

HQ 12 ○ BTR60 PU 2-1-3 <sup>WA</sup>	HQ 12 ≠ HQ P-L	TDC 12 ≠ ZII 151 ↓-2 <sup>R</sup>	LOG 12 ● URAL 315 ↓-2 <sup>R</sup>	12 ≠ LOG BASE P-S	LOG1 12 ● URAL 315 ↓-2 <sup>R</sup>	LOG2 12 ● URAL 315 ↓-2 <sup>R</sup>	LOG3 12 ● URAL 315 ↓-2 <sup>R</sup>	LOG4 12 BTR2 3-1-3 <sup>T</sup>	LOG5 12 URAL WRV ↓-2 <sup>R</sup>
1E 12 GM2 4-2-3 <sup>T</sup>	2E 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	3E 12 P-L	4E 12 TMM ↓-2 <sup>R</sup>	5E 12 BAT-M ↓-2 <sup>T</sup>	6E 12 MTU20 10-7-3 <sup>T</sup>	7E 12 MTU20 10-7-3 <sup>T</sup>	8E 12 MTU20 10-7-3 <sup>T</sup>	9E 12 AFV	10E 12 AIFV
1AD 12 ZSU23 2-1-3 <sup>T</sup>	2AD 12 ZSU23 2-1-3 <sup>T</sup>	3AD 12 SA13 3-2-4 <sup>WA</sup>	4AD 12 SA13 3-2-4 <sup>WA</sup>	1R 12 ≠ BMR23 5-3-4 <sup>TA</sup>	2R 12 ≠ BMR23 5-3-4 <sup>TA</sup>	3R 12 ≠ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	4R 12 ≠ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	1M2 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	1M2 12 2B11 120mm P-L
HQ1 12 ≠ T55M 11-9-3 <sup>T</sup>	1AT 12 BRDM2 AT4 1-1-4 <sup>WA</sup>	2AT 12 BRDM2 AT4 1-1-4 <sup>WA</sup>	3AT 12 BRDM2 AT4 1-1-4 <sup>WA</sup>	HQ2 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	HQ2 12 ≠ HQ P-L	OPM2 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	OPM2 12 ≠ OP P-L	2M2 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	2M2 12 2B11 120mm P-L
1A1 12 T55M 11-9-3 <sup>T</sup>	2A1 12 T55M 11-9-3 <sup>T</sup>	3A1 12 T55M 11-9-3 <sup>T</sup>	AIFV	1A2 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	1A2 12 P-L	2A2 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	2A2 12 P-L	3A2 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	3A2 12 P-L
1B1 12 T55M 11-9-3 <sup>T</sup>	2B1 12 T55M 11-9-3 <sup>T</sup>	3B1 12 T55M 11-9-3 <sup>T</sup>	AIFV	1B2 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	1B2 12 P-L	2B2 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	2B2 12 P-L	3B2 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	3B2 12 P-L
1C1 12 T55M 11-9-3 <sup>T</sup>	2C1 12 T55M 11-9-3 <sup>T</sup>	3C1 12 T55M 11-9-3 <sup>T</sup>	AIFV	1C2 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	1C2 12 P-L	2C2 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	2C2 12 P-L	3C2 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	3C2 12 P-L
HQ4 12 ○ MTLB 3-1-3 <sup>TA</sup>	HQ4 12 ≠ HQ P-L	HQ3 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	HQ3 12 ≠ HQ P-L	OPM3 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	OPM3 12 ≠ OP P-L	1M3 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	1M3 12 2B11 120mm P-L	2M3 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	2M3 12 2B11 120mm P-L
OPA4 12 ○ MTLB 3-1-3 <sup>TA</sup>	OPA4 12 ≠ OP P-L	1A4 12 S122 4-2-4 <sup>TA</sup>	2A4 12 S122 4-2-4 <sup>TA</sup>	1A3 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	1A3 12 P-L	2A3 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	2A3 12 P-L	3A3 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	3A3 12 P-L
OPB4 12 ○ MTLB 3-1-3 <sup>TA</sup>	OPB4 12 ≠ OP P-L	1B4 12 S122 4-2-4 <sup>TA</sup>	2B4 12 S122 4-2-4 <sup>TA</sup>	1B3 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	1B3 12 P-L	2B3 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	2B3 12 P-L	3B3 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	3B3 12 P-L
OPC4 12 ○ MTLB 3-1-3 <sup>TA</sup>	OPC4 12 ≠ OP P-L	1C4 12 S122 4-2-4 <sup>TA</sup>	2C4 12 S122 4-2-4 <sup>TA</sup>	1C3 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	1C3 12 P-L	2C3 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	2C3 12 P-L	3C3 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	3C3 12 P-L
HQ5 12 ○ BMP30 1-1-4 <sup>WA</sup>	HQ5 12 ≠ HQ P-L	OPM5 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	OPM5 12 ≠ OP P-L	1M5 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	1M5 12 2B11 120mm P-L	2M5 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	2M5 12 2B11 120mm P-L		
1A5 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	1A5 12 P-L	2A5 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	2A5 12 P-L	3A5 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	3A5 12 P-L	AFV	AIFV	AFV	AIFV
1B5 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	1B5 12 P-L	2B5 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	2B5 12 P-L	3B5 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	3B5 12 P-L	LOG PAC	LOG PAC	M 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	M 12 2B11 120mm P-L
1C5 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	1C5 12 P-L	2C5 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	2C5 12 P-L	3C5 12 ○ PS2H4 1-1-4 <sup>WA</sup>	3C5 12 P-L	AIFV	AFV	HQRPL UAZ469 ○ ↓-4 <sup>W</sup>	HQRPL 12 ≠ HQ P-L