

**Bulgarian Direct Fire Data Chart 1**

Unit	Ammo	ROF	Range Effectiveness														Ammo Supply
			Range in hexes														
			0	1	2	3	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	
T-72 ⊕	AP	1	8:19	9:19	8:19	7:18	6:17	4:16	3:15	2:14	1:13	—	—	—	—	—	4
	HEAT	1	8:20	9:20	8:20	7:20	5:20	3:20	1:20	—	—	—	—	—	—	—	4
	HE	1	6	10	10	10	10	9	8	7	6	—	—	—	—	—	7
	SCAP*	2	6:5	8:5	5:5	4:4	2:3	1:2	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	SA	2	3	5	5	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
AT-11	1	8:23	8:23	8:23	8:23	8:23	8:23	8:23	8:23	8:23	8:23	8:23	8:23	8:23	8:23	—	2
T-55M ⊕ (T-55) ⊕	AP	1	7:8	8:8	7:7	6:7	5:7	4:7	3:6	2:6	1:5	—	—	—	—	—	2
	HEAT	1	7:12	8:12	6:12	5:12	3:12	2:12	1:12	—	—	—	—	—	—	—	2(3)
	HE	1	3	6	6	6	6	5	5	4	3	—	—	—	—	—	6
	SCAP*	2	6:5	8:5	5:5	4:4	2:3	1:2	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	SA	2	3	5	5	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
AT-10	1	—	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	1(0)
T-62M ⊕	AP	1	8:18	9:18	8:17	7:17	6:16	4:15	3:15	2:14	1:13	—	—	—	—	—	4
	HEAT	1	8:18	9:18	8:18	7:18	5:18	3:18	1:18	—	—	—	—	—	—	—	2
	HE	1	1	4	8	8	8	8	7	6	5	4	—	—	—	—	6
	SCAP*	2	6:5	8:5	5:5	4:4	2:3	1:2	—	—	—	—	—	—	—	—	4
	SA	2	3	5	5	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
AT-10M	1	—	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	1
BMP-1	AT-3M	1	—	—	—	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	—	—	—	—	—	2
	HEAT	1	6:18	8:18	7:18	6:18	5:18	2:18	1:18	—	—	—	—	—	—	—	6
	HE	1	2	3	3	3	3	2	2	2	1	1	—	—	—	—	8
SA	2	3	5	5	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
BMP-23 ⊕	SCAP*	5	8:7	6:6	5:6	4:5	3:5	2:4	1:3	1:2	—	—	—	—	—	—	8
	SCHE	5	2	3	3	3	3	3	2	2	1	1	—	—	—	—	12
	SA	2	3	5	5	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	AT-4	2	—	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	—	—	—	—	—	—	—	2
BMP-30 ⊕	SCAP*	3	8:8	9:8	8:8	7:7	6:6	5:5	4:4	2:3	—	—	—	—	—	—	5
	SCHE	3	3	6	6	6	6	5	4	3	2	1	—	—	—	—	10
	SA	2	3	5	5	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
	AT-5	2	—	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	—	—	—	2
BRDM-1 MTLB	SA	2	3	5	5	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
BTR-60 BRDM-2	SCAP*	2	6:7	8:7	6:7	5:6	4:6	2:4	1:3	—	—	—	—	—	—	—	8
PSZH-4 BMP FIST	SA	2	4	4	4	4	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	8
BRDM2 AT-2C	AT-2C	1	—	—	—	5:13	5:13	5:13	5:13	5:13	5:13	5:13	5:13	—	—	—	3
BRDM2 AT-3M	AT-3M	2	—	—	—	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	—	—	—	—	—	6
BRDM2 AT-4	AT-4	2	—	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	—	—	—	—	—	—	—	7
BRDM2 AT5	AT5	2	—	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	—	—	—	—	7
2S1	AP	2	8:17	9:17	8:17	6:16	4:15	3:14	2:12	1:10	—	—	—	—	—	—	2
	HEAT	2	6:18	8:18	7:18	5:18	3:18	2:18	1:18	—	—	—	—	—	—	—	2
	HE	2	6	10	10	10	10	10	9	8	7	6	5	4	—	—	9
	IS	2	—	20	20	20	20	18	16	14	12	10	8	6	—	—	3
T-12	AP	1	7:8	8:8	7:7	6:7	5:7	4:7	3:6	2:6	1:5	—	—	—	—	—	6
	HEAT	1	7:12	8:12	6:12	5:12	3:12	2:12	1:12	—	—	—	—	—	—	—	4
AT-3M	AT-3M	1	—	—	—	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	8:19	—	—	—	—	—	3
IN A (IN B)	HEAT	1	8:17	6:17	2:17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2(1)
	SA	2	10	8	6	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8(6)
	HEAT	2	8:14	6:14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
Engineers	SA	2	8	6	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6
	HE	2	10	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
HQ/TOC OP	SA	2	6	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
- ⊕ Laser Designating Stabilized Weapon System