

HQ 252G ○ BTR80 PU 3-1-3 <sup>WA</sup> 	HQ 252G ⊕ HQ P-L 	TBC 252G ⊕ ZU 151 ↓-2 <sup>R</sup> 	1R 252G BRDM2 ⊕ 1-1-4 <sup>WA</sup> 	2R 252G BRDM2 ⊕ 1-1-4 <sup>WA</sup> 	3R 252G BMP2 ⊕ 5-2-4 <sup>TA</sup> 	4R 252G BMP2 ⊕ 5-2-4 <sup>TA</sup> 	1AT 252G BRDM2 AT5 1-1-4 <sup>WA</sup> 	2AT 252G BRDM2 AT5 1-1-4 <sup>WA</sup> 	3AT 252G BRDM2 AT5 1-1-4 <sup>WA</sup> 
1E 252G GM2 4-2-3 <sup>T</sup> 	2E 252G ○ BTR80 3-1-3 <sup>WA</sup> 	3E 252G P-L 	3E 252G TMM ↓-2 <sup>R</sup> 	4E 252G BAT-M ↓-2 <sup>T</sup> 	5E 252G MTU20 10-7-3 <sup>T</sup> 	6E 252G MTU20 10-7-3 <sup>T</sup> 	7E 252G MTU20 10-7-3 <sup>T</sup> 	8E 252G 2S23 3-1-3 <sup>WA</sup> 	Incendiary Smoke 
1AD 252G ZSU23 2-1-3 <sup>T</sup> 	2AD 252G ZSU23 2-1-3 <sup>T</sup> 	3AD 252G SAB 3-2-4 <sup>WA</sup> 	4AD 252G SAB 3-2-4 <sup>WA</sup> 	HQRPL UA2469 252G ○ ↓-4 <sup>W</sup> 	HQRPL 252G ⊕ HQ P-L 	AIFV 			Deployed 
HQ1 252G ○ BMP2 5-2-4 <sup>TA</sup> 	HQ1 252G ⊕ HQ P-L 	OP M1 UA2469 252G ○ ↓-4 <sup>W</sup> 	OP M1 252G ⊕ OP P-L 	M1 252G ● GA266 ↓-2 <sup>R</sup> 	M1 252G 120mm 2B11 P-L 	2M1 252G ● GA266 ↓-2 <sup>R</sup> 	2M1 252G 120mm 2B11 P-L 	Deployed 	Deployed 
1A1 252G ○ BMP2 5-2-4 <sup>TA</sup> 	1A1 252G P-L 	2A1 252G ○ BMP2 5-2-4 <sup>TA</sup> 	2A1 252G P-L 	3A1 252G ○ BMP2 5-2-4 <sup>TA</sup> 	3A1 252G P-L 	HQ4 252G T64 ⊕ 15-9-3 <sup>T</sup> 	1A4 252G T64 15-9-3 <sup>T</sup> 	2A4 252G T64 15-9-3 <sup>T</sup> 	3A4 252G T64 15-9-3 <sup>T</sup> 
1B1 252G ○ BMP2 5-2-4 <sup>TA</sup> 	1B1 252G P-L 	2B1 252G ○ BMP2 5-2-4 <sup>TA</sup> 	2B1 252G P-L 	3B1 252G ○ BMP2 5-2-4 <sup>TA</sup> 	3B1 252G P-L 	1B4 252G T64 15-9-3 <sup>T</sup> 	2B4 252G T64 15-9-3 <sup>T</sup> 	3B4 252G T64 15-9-3 <sup>T</sup> 	SU25 3-3 <sup>T</sup> 
1C1 252G ○ BMP2 5-2-4 <sup>TA</sup> 	1C1 252G P-L 	2C1 252G ○ BMP2 5-2-4 <sup>TA</sup> 	2C1 252G P-L 	3C1 252G ○ BMP2 5-2-4 <sup>TA</sup> 	3C1 252G P-L 	1C4 252G T64 15-9-3 <sup>T</sup> 	2C4 252G T64 15-9-3 <sup>T</sup> 	3C4 252G T64 15-9-3 <sup>T</sup> 	Mig21 2-4 <sup>T</sup> 
HQ2 252G ○ BMP2 5-2-4 <sup>TA</sup> 	HQ2 252G ⊕ HQ P-L 	OPM2 UA2469 252G ○ ↓-4 <sup>W</sup> 	OPM2 252G ⊕ OP P-L 	M2 252G ● GA266 ↓-2 <sup>R</sup> 	M3 252G 120mm 2B11 P-L 	2M2 252G ● GA266 ↓-2 <sup>R</sup> 	2M2 252G 120mm 2B11 P-L 	Chem. Smoke 1 	Chem. Smoke 2 
1A2 252G ○ BMP2 5-2-4 <sup>TA</sup> 	1A2 252G P-L 	2A2 252G ○ BMP2 5-2-4 <sup>TA</sup> 	2A2 252G P-L 	3A2 252G ○ BMP2 5-2-4 <sup>TA</sup> 	3A2 252G P-L 	HQ5 252G ACRV 3-1-3 <sup>TA</sup> 	HQ5 252G ⊕ HQ P-L 	Chem. Smoke 1 	Chem. Smoke 2 
1B2 252G ○ BMP2 5-2-4 <sup>TA</sup> 	1B2 252G P-L 	2B2 252G ○ BMP2 5-2-4 <sup>TA</sup> 	2B2 252G P-L 	3B2 252G ○ BMP2 5-2-4 <sup>TA</sup> 	3B2 252G P-L 	OP A5 ACRV 252G 3-1-3 <sup>TA</sup> 	OP A5 252G ⊕ OP P-L 	1A5 252G S122 4-2-4 <sup>TA</sup> 	2A5 252G S122 4-2-4 <sup>TA</sup> 
1C2 252G ○ BMP2 5-2-4 <sup>TA</sup> 	1C2 252G P-L 	2C2 252G ○ BMP2 5-2-4 <sup>TA</sup> 	2C2 252G P-L 	3C2 252G ○ BMP2 5-2-4 <sup>TA</sup> 	3C2 252G P-L 	OP B5 ACRV 252G 3-1-3 <sup>TA</sup> 	OP B5 252G ⊕ OP P-L 	1B5 252G S122 4-2-4 <sup>TA</sup> 	2B5 252G S122 4-2-4 <sup>TA</sup> 
HQ3 252G ○ BMP2 5-2-4 <sup>TA</sup> 	HQ3 252G ⊕ HQ P-L 	OPM3 UA2469 252G ○ ↓-4 <sup>W</sup> 	OPM3 252G ⊕ OP P-L 	M3 252G ● GA266 ↓-2 <sup>R</sup> 	M3 252G 120mm 2B11 P-L 	2M3 252G ● GA266 ↓-2 <sup>R</sup> 	2M3 252G 120mm 2B11 P-L 	OP C5 ACRV 252G 3-1-3 <sup>TA</sup> 	OP C5 252G ⊕ OP P-L 
1A3 252G ○ BMP2 5-2-4 <sup>TA</sup> 	1A3 252G P-L 	2A3 252G ○ BMP2 5-2-4 <sup>TA</sup> 	2A3 252G P-L 	3A3 252G ○ BMP2 5-2-4 <sup>TA</sup> 	3A3 252G P-L 	LOG 252G ○ BTR80 PU 3-1-3 <sup>WA</sup> 	LOG 252G LOG BASE P-S 	1C5 252G S122 4-2-4 <sup>TA</sup> 	2C5 252G S122 4-2-4 <sup>TA</sup> 
1B3 252G ○ BMP2 5-2-4 <sup>TA</sup> 	1B3 252G P-L 	2B3 252G ○ BMP2 5-2-4 <sup>TA</sup> 	2B3 252G P-L 	3B3 252G ○ BMP2 5-2-4 <sup>TA</sup> 	3B3 252G P-L 	LOG 1 252G LOG ↓-2 <sup>R</sup> 	LOG 2 252G LOG ↓-2 <sup>R</sup> 	LOG 3 252G LOG ↓-2 <sup>R</sup> 	LOG 4 252G LOG ↓-2 <sup>R</sup> 
1C3 252G ○ BMP2 5-2-4 <sup>TA</sup> 	1C3 252G P-L 	2C3 252G ○ BMP2 5-2-4 <sup>TA</sup> 	2C3 252G P-L 	3C3 252G ○ BMP2 5-2-4 <sup>TA</sup> 	3C3 252G P-L 	LOG 5 252G BREM 6-3-4 <sup>T</sup> 	LOG 6 252G BREM 6-3-4 <sup>T</sup> 	LOG 7 252G BREM 6-3-4 <sup>T</sup> 	