

HQ 35 BTRBO PU 3-1-3 <sup>WA</sup> 	HQ 35 P-L 	TOC 35 ZH 151 P-2 <sup>R</sup> 	1AD 35 256 6-3-4 <sup>T</sup> 	2AD 35 256 6-3-4 <sup>T</sup> 	3AD 35 SA13 3-1-3 <sup>TA</sup> 	4AD 35 SA13 3-1-3 <sup>TA</sup> 	HQRPLUA2469 35 P-4 <sup>W</sup> 	HQRPL 35 P-L 	AIFV InTOW 
35 LOG BASE P-2 <sup>R</sup> 	35 LOG BASE P-5 	LOG 1 35 LOG P-2 <sup>R</sup> 	LOG 2 35 LOG P-2 <sup>R</sup> 	LOG 3 35 LOG P-2 <sup>R</sup> 	LOG 4 35 LOG P-2 <sup>R</sup> 	LOG 5 BREM 35 6-3-4 <sup>T</sup> 	LOG 6 BREM 35 6-3-4 <sup>T</sup> 	LOG 7 BREM 35 6-3-4 <sup>T</sup> 	AFV InTOW 
HQ 323LCB BROM2 1-1-4 <sup>WA</sup> 	HQ 323LCB P-L 	1A 323LCB BTRBO 3-1-3 <sup>WA</sup> 	1A 323LCB P-L 	3A 323LCB BTRBO 3-1-3 <sup>WA</sup> 	3A 323LCB P-L 	3A 323LCB BAT-M P-2 <sup>T</sup> 	4A 323LCB IMR 13-9-3 <sup>T</sup> 	5A 323LCB URAL P-2 <sup>R</sup> 	5A 323LCB BREM 6-3-4 <sup>T</sup> 
1B 323LCB PTS-M P-3 <sup>TA</sup> 	2B 323LCB PTS-M P-3 <sup>TA</sup> 	3B 323LCB PTS-M P-3 <sup>TA</sup> 	LOG PAC 	LOG PAC 	LOG PAC 	LOG PAC 	LOG PAC 	LOG PAC 	LOG PAC 
1C 323LCB PTS-M P-3 <sup>TA</sup> 	2C 323LCB PTS-M P-3 <sup>TA</sup> 	3C 323LCB PTS-M P-3 <sup>TA</sup> 	LOG PAC 	LOG PAC 	LOG PAC 	LOG PAC 	LOG PAC 	LOG PAC 	LOG PAC 
1D 323LCB GSP P-3 <sup>TA</sup> 	2D 323LCB GSP P-3 <sup>TA</sup> 	3D 323LCB GSP P-3 <sup>TA</sup> 	AFV InTOW 	UV InTOW 	AIFV InTOW 	AFV InTOW 	AFV InTOW 	UV InTOW 	AIFV InTOW 
HQ 36PBR BROM2 1-1-4 <sup>WA</sup> 	HQ 36PBR P-L 	TOC 36PBR ZH 151 P-2 <sup>R</sup> 	AFV InTOW 	AFV InTOW 	UV InTOW 	AIFV InTOW 	AFV InTOW 	AFV InTOW 	UV InTOW 
1TC 36PBR ZH 151 P-2 <sup>R</sup> 	1TC 36PBR P-L 	2TC 36PBR ZH 151 P-2 <sup>R</sup> 	2TC 36PBR P-L 	3TC 36PBR ZH 151 P-2 <sup>R</sup> 	3TC 36PBR P-L 	4TC 36PBR BAT-M P-2 <sup>T</sup> 	5TC 36PBR PTS-M P-3 <sup>TA</sup> 	6TC 36PBR TMM P-2 <sup>R</sup> 	7TC 36PBR URAL P-2 <sup>R</sup> 
HQ 1 36PBR BROM2 1-1-4 <sup>WA</sup> 	HQ 1 36PBR P-L 	AFV InTOW 	UV InTOW 	AIFV InTOW 	HQ 2 36PBR BROM2 1-1-4 <sup>WA</sup> 	HQ 2 36PBR P-L 	AFV InTOW 	UV InTOW 	AIFV InTOW 
1A1 36PBR PMP P-2 <sup>R</sup> 	2A1 36PBR PMP P-2 <sup>R</sup> 	3A1 36PBR PMP P-2 <sup>R</sup> 	4A1 36PBR PMP P-2 <sup>R</sup> 	5A1 36PBR PMP P-2 <sup>R</sup> 	1A2 36PBR PMP P-2 <sup>R</sup> 	2A2 36PBR PMP P-2 <sup>R</sup> 	3A2 36PBR PMP P-2 <sup>R</sup> 	4A2 36PBR PMP P-2 <sup>R</sup> 	5A2 36PBR PMP P-2 <sup>R</sup> 
1B1 36PBR PMP P-2 <sup>R</sup> 	2B1 36PBR PMP P-2 <sup>R</sup> 	3B1 36PBR PMP P-2 <sup>R</sup> 	4B1 36PBR PMP P-2 <sup>R</sup> 	5B1 36PBR PMP P-2 <sup>R</sup> 	1B2 36PBR PMP P-2 <sup>R</sup> 	2B2 36PBR PMP P-2 <sup>R</sup> 	3B2 36PBR PMP P-2 <sup>R</sup> 	4B2 36PBR PMP P-2 <sup>R</sup> 	5B2 36PBR PMP P-2 <sup>R</sup> 
1C1 36PBR PMP P-2 <sup>R</sup> 	2C1 36PBR PMP P-2 <sup>R</sup> 	3C1 36PBR PMP P-2 <sup>R</sup> 	4C1 36PBR PMP P-2 <sup>R</sup> 	5C1 36PBR PMP P-2 <sup>R</sup> 	1C2 36PBR PMP P-2 <sup>R</sup> 	2C2 36PBR PMP P-2 <sup>R</sup> 	3C2 36PBR PMP P-2 <sup>R</sup> 	4C2 36PBR PMP P-2 <sup>R</sup> 	5C2 36PBR PMP P-2 <sup>R</sup> 
LOG PAC 	LOG PAC 	LOG PAC 	LOG PAC 	LOG PAC 	LOG PAC 	LOG PAC 	LOG PAC 	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 	AFV InTOW 	AFV InTOW 	UV InTOW 	AIFV InTOW 