

Advanced Assault

Soviet P-class Direct Fire Data Chart

Unit	Ammo	ROF	Range Effectiveness														Ammo Supply	ERA Mod.
			Range in hexes															
			0	1	2	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22		
INF A	HEAT	1	8:22	6:22	4:22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	-3	
	PKM	2	3	5	5	5	2	—	—	—	—	—	—	—	6	—		
	SA	2	10	6	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—		
INF B (INF C)	HEAT	1	8:22	6:22	4:22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2(1)	-3		
	SA	2	8	6	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	6(8)	—		
Motorcycle	HEAT	1	8:22	6:22	4:22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	-3		
	SA	2	6	4	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—		
ENG	HEAT	1	8:22	6:22	4:22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	-3		
	SA	2	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—		
HQ/TOC OP/LOG	SA	2	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—		
AT-3	AT-3C	1	—	—	—	3:13	3:13	4:13	4:18	4:13	5:13	—	—	—	2	—		
	HEAT	1	8:17	6:17	4:17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—		
AT-4	AT-4C	1	—	8:10	8:10	8:10	8:10	8:10	8:10	8:10	—	—	—	—	2	-1		
2B14	Illum	8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	—	8	—		
	HE	8	4	6	6	6	6	6	6	4	4	2	2	—	12	—		
	IS	8	—	—	3	3	3	3	3	3	3	3	3	—	8	—		
2B11	Illum	6	—	—	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8	—		
	HE	6	—	—	8	8	8	8	8	8	8	6	6	4	12	—		
	IS	6	—	—	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	—		
SPG-9	HEAT	2	6:14	8:14	7:14	4:14	2:14	—	—	—	—	—	—	—	16	—		
	HE	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	—	10	—		

Soviet W-Class Direct Fire Data Chart

Unit	Ammo	ROF	Range Effectiveness														Ammo Supply	ERA Mod.
			Range in hexes															
			0	1	2	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22		
T-12	AP	2	7:8	8:8	7:7	6:7	5:7	4:7	3:6	2:6	1:5	—	—	—	6	—		
	HEAT	2	7:12	8:12	6:12	5:12	3:12	2:12	1:12	—	—	—	—	—	8	—		
	HE	2	3	6	6	6	6	5	4	3	2	1	—	—	8	—		
	AT10M1	1	—	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	—	3	-1		
RAP-2	AP	2	8:18	9:18	8:17	7:17	5:17	3:16	2:15	1:14	—	—	—	8	—			
	HEAT	2	7:18	8:18	8:18	5:18	3:18	1:18	—	—	—	—	—	8	—			
	HE	2	1	4	8	8	8	8	7	6	5	4	—	—	6	—		
AT10M2	1	—	8:21	8:21	8:21	8:21	8:21	8:21	8:21	8:21	8:21	8:21	8:21	8:21	3	-2		
RAP-3	AP	2	8:19	9:19	8:19	7:18	6:17	4:16	3:15	2:14	1:13	—	—	8	—			
	HEAT	2	8:19	9:19	8:19	7:19	5:19	3:19	1:19	—	—	—	—	8	—			
	HE	2	6	10	10	10	10	9	8	7	6	5	—	—	6	—		
	AT11	2	—	8:18	8:18	8:18	8:18	8:18	8:18	8:18	8:18	8:18	8:18	—	2	-3		
D-20	HEAT	1	8:9	8:9	7:9	6:9	5:9	4:9	3:9	2:9	1:9	—	—	2	—			
	HE	1	12	20	20	20	20	20	18	16	14	10	6	—	12	—		
	IS	1	—	24	24	24	22	22	18	14	12	10	8	6	3	—		
D-30	HEAT	2	6:19	8:19	7:19	5:19	3:19	2:19	1:19	—	—	—	—	3	—			
	HE	2	4	10	10	10	10	9	8	7	6	5	4	—	12	—		
	IS	2	—	20	20	20	20	18	16	14	12	10	8	6	3	—		
SD-44	AP	3	6:16	8:15	8:15	7:14	5:14	2:13	1:12	—	—	—	—	16	—			
	HEAT	3	6:18	8:18	7:18	6:18	3:18	2:18	1:18	—	—	—	—	10	—			
	HE	3	2	4	4	4	4	3	3	2	2	1	—	—	20	—		

➔ AT10M2 max range is 24 hexes