

HQ 48G ○ BTR80 PU 3-1-3 ^{WA} 	HQ 48G ≠ HQ P-L 	T0C 48G ≠ 2J 151 ↓-2 ^R 	1A 48G BRDM2 ≠ 1-1-4 ^{WA} 	2R 48G BRDM2 ≠ 1-1-4 ^{WA} 	3R 48G BMP2 ≠ 5-2-4 ^{TA} 	4R 48G BMP2 ≠ 5-2-4 ^{TA} 	1A1 48G BRDM2 AT5 1-1-4 ^{WA} 	2A1 48G BRDM2 AT5 1-1-4 ^{WA} 	3A1 48G BRDM2 AT5 1-1-4 ^{WA}
1E 48G GM2 4-2-3 ^T 	2E 48G ○ BTR80 3-1-3 ^{WA} 	3E 48G P-L 	4E 48G TMM ↓-2 ^R 	5E 48G BAT-M ↓-2 ^T 	6E 48G MTU20 10-7-3 ^T 	7E 48G MTU20 10-7-3 ^T 	8E 48G MTU20 10-7-3 ^T 	9E 48G 2S23 3-1-3 ^{WA} 	Incendiary Smoke
1AD 48G 2SU23 2-1-3 ^T 	2AD 48G 2SU23 2-1-3 ^T 	3AD 48G SAB 3-2-4 ^{WA} 	4AD 48G SAB 3-2-4 ^{WA} 	HQ48G UA2469 ○ ↓-4 ^W 	HQ48G ≠ HQ P-L 	AIFV 			Deployed
HQ1 48G ○ BMP2 5-2-4 ^{TA} 	HQ1 48G ≠ HQ P-L 	OP M1 UA2469 ○ ↓-4 ^W 	OP M1 UA2469 ○ OP P-L 	1M1 48G ● GA266 ↓-2 ^R 	1M1 48G 120mm 2B11 P-L 	2M1 48G ● GA266 ↓-2 ^R 	2M1 48G 120mm 2B11 P-L 	Deployed 	Deployed
1A1 48G ○ BMP2 5-2-4 ^{TA} 	1A1 48G P-L 	2A1 48G ○ BMP2 5-2-4 ^{TA} 	2A1 48G P-L 	3A1 48G ○ BMP2 5-2-4 ^{TA} 	3A1 48G P-L 	HQ4 48G T64 ≠ 15-9-3 ^T 	1A4 48G T64 15-9-3 ^T 	2A4 48G T64 15-9-3 ^T 	3A4 48G T64 15-9-3 ^T
1B1 48G ○ BMP2 5-2-4 ^{TA} 	1B1 48G P-L 	2B1 48G ○ BMP2 5-2-4 ^{TA} 	2B1 48G P-L 	3B1 48G ○ BMP2 5-2-4 ^{TA} 	3B1 48G P-L 	1B4 48G T64 15-9-3 ^T 	2B4 48G T64 15-9-3 ^T 	3B4 48G T64 15-9-3 ^T 	SU25 3-3 ∞
1C1 48G ○ BMP2 5-2-4 ^{TA} 	1C1 48G P-L 	2C1 48G ○ BMP2 5-2-4 ^{TA} 	2C1 48G P-L 	3C1 48G ○ BMP2 5-2-4 ^{TA} 	3C1 48G P-L 	1C4 48G T64 15-9-3 ^T 	2C4 48G T64 15-9-3 ^T 	3C4 48G T64 15-9-3 ^T 	Mig21 2-4 ∞
HQ2 48G ○ BMP2 5-2-4 ^{TA} 	HQ2 48G ≠ HQ P-L 	OPM2 UA2469 ○ ↓-4 ^W 	OPM2 UA2469 ○ OP P-L 	1M2 48G ● GA266 ↓-2 ^R 	1M2 48G 120mm 2B11 P-L 	2M2 48G ● GA266 ↓-2 ^R 	2M2 48G 120mm 2B11 P-L 	Chem. Smoke 1 	Chem. Smoke 2
1A2 48G ○ BMP2 5-2-4 ^{TA} 	1A2 48G P-L 	2A2 48G ○ BMP2 5-2-4 ^{TA} 	2A2 48G P-L 	3A2 48G ○ BMP2 5-2-4 ^{TA} 	3A2 48G P-L 	HQ5 48G ○ ACRV 3-1-3 ^{TA} 	HQ5 48G ≠ HQ P-L 	Chem. Smoke 1 	Chem. Smoke 2
1B2 48G ○ BMP2 5-2-4 ^{TA} 	1B2 48G P-L 	2B2 48G ○ BMP2 5-2-4 ^{TA} 	2B2 48G P-L 	3B2 48G ○ BMP2 5-2-4 ^{TA} 	3B2 48G P-L 	OPAS 48G ○ ACRV 3-1-3 ^{TA} 	OPAS 48G ≠ OP P-L 	1A5 48G S122 4-2-4 ^{TA} 	2A5 48G S122 4-2-4 ^{TA}
1C2 48G ○ BMP2 5-2-4 ^{TA} 	1C2 48G P-L 	2C2 48G ○ BMP2 5-2-4 ^{TA} 	2C2 48G P-L 	3C2 48G ○ BMP2 5-2-4 ^{TA} 	3C2 48G P-L 	OPB5 48G ○ ACRV 3-1-3 ^{TA} 	OPB5 48G ≠ OP P-L 	1B5 48G S122 4-2-4 ^{TA} 	2B5 48G S122 4-2-4 ^{TA}
HQ3 48G ○ BMP2 5-2-4 ^{TA} 	HQ3 48G ≠ HQ P-L 	OPM3 UA2469 ○ ↓-4 ^W 	OPM3 UA2469 ○ OP P-L 	1M3 48G ● GA266 ↓-2 ^R 	1M3 48G 120mm 2B11 P-L 	2M3 48G ● GA266 ↓-2 ^R 	2M3 48G 120mm 2B11 P-L 	OPC5 48G ○ ACRV 3-1-3 ^{TA} 	OPC5 48G ≠ OP P-L
1A3 48G ○ BMP2 5-2-4 ^{TA} 	1A3 48G P-L 	2A3 48G ○ BMP2 5-2-4 ^{TA} 	2A3 48G P-L 	3A3 48G ○ BMP2 5-2-4 ^{TA} 	3A3 48G P-L 	LOG 48G ○ BTR80 PU 3-1-3 ^{WA} 	LOG 48G LOG BASE ≠ P-S 	1C5 48G S122 4-2-4 ^{TA} 	2C5 48G S122 4-2-4 ^{TA}
1B3 48G ○ BMP2 5-2-4 ^{TA} 	1B3 48G P-L 	2B3 48G ○ BMP2 5-2-4 ^{TA} 	2B3 48G P-L 	3B3 48G ○ BMP2 5-2-4 ^{TA} 	3B3 48G P-L 	LOG 1 48G LOG ↓-2 ^R 	LOG 2 48G LOG ↓-2 ^R 	LOG 3 48G LOG ↓-2 ^R 	LOG 4 48G LOG ↓-2 ^R
1C3 48G ○ BMP2 5-2-4 ^{TA} 	1C3 48G P-L 	2C3 48G ○ BMP2 5-2-4 ^{TA} 	2C3 48G P-L 	3C3 48G ○ BMP2 5-2-4 ^{TA} 	3C3 48G P-L 	LOG 5 48G BREM 6-3-4 ^T 	LOG 6 48G BREM 6-3-4 ^T 	LOG 7 48G BREM 6-3-4 ^T 	