

HQ 76G ○ BMDU 4-2-4 ^{TA} 	HQ 76G ⊕ HQ P-L 	T0C ⊕ BMD3 4-2-4 ^{TA} 	11R ⊕ BMD3 6-3-5 ^{TA} 	12R ⊕ BMD3 6-3-5 ^{TA} 	21R ⊕ BADM2 1-1-4 ^{WA} 	22R ⊕ BADM2 1-1-4 ^{WA} 	31R ⊕ BADM2 1-1-4 ^{WA} 	32R ⊕ BADM2 1-1-4 ^{WA} 	
HQ 776G ○ BMDU 4-2-4 ^{TA} 	HQ 776G ⊕ HQ P-L 	1A 776G M197B 4-2-4 ^{TA} 	2A 776G GM2 4-2-3 ^T 	1B 776G PTS-M ψ-3 ^{TA} 	2B 776G PTS-M ψ-3 ^{TA} 	1C 776G PTS-M ψ-3 ^{TA} 	2C 776G PTS-M ψ-3 ^{TA} 		
10 776G ○ BMD3 6-3-5 ^{TA} 	10 776G ⊕ P-L 	20 776G ○ BMD3 6-3-5 ^{TA} 	20 776G ⊕ P-L 	1E 776G BAT-M ψ-2 ^T 	2E 776G BAT-M ψ-2 ^T 				
HQ 676G ○ BMDU 4-2-4 ^{TA} 	HQ 676G ⊕ HQ P-L 								
1A 676G ● GA266 ψ-2 ^R 	1A 676G ZU23 ψ-5 	2A 676G ● GA266 ψ-2 ^R 	2A 676G ZU23 ψ-5 	3A 676G ● GA266 ψ-2 ^R 	3A 676G ZU23 ψ-5 				
1B 676G ● GA266 ψ-2 ^R 	1B 676G ZU23 ψ-5 	2B 676G ● GA266 ψ-2 ^R 	2B 676G ZU23 ψ-5 	3B 676G ● GA266 ψ-2 ^R 	3B 676G ZU23 ψ-5 				
1C 676G ● GA266 ψ-2 ^R 	1C 676G ZU23 ψ-5 	2C 676G ● GA266 ψ-2 ^R 	2C 676G ZU23 ψ-5 	3C 676G ● GA266 ψ-2 ^R 	3C 676G ZU23 ψ-5 				
HQ ⊕ ASUB5 10-4-3 ^T 					76G LOG BASE ψ-2 ^R 	76G ⊕ LOG BASE P-5 	L1 76G LOG ψ-2 ^R 	L2 76G LOG ψ-2 ^R 	L3 76G LOG ψ-2 ^R 
1A 576G ASUB5 10-4-3 ^T 	2A 576G ASUB5 10-4-3 ^T 	3A 576G ASUB5 10-4-3 ^T 							
1B 576G ASUB5 10-4-3 ^T 	2B 576G ASUB5 10-4-3 ^T 	3B 576G ASUB5 10-4-3 ^T 							
1C 576G ASUB5 10-4-3 ^T 	2C 576G ASUB5 10-4-3 ^T 	3C 576G ASUB5 10-4-3 ^T 							
UV 	AFV 	AIFV 	UV 	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 	UV 
UV 	AFV 	AIFV 	UV 	AFV 	AIFV 	UV 	AFV 	AIFV 	UV 