

HQ O BTABO 37GRKD PU 3-1-3 ^{WA}	HQ20 37GRKD * HQ P-L	10C 37GRKD 20 151 3-1-3 ^{WA}	HQ O BTABO 437 PU 3-1-3 ^{WA}	HQ 437 * HQ P-L	1A 437 ● MTLB 3-1-3 ^{TA}	1A 437 RAP-3 W-S	2A 437 ● MTLB 3-1-3 ^{TA}	2A 437 RAP-3 W-S	
HQ O BTABO 37GRcn PU 3-1-3 ^{WA}	HQ 37GRcn * HQ P-L	1B 437 ● MTLB 3-1-3 ^{TA}	1B 437 RAP-3 W-S	2B 437 ● MTLB 3-1-3 ^{TA}	2B 437 RAP-3 W-S	1C 437 ● A15 BRDM2 1-1-4 ^{WA}	2C 437 ● A15 BRDM2 1-1-4 ^{WA}	3C 437 ● A15 BRDM2 1-1-4 ^{WA}	1E 45E ● BAT-2 15-9-3 ^T
1A 37GRcn BMP2 5-2-4 ^{TA}	2A 37GRcn BMP2 5-2-4 ^{TA}	3A 37GRcn TBOB 15-10-4 ^T	4A * BMP1 37GRcn F1ST 4-2-4 ^{TA}	HQ 45E O UA2469 45E 4-4 ^W	HQ 45E * HQ P-L	1A 45E M1919 4-2-4 ^{TA}	2A 45E M1919 4-2-4 ^{TA}	3A 45E GM2 4-2-3 ^T	2E 45E ● BAT-M 45E 4-2 ^T
1B 37GRcn BMP2 5-2-4 ^{TA}	2B 37GRcn BMP2 5-2-4 ^{TA}	3B 37GRcn TBOB 15-10-4 ^T	4B * BMP1 37GRcn F1ST 4-2-4 ^{TA}	1B 45E PTS-M 45E 4-3 ^{TA}	2B 45E PTS-M 45E 4-3 ^{TA}	3B 45E PTS-M 45E 4-3 ^{TA}	4B 45E GSP 45E 4-3 ^{TA}	5B 45E GSP 45E 4-3 ^{TA}	3E 45E ● BAT-M 45E 4-2 ^T
1C * BRDM2 37GRcn 1-1-4 ^{WA}	2C * BRDM2 37GRcn 1-1-4 ^{WA}	3C * BRDM2 37GRcn 1-1-4 ^{WA}	4C * BRDM2 37GRcn 1-1-4 ^{WA}	5C * BMP1 37GRcn F1ST 4-2-4 ^{TA}	1D 45E MTU72 45E 15-9-4 ^T	2D 45E MTU72 45E 15-9-4 ^T	3D 45E MTU72 45E 15-9-4 ^T	4D 45E IMR 45E 13-9-3 ^T	5D 45E IMR 45E 13-9-3 ^T
1E 45E PMP 45E 4-2 ^R	2E 45E PMP 45E 4-2 ^R	3E 45E PMP 45E 4-2 ^R	4E 45E PMP 45E 4-2 ^R	5E 45E PMP 45E 4-2 ^R	6E 45E TMM 45E 4-2 ^R	7E 45E TMM 45E 4-2 ^R	8E 45E TMM 45E 4-2 ^R	HQ4 73GITB * TBOB 45E 15-10-4 ^T	1A 73GITB TBOB 45E 15-10-4 ^T
HQ * M12 37G 0-4-17 ⁴	1A O M124E 37G 3-2-24 ⁴	2A O M124E 37G 3-2-24 ⁴	1B ▲ M18 37G 1-2-16 ⁴	2B ▲ M18 37G 1-2-16 ⁴	2A 73GITB TBOB 15-10-4 ^T	3A 73GITB TBOB 15-10-4 ^T	1B 73GITB TBOB 15-10-4 ^T	2B 73GITB TBOB 15-10-4 ^T	3B 73GITB TBOB 15-10-4 ^T
HQ1 O ACRV 1374 3-1-3 ^{TA}	HQ1 1374 * HQ P-L	HQ O BTABO 37GRKD PU 3-1-3 ^{WA}	HQ 1374 * HQ P-L	HQ4 O ACRV 1374 3-1-3 ^{TA}	HQ4 1374 * HQ P-L	FDC 1374 20 151 * 4-2 ^R	1C 73GITB TBOB 15-10-4 ^T	2C 73GITB TBOB 15-10-4 ^T	3C 73GITB TBOB 15-10-4 ^T
OPA1 O ACRV 1374 3-1-3 ^{TA}	OPA1 1374 * OP P-L	1A1 1374 S153 4-2-4 ^T	2A1 1374 S153 4-2-4 ^T	OPA4 O ACRV 1374 3-1-3 ^{TA}	OPA4 1374 * OP P-L	1A4 1374 253 4-2-4 ^T	2A4 1374 253 4-2-4 ^T	HQ5 O ACRV 1374 3-1-3 ^{TA}	HQ5 1374 * HQ P-L
OPB1 O ACRV 1374 3-1-3 ^{TA}	OPB1 1374 * OP P-L	1B1 1374 S153 4-2-4 ^T	2B1 1374 S153 4-2-4 ^T	OPA4 O ACRV 1374 3-1-3 ^{TA}	OPA4 1374 * OP P-L	1B4 1374 253 4-2-4 ^T	2B4 1374 253 4-2-4 ^T	OPA5 O ACRV 1374 3-1-3 ^{TA}	OPA5 1374 * OP P-L
OPC1 O ACRV 1374 3-1-3 ^{TA}	OPC1 1374 * OP P-L	1C1 1374 S153 4-2-4 ^T	2C1 1374 S153 4-2-4 ^T	OPC4 O ACRV 1374 3-1-3 ^{TA}	OPC4 1374 * OP P-L	1C4 1374 253 4-2-4 ^T	2C4 1374 253 4-2-4 ^T	OPB5 O ACRV 1374 3-1-3 ^{TA}	OPB5 1374 * OP P-L
HQ2 O ACRV 1374 3-1-3 ^{TA}	HQ2 1374 * HQ P-L	HQRPL UA2469 37GRKD O 4-4 ^W	HQRPL 1374 * HQ P-L	HQ3 O URAL 1374 -375 4-2 ^R	HQ3 1374 * HQ P-L			OPC5 O ACRV 1374 3-1-3 ^{TA}	OPC5 1374 * OP P-L
OPA2 O ACRV 1374 3-1-3 ^{TA}	OPA2 1374 * OP P-L	1A2 1374 253 4-2-4 ^T	2A2 1374 253 4-2-4 ^T	OPA3 OUA2469 1374 4-4 ^W	OPA3 1374 * OP P-L	1A3 1374 BM21 4-2 ^R	2A3 1374 BM21 4-2 ^R	1A5 1374 253 4-2-4 ^T	2A5 1374 253 4-2-4 ^T
OPB2 O ACRV 1374 3-1-3 ^{TA}	OPB2 1374 * OP P-L	1B2 1374 253 4-2-4 ^T	2B2 1374 253 4-2-4 ^T	OPB3 OUA2469 1374 4-4 ^W	OPB3 1374 * OP P-L	1B3 1374 BM21 4-2 ^R	2B3 1374 BM21 4-2 ^R	1B5 1374 253 4-2-4 ^T	2B5 1374 253 4-2-4 ^T
OPC2 O ACRV 1374 3-1-3 ^{TA}	OPC2 1374 * OP P-L	1C2 1374 253 4-2-4 ^T	2C2 1374 253 4-2-4 ^T	OPC3 OUA2469 1374 4-4 ^W	OPC3 1374 * OP P-L	1C3 1374 BM21 4-2 ^R	2C3 1374 BM21 4-2 ^R	1C5 1374 253 4-2-4 ^T	2C5 1374 253 4-2-4 ^T
LOG O BTABO 37GRKD PU 3-1-3 ^{WA}	LOG * LOG 37GRKD BASE P-S	LOG1 37GRKD LOG 4-2 ^R	LOG2 37GRKD LOG 4-2 ^R	LOG3 37GRKD LOG 4-2 ^R	LOG4 37GRKD LOG 4-2 ^R	LOG5 BREM 37GRKD 6-3-4 ^T	LOG6 BREM 37GRKD 6-3-4 ^T	LOG7 URAL 37GRKD W4V 4-2 ^R	LOG8 URAL 37GRKD W4V 4-2 ^R