

HQ 34 BTR80 PU O 3-1-3 <sup>WA</sup> 	HQ 34 * HQ P-L 	FDC 34 ZU 151 * U-2 <sup>R</sup> 	HQ 12 BTR80 PU O 3-1-3 <sup>WA</sup> 	HQ 34 * HQ P-L 	HQRPLUA2469 34 O U-4 <sup>W</sup> 	HQRPL 34 * HQ P-L 			
HQ 12 BTR80 PU O 3-1-3 <sup>WA</sup> 	HQ 12 * HQ P-L 				HQ 4 BTR80 PU O 3-1-3 <sup>WA</sup> 	HQ 12 * HQ P-L 			
1A-1 12 MTLB O 3-1-3 <sup>TA</sup> 	1A-1 12 RAP-3 W-S 	2A-1 12 MTLB O 3-1-3 <sup>TA</sup> 	2A-1 12 RAP-3 W-S 		1A-4 12 MTLB O 3-1-3 <sup>TA</sup> 	1A-4 12 RAP-3 W-S 	2A-4 12 MTLB O 3-1-3 <sup>TA</sup> 	2A-4 12 RAP-3 W-S 	
1B-1 12 MTLB O 3-1-3 <sup>TA</sup> 	1B-1 12 RAP-3 W-S 	2B-1 12 MTLB O 3-1-3 <sup>TA</sup> 	2B-1 12 RAP-3 W-S 		1B-4 12 MTLB O 3-1-3 <sup>TA</sup> 	1B-4 12 RAP-3 W-S 	2B-4 12 MTLB O 3-1-3 <sup>TA</sup> 	2B-4 12 RAP-3 W-S 	
1C-1 12 ATS BROM2 1-1-4 <sup>WA</sup> 	2C-1 12 ATS BROM2 1-1-4 <sup>WA</sup> 	3C-1 12 ATS BROM2 1-1-4 <sup>WA</sup> 			1C-4 12 ATS BROM2 1-1-4 <sup>WA</sup> 	2C-4 12 ATS BROM2 1-1-4 <sup>WA</sup> 	3C-4 12 ATS BROM2 1-1-4 <sup>WA</sup> 		
HQ 2 12 BTR80 PU O 3-1-3 <sup>WA</sup> 	HQ 2 12 * HQ P-L 								
1A-2 12 MTLB O 3-1-3 <sup>TA</sup> 	1A-2 12 RAP-3 W-S 	2A-2 12 MTLB O 3-1-3 <sup>TA</sup> 	2A-2 12 RAP-3 W-S 						
1B-2 12 MTLB O 3-1-3 <sup>TA</sup> 	1B-2 12 RAP-3 W-S 	2B-2 12 MTLB O 3-1-3 <sup>TA</sup> 	2B-2 12 RAP-3 W-S 	AIFV 	UVV 	AIFV 	UVV 	AIFV 	UVV 
1C-2 12 ATS BROM2 1-1-4 <sup>WA</sup> 	2C-2 12 ATS BROM2 1-1-4 <sup>WA</sup> 	3C-2 12 ATS BROM2 1-1-4 <sup>WA</sup> 	UVV 	AIFV 	UVV 	AIFV 	UVV 	AIFV 	UVV 
HQ 3 12 BTR80 PU O 3-1-3 <sup>WA</sup> 	HQ 3 12 * HQ P-L 	UVV 	UVV 	AIFV 	UVV 	AIFV 	UVV 	AIFV 	UVV 
1A-3 12 MTLB O 3-1-3 <sup>TA</sup> 	1A-3 12 RAP-3 W-S 	2A-3 12 MTLB O 3-1-3 <sup>TA</sup> 	2A-3 12 RAP-3 W-S 	AIFV 	UVV 	AIFV 	UVV 	AIFV 	UVV 
1B-3 12 MTLB O 3-1-3 <sup>TA</sup> 	1B-3 12 RAP-3 W-S 	2B-3 12 MTLB O 3-1-3 <sup>TA</sup> 	2B-3 12 RAP-3 W-S 	AIFV 	UVV 	AIFV 	UVV 	AIFV 	UVV 
1C-3 12 ATS BROM2 1-1-4 <sup>WA</sup> 	2C-3 12 ATS BROM2 1-1-4 <sup>WA</sup> 	3C-3 12 ATS BROM2 1-1-4 <sup>WA</sup> 	AIFV 	AIFV 	UVV 	AIFV 	UVV 	AIFV 	UVV 
LOG 12 BTR80 PU 3-1-3 <sup>WA</sup> 	LOG BASE 12 * P-S 	LOG 1 12 U-2 <sup>R</sup> 	LOG 2 12 U-2 <sup>R</sup> 	LOG 3 12 U-2 <sup>R</sup> 	LOG 4 12 U-2 <sup>R</sup> 	LOG 5 12 U-2 <sup>R</sup> 	BREM 1 12 6-3-4 <sup>T</sup> 		
LOG 34 BTR80 PU 3-1-3 <sup>WA</sup> 	LOG BASE 34 * P-S 	LOG 1 34 U-2 <sup>R</sup> 	LOG 2 34 U-2 <sup>R</sup> 	LOG 3 34 U-2 <sup>R</sup> 	LOG 4 34 U-2 <sup>R</sup> 	LOG 5 34 U-2 <sup>R</sup> 	BREM 1 34 6-3-4 <sup>T</sup> 	BREM 2 34 6-3-4 <sup>T</sup> 	BREM 3 34 6-3-4 <sup>T</sup> 