

HQ 4-502 M113 3-2-4 <sup>TA</sup> 	HQ 4-502 * HQ P-L 	TBC 4-502 M577 3-2-4 <sup>TA</sup> 	1S 4-502 M1025 2-1-4 <sup>W</sup> 	2S 4-502 M1025 2-1-4 <sup>W</sup> 	3S 4-502 M1025 2-1-4 <sup>W</sup> 	1M 4-502 M106 3-2-4 <sup>TA</sup> 	2M 4-502 M106 3-2-4 <sup>TA</sup> 	RA 4-502 M936 Psi-3 <sup>R</sup> 	RB 4-502 M936 Psi-3 <sup>R</sup> 
HHC 4-502 M998 Psi-4 <sup>W</sup> 	HHC 4-502 LOG BASE P-S 	LA 4-502 M939 Psi-3 <sup>R</sup> 	LB 4-502 M939 Psi-3 <sup>R</sup> 	LC 4-502 M939 Psi-3 <sup>R</sup> 	LD 4-502 M939 Psi-3 <sup>R</sup> 	LE 4-502 M939 Psi-3 <sup>R</sup> 	RC 4-502 M88A2 B-B-3 <sup>T</sup> 	RD 4-502 M88A2 B-B-3 <sup>T</sup> 	RE 4-502 M88A2 B-B-3 <sup>T</sup> 
HQA 4-502 M1025 2-1-4 <sup>W</sup> 	HQA 4-502 * HQ P-L 	1A 4-502 M1025 2-1-4 <sup>W</sup> 	1A 4-502 P-L 	2A 4-502 M1025 2-1-4 <sup>W</sup> 	2A 4-502 P-L 	3A 4-502 M1025 2-1-4 <sup>W</sup> 	3A 4-502 P-L 	4A 4-502 M956 2-1-4 <sup>W</sup> 	4A 4-502 TOW P-S <sup>L</sup> 
HQB 4-502 M1025 2-1-4 <sup>W</sup> 	HQB 4-502 * HQ P-L 	1B 4-502 M1025 2-1-4 <sup>W</sup> 	1B 4-502 P-L 	2B 4-502 M1025 2-1-4 <sup>W</sup> 	2B 4-502 P-L 	3B 4-502 M1025 2-1-4 <sup>W</sup> 	3B 4-502 P-L 	4B 4-502 M956 2-1-4 <sup>W</sup> 	4B 4-502 TOW P-S <sup>L</sup> 
HQC 4-502 M113 3-2-4 <sup>TA</sup> 	HQC 4-502 * HQ P-L 	1C 4-502 M113 3-2-4 <sup>TA</sup> 	1C 4-502 P-L 	2C 4-502 M113 3-2-4 <sup>TA</sup> 	2C 4-502 P-L 	3C 4-502 M113 3-2-4 <sup>TA</sup> 	3C 4-502 P-L 	MC 4-502 M125 3-2-4 <sup>TA</sup> 	UVV 
HQD 4-502 M113 3-2-4 <sup>TA</sup> 	HQD 4-502 * HQ P-L 	1D 4-502 M113 3-2-4 <sup>TA</sup> 	1D 4-502 P-L 	2D 4-502 M113 3-2-4 <sup>TA</sup> 	2D 4-502 P-L 	3D 4-502 M113 3-2-4 <sup>TA</sup> 	3D 4-502 P-L 	MD 4-502 M125 3-2-4 <sup>TA</sup> 	AIFV 
HQE 4-502 M113 3-2-4 <sup>TA</sup> 	11E 4-502 M901 3-2-4 <sup>TA</sup> 	12E 4-502 M901 3-2-4 <sup>TA</sup> 	13E 4-502 M901 3-2-4 <sup>TA</sup> 	21E 4-502 M901 3-2-4 <sup>TA</sup> 	22E 4-502 M901 3-2-4 <sup>TA</sup> 	23E 4-502 M901 3-2-4 <sup>TA</sup> 	31E 4-502 M901 3-2-4 <sup>TA</sup> 	32E 4-502 M901 3-2-4 <sup>TA</sup> 	33E 4-502 M901 3-2-4 <sup>TA</sup> 
HQ 5-502 M113 3-2-4 <sup>TA</sup> 	HQ 5-502 * HQ P-L 	TBC 5-502 M577 3-2-4 <sup>TA</sup> 	1S 5-502 M1025 2-1-4 <sup>W</sup> 	2S 5-502 M1025 2-1-4 <sup>W</sup> 	3S 5-502 M1025 2-1-4 <sup>W</sup> 	1M 5-502 M106 3-2-4 <sup>TA</sup> 	2M 5-502 M106 3-2-4 <sup>TA</sup> 	RA 5-502 M936 Psi-3 <sup>R</sup> 	RB 5-502 M936 Psi-3 <sup>R</sup> 
HHC 5-502 M998 Psi-4 <sup>W</sup> 	HHC 5-502 LOG BASE P-S 	LA 5-502 M939 Psi-3 <sup>R</sup> 	LB 5-502 M939 Psi-3 <sup>R</sup> 	LC 5-502 M939 Psi-3 <sup>R</sup> 	LD 5-502 M939 Psi-3 <sup>R</sup> 	LE 5-502 M939 Psi-3 <sup>R</sup> 	RC 5-502 M88A2 B-B-3 <sup>T</sup> 	RD 5-502 M88A2 B-B-3 <sup>T</sup> 	RE 5-502 M88A2 B-B-3 <sup>T</sup> 
HQA 5-502 M1025 2-1-4 <sup>W</sup> 	HQA 5-502 * HQ P-L 	1A 5-502 M1025 2-1-4 <sup>W</sup> 	1A 5-502 P-L 	2A 5-502 M1025 2-1-4 <sup>W</sup> 	2A 5-502 P-L 	3A 5-502 M1025 2-1-4 <sup>W</sup> 	3A 5-502 P-L 	4A 5-502 M956 2-1-4 <sup>W</sup> 	4A 5-502 TOW P-S <sup>L</sup> 
HQB 5-502 M1025 2-1-4 <sup>W</sup> 	HQB 5-502 * HQ P-L 	1B 5-502 M1025 2-1-4 <sup>W</sup> 	1B 5-502 P-L 	2B 5-502 M1025 2-1-4 <sup>W</sup> 	2B 5-502 P-L 	3B 5-502 M1025 2-1-4 <sup>W</sup> 	3B 5-502 P-L 	4B 5-502 M956 2-1-4 <sup>W</sup> 	4B 5-502 TOW P-S <sup>L</sup> 
HQC 5-502 M113 3-2-4 <sup>TA</sup> 	HQC 5-502 * HQ P-L 	1C 5-502 M113 3-2-4 <sup>TA</sup> 	1C 5-502 P-L 	2C 5-502 M113 3-2-4 <sup>TA</sup> 	2C 5-502 P-L 	3C 5-502 M113 3-2-4 <sup>TA</sup> 	3C 5-502 P-L 	MC 5-502 M125 3-2-4 <sup>TA</sup> 	UVV 
HQD 5-502 M113 3-2-4 <sup>TA</sup> 	HQD 5-502 * HQ P-L 	1D 5-502 M113 3-2-4 <sup>TA</sup> 	1D 5-502 P-L 	2D 5-502 M113 3-2-4 <sup>TA</sup> 	2D 5-502 P-L 	3D 5-502 M113 3-2-4 <sup>TA</sup> 	3D 5-502 P-L 	MD 5-502 M125 3-2-4 <sup>TA</sup> 	AIFV 
HQE 5-502 M113 3-2-4 <sup>TA</sup> 	11E 5-502 M901 3-2-4 <sup>TA</sup> 	12E 5-502 M901 3-2-4 <sup>TA</sup> 	13E 5-502 M901 3-2-4 <sup>TA</sup> 	21E 5-502 M901 3-2-4 <sup>TA</sup> 	22E 5-502 M901 3-2-4 <sup>TA</sup> 	23E 5-502 M901 3-2-4 <sup>TA</sup> 	31E 5-502 M901 3-2-4 <sup>TA</sup> 	32E 5-502 M901 3-2-4 <sup>TA</sup> 	33E 5-502 M901 3-2-4 <sup>TA</sup> 