

Soviet Direct Fire Data Chart 3

Unit	Ammo	ROF	Range Effectiveness														Ammo Supply
			Range in hexes														
			0	1	2	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	
Engineer	HEAT	1	8:17	6:17	2:17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	SA	2	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
BTR-60	SCAP*	3	6:7	8:7	8:7	8:7	5:6	4:6	2:4	1:3	—	—	—	—	—	—	8
	SA	2	2	4	4	4	4	2	1	—	—	—	—	—	—	—	4
BTR-80A ⊕	SCAP*	4	6:10	8:10	7:9	6:8	5:7	4:6	3:5	2:4	1:3	—	—	—	—	—	4
	SCHE	4	4	7	7	7	7	6	5	4	—	—	—	—	—	—	4
	SA	2	2	4	4	4	4	2	1	—	—	—	—	—	—	—	4
TO-55	AP	1	7:18	8:17	7:17	5:17	3:16	1:14	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	HEAT	1	7:18	8:18	5:18	3:18	1:18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
	HE	1	3	6	6	6	6	5	4	3	2	—	—	—	—	—	3
	SCAP*	2	6:5	8:5	4:4	2:3	1:2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	SA	2	3	5	5	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
T-12	FLW	1	40	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	AP	1	7:8	8:8	7:7	6:7	5:7	4:7	3:6	2:6	1:5	—	—	—	—	—	6
T-12	HEAT	1	7:12	8:12	5:12	3:12	1:12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	Msl	2	—	—	—	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	—	—	—	—	—	6
BRDM-2 w/AT-3M ⊕	SCHE	3	—	15	15	15	15	14	12	10	8	6	—	—	—	—	8
	HEAT	3	—	8:13	8:13	7:13	6:13	4:13	2:13	1:13	—	—	—	—	—	—	2
PT-76E ⊕	SCAP*	4	4:8	5:8	5:8	4:6	4:4	3:3	2:3	—	—	—	—	—	—	—	10
	SCHE*	4	3	4	3	3	3	2	2	2	1	1	—	—	—	—	4
	SA	2	3	5	5	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
9P149 AT-6B ⊕	AT-6B	2	—	—	8:20	8:20	8:20	8:20	8:20	8:20	8:20	8:20	8:20	8:20	8:20	—	4

- ⊕ Stabilized Weapon System
- ⊕ Thermal Imaging Stabilized Weapon System
- ⊕ Thermal Imaging/CITV Stabilized Weapon System
- ⊕ Laser Designating System
- ⊕ Thermal Imaging Laser Designating System
- ⊕ Thermal Imaging Laser Ranging Stabilized Weapon System
- ⊕ Thermal Imaging/CITV Laser Ranging Stabilized Weapon System
- ⊕ Thermal Imaging Laser Ranging Weapon System
- ⊕ Thermal Imaging LONGBOW Laser Designating System
- ⊕ Thermal Imaging System