

HQ 276 MKD BTRBO PU 3-1-3 ^{WA}	HQ 20 276 MKD HQ P-L	T0C 276 MKD ZU 151 W-2 ^R	HQ 488 BTRBO PU 3-1-3 ^{WA}	HQ 488 HQ P-L	1A 488 MTLB 3-1-3 ^{TA}	1A 488 RAP-3 W-5	2A 488 MTLB 3-1-3 ^{TA}	2A 488 RAP-3 W-5	
HQ 5 Rcn BTRBO PU 3-1-3 ^{WA}	HQ 5 Rcn HQ P-L	4B 488 MTLB 3-1-3 ^{TA}	4B 488 RAP-3 W-5	2B 488 MTLB 3-1-3 ^{TA}	2B 488 RAP-3 W-5	1C 488 ATS BROM2 1-1-4 ^{WA}	2C 488 ATS BROM2 1-1-4 ^{WA}	3C 488 ATS BROM2 1-1-4 ^{WA}	3E 29E BAT-2 15-9-3 ^T
1A 5 Rcn BMP2 5-2-4 ^{TA}	2A 5 Rcn BMP2 5-2-4 ^{TA}	3A 5 Rcn T72 15-9-4 ^T	4A 5 Rcn BMP1 FIST 4-2-4 ^{TA}	HQ 29E UA2468 W-4 ^W	HQ 29E HQ P-L	1A 29E M1979 4-2-4 ^{TA}	2A 29E M1979 4-2-4 ^{TA}	3A 29E GM2 4-2-3 ^T	2E 29E BAT-M W-2 ^T
1B 5 Rcn BMP2 5-2-4 ^{TA}	2B 5 Rcn BMP2 5-2-4 ^{TA}	3B 5 Rcn T72 15-9-4 ^T	4B 5 Rcn BMP1 FIST 4-2-4 ^{TA}	1B 29E PTS-M W-3 ^{TA}	2B 29E PTS-M W-3 ^{TA}	3B 29E PTS-M W-3 ^{TA}	4B 29E GSP W-3 ^{TA}	5B 29E GSP W-3 ^{TA}	3E 29E BAT-M W-2 ^T
1C 5 Rcn BROM2 1-1-4 ^{WA}	2C 5 Rcn BROM2 1-1-4 ^{WA}	3C 5 Rcn BROM2 1-1-4 ^{WA}	4C 5 Rcn BROM2 1-1-4 ^{WA}	5C 5 Rcn BMP1 FIST 4-2-4 ^{TA}	1D 29E MTU72 15-9-4 ^T	2D 29E MTU72 15-9-4 ^T	3D 29E MTU72 15-9-4 ^T	4D 29E IMR 13-9-3 ^T	5D 29E IMR 13-9-3 ^T
1C 29E PMP W-2 ^R	2C 29E PMP W-2 ^R	3C 29E PMP W-2 ^R	4C 29E PMP W-2 ^R	5C 29E PMP W-2 ^R	6C 29E TMM W-2 ^R	7C 29E TMM W-2 ^R	8C 29E TMM W-2 ^R	HQ 211TB T72 15-9-4 ^T	1A 211TB T72 15-9-4 ^T
HQ 276 MI2 0-4-17 ⁴	1A 276 MI2E 3-2-24 ⁴	2A 276 MI2E 3-2-24 ⁴	1B 276 MI8D 1-2-16 ⁴	2B 276 MI8D 1-2-16 ⁴	2A 211TB T72 15-9-4 ^T	3A 211TB T72 15-9-4 ^T	1B 211TB T72 15-9-4 ^T	2B 211TB T72 15-9-4 ^T	3B 211TB T72 15-9-4 ^T
HQ 1 54 ACRV 3-1-3 ^{TA}	HQ 1 54 HQ P-L	HQ 54 BTRBO PU 3-1-3 ^{WA}	HQ 54 HQ P-L	HQ 4 54 ACRV 3-1-3 ^{TA}	HQ 4 54 HQ P-L	FDC 20 151 W-2 ^R	1C 211TB T72 15-9-4 ^T	2C 211TB T72 15-9-4 ^T	3C 211TB T72 15-9-4 ^T
OPA1 54 ACRV 3-1-3 ^{TA}	OPA1 54 OP P-L	1A1 54 S153 4-2-4 ^T	2A1 54 S153 4-2-4 ^T	OPA4 54 ACRV 3-1-3 ^{TA}	OPA4 54 OP P-L	1A4 54 S153 4-2-4 ^T	2A4 54 S153 4-2-4 ^T	HQ 5 54 ACRV 3-1-3 ^{TA}	HQ 5 54 HQ P-L
OPB1 54 ACRV 3-1-3 ^{TA}	OPB1 54 OP P-L	1B1 54 S153 4-2-4 ^T	2B1 54 S153 4-2-4 ^T	OPB4 54 ACRV 3-1-3 ^{TA}	OPB4 54 OP P-L	1B4 54 S153 4-2-4 ^T	2B4 54 S153 4-2-4 ^T	OPAS 54 ACRV 3-1-3 ^{TA}	OPAS 54 OP P-L
OPC1 54 ACRV 3-1-3 ^{TA}	OPC1 54 OP P-L	1C1 54 S153 4-2-4 ^T	2C1 54 S153 4-2-4 ^T	OPC4 54 ACRV 3-1-3 ^{TA}	OPC4 54 OP P-L	1C4 54 S153 4-2-4 ^T	2C4 54 S153 4-2-4 ^T	OPBS 54 ACRV 3-1-3 ^{TA}	OPBS 54 OP P-L
HQ2 54 ACRV 3-1-3 ^{TA}	HQ2 54 HQ P-L	HQAPL UA2468 276 MKD W-4 ^W	HQAPL UA2468 276 MKD HQ P-L	HQ3 54 URAL 315 W-2 ^R	HQ3 54 HQ P-L			OPES 54 ACRV 3-1-3 ^{TA}	OPES 54 OP P-L
OPA2 54 ACRV 3-1-3 ^{TA}	OPA2 54 OP P-L	1A2 54 S153 4-2-4 ^T	2A2 54 S153 4-2-4 ^T	OPA3 UA2468 54 W-4 ^W	OPA3 54 OP P-L	1A3 54 BM21 W-2 ^R	2A3 54 BM21 W-2 ^R	1A5 54 S153 4-2-4 ^T	2A5 54 S153 4-2-4 ^T
OPB2 54 ACRV 3-1-3 ^{TA}	OPB2 54 OP P-L	1B2 54 S153 4-2-4 ^T	2B2 54 S153 4-2-4 ^T	OPB3 UA2468 54 W-4 ^W	OPB3 54 OP P-L	1B3 54 BM21 W-2 ^R	2B3 54 BM21 W-2 ^R	1B5 54 S153 4-2-4 ^T	2B5 54 S153 4-2-4 ^T
OPC2 54 ACRV 3-1-3 ^{TA}	OPC2 54 OP P-L	1C2 54 S153 4-2-4 ^T	2C2 54 S153 4-2-4 ^T	OPC3 UA2468 54 W-4 ^W	OPC3 54 OP P-L	1C3 54 BM21 W-2 ^R	2C3 54 BM21 W-2 ^R	1C5 54 S153 4-2-4 ^T	2C5 54 S153 4-2-4 ^T
LOG 276 MKD BTRBO PU 3-1-3 ^{WA}	LOG 276 MKD LOG P-S	LOG 1 276 MKD LOG W-2 ^R	LOG 2 276 MKD LOG W-2 ^R	LOG 3 276 MKD LOG W-2 ^R	LOG 4 276 MKD LOG W-2 ^R	LOG 5 276 MKD BREM 6-3-4 ^T	LOG 6 276 MKD BREM 6-3-4 ^T	LOG 7 276 MKD BREM 6-3-4 ^T	