

HQ 216MRR DT64 3-2-4 ^{WA} 	HQ 216MRR * P-L 	TDC 216MRR GA266 * ψ-2 ^R 	1R 216MRR BDM2 * 1-1-4 ^{WA} 	2R 216MRR BDM2 * 1-1-4 ^{WA} 	3R 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	4R 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	1AD 216MRR ZSU23 2-1-3 ^T 	2AD 216MRR SAB 3-2-4 ^{WA} 		
216MRR LOG BASE ψ-2 ^R 	216MRR LOG BASE * P-5 	LOG 1 216MRR LOG ψ-2 ^R 	LOG 2 216MRR LOG ψ-2 ^R 	LOG 3 216MRR LOG ψ-2 ^R 	LOG 4 216MRR LOG ψ-2 ^R 	LOG 5 216MRR W2T 6-3-4 ^T 	LOG 6 216MRR W2T 6-3-4 ^T 	LOG 7 216MRR W2T 6-3-4 ^T 	3AD 216MRR ZSU23 2-1-3 ^T 	
1E 216MRR GM2 4-2-3 ^T 	2E 216MRR DT64 * 3-2-4 ^{WA} 	3E 216MRR * P-L 	3E 216MRR TMM ψ-2 ^R 	4E 216MRR URAL ψ-2 ^R 	5E 216MRR BAT-M ψ-2 ^T 	6E 216MRR MTU72 15-9-4 ^T 	7E 216MRR MTU72 15-9-4 ^T 	8E 216MRR MTU72 15-9-4 ^T 	4AD 216MRR SAB 3-2-4 ^{WA} 	
HQ 1 216MRR T72 * 15-9-4 ^T 	AFV 	AIFV 	HD5 216MRR ACRV 3-1-3 ^{TA} 	HQ5 216MRR * P-L 	DP5 216MRR ACRV 3-1-3 ^{TA} 	DP5 216MRR * P-L 	1A5 216MRR S122 4-2-4 ^{TA} 	2A5 216MRR S122 4-2-4 ^{TA} 		
1A1 216MRR T72 15-9-4 ^T 	2A1 216MRR T72 15-9-4 ^T 	3A1 216MRR T72 15-9-4 ^T 	DP5 216MRR ACRV 3-1-3 ^{TA} 	DP5 216MRR * P-L 	1B5 216MRR S122 4-2-4 ^{TA} 	2B5 216MRR S122 4-2-4 ^{TA} 		HQAFLUA2469 ψ-4 ^w 	HQRPL 216MRR * P-L 	
1B1 216MRR T72 15-9-4 ^T 	2B1 216MRR T72 15-9-4 ^T 	3B1 216MRR T72 15-9-4 ^T 	DP5 216MRR ACRV 3-1-3 ^{TA} 	DP5 216MRR * P-L 	1C5 216MRR S122 4-2-4 ^{TA} 	2C5 216MRR S122 4-2-4 ^{TA} 				
1C1 216MRR T72 15-9-4 ^T 	2C1 216MRR T72 15-9-4 ^T 	3C1 216MRR T72 15-9-4 ^T 	AFV 	UVV 	AFV 	AIFV 	1M3 216MRR GA266 * ψ-2 ^R 	1M3 216MRR 120mm P-L 	2M3 216MRR GA266 * ψ-2 ^R 	2M3 216MRR 120mm P-L
HQ 4 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	HQ 4 216MRR * P-L 	DPM 4 216MRR DT64 * 3-2-4 ^{WA} 	DPM 4 216MRR * P-L 	1M 4 216MRR GA266 * ψ-2 ^R 	1M 4 216MRR 120mm P-L 	2M 4 216MRR GA266 * ψ-2 ^R 	HQ 3 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	HQ 3 216MRR * P-L 	DPM 3 216MRR DT64 * 3-2-4 ^{WA} 	DPM 3 216MRR * P-L
1A 4 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	1A 4 216MRR * P-L 	2A 4 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	2A 4 216MRR * P-L 	3A 4 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	3A 4 216MRR * P-L 	2M 4 216MRR 120mm P-L 	1A 3 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	1A 3 216MRR * P-L 	2A 3 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	2A 3 216MRR * P-L
1B 4 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	1B 4 216MRR * P-L 	2B 4 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	2B 4 216MRR * P-L 	3B 4 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	3B 4 216MRR * P-L 		1B 3 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	1B 3 216MRR * P-L 	2B 3 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	2B 3 216MRR * P-L
1C 4 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	1C 4 216MRR * P-L 	2C 4 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	2C 4 216MRR * P-L 	3C 4 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	3C 4 216MRR * P-L 		1C 3 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	1C 3 216MRR * P-L 	2C 3 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	2C 3 216MRR * P-L
HQ 2 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	HQ 2 216MRR * P-L 	DPM 2 216MRR DT64 * 3-2-4 ^{WA} 	DPM 2 216MRR * P-L 	1M 2 216MRR GA266 * ψ-2 ^R 	1M 2 216MRR 120mm P-L 	2M 2 216MRR GA266 * ψ-2 ^R 			3A 3 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	3A 3 216MRR * P-L
1A 2 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	1A 2 216MRR * P-L 	2A 2 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	2A 2 216MRR * P-L 	3A 2 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	3A 2 216MRR * P-L 	2M 2 216MRR 120mm P-L 			3B 3 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	3B 3 216MRR * P-L
1B 2 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	1B 2 216MRR * P-L 	2B 2 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	2B 2 216MRR * P-L 	3B 2 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	3B 2 216MRR * P-L 				3C 3 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	3C 3 216MRR * P-L
1C 2 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	1C 2 216MRR * P-L 	2E 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	2E 216MRR * P-L 	3E 216MRR BMP2 * 5-2-4 ^{TA} 	3E 216MRR * P-L 		AFV 	UVV 	AFV 	AIFV