

HQ O BTR80 32GTD PU 3-1-3 ^{WA}	HQ 32GTD * HQ P-L	T0C 32GTD 2U 15T U-2 ^R	LOG O BTR80 32GTD PU 3-1-3 ^{WA}	32GTD LOG BASE * P-S	32GTD LOG 1 U-2 ^R	32GTD LOG 2 U-2 ^R	32GTD LOG 3 U-2 ^R	32GTD BARM 1 6-3-4 ^T	32GTD BARM 2 6-3-4 ^T
HQ 148GE UA2489 U-4 ^W	HQ 148GE * HQ P-L	1A 148GE M1979 4-2-4 ^{TA}	2A 148GE M1979 4-2-4 ^{TA}	3A 148GE GM2 4-2-3 ^T	1B 148GE PTS-M U-3 ^{TA}	2B 148GE PTS-M U-3 ^{TA}	3B 148GE PTS-M U-3 ^{TA}	4B 148GE GSP U-3 ^{TA}	32GTD BARM 3 6-3-4 ^T
1C 148GE PMP U-2 ^R	2C 148GE PMP U-2 ^R	3C 148GE PMP U-2 ^R	4C 148GE PMP U-2 ^R	5C 148GE PMP U-2 ^R	6C 148GE TMM U-2 ^R	7C 148GE TMM U-2 ^R	8C 148GE TMM U-2 ^R	9C 148GE TMM U-2 ^R	32GTD BARM 4 6-3-4 ^T
1D 148GE MTU72 15-9-4 ^T	2D 148GE MTU72 15-9-4 ^T	3D 148GE MTU72 15-9-4 ^T	4D 148GE IMR 13-9-3 ^T	5D 148GE IMR 13-9-3 ^T	6D 148GE IMR 13-9-3 ^T	1E 148GE BAT-M U-2 ^T	2E 148GE BAT-2 15-9-3 ^T	3E 148GE BAT-2 15-9-3 ^T	5B 148GE GSP U-3 ^{TA}
HQ O BTR80 107GRcn PU 3-1-3 ^{WA}	HQ 107GRcn * HQ P-L	1A 107GRcn BMP2 5-2-4 ^{TA}	2A 107GRcn BMP2 5-2-4 ^{TA}	3A4 T64 107GRcn 15-9-3 ^T	4A * BMP1 107GRcn FIST 4-2-4 ^{TA}		4E 148GE URAL U-2 ^R	5E 148GE URAL U-2 ^R	6E 148GE URAL U-2 ^R
1B 107GRcn BMP2 5-2-4 ^{TA}	2B 107GRcn BMP2 5-2-4 ^{TA}	3B T64 107GRcn 15-9-3 ^T	4B * BMP1 107GRcn FIST 4-2-4 ^{TA}	1C BRDM2 107GRcn * 1-1-4 ^{WA}	2C BRDM2 107GRcn * 1-1-4 ^{WA}	3C BRDM2 107GRcn * 1-1-4 ^{WA}	4C BRDM2 107GRcn * 1-1-4 ^{WA}	5C * BMP1 107GRcn FIST 4-2-4 ^{TA}	
HQ O BTR80 469G PU 3-1-3 ^{WA}	HQ 469G * HQ P-L	F0C 469G 2U 15T U-2 ^R	R 469G * BMP1 FIST 4-2-4 ^{TA}	HQ 32G Mi2 0-4-17 ⁴	1A 32G Mi24E 3-2-24 ⁴	2A 32G Mi24E 3-2-24 ⁴	1B 32G Mi8 1-2-16 ⁴	2B 32G Mi8 1-2-16 ⁴	
HQ1 O ACRV 469G 3-1-3 ^{TA}	HQ1 469G * HQ P-L	OPA1 O ACRV 469G 3-1-3 ^{TA}	OPA1 469G * OP P-L	1A1 2S3 469G 4-2-4 ^T	2A1 2S3 469G 4-2-4 ^T		HQRPL UA2489 32GTD O U-4 ^W	HQRPL 32GTD * HQ P-L	
OPB1 O ACRV 469G 3-1-3 ^{TA}	OPB1 469G * OP P-L	1B1 2S3 469G 4-2-4 ^T	2B1 2S3 469G 4-2-4 ^T	HQ2 O UA2489 469G U-4 ^W	HQ2 469G * HQ P-L	OPA2 O BTR80 469G 3-1-3 ^{WA}	OPA2 469G * OP P-L	2A2 BM 21 469G U-2 ^R	2A2 BM 21 469G U-2 ^R
OPC1 O ACRV 469G 3-1-3 ^{TA}	OPC1 469G * OP P-L	1C1 2S3 469G 4-2-4 ^T	2C1 2S3 469G 4-2-4 ^T	OPB2 O BTR80 469G 3-1-3 ^{WA}	OPB2 469G * OP P-L	2B2 BM 21 469G U-2 ^R	2B2 BM 21 469G U-2 ^R	SU25 3-3 ∞	Mig 21 2-4 ∞
HQ3 O ACRV 469G 3-1-3 ^{TA}	HQ3 469G * HQ P-L	OPA3 O ACRV 469G 3-1-3 ^{TA}	OPA3 469G * OP P-L	1A3 S122 469G 4-2-4 ^{TA}	2A3 S122 469G 4-2-4 ^{TA}			SU25 3-3 ∞	Mig 21 2-4 ∞
OPB3 O ACRV 469G 3-1-3 ^{TA}	OPB3 469G * OP P-L	1B3 S122 469G 4-2-4 ^{TA}	2B3 S122 469G 4-2-4 ^{TA}	HQ4 O ACRV 469G 3-1-3 ^{TA}	HQ4 469G * HQ P-L	OPA4 O ACRV 469G 3-1-3 ^{TA}	OPA4 469G * OP P-L	1A4 S122 469G 4-2-4 ^{TA}	2A4 S122 469G 4-2-4 ^{TA}
OPC3 O ACRV 469G 3-1-3 ^{TA}	OPC3 469G * OP P-L	1C3 S122 469G 4-2-4 ^{TA}	2C3 S122 469G 4-2-4 ^{TA}	OPB4 O ACRV 469G 3-1-3 ^{TA}	OPB4 469G * OP P-L	1B4 S122 469G 4-2-4 ^{TA}	2B4 S122 469G 4-2-4 ^{TA}	LOG PAC	LOG PAC
LOG PAC	LOG PAC	LOG PAC	LOG PAC	OPC4 O ACRV 469G 3-1-3 ^{TA}	OPC4 469G * OP P-L	1C4 S122 469G 4-2-4 ^{TA}	2C4 S122 469G 4-2-4 ^{TA}	LOG PAC	LOG PAC
LOG PAC	LOG PAC	LOG PAC	LOG PAC						