

HQ 281 ○ BTR60 PU	HQ 281 ≠	TBC 281 ≠ ZH 151	LOG 281 ● URAL 315	281 ≠ LOG BASE	LOG1 281 ● URAL 315	LOG2 281 ● URAL 315	LOG3 281 ● URAL 315	LOG4 281 BTS2	LOG5 281 BTS2
2-1-3 <sup>WA</sup>	P-L	√-2 <sup>R</sup>	√-2 <sup>R</sup>	P-S	√-2 <sup>R</sup>	√-2 <sup>R</sup>	√-2 <sup>R</sup>	3-1-3 <sup>T</sup>	3-1-3 <sup>T</sup>
1E 281 GM2	2E 281 ○ PS2H4	3E 281	3E 281 TMM	4E 281 BAT-M	5E 281 MTU20	6E 281 MTU20	7E 281 MTU20	HQRPL UA2469 281 ○	HQRPL 281 ≠
4-2-3 <sup>T</sup>	1-1-4 <sup>WA</sup>	P-L	√-2 <sup>R</sup>	√-2 <sup>T</sup>	10-7-3 <sup>T</sup>	10-7-3 <sup>T</sup>	10-7-3 <sup>T</sup>	√-4 <sup>W</sup>	P-L
1AD 281 ZSU23	2AD 281 ZSU23	3AD 281 SA13	4AD 281 SA13	1R 281 ≠ BMR23	2R 281 ≠ BMR23	3R 281 ≠ PS2H4	4R 281 ≠ PS2H4	M 281 2S12 120mm	AIFV
2-1-3 <sup>T</sup>	2-1-3 <sup>T</sup>	3-1-3 <sup>TA</sup>	3-1-3 <sup>TA</sup>	5-3-4 <sup>TA</sup>	5-3-4 <sup>TA</sup>	1-1-4 <sup>WA</sup>	1-1-4 <sup>WA</sup>	3-1-3 <sup>TA</sup>	
HQ1 281 ≠ T62M	1AT 281 BRDM2 AT4	2AT 281 BRDM2 AT4	3AT 281 BRDM2 AT4	HQ2 281 ○ BMP23	HQ2 281 ≠	OPM2 281 ○ PS2H4	OPM2 281 ≠	1M2 281 2S12 120mm	2M2 281 2S12 120mm
13-9-3 <sup>T</sup>	1-1-4 <sup>WA</sup>	1-1-4 <sup>WA</sup>	1-1-4 <sup>WA</sup>	5-3-4 <sup>TA</sup>	P-L	1-1-4 <sup>WA</sup>	P-L	3-1-3 <sup>TA</sup>	3-1-3 <sup>TA</sup>
1A1 281 T62M	2A1 281 T62M	3A1 281 T62M	AIFV	1A2 281 ○ BMP23	1A2 281	2A2 281 ○ BMP23	2A2 281	3A2 281 ○ BMP23	3A2 281
13-9-3 <sup>T</sup>	13-9-3 <sup>T</sup>	13-9-3 <sup>T</sup>		5-3-4 <sup>TA</sup>	P-L	5-3-4 <sup>TA</sup>	P-L	5-3-4 <sup>TA</sup>	P-L
1B1 281 T62M	2B1 281 T62M	3B1 281 T62M	AIFV	1B2 281 ○ BMP23	1B2 281	2B2 281 ○ BMP23	2B2 281	3B2 281 ○ BMP23	3B2 281
13-9-3 <sup>T</sup>	13-9-3 <sup>T</sup>	13-9-3 <sup>T</sup>		5-3-4 <sup>TA</sup>	P-L	5-3-4 <sup>TA</sup>	P-L	5-3-4 <sup>TA</sup>	P-L
1C1 281 T62M	2C1 281 T62M	3C1 281 T62M	AIFV	1C2 281 ○ BMP23	1C2 281	2C2 281 ○ BMP23	2C2 281	3C2 281 ○ BMP23	3C2 281
13-9-3 <sup>T</sup>	13-9-3 <sup>T</sup>	13-9-3 <sup>T</sup>		5-3-4 <sup>TA</sup>	P-L	5-3-4 <sup>TA</sup>	P-L	5-3-4 <sup>TA</sup>	P-L
HQ4 281 ○ MTLB	HQ4 281 ≠	AIFV	AIFV	HQ3 281 ○ BMP23	HQ3 281 ≠	OPM3 281 ○ PS2H4	OPM3 281 ≠	1M3 281 2S12 120mm	2M3 281 2S12 120mm
3-1-3 <sup>TA</sup>	P-L			5-3-4 <sup>TA</sup>	P-L	1-1-4 <sup>WA</sup>	P-L	3-1-3 <sup>TA</sup>	3-1-3 <sup>TA</sup>
OPA4 281 ○ MTLB	OPA4 281 ≠	1A4 281 S122	2A4 281 S122	1A3 281 ○ BMP23	1A3 281	2A3 281 ○ BMP23	2A3 281	3A3 281 ○ BMP23	3A3 281
3-1-3 <sup>TA</sup>	P-L	4-2-4 <sup>TA</sup>	4-2-4 <sup>TA</sup>	5-3-4 <sup>TA</sup>	P-L	5-3-4 <sup>TA</sup>	P-L	5-3-4 <sup>TA</sup>	P-L
OPB4 281 ○ MTLB	OPB4 281 ≠	1B4 281 S122	2B4 281 S122	1B3 281 ○ BMP23	1B3 281	2B3 281 ○ BMP23	2B3 281	3B3 281 ○ BMP23	3B3 281
3-1-3 <sup>TA</sup>	P-L	4-2-4 <sup>TA</sup>	4-2-4 <sup>TA</sup>	5-3-4 <sup>TA</sup>	P-L	5-3-4 <sup>TA</sup>	P-L	5-3-4 <sup>TA</sup>	P-L
OPC4 281 ○ MTLB	OPC4 281 ≠	1C4 281 S122	2C4 281 S122	1C3 281 ○ BMP23	1C3 281	2C3 281 ○ BMP23	2C3 281	3C3 281 ○ BMP23	3C3 281
3-1-3 <sup>TA</sup>	P-L	4-2-4 <sup>TA</sup>	4-2-4 <sup>TA</sup>	5-3-4 <sup>TA</sup>	P-L	5-3-4 <sup>TA</sup>	P-L	5-3-4 <sup>TA</sup>	P-L
HQ5 281 ○ BMP23	HQ5 281 ≠	OPM5 281 ○ PS2H4	OPM5 281 ≠	1M5 281 2S12 120mm	2M5 281 2S12 120mm				
5-3-4 <sup>TA</sup>	P-L	1-1-4 <sup>WA</sup>	P-L	3-1-3 <sup>TA</sup>	3-1-3 <sup>TA</sup>				
1A5 281 ○ BMP23	1A5 281	2A5 281 ○ BMP23	2A5 281	3A5 281 ○ BMP23	3A5 281	AIFV	AIFV	AIFV	AIFV
5-3-4 <sup>TA</sup>	P-L	5-3-4 <sup>TA</sup>	P-L	5-3-4 <sup>TA</sup>	P-L				
1B5 281 ○ BMP23	1B5 281	2B5 281 ○ BMP23	2B5 281	3B5 281 ○ BMP23	3B5 281	LOG PAC	LOG PAC	AIFV	AIFV
5-3-4 <sup>TA</sup>	P-L	5-3-4 <sup>TA</sup>	P-L	5-3-4 <sup>TA</sup>	P-L				
1C5 281 ○ BMP23	1C5 281	2C5 281 ○ BMP23	2C5 281	3C5 281 ○ BMP23	3C5 281	AIFV	AIFV	AIFV	AIFV
5-3-4 <sup>TA</sup>	P-L	5-3-4 <sup>TA</sup>	P-L	5-3-4 <sup>TA</sup>	P-L				