

Norwegian Helicopter and Aircraft Fire Data Charts

Unit	Ammo	ROF	Range Effectiveness														Ammo Supply	
			Range in hexes															
			0	1	2	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22		
AB412	SA	2	3	4	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	
NF-5 Tiger II	SCAP**	6	6:7	8:6	6:6	5:5	4:4	2:3	1:2	—	—	—	—	—	—	—	8	
	SCHE**	6	2	3	3	3	3	2	2	—	—	—	—	—	—	—		
	AIM9†	2	2	—	7:10	7:10	7:10	7:10	7:10	7:10	6:10	6:10	6:10	6:10	4:10	4:10	4:10	2
	RKTS	5	—	—	20	20	20	20	10	—	—	—	—	—	—	—	5r	
	UGBU	All	—	50	50	50	50	50	50	50	—	—	—	—	—	—	2p	
	AGM	2	—	—	—	7:65	7:65	7:65	7:65	7:65	7:65	7:65	7:65	7:65	7:65	7:65	7:65	2p
F16C	SCAP**	6	6:7	8:6	6:6	5:5	4:4	2:3	1:2	—	—	—	—	—	—	—	10	
	SCHE**	6	2	3	3	3	3	2	2	—	—	—	—	—	—	—		
	AIM9†	2	2	—	7:10	7:10	7:10	7:10	7:10	7:10	6:10	6:10	6:10	6:10	4:10	4:10	4:10	2
	GBU	All	—	75	75	75	75	75	75	75	75	75	—	—	—	—	2p	
	UGBU	All	—	50	50	50	50	50	50	50	—	—	—	—	—	—	2p	
	AGM	2	—	—	—	9:65	9:65	9:65	9:65	9:65	9:65	9:65	9:65	9:65	9:65	9:65	9:65	2p
	RKTS	5	—	—	20	20	20	20	10	—	—	—	—	—	—	—	5r	
	HARM	2	—	—	—	—	—	—	8:^	8:^	8:^	8:^	8:^	6:^	6:^	6:^	6:^	3p

GBU are laser guided from any designator

HARM range = 600 hexes

AIM-9 range = 145 hexes