; æáæ ËÞíá ÍÇ° Ýáæ ÁËÞá äá ÇáÑÖÇÓ ËËáÇáí 1.7 áÑË° áÐÇ Ýáæ íæÒ ËÞííÑ ÇáÚÖÞÑíá ÞÓáÇí ÝÚÇá ÞÇÍÑ Úáí ÇËÑÇÞ ÇáíÑæÚ.

æÚáí ÇáÝÏÇÑá ííÑí äáá ÚËÇÑ äðÓÚ æÓÇá ÞááÇæíÇ; Ðæ ÄÖÑÇÑ ËÇáÚË ÇáíØæÑË Úáí ÇáËÖÑ æÇáËíÆË ËËßá ÍÇÖ; æááÇÞ ÇÚËÞÇí äíí ÇáÚÖÞÑíá ÇáÐíá ÕÇÑßæÇ Ýí ÍÑË Çáíáí ÇáËÇáíË æíÑË ÇáËáÇá Ýí ÞæÒæÝæ Ááá ËËËË ËíáË ÇáßËíÑ äá ÇáÄáÑÇÓ ÇáíØíÑË æËá ÇáÖÑØÇá; æÄËØÑ Ýí ÇááæÇÍí ÇáÝÓíæááíË áíáá; ÍÇËË ÝíáÇ íËÚáÞ ËÇáÓíË ÇáÄáíÇËíË æÇáÞÍÑË ÇáíáÓíË; æßÐáß Úáí äæÇáíí áÁáÇÁ ÇááíÇÑËíá.

ÁÖáíË ÇáæÞáí æÇááæÇÁ fuel-air bombs

ÞáËáË ÇáæÞáí ÇáíÇÑÞæËËÖáí ÄíÒÇ ÇáÞáËáË "ÇáæÞáíË"; "ÇáÑÐÇÐíË"; "ÁÖáíË ÇáËÝÑíÚ"; "ÇáÄËíÑË ÇáíÇÑÞË"; æËÚËáí ËÚÍ ÞÐÝáÇ Úáí äÖÑ ÓÍÇËË ÑÐÇÐíË äá ÇáæÞáí ÇáÓíí ÇáÇáËáÇË Úáí ÇÑËÝÇÚ äáíÝÓ ÝæÞ ÇáááØÞË ÇáËí ËËËæí Úáí ÇáíáÇÍÞ æÇáááÇÍÆ ÇáÄÑÖíË; Ëá íÞæá ØÇÚÞ ËÄÖÚÇá áÐá ÇáÓíÇËË; ÝËáÝíÑ äíËË ÇÑËíÇíÇË ÕæËíË áÇÆáË æíáíáË äæÇÆíË ÕííË; ËíáÝ ÝÑÇÚÇ äæÇÆíÇ íÞËá Þá áÇ äæ ææÏá Úáí ÕØí äáØÞË

ÇáÇäYìÇÑ; æÅBÈÑ ãÇ Êßæä YÚÇÁÉ Yí ÇáääÇØÐ ÇááíÒáÉ æÉá ÇáääÇÌÆ æÇáßæY æÇáíàÇÌÐ° ÍÉ ÈÈÚáÚá ÓÍÇÈÈ ÇÁÑÐÇÐ Yí ÇáÁàÇßá ÇáÓÙÈÈ ÐÉá ÇäYìÇÑáÇ.

ÈÚää ÐÐÇÆY ÇáÆÈÏÑÈ ÇáíÇÑÐÈ "fuel air bomb" Åæ Úái ÇáÇÓÉYÇÍÈ ää ÇáÈÆÈÏÑÇÈ ÇáÈí ìíÈäÇ ÇäYìÇÑ ÇáæÐæí ÇááÈÈÏÑ Yí ÇáääÇÁ; æííÈ ÇáÇäYìÇÑ ÈÀÓÙÇá ÍáíØ ää ÇáæÐæí æÇáääÇÁ° æäæ ãÇ íóííÈ BÑÈ æÇÑÍÈ æäæíÈ ÇäYìÇÑ ÓÑíÚÈ ÇáÇÈÓÇÚ ÍYæÐ ÇäYìÇÑáÇ ÇááÈYìÇÑÈ ÇáÈÐáííÈ ÈáÑÇÈ BÈÏÑÈ; æÈÓÈä ÅÈÇÑ ÇáÇäYìÇÑ ÈÁß ÇáÈí ÈííÈäÇ ÇáßáÇÈá ÇááææíÈ ÇáÓÙíÑÈ æáßá Íæä ÁÓÙÇÚ; æÐí ÇÓÈííä ÇáÅñíßíæä ÅÈÏÑÈ ÇáæÐæí ÇáíÇÑÐÈ Yí YíÈäÇä; æÅáÐæÇ ÅBÈÑ ää 200 ÐæÈáÉ Yí ÍÑÈ Çáíáí; ßáÇ ÇÓÈííäÇ ÇáÑæÓ Yí ÅYÚÇäÓÈÇä æÇáÓíÓÇä.

æÈÓÈííä ÐäÇÈá ÇáæÐæí æÇáääÇÁ áÈäÚíY ææÇÐÚ áÈæØ ÇáØÇÆÑÇÈ æÈØáíÑ ÇáíÐæá ää ÇáÁáÚÇä; æíÓíí ÇááßÇä ÇááíÓæÑ ää ÐæÈ ÇäYìÇÑáÇ° áÐÇ Yáí æÈÇáíÈ áááíÇÈÆ; æííÈæí ßá ÈÑáíá ää ÈÑÇáíá ÇáßáÈáÉ Úái 75 ÑØáÇ ää äÇÍÈ "ÅBÓíí ÇáÆÈíáíá" ÇáÓÇæÈ ÐÉá ÇÓÈÚÇááÇ; æÓííÈ ÇáÇíÈÑÇÐ ÈÚí ÇÓÈÚÇááÇ.

æíÈä ÁÓÙÇá ÇáßáÈáÉ Úá ØÑíÐ áÐÅÑ Èä ÓÈØä áÁÓÙÇá ÇáÓíáÉ Yí ÇáÈÑÇáíá Úái ÇÑÈYÇÚ 9 ÅæÈÇÑ Úá ÇáÅÑÓ; æáÐÇ íÁíí Áái BÓN ÇáÈÑÇáíá æYÉíÇ; æÇäØáÇÐ ÇáæÐæí ÇáÐí íäÈÑ Yí ÇáääÇÁ áíÓßá ÓÍÇÈÈ ÐØÑáÇ 18 æÈÑÇ; æÚáßÇ 2.4 æÈÑ.

æíáßá Åä ÈÓá ÓÍÇÈÈ ÇáÈíÇÑ Áái ÅäÇßá íÓÙÈ Çááíæä ÚáiáÇ ÈÇáßáÇÈá ÇáÅBÈÑ ÈÐáííÈ; æÁÐÇ ÐáÈ äÓÈÈ ÇáæÐæí Áái ÇáääÇÁ Yí ÇáíáíØ ÅBÈÑ ää ÇááÇÓá° YÁä ÇáæÐæí áÇ íÓÈÚá; Èíí Áä ÇáÓÍÇÈÈ ÓÇæÈ Yí Íí ÐÇÈáÇ; æÚáÇæÈ Úái ßæä "ÅBÓíí ÇáÆÈíáíá" ÐÇÈáÇ ááÇÓÈÚÇá YÁää Óííí ÇáÈYÇÚá ÍÈí áÚ ÇáÁáÓíÈ ÇáííÈ° YÇáÈÚÑO "áÅBÓíí ÇáÆÈíáíá" Ðí íÓÈÈ ÇáÈáY Yí ÇáÑÆÈíä æÇáÓíÇÚ æÇáÚÈíÇä æÇáÐíÁ æÇáÁÓáÇá æÓíÐ ÇááYÓ; æíÈí ÇáÓÑØÇä; æÇáÚíæÈ ÇáíáßíÈ.

æÈÐæä ÇáÓíáÈ ÇáÁÓÇÓíÈ ÈÈYííÑ ÇáíáíØ ÇáääÈÓÑ° æäæ áÇ íÓÈÈ ÇäYìÇÑÇ íäÈÑ ÈÓÑÚÈ ÈYæÐ ÓÑÚÈ ÇáØæÈ ÈÓá áíæÇáí 3 ßíæääÈÑÇÈ Yí ÇáÈÇáíÈ° ÍÈ íÈÑÐ ÍáíØ ÇáæÐæí æÇáääÇÁ Úái ÍÑÇÑÈ 2700 ÍÑÈ äÆæíÈ ÈÓíí Yí ÈæÇä áÈÓá Áái 4000 ÍÑÈ äÆæíÈ; æÐí íßæä ÇäYìÇÑ ÇáßáÈáÉ ÇáÈÐáííÈ ÁÐæí; æáßá áíÈ ÇäYìÇÑ ÐäÇÈá ÇáÈíÇÑ ÇáíÇÑÐ ÁØæä æÅBÈÑ ÓÑÑÇ ÈÇááÈÇäí; æíÓÈí ÇáÇäYìÇÑ ÅBÈÑ ÈíáíÑÇ Yí ÇáääÇØÐ ÇááíÓæÑÈ.

æÈÚÇíá ßáíÈ ÇáÓÙØ ÇááÈæáíÈ Úái ÇäYìÇÑ ÇáßáÈáÉ ÓÚY ÇáÓÙØ ÇááÈæáí ää ÇáßáÇÈá ÇáÈÐáííÈ° YÚÇÍÈ íßæä ÇáÓÙØ Çáíæí ÅBÈÑ ÈÐáíá ää ßíæáíÑÇä æÇíí Úái ÇáÓáÈíäÈÑ ÇááÑÈÚ; Yí Ííá íÓá ÇáÓÙØ Çáíæí Úái ÇäYìÇÑ ÐæÈáÈ ÇáÈíÇÑ ÇáíÇÑÐ Áái 30 ßíæáíÑÇäÇ/ ÓáÈíäÈÑ áÑÈÚ.

æííáY ÇäYìÇÑ ÍáíØ ÇáæÐæí æÇáääÇÁ ÈÓÑÚÈ ÈYæÐ ÓÑÚÈ ÇáØæÈ æÑÇÁä - YÑÇÚÇ; æÚáiÆÐ íÈä ÓYØ ÇáääÇÁ æÇáÁáÐÇÓ Yí ÇáYÑÇÚ° æäæ áÇ íßæä ÓÍÇÈÈ ÈÓÈä ÇáYØÑ (ÚÓ ÇáÚÑÇÈ Åæ ÇááÓÑæä).

æíÈÚÑO ää áÇ íÈÑÐ ÈÇáßáÈáÉ ÇáÑÐÇÐíÈ ááÁÓÇÈÈ ÈÓÈÈ ÇáÇäYìÇÑ ÇáßÈíÑ Åæ ÇáYÑÇÚ ÇááÇÈí Úää ÈÁÓÇÈÈ ÈÇáÚÈ ÈÓáá ÚÇÍÈ:

- ÇÑÈíÇí ÇáíàÇÚ Åæ ÇáÚái. - ÈäÒÐ ØÈáÈíú ÇáÁÐä. - ÇáÓíÇí ÇááíÇÑí ÇáääÇÆíÈ æÇááíÇÑ ÇáÑÆÈíä. - ÇáÁÓÇÈÈ ää ÇáÁíÓÇä ÇáÓáÈÈ ÇááÈØÇíÑÈ. - äÒíY ÍÇíáí æÈÚíí; æÁÓÇÍÈ ÇáÁÚÓÇÁ ÇáíÇíáíÈ Åæ ÈäÒÐäÇ.

ÈÑÓÇæÈ ÇáÁÓáíÈ ÇáÅñíßíÈ
ØÇÆÑÈ ÇááÐá æÇááÑæíÇÈ
2001/10/28

Íáá æäÐá ÇááÚíÇÈ æÇáíæí ää æÁái ÅÑÓ ÇááÚÑBÈ æäÓÇÑí ÇáÚááíÇÈ íÈØáÈ ØÇÆÑÇÈ æÈææÚÈ ÇáááÇä æÇáÐíÑÇÈ ÍÈí íáßá ÈáÈíÈ BÇYÉ ÇáááÇä ÇáÚÓBÑíÈ:

ØÇÆÑÈ ÇááÐá C-17ØÇÆÑÈ ÇááÐá Globemaster C-17 :
ÈðÚí æÇíÈ ää ÅBÈÑ ÇáØÇÆÑÇÈ Yí ÇáÚÇáá; æáí ÁíÑ ØÇÆÑÇÈ ÇááÐá ÇáÅñíßíÈ æááÇ ÅÑÈÚÈ áíÑBÇÈ ÈæÑÈíáíÈ ÈÚØíáÇ ÇáííÑÈ Úái Íáá 77 ØáÇ ää ÇáÚÈÇí æÇáÁYÑÇí; æÈÇáÑÚá ää ÍíäÇ ÇáßÈíÑ; ÁáÇ ÅááÇ ÐÇíÑÈ Úái ÇáÚáá ÈÇááØÇÑÇÈ ÐÇÈ ÇáááÑÇÈ ÓíÆÈ ÇáÈíáíØ.

æÈÇáØÈÚ Yí ÍÇáÈ Èííá ÇáÅñíßíá ÈÑíÇ Yí Áí áÚÑBÈ; Åæ Úái ÇáíÇíÈ Áái ÇáÅÈÑÇÑ Çáíæí YÁä ØÇÆÑÇÈ ÇááíæßæÈÈÑ ÈÓÈí áÇÓÈ; æíÈæYÑ áííá ääáÇ:

ÈáÇß áæBÈáÇß áæB UH-60 Black Hawk:
æÈÈÑÓ ÇáÈáÇß áæB ÇáááíæßæÈÈÑ ÇáÓáíÑÈ ÚáiáÇ ÈÐBÑ ÇááÑæíÇÈ ÇáÚáæíÈ; ÈÐíááÇ ÇáÚÑíÓ ÇáááíÓ ááÇ; æáí ÈÈáíÓ BØÇÆÑÈ ääÇÓÈÈ áÚááíÇÈ ÇáíØæØ ÇáÁàÇáíÈ Yí ÇáÚááíÇÈ ÇáíÑÈíÈ° ÍÈ ÈðÓÈííä Yí ÇáÚííí ää ÇáááÇä ßáÐá ÇáÁYÑÇí æÇááÚíÇÈ æÇáÁÓáíÈ; æBÐáß ÁíáÇÁ ÇááÓÇÈíä ää ÇááíÇä.

æááÇß äæÚ áááÇ íÓÈííä Yí ÇáÚááíÇÈ ÇáíÇÓÈ íÓíí ÚáiáÇ ÈáíYÚíá ÑÓÇÓíá æíÓÇáí æÐæí ÁÓÇYíá ÚíÑ ÈÇÈÈíá (ÐÇÈáÈ ááÇÓÈÈíÇá); æÐíÑÈ Úái ÇáÈÓæíí ÈÇáæÐæí ää Çáíæ æáÑYÇÚ (æáÓ) ÍÇÑíí.

ÈíY áæBÈíY áæB HH-60G Pave Hawk:
æÁíÓÇ ää áYÓ ÇáYÓíáÈ ááÇß ääæÐí ÍÇÓ ááYÓ ØÇÆÑÈ ÇáÈáÇß áæB ÈÓÈííáä ÇáßæÇÈ ÇáíæíÈ ÇáÅñíßíÈ Yí Çááíá æÇáááÇÑ æYí ÇáØÐÓ ÇáÓíÆ ÁíÓÇ.

ÈíY áæMH-53J Pave Low:
æáí ÅBÈÑ ää ÇáÈíY áæB ÇáÚÇíÈ; æÈðÚí ÁÚÐí æÁííÈ ááíæßæÈÈÑ ÈäÈáßáÇ ÇáßæÇÈ ÇáÅñíßíÈ Åæ Áí ÐæÇÈ ÁíÑí° ÍÈ ÈÓÈííáÇ ÇáßæÇÈ ÇáíÇÓÈ Yí ÇáÁáíÇí æÇáÈæáíä æÇáÅÈÑÇÑ æÇáÁíáÇÁ; æáí ÈØíÑ Úái ÇÑÈYÇÚÇÈ ááíYÓÈ° ÍÈ áííáÇ ÑÇíÇÑ áÐää ááÚÇæáÈáÇ Úái ÈÈÈÚ ÇáíØæØ ÇáßæäÈæÑíÈ; ßáÇ íáßááÇ ÇáÚáá Yí ÇáØÐÓ ÇáÓíÆ° áÁááÇ äÐæíÈ ÈáíÓÇÈ ÈÚáá ÈÇáÁÓÙÈ ÈíÈ ÇáíáÑÇÁ.
ÇáÆÈÇÈÓí AH-64 Apache:

ÀÈÇÊÔí AH-64ÇáàlæáíÉ ÇáÔáíÑÉ; áí ÇáØÇÆÑÉ ÇáááíæßæÈÈÑ ÇáàlæáíÉ ÇáÃÓÇÓíÉ Ýí ÇáÞæÇÊ ÇáìæíÉ ÇáÃãÑíßíÉ; æáí Áæá ááíæßæÈÈÑ ÝÉíÉ áíÑÇääÇ Ýí ÇáãÚÇÑß ÇáÃÑÓíÉ áÈíÑíÑ ÇáßæíÉ Ýí ÍÑÈ Çáíáí ÇáÈÇáíÉ; Ýáí ãÓæíÉ ÈÇááíÇÝÚ ÇáÑÓÇÔÉ æÇáÓæÇÑíí.

ÇáÃÈÇÊÔí LongBow:

æÇáØÑÇÒ ÇáÁííÑ ää ÇáãÑæííÇÊ äÒæí ÈäÙÇä ÇÓÈáíÇÝ áÚíí ááÚÇíÉ; íãßää äÓí ÇáãäØÞÉ áÈííí ÁßÈÑ ää 100 áíÝ; æÈííí ÁíáÇ ÁßÈÑ ÍØæÑÉ° áÈÒæí ÈäÇ ÇáØÇÆÑÇÊ ÇáãÓÇÑßÉ Ýí ÇáÚááíÇÊ ÈÇááÚáæãÇÊ Íæá áÐà ÇáÃáíÇÝ. æíÉá ÝÑíÓÇ ØÇÞá ÇáÃÈÇÊÔí æÞÚíá ÍáÝ æÞÚí ÇáØíÇÑ æÑÇÁ áíÝÚíáãÇ; æíÞÇÊáÇä ÈÚí Ðáß áíáÇ Áæ äãÇÑÇ æÝí ßá ÇáÃíæÇÁ.

æääÐ ÓáÉ ÇÖØøðÑ ÓÑÈ ßÇää äääÇ ááÈÞÇÁ Úái ÓØí ÇáÃÑÖ áÁíÑÇÁ ÝíæÖ ÚáíáÇ; ÈÚí ÈíØã ÁííÇáÇ ÁÈÑ ãÒßáÉ ÚáÑÉ Ýí áíææÚÉ ÇáÐía ÇáíÇÖÈ ÈäÇ.

ÓæÈÑ ßæÈÑÇÓæÈÑ ßæÈÑÇ AH-1W Super Cobra:
ÇÓÈííæÈ ÈÈæÓÚ Ýí ÍÑÈ Çáíáí ÁíÝ áí ÇáÈíÑíÉ ÇáÃãÑíßíÉ