

HQ 18GMRD BTABO 3-1-3 ^{WA}	HD 18GMRD * HQ P-L	10C 18GMRD ZU 151 W-2 ^R	HQ 149 BTABO 3-1-3 ^{WA}	HQ 149 18GMRD * HQ P-L	1A 149 MTLB 3-1-3 ^{TA}	1A 149 RAP-3 W-S	2A 149 MTLB 3-1-3 ^{TA}	2A 149 RAP-3 W-S	
HQ 45Rcn BTABO 3-1-3 ^{WA}	HQ 45Rcn 18GMRD * HQ P-L	1B 149 MTLB 3-1-3 ^{TA}	1B 149 RAP-3 W-S	2B 149 MTLB 3-1-3 ^{TA}	2B 149 RAP-3 W-S	1C 149 AT5 1-1-4 ^{WA}	2C 149 AT5 1-1-4 ^{WA}	3C 149 AT5 1-1-4 ^{WA}	
1A 45Rcn BMP2 5-2-4 ^{TA}	2A 45Rcn BMP2 5-2-4 ^{TA}	3A 45Rcn T64 15-9-3 ^T	HQ 234GE 18GMRD UA2469 W-4 ^W	HQ 234GE 18GMRD * HQ P-L	1A 234GE M1979 4-2-4 ^{TA}	2A 234GE M1979 4-2-4 ^{TA}	3A 234GE GM2 4-2-3 ^T	1E 234GE BAT-M W-2 ^T	
1B 45Rcn BMP2 5-2-4 ^{TA}	2B 45Rcn BMP2 5-2-4 ^{TA}	3B 45Rcn T64 15-9-3 ^T	1B 234GE PTS-M W-3 ^{TA}	2B 234GE PTS-M W-3 ^{TA}	3B 234GE PTS-M W-3 ^{TA}	4B 234GE GSP W-3 ^{TA}	5B 234GE GSP W-3 ^{TA}	2E 234GE BAT-M W-2 ^T	3E 234GE BAT-M W-2 ^T
1C 45Rcn BRDM2 1-1-4 ^{WA}	2C 45Rcn BRDM2 1-1-4 ^{WA}	3C 45Rcn BRDM2 1-1-4 ^{WA}	4C 45Rcn BRDM2 1-1-4 ^{WA}	5E 234GE MTU20 10-7-3 ^T	6E 234GE MTU20 10-7-3 ^T	7E 234GE MTU20 10-7-3 ^T	4D 234GE IMR 13-9-3 ^T	5D 234GE IMR 13-9-3 ^T	
1C 234GE PMP W-2 ^R	2C 234GE PMP W-2 ^R	3C 234GE PMP W-2 ^R	4C 234GE PMP W-2 ^R	5C 234GE PMP W-2 ^R	6C 234GE TMM W-2 ^R	7C 234GE TMM W-2 ^R	8C 234GE TMM W-2 ^R	HQ 86 18GMRD T64 * 15-9-3 ^T	1A 86 T64 15-9-3 ^T
HQ 18 18GMRD Mi2 0-4-17 ⁴	1A 18 Mi24E 3-2-24 ⁴	2A 18 Mi24E 3-2-24 ⁴	1B 18 Mi8 1-2-16 ⁴	2B 18 Mi8 1-2-16 ⁴	2A 86 T64 15-9-3 ^T	3A 86 T64 15-9-3 ^T	1B 86 T64 15-9-3 ^T	2B 86 T64 15-9-3 ^T	3B 86 T64 15-9-3 ^T
HQ 1 52 URAL -375 W-2 ^R	HQ 1 52 * HQ P-L		HQ 4 52 ACRV 3-1-3 ^{TA}	HQ 4 52 * HQ P-L	HQ RPL UA2469 18GMRD W-4 ^W	HQ RPL 18GMRD * HQ P-L	1C 86 T64 15-9-3 ^T	2C 86 T64 15-9-3 ^T	3C 86 T64 15-9-3 ^T
OPA 1 52 URAL -375 W-2 ^R	OPA 1 52 * OP P-L	1A 1 52 URAL -375 W-2 ^R	1A 1 122 mm D30 W-S	2A 1 52 URAL -375 W-2 ^R	2A 1 122 mm D30 W-S	OPA 4 52 ACRV 3-1-3 ^{TA}	OPA 4 52 * OP P-L	1A 4 52 S153 4-2-4 ^T	2A 4 52 S153 4-2-4 ^T
OPB 1 52 URAL -375 W-2 ^R	OPB 1 52 * OP P-L	1B 1 52 URAL -375 W-2 ^R	1B 1 122 mm D30 W-S	2B 1 52 URAL -375 W-2 ^R	2B 1 122 mm D30 W-S	OPB 4 52 ACRV 3-1-3 ^{TA}	OPB 4 52 * OP P-L	1B 4 52 S153 4-2-4 ^T	2B 4 52 S153 4-2-4 ^T
OPC 1 52 URAL -375 W-2 ^R	OPC 1 52 * OP P-L	1C 1 52 URAL -375 W-2 ^R	1C 1 122 mm D30 W-S	2C 1 52 URAL -375 W-2 ^R	2C 1 122 mm D30 W-S	OPC 4 52 ACRV 3-1-3 ^{TA}	OPC 4 52 * OP P-L	1C 4 52 S153 4-2-4 ^T	2C 4 52 S153 4-2-4 ^T
HQ 2 52 URAL -375 W-2 ^R	HQ 2 52 * HQ P-L	HQ 52 BTABO 3-1-3 ^{WA}	HQ 52 18GMRD * HQ P-L	FDC 52 18GMRD ZU 151 W-2 ^R	OP 52 18GMRD BMP1 4-2-4 ^{TA}	HQ 3 52 URAL -375 W-2 ^R	HQ 3 52 * HQ P-L		
OPA 2 52 URAL -375 W-2 ^R	OPA 2 52 * OP P-L	1A 2 52 URAL -375 W-2 ^R	1A 2 122 mm D30 W-S	2A 2 52 URAL -375 W-2 ^R	2A 2 122 mm D30 W-S	OPA 3 52 URAL -375 W-2 ^R	OPA 3 52 * OP P-L	1A 3 52 BM 21 W-2 ^R	2A 3 52 BM 21 W-2 ^R
OPB 2 52 URAL -375 W-2 ^R	OPB 2 52 * OP P-L	1B 2 52 URAL -375 W-2 ^R	1B 2 122 mm D30 W-S	2B 2 52 URAL -375 W-2 ^R	2B 2 122 mm D30 W-S	OPB 3 52 URAL -375 W-2 ^R	OPB 3 52 * OP P-L	1B 3 52 BM 21 W-2 ^R	2B 3 52 BM 21 W-2 ^R
OPC 2 52 URAL -375 W-2 ^R	OPC 2 52 * OP P-L	1C 2 52 URAL -375 W-2 ^R	1C 2 122 mm D30 W-S	2C 2 52 URAL -375 W-2 ^R	2C 2 122 mm D30 W-S	OPC 3 52 URAL -375 W-2 ^R	OPC 3 52 * OP P-L	1C 3 52 BM 21 W-2 ^R	2C 3 52 BM 21 W-2 ^R
LOG 18GMRD BTABO PU 3-1-3 ^{WA}	LOG 18GMRD LOG BASE * LOG P-S	LOG 1 18GMRD LOG W-2 ^R	LOG 2 18GMRD LOG W-2 ^R	LOG 3 18GMRD LOG W-2 ^R	LOG 4 18GMRD LOG W-2 ^R	18GMRD LOG 5 3-1-3 ^T	18GMRD LOG 5 3-1-3 ^T	18GMRD LOG 7 3-1-3 ^T	