

HQ 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	HQ 93MRR * P-L HQ	TBC 93MRR * TB15 P-3 <sup>W</sup>	1R 93MRR * FUG 1-1-4 <sup>WA</sup>	2R 93MRR * FUG 1-1-4 <sup>WA</sup>	3R 93MRR * BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	4R 93MRR * BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	1A0 93MRR ZSU23 2-1-3 <sup>T</sup>	2A0 93MRR SA13 3-1-3 <sup>TA</sup>	
93MRR ○ TB15 LOG BASE P-3 <sup>W</sup>	93MRR * LOG BASE P-5	LOG 1 93MRR TB15 P-3 <sup>W</sup>	LOG 2 93MRR TB15 P-3 <sup>W</sup>	LOG 3 93MRR TB15 P-3 <sup>W</sup>	LOG 4 93MRR TB15 P-3 <sup>W</sup>	LOG 5 93MRR TB15 WRV P-3 <sup>W</sup>	LOG 6 93MRR W2T 6-3-4 <sup>T</sup>	LOG 7 93MRR W2T 6-3-4 <sup>T</sup>	3A0 93MRR ZSU23 2-1-3 <sup>T</sup>
1E 93MRR MU90 4-2-4 <sup>T</sup>	2E 93MRR ○ DT64 3-2-4 <sup>WA</sup>	2E 93MRR P-L	3E 93MRR TMM P-2 <sup>R</sup>	4E 93MRR ● TB16 P-2 <sup>W</sup>	5E 93MRR BAT-M P-2 <sup>T</sup>	6E 93MRR MTU72 15-9-4 <sup>T</sup>	7E 93MRR MTU72 15-9-4 <sup>T</sup>	8E 93MRR MTU72 15-9-4 <sup>T</sup>	4A0 93MRR SA13 3-1-3 <sup>TA</sup>
HQ 1 93MRR * T12 15-9-4 <sup>T</sup>	AFV	AIFV	HQ 5 93MRR ○ DT90 4-2-4 <sup>T</sup>	HQ 5 93MRR * P-L HQ	OP 5 93MRR ○ DT90 4-2-4 <sup>T</sup>	OP 5 93MRR * P-L OP	1A 5 93MRR S122 4-2-4 <sup>TA</sup>	2A 5 93MRR S122 4-2-4 <sup>TA</sup>	
1A 1 93MRR T12 15-9-4 <sup>T</sup>	2A 1 93MRR T12 15-9-4 <sup>T</sup>	3A 1 93MRR T12 15-9-4 <sup>T</sup>	OP 5 93MRR ○ DT90 4-2-4 <sup>T</sup>	OP 5 93MRR * P-L OP	1B 5 93MRR S122 4-2-4 <sup>TA</sup>	2B 5 93MRR S122 4-2-4 <sup>TA</sup>		HQ RPLUA2469 93MRR ○ P-4 <sup>W</sup>	HQ RPL 93MRR * P-L HQ
1B 1 93MRR T12 15-9-4 <sup>T</sup>	2B 1 93MRR T12 15-9-4 <sup>T</sup>	3B 1 93MRR T12 15-9-4 <sup>T</sup>	OP 5 93MRR ○ DT90 4-2-4 <sup>T</sup>	OP 5 93MRR * P-L OP	1C 5 93MRR S122 4-2-4 <sup>TA</sup>	2C 5 93MRR S122 4-2-4 <sup>TA</sup>	1A T 93MRR BROM2 ATS 1-1-4 <sup>WA</sup>	2A T 93MRR BROM2 ATS 1-1-4 <sup>WA</sup>	3A T 93MRR BROM2 ATS 1-1-4 <sup>WA</sup>
1C 1 93MRR T12 15-9-4 <sup>T</sup>	2C 1 93MRR T12 15-9-4 <sup>T</sup>	3C 1 93MRR T12 15-9-4 <sup>T</sup>	AFV	UVV	AFV	HQ 4 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	HQ 4 93MRR * P-L HQ		
HQ 2 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	HQ 2 93MRR * P-L HQ	OPM 2 93MRR ○ DT64 3-2-4 <sup>WA</sup>	OPM 2 93MRR * P-L OP	1M 2 93MRR PRAM 5-2-4 <sup>TA</sup>	2M 2 93MRR PRAM 5-2-4 <sup>TA</sup>	OPM 4 93MRR ○ DT64 3-2-4 <sup>WA</sup>	OPM 4 93MRR * P-L OP	1M 4 93MRR PRAM 5-2-4 <sup>TA</sup>	2M 4 93MRR PRAM 5-2-4 <sup>TA</sup>
1A 2 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	1A 2 93MRR P-L	2A 2 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	2A 2 93MRR P-L	3A 2 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	3A 2 93MRR P-L	1A 4 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	1A 4 93MRR P-L	2A 4 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	2A 4 93MRR P-L
1B 2 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	1B 2 93MRR P-L	2B 2 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	2B 2 93MRR P-L	3B 2 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	3B 2 93MRR P-L	1B 4 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	1B 4 93MRR P-L	2B 4 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	2B 4 93MRR P-L
1C 2 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	1C 2 93MRR P-L	2C 2 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	2C 2 93MRR P-L	3C 2 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	3C 2 93MRR P-L	1C 4 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	1C 4 93MRR P-L	2C 4 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	2C 4 93MRR P-L
HQ 3 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	HQ 3 93MRR * P-L HQ	OPM 3 93MRR ○ DT64 3-2-4 <sup>WA</sup>	OPM 3 93MRR * P-L OP	1M 3 93MRR PRAM 5-2-4 <sup>TA</sup>	2M 3 93MRR PRAM 5-2-4 <sup>TA</sup>			3A 4 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	3A 4 93MRR P-L
1A 3 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	1A 3 93MRR P-L	2A 3 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	2A 3 93MRR P-L	3A 3 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	3A 3 93MRR P-L			3B 4 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	3B 4 93MRR P-L
1B 3 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	1B 3 93MRR P-L	2B 3 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	2B 3 93MRR P-L	3B 3 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	3B 3 93MRR P-L			3C 4 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	3C 4 93MRR P-L
1C 3 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	1C 3 93MRR P-L	2C 3 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	2C 3 93MRR P-L	3C 3 93MRR ○ BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	3C 3 93MRR P-L		AFV	UVV	AFV