

HQ 4TD ○ DT80 4-2-4 <sup>T</sup>	HQ 4TD * HQ P-L	T0C 4TD * TB15 4-2-3 <sup>W</sup>	4TD ○ TB15 LOG BASE 4-2-3 <sup>W</sup>	4TD * LOG BASE P-S	LOG 1 TB15 4-2-3 <sup>W</sup>	LOG 2 TB15 4-2-3 <sup>W</sup>	LOG 3 TB15 4-2-3 <sup>W</sup>	LOG 4 TB15 WRV 4-2-3 <sup>W</sup>	LOG 5 W2T 6-3-4 <sup>T</sup>
HQ 104E ○ DT64 3-2-4 <sup>WA</sup>	HQ 104E * HQ P-L	1A 104E SVD 4-2-4 <sup>T</sup>	2A1 104E SVD 4-2-4 <sup>T</sup>	3A 104E MUBO 4-2-4 <sup>T</sup>	1B 104E PTS-M 4-2-3 <sup>TA</sup>	2B 104E PTS-M 4-2-3 <sup>TA</sup>	3B 104E PTS-M 4-2-3 <sup>TA</sup>	4B 104E GSP 4-2-3 <sup>TA</sup>	5B 104E GSP 4-2-3 <sup>TA</sup>
1C 104E 815 PMP 4-2-3 <sup>W</sup>	2C 104E 815 PMP 4-2-3 <sup>W</sup>	3C 104E 815 PMP 4-2-3 <sup>W</sup>	4C 104E 815 PMP 4-2-3 <sup>W</sup>	5C 104E 815 PMP 4-2-3 <sup>W</sup>	6C 104E TMM 4-2 <sup>R</sup>	7C 104E TMM 4-2 <sup>R</sup>	8C 104E TMM 4-2 <sup>R</sup>	9C 104E TMM 4-2 <sup>R</sup>	4E 104E ● TB15 4-2 <sup>W</sup>
1D 104E MTU72 15-9-4 <sup>T</sup>	2D 104E MTU72 15-9-4 <sup>T</sup>	3D 104E MTU72 15-9-4 <sup>T</sup>	4D 104E IMR 13-9-3 <sup>T</sup>	5D 104E IMR 13-9-3 <sup>T</sup>	6D 104E IMR 13-9-3 <sup>T</sup>	1E 104E BAT-M 4-2 <sup>T</sup>	2E 104E BAT-M 4-2 <sup>T</sup>	3E 104E BAT-M 4-2 <sup>T</sup>	5E 104E ● TB15 4-2 <sup>W</sup>
HQ 4RCn ○ DT64 3-2-4 <sup>WA</sup>	HQ 4RCn * HQ P-L	1A 4RCn BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	2A 4RCn BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	3A 4RCn T72 15-9-4 <sup>T</sup>	1B 4RCn BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	2B 4RCn BVP2 5-2-4 <sup>TA</sup>	3B 4RCn T72 15-9-4 <sup>T</sup>	1C 4RCn * FUG 1-1-4 <sup>WA</sup>	2C 4RCn * FUG 1-1-4 <sup>WA</sup>
3C 4RCn * FUG 1-1-4 <sup>WA</sup>	4C 4RCn * FUG 1-1-4 <sup>WA</sup>	HQ 147H * Mi2 0-4-17 <sup>4</sup>	1A 147H ○ Mi24D 3-2-24 <sup>4</sup>	2A 147H ○ Mi24D 3-2-24 <sup>4</sup>	1B 147H ▲ Mi8 1-2-16 <sup>4</sup>	2B 147H ▲ Mi8 1-2-16 <sup>4</sup>	LOG PAC	LOG PAC	
HQ 49ART ○ DT64 3-2-4 <sup>WA</sup>	HQ 49ART * HQ P-L	F0C 49ART * TB15 4-2-3 <sup>W</sup>	R1 49ART * BP2V 4-2-4 <sup>TA</sup>	R2 49ART * BP2V 4-2-4 <sup>TA</sup>	R3 49ART * BP2V 4-2-4 <sup>TA</sup>	LOG PAC	LOG PAC	LOG PAC	
HQ1 49ART ○ DT64 3-2-4 <sup>WA</sup>	HQ1 49ART * HQ P-L	0PA1 49ART ○ DT64 3-2-4 <sup>WA</sup>	0PA1 49ART * OP P-L	1A1 49ART ∇71 2-2-3 <sup>W</sup>	2A1 49ART ∇71 2-2-3 <sup>W</sup>	LOG PAC	LOG PAC	LOG PAC	LOG PAC
0PB1 49ART ○ DT64 3-2-4 <sup>WA</sup>	0PB1 49ART * OP P-L	1B1 49ART ∇71 2-2-3 <sup>W</sup>	2B1 49ART ∇71 2-2-3 <sup>W</sup>	LOG PAC	LOG PAC	LOG PAC	LOG PAC	LOG PAC	LOG PAC
0PC1 49ART ○ DT64 3-2-4 <sup>WA</sup>	0PC1 49ART * OP P-L	1C1 49ART ∇71 2-2-3 <sup>W</sup>	2C1 49ART ∇71 2-2-3 <sup>W</sup>	LOG PAC	LOG PAC		LOG PAC		
HQ 2 49ART ○ DT64 3-2-4 <sup>WA</sup>	HQ 2 49ART * HQ P-L	0PA2 49ART ○ DT64 3-2-4 <sup>WA</sup>	0PA2 49ART * OP P-L	1A2 49ART RM70 2-2-3 <sup>W</sup>	2A2 49ART RM70 2-2-3 <sup>W</sup>		LOG PAC	HQRPL UA2499 ○ 4TD 4-2-3 <sup>W</sup>	HQRPL 4TD * HQ P-L
0PB2 49ART ○ DT64 3-2-4 <sup>WA</sup>	0PB2 49ART * OP P-L	1B2 49ART RM70 2-2-3 <sup>W</sup>	2B2 49ART RM70 2-2-3 <sup>W</sup>	AFV In TDW	AIFV In TDW		LOG PAC		
HQ 3 49ART ○ ACRV 3-1-3 <sup>TA</sup>	HQ 3 49ART * HQ P-L	0PA3 49ART ○ ACRV 3-1-3 <sup>TA</sup>	0PA3 49ART * OP P-L	1A3 49ART S122 4-2-4 <sup>TA</sup>	2A3 49ART S122 4-2-4 <sup>TA</sup>	AFV In TDW	LOG PAC		
0PB3 49ART ○ ACRV 3-1-3 <sup>TA</sup>	0PB3 49ART * OP P-L	1B3 49ART S122 4-2-4 <sup>TA</sup>	2B3 49ART S122 4-2-4 <sup>TA</sup>	HQ 4 49ART ○ ACRV 3-1-3 <sup>TA</sup>	HQ 4 49ART * HQ P-L	0PA4 49ART ○ ACRV 3-1-3 <sup>TA</sup>	0PA4 49ART * OP P-L	1A4 49ART S122 4-2-4 <sup>TA</sup>	2A4 49ART S122 4-2-4 <sup>TA</sup>
0PC3 49ART ○ ACRV 3-1-3 <sup>TA</sup>	0PC3 49ART * OP P-L	1C3 49ART S122 4-2-4 <sup>TA</sup>	2C3 49ART S122 4-2-4 <sup>TA</sup>	0PB4 49ART ○ ACRV 3-1-3 <sup>TA</sup>	0PB4 49ART * OP P-L	1B4 49ART S122 4-2-4 <sup>TA</sup>	2B4 49ART S122 4-2-4 <sup>TA</sup>	SU25 3-3 ∞	SU25 3-3 ∞
				0PC4 49ART ○ ACRV 3-1-3 <sup>TA</sup>	0PC4 49ART * OP P-L	1C4 49ART S122 4-2-4 <sup>TA</sup>	2C4 49ART S122 4-2-4 <sup>TA</sup>	Mig 21 2-4 ∞	Mig 21 2-4 ∞