

		A					μ			
8 - 9	μ - (+)						μ μ μ μ			
9- 10	μ - (+)						μ μ μ μ			
10-11			μ - μ -	1107 1107			μ - μ -	1107 1107		μ - μ - 1107 1107
11-12			μ - μ -	1107 1107			μ - μ -	1107 1107		μ - μ - 1107 1107
12 -1							μ - μ - μ -	2101 1107 1107 2101		μ - μ - μ - 1107 1107
1 - 2							μ - μ - μ -	2101 1107 1107 2101		μ - μ - μ - 1107 1107
2 - 3	μ		μ -				μ - μ - μ -	2101 1107 1107	μ μ μ μ	
3 - 4	μ		μ -				μ - μ - μ -	2101 1107 1107	μ μ μ μ	
4 - 5	μ -		(+)				μ			
5 - 6	μ -		(+)				μ			
6 - 7							(+)			
7 - 8							(+)			

		A					μ			
8 - 9										2304
9-10										2304
10-11		1306		1202	μ/	1302	μ	1202		2304
11-12		1306		1202	μ/	1302	μ	1202		2304
12 - 1		1306	μ	1202	μ	1302		1202	μ	1308
1 - 2		1306	μ	1202	μ	1302		1202	μ	1308
2 - 3	μ & -	1308	μ	1302	μ &	1307	μ	1308	-	1302
3 - 4	μ & -	1308	μ	1302	μ &	1307	μ	1308	-	1302
4 - 5	μ &	1308	μ μ/	1308 1302	μ &	1307	-	2302	-	2302
5 - 6	μ &	1308	μ μ/	1308 1302	μ &	1307	-	2302	-	2302
6 - 7	μ	1308	-	2302	-	2302				
7 - 8	μ	1308	-	2302	-	2302				

