

HQ 312G ○ BTRBO PU 3-1-3 ^{WA}	HQ 312G ≠ HQ P-L	TDC 312G ≠ ZH 151 ↓-2 ^R	1R 312G ≠ BRDM2 1-1-4 ^{WA}	2R 312G ≠ BRDM2 1-1-4 ^{WA}	3R 312G ≠ BMP2 5-2-4 ^{TA}	4R 312G ≠ BMP2 5-2-4 ^{TA}	1AT 312G BRDM2 AT5 1-1-4 ^{WA}	2AT 312G BRDM2 AT5 1-1-4 ^{WA}	3AT 312G BRDM2 AT5 1-1-4 ^{WA}
1E 312G GM2 4-2-3 ^T	2E ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	3E 312G P-L	3E 312G TMM ↓-2 ^R	4E 312G BAT-2 15-9-3 ^T	5E 312G MTU20 10-7-3 ^T	6E 312G MTU20 10-7-3 ^T	7E 312G MTU20 10-7-3 ^T	M 312G 2523 3-1-3 ^{WA}	AIFV
1AD 312G 256 6-3-4 ^T	2AD 312G 256 6-3-4 ^T	3AD 312G SA13 3-1-3 ^T	4AD 312G SA13 3-1-3 ^T	HQRPL UA2469 312G ○ ↓-4 ^W	HQRPL 312G ≠ HQ P-L	AIFV	AIFV	AIFV	Deployed
HQ1 ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	HQ1 312G ≠ HQ P-L	OPM1 UA2469 312G ○ ↓-4 ^W	OPM1 312G ≠ OP P-L	1M1 312G ● GA266 ↓-2 ^R	1M1 312G 2B11 120mm P-L	2M1 312G ● GA266 ↓-2 ^R	2M1 312G 2B11 120mm P-L	Deployed	Deployed
1A1 ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	1A1 312G P-L	2A1 ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	2A1 312G P-L	3A1 ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	3A1 312G P-L	HD4 312G ≠ T80B 15-10-4 ^T	1A4 312G T80B 15-10-4 ^T	2A4 312G T80B 15-10-4 ^T	3A4 312G T80B 15-10-4 ^T
1B1 ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	1B1 312G P-L	2B1 ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	2B1 312G P-L	3B1 ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	3B1 312G P-L	1B4 312G T80B 15-10-4 ^T	2B4 312G T80B 15-10-4 ^T	3B4 312G T80B 15-10-4 ^T	SU25 3-3 ∞
1C1 ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	1C1 312G P-L	2C1 ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	2C1 312G P-L	3C1 ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	3C1 312G P-L	1C4 312G T80B 15-10-4 ^T	2C4 312G T80B 15-10-4 ^T	3C4 312G T80B 15-10-4 ^T	Mig 21 2-4 ∞
HQ2 ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	HQ2 312G ≠ HQ P-L	OPM2 UA2469 312G ○ ↓-4 ^W	OPM2 312G ≠ OP P-L	1M2 312G ● GA266 ↓-2 ^R	1M2 312G 2B11 120mm P-L	2M2 312G ● GA266 ↓-2 ^R	2M2 312G 2B11 120mm P-L	AIFV	AIFV
1A2 ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	1A2 312G P-L	2A2 ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	2A2 312G P-L	3A2 ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	3A2 312G P-L	HQ5 312G ○ ACRV 3-1-3 ^{TA}	HQ5 312G ≠ HQ P-L	AIFV	AIFV
1B2 ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	1B2 312G P-L	2B2 ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	2B2 312G P-L	3B2 ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	3B2 312G P-L	OPAS 312G ○ ACRV 3-1-3 ^{TA}	OPAS 312G ≠ OP P-L	1A5 312G S122 4-2-4 ^{TA}	2A5 312G S122 4-2-4 ^{TA}
1C2 ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	1C2 312G P-L	2C2 ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	2C2 312G P-L	3C2 ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	3C2 312G P-L	OPBS 312G ○ ACRV 3-1-3 ^{TA}	OPBS 312G ≠ OP P-L	1B5 312G S122 4-2-4 ^{TA}	2B5 312G S122 4-2-4 ^{TA}
HQ3 ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	HQ3 312G ≠ HQ P-L	OPM3 UA2469 312G ○ ↓-4 ^W	OPM3 312G ≠ OP P-L	1M3 312G ● GA266 ↓-2 ^R	1M3 312G 2B11 120mm P-L	2M3 312G ● GA266 ↓-2 ^R	2M3 312G 2B11 120mm P-L	OPCS ○ ACRV 3-1-3 ^{TA}	OPCS 312G ≠ OP P-L
1A3 ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	1A3 312G P-L	2A3 ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	2A3 312G P-L	3A3 ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	3A3 312G P-L	LOG 312G ○ BTRBO PU 3-1-3 ^{WA}	LOG 312G ≠ LOG BA5E P-S	1C5 312G S122 4-2-4 ^{TA}	2C5 312G S122 4-2-4 ^{TA}
1B3 ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	1B3 312G P-L	2B3 ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	2B3 312G P-L	3B3 ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	3B3 312G P-L	LOG 1 312G LOG ↓-2 ^R	LOG 2 312G LOG ↓-2 ^R	LOG 3 312G LOG ↓-2 ^R	LOG 4 312G LOG ↓-2 ^R
1C3 ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	1C3 312G P-L	2C3 ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	2C3 312G P-L	3C3 ○ BTRBOA 312G 3-1-4 ^{WA}	3C3 312G P-L	LOG 5 312G BREM 6-3-4 ^T	LOG 6 312G BREM 6-3-4 ^T	LOG 7 312G BREM 6-3-4 ^T	