

HQ 1WR *  P-L	HQ1WR LR O  ψ-4 <sup>w</sup>	TOC 1WR *  ψ-2 <sup>R</sup>	1RCN FOX 1WR *  B-5-4 <sup>w</sup>	2RCN FOX 1WR *  B-5-4 <sup>w</sup>	3RCN FOX 1WR *  B-5-4 <sup>w</sup>	4RCN FOX 1WR *  B-5-4 <sup>w</sup>			
HQM 1WR *  P-L	HQM 1WR LR O  ψ-4 <sup>w</sup>	OPM 1WR LR O  ψ-4 <sup>w</sup>	OPM 1WR *  P-L	1M 1WR O  ψ-2 <sup>R</sup>	1M 1WR 81mm  P-L	2M 1WR O  ψ-2 <sup>R</sup>	2M 1WR 81mm  P-L	3M 1WR O  ψ-2 <sup>R</sup>	3M 1WR 81mm  P-L
HQA 1WR *  P-L	HQA 1WR LR O  ψ-4 <sup>w</sup>	1A 1WR  P-L	1A 1WR O  ψ-2 <sup>R</sup>	2A 1WR  P-L	2A 1WR O  ψ-2 <sup>R</sup>	3A 1WR  P-L	3A 1WR O  ψ-2 <sup>R</sup>	4A 1WR MILAN  P-L	4A 1WR O  ψ-2 <sup>R</sup>
HQB 1WR *  P-L	HQB 1WR LR O  ψ-4 <sup>w</sup>	1B 1WR  P-L	1B 1WR O  ψ-2 <sup>R</sup>	2B 1WR  P-L	2B 1WR O  ψ-2 <sup>R</sup>	3B 1WR  P-L	3B 1WR O  ψ-2 <sup>R</sup>	4B 1WR MILAN  P-L	4B 1WR O  ψ-2 <sup>R</sup>
HQC 1WR *  P-L	HQC 1WR LR O  ψ-4 <sup>w</sup>	1C 1WR  P-L	1C 1WR O  ψ-2 <sup>R</sup>	2C 1WR  P-L	2C 1WR O  ψ-2 <sup>R</sup>	3C 1WR  P-L	3C 1WR O  ψ-2 <sup>R</sup>	4C 1WR MILAN  P-L	4C 1WR O  ψ-2 <sup>R</sup>
HQ RH CHALL *  17-13-3 <sup>T</sup>	TOC RH SULTAN *  2-1-5 <sup>T</sup>	1R RH SCORPION *  10-7-5 <sup>T</sup>	2R RH SCORPION *  10-7-5 <sup>T</sup>	3R RH SCORPION *  10-7-5 <sup>T</sup>	4R RH SCORPION *  10-7-5 <sup>T</sup>	1AT RH FV438  2-1-3 <sup>T</sup>	2AT RH FV438  2-1-3 <sup>T</sup>		
HQA RH CHALL *  17-13-3 <sup>T</sup>	1A RH CHALL  17-13-3 <sup>T</sup>	2A RH CHALL  17-13-3 <sup>T</sup>	3A RH CHALL  17-13-3 <sup>T</sup>						
HQB RH CHALL *  17-13-3 <sup>T</sup>	1B RH CHALL  17-13-3 <sup>T</sup>	2B RH CHALL  17-13-3 <sup>T</sup>	3B RH CHALL  17-13-3 <sup>T</sup>						
HQC RH CHALL *  17-13-3 <sup>T</sup>	1C RH CHALL  17-13-3 <sup>T</sup>	2C RH CHALL  17-13-3 <sup>T</sup>	3C RH CHALL  17-13-3 <sup>T</sup>						
HQ656 O LYNX TRAAC *  2-1-17 <sup>2</sup>	1-656 O LYNX TRAAC  2-1-17 <sup>2</sup>	2-656 O LYNX TRAAC  2-1-17 <sup>2</sup>	3-656 SA341 TRAAC  1-1-18 <sup>2</sup>	4-656 SA341 TRAAC  1-1-18 <sup>2</sup>	5-656 SA341 TRAAC  1-1-18 <sup>2</sup>	AIFV 	AFV 	AFV 	AIFV 
UV 	AFV 	AIFV 	UV 	UV 	AFV 	AIFV 	UV 	AFV 	AIFV 
UV 	AFV 	AIFV 	UV 	UV 	AFV 	AIFV 	UV 	AFV 	AIFV 
UV 	AFV 	AIFV 	AFV 	UV 	AFV 	AIFV 	AFV 	AFV 	AIFV 
UV 	AFV 	AIFV 	UV 	UV 	AFV 	AIFV 	UV 	AFV 	AIFV 
UV 	AFV 	AIFV 	UV 	UV 	AFV 	AIFV 	UV 	AFV 	AIFV 