

HQ 47GTD BTR80 PU 3-1-3 ^{WA} 	HQ 47GTD * P-L 	TQC 47GTD ZU 151 U-2 ^R 	LOG 47GTD BTR80 PU 3-1-3 ^{WA} 	47GTD LOG BA3E P-S 	47GTD LOG 1 U-2 ^R 	47GTD LOG 2 U-2 ^R 	47GTD LOG 3 U-2 ^R 	47GTD BREM 1 6-3-4 ^T 	47GTD BREM 2 6-3-4 ^T
HQ52E 47GTD UA2469 U-4 ^W 	HQ52E 47GTD * P-L 	1A 52E M1979 4-2-4 ^{TA} 	2A 52E M1979 4-2-4 ^{TA} 	3A 52E GM2 4-2-3 ^T 	1B 52E PTS-M U-3 ^{TA} 	2B 52E PTS-M U-3 ^{TA} 	3B 52E PTS-M U-3 ^{TA} 	4B 52E GSP U-3 ^{TA} 	47GTD BREM 3 6-3-4 ^T
1C 52E PMP U-2 ^R 	2C 52E PMP U-2 ^R 	3C 52E PMP U-2 ^R 	4C 52E PMP U-2 ^R 	5C 52E PMP U-2 ^R 	6C 52E TMM U-2 ^R 	7C 52E TMM U-2 ^R 	8C 52E TMM U-2 ^R 	9C 52E TMM U-2 ^R 	47GTD BREM 4 6-3-4 ^T
1D 52E MTU7E 15-9-4 ^T 	2D 52E MTU7E 15-9-4 ^T 	3D 52E MTU7E 15-9-4 ^T 	4D 52E IMR 13-9-3 ^T 	5D 52E IMR 13-9-3 ^T 	6D 52E IMR 13-9-3 ^T 	1E 52E BAT-M U-2 ^T 	2E 52E BAT-M U-2 ^T 	3E 52E BAT-M U-2 ^T 	5B 52E GSP U-3 ^{TA}
HQ 1GRcn 47GTD BTR80 PU 3-1-3 ^{WA} 	HQ 1GRcn 47GTD * P-L 	1A 1GRcn BMP2 5-2-4 ^{TA} 	2A 1GRcn BMP2 5-2-4 ^{TA} 	3A 1GRcn T80B 15-10-4 ^T 	1B 1GRcn BMP2 5-2-4 ^{TA} 	2B 1GRcn BMP2 5-2-4 ^{TA} 	3B 1GRcn T80B 15-10-4 ^T 	1C 1GRcn BRDM2 1-1-4 ^{WA} 	4E 52E URAL U-2 ^R
3C 1GRcn BRDM2 1-1-4 ^{WA} 	4C 1GRcn BRDM2 1-1-4 ^{WA} 	HQ 47G Mi2 0-4-17 ⁴ 	1A 47G Mi28N 3-2-22 ² 	2A 47G Mi28N 3-2-22 ² 	1B 47G Mi8 1-2-16 ⁴ 	2B 47G Mi8 1-2-16 ⁴ 	LOG PAC LOG PAC	3C 1GRcn BRDM2 1-1-4 ^{WA} 	5E 52E URAL U-2 ^R
HQ 99G 47GTD BTR80 PU 3-1-3 ^{WA} 	HQ 99G 47GTD * P-L 	FDC 47GTD ZU 151 U-2 ^R 	R-99G BMP1 FIST 4-2-4 ^{TA} 	1-99G BMP1 FIST 4-2-4 ^{TA} 	3-99G BMP1 FIST 4-2-4 ^{TA} 	2-99G BMP1 FIST 4-2-4 ^{TA} 	LOG PAC LOG PAC	5E 52E URAL U-2 ^R 	
HQ1 99G ACRV 3-1-3 ^{TA} 	HQ1 99G * P-L 	OPA1 99G ACRV 3-1-3 ^{TA} 	OPA1 99G * P-L 	1A1 99G S153 253 4-2-4 ^T 	2A1 99G S153 253 4-2-4 ^T 	AFV InTOW 	HQRPL UA2469 47GTD U-4 ^W 	HQRPL 47GTD * P-L 	
OPB1 99G ACRV 3-1-3 ^{TA} 	OPB1 99G * P-L 	1B1 99G S153 253 4-2-4 ^T 	2B1 99G S153 253 4-2-4 ^T 	HQ2 99G UA2469 U-4 ^W 	HQ2 99G * P-L 	OPA2 99G BTR80 PU 3-1-3 ^{WA} 	OPA2 99G * P-L 	1A2 99G BM21 U-2 ^R 	2A2 99G BM21 U-2 ^R
OPC1 99G ACRV 3-1-3 ^{TA} 	OPC1 99G * P-L 	1C1 99G S153 253 4-2-4 ^T 	2C1 99G S153 253 4-2-4 ^T 	OPB2 99G BTR80 PU 3-1-3 ^{WA} 	OPB2 99G * P-L 	1B2 99G BM21 U-2 ^R 	2B2 99G BM21 U-2 ^R 	AFV InTOW 	AIFV InTOW
HQ3 99G ACRV 3-1-3 ^{TA} 	HQ3 99G * P-L 	OPA3 99G ACRV 3-1-3 ^{TA} 	OPA3 99G * P-L 	1A3 99G S122 4-2-4 ^{TA} 	2A3 99G S122 4-2-4 ^{TA} 	AFV InTOW 	AIFV InTOW 	AFV InTOW 	AIFV InTOW
OPB3 99G ACRV 3-1-3 ^{TA} 	OPB3 99G * P-L 	1B3 99G S122 4-2-4 ^{TA} 	2B3 99G S122 4-2-4 ^{TA} 	HQ4 99G ACRV 3-1-3 ^{TA} 	HQ4 99G * P-L 	OPA4 99G ACRV 3-1-3 ^{TA} 	OPA4 99G * P-L 	1A4 99G S122 4-2-4 ^{TA} 	2A4 99G S122 4-2-4 ^{TA}
OPC3 99G ACRV 3-1-3 ^{TA} 	OPC3 99G * P-L 	1C3 99G S122 4-2-4 ^{TA} 	2C3 99G S122 4-2-4 ^{TA} 	OPB4 99G ACRV 3-1-3 ^{TA} 	OPB4 99G * P-L 	1B4 99G S122 4-2-4 ^{TA} 	2B4 99G S122 4-2-4 ^{TA} 	LOG PAC LOG PAC	LOG PAC LOG PAC
LOG PAC LOG PAC	LOG PAC LOG PAC	LOG PAC LOG PAC	LOG PAC LOG PAC	OPC4 99G ACRV 3-1-3 ^{TA} 	OPC4 99G * P-L 	1C4 99G S122 4-2-4 ^{TA} 	2C4 99G S122 4-2-4 ^{TA} 	LOG PAC LOG PAC	LOG PAC LOG PAC
LOG PAC LOG PAC	LOG PAC LOG PAC	LOG PAC LOG PAC	LOG PAC LOG PAC	AFV InTOW 	UV InTOW 	AIFV InTOW 	AFV InTOW 	UV InTOW 	AIFV InTOW