



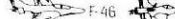




















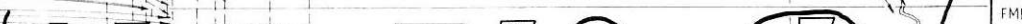






















MELLÉKLETEK: "A nagypontosságú felderítő és csapásmérő tűz-
komplexumok hatása a hadtápszervezetek élet-
működés- és teljesítőképességére.

AZ ELLENSÉG FONTOSABB FELDERITŐ, CSAPÁSMÉRŐ ÉS TŰZVEZETŐ RENDSZEREI, LŐSZEREI, TÁVAKNARAKÓ RENDSZEREI

Felderítő és tűzvezető eszközök	Megnevezése	Vázlatrajza	Hatótávolsága
Az ellenség fontosabb felderítő, csapásmérő és tűzvezető rendszerei	F-4G WILD WEASEL		 max. 1500 km
	PLSS rendszer		 AH-64  max. 600 km
	ASSULT BREAKER rez.		 AH-64  max. 200 km
	CATRIN rendszer		 F-16  CL-289 <small>pióta nélküli</small> max. 150 km
	SOTAS rendszer		 EH-60 max. 80 km
	ARGUS rendszer		elterő felderítés 30 km hangjarmú jelző 75 km-től
	TRIAD rendszer		előző 10 km technika 20 km ARGUS-1 CL-89 SATAL/RASIT
	REMBAS rendszer		szemkísérő mérő mechanikus infravörös akusztikus 80-100 km max.
A NATO és Ausztria tűzérési, lőszeri és távaknarakó rendszereinek hatótávolságai	T-22 rakéta kilövő		
	MLRS		
	GHN-45(155 mm)Ausztria		
	M-110 A1, A2(203,2 mm)		
	SP-70 (155 mm)		
	FIROS-25		
	M-109 A1,A2(155 mm)		
	M-109 (155 mm)		
	M-114 (155 mm)		
	M-101 (105 mm)		
	LARS-2		
	M-56 (105 mm)		
130 mm sv. Ausztria			
FIROS-6			
LANCE rakéta kilövő			

Robbanófej fajták (rakéta)

- SKEET - pct. gránátot tartalmazó kazettás robbanófej (22x4)
- TGSM - végfázis vezérlésű pct. kísérakéta (9-16 kísérakéta a T-22 robbanófejében)
- RGWS - rádiólokációs parancsadó berendezés
- T-22 - végfázis vezérlésű kazettás töltetekkel rendelkező rakéta
- MLRS - többcsöves rakéta kil. rendszer
- LARS - könnyű sorozatvető rendszer

Lövedékfajták:

- HE → nagyrobbanó erejű Bomblet lövedékek (változó számú gyalogs. és hk. aknával)
- HEAT ⇒ nagyrobbanó erejű kumulatív hatású pct. gránát
- HERA → nagyrobbanó erejű rakétaréssegítéses gránát (3 db hk. elleni)
- HEP → nagyrobbanó erejű plasztikus robbanóanyagú gránát
- Cooperhead ⇒ lézervezérlésű gránát (végfázis irányítású)
- SADARM → rakétahajtóműves gránát (páncélérzékelő és romboló)
- ERFB → megnövelt hatótávolságú lövedékek
- AT - hk. elleni akna
- RAP - rakétaréssegítéses lövedékek

Távaknarakó rendszerek:

- ADAM - 155 m/m tarack lövedékében 36 db hk. elleni akna és 36 gyal. elleni
- RAMS - 155 m/m tarack lövedékében 9 db hk. elleni és 9 db gyal. elleni akna
- GEMSS - gk-val vontatott vetőcsőből kiszóródó akna
- MOPMS - konténeres gyal. vagy hk. akna
- UMIDS - gk-ról v. helikopterről telepíthető konténeres hk. vagy gyal. akna

GATOR - repülőgépről telepíthető hk. vagy repeszakna
DRAW - repülőgépről szort akna
SUU-13/A - helikopterről telepíthető hk. akna
SLU-MINE - sorozatvetővel telepíthető hk. akna
VS/MD - helikopterről telepíthető hk. akna
MW-1 - repülőgépről telepíthető különböző típusú aknák

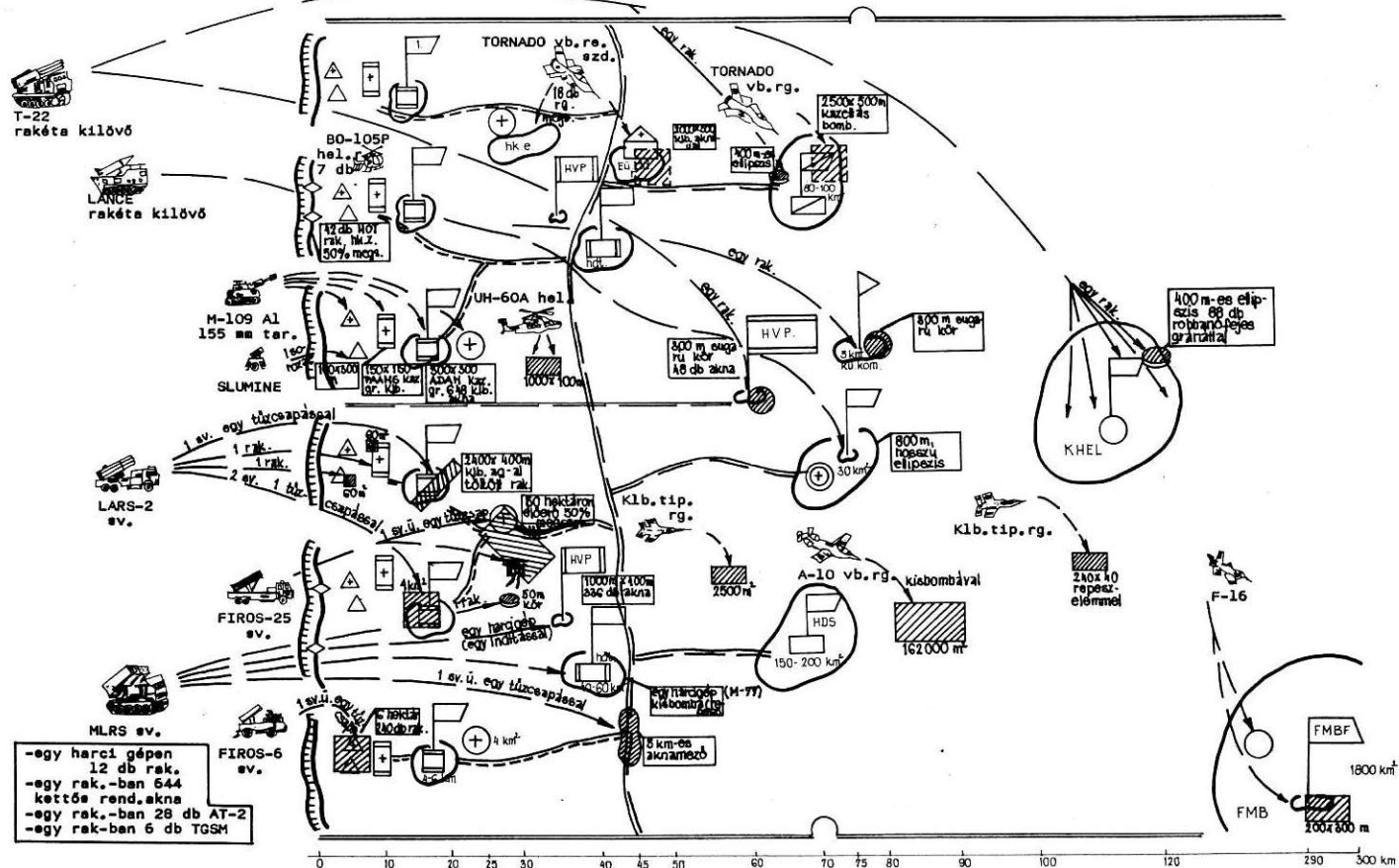
TORNADÓ vadászbombázó repülőgép MW-1 típusú
aknaszóró berendezés:

KB-44 - kumulatív kisbomba 2352 db
MIFF - hk. elleni akna 896 db
MUSA - szilánkhatású aktív szenzoros akna 672 db
MUSPA - szilánkhatású akna aktív és passzív szenzorral
672 db
STABO - kifutópálya romboló bomba 224 db
ASW - fedezékek elleni bomba

A NATO CSAPÁSMÉRŐ ESZKÖZEINEK VÁRHATÓ KÖZVETLEN ÉS KÖZVETETT PUSZTÍTÓ HATÁSA A HADTÁPSZERVEZETEKRE

2.sz.melléklet

(Elvi vázlat)



VESZÉLYEZTETETTSÉGI KÖRZETEK

3.sz.melléklet

