

1860

7M	319,67	-1,9	9,5	-5,5 SW	- 4	
2A	319,52	-0,4		-4,6 SW	- 4	

1861

7M	319,22	-2,9	15,0	-11,2 SW	- 0	
2A	318,85	-3,2		-7,5 SW	- 0	
7M	321,41	-4,9	18,4	-13,5 SW	- 0	
2A	321,80	-3,4		-7,8 SW	- 0	
7M	322,92	-4,1	13,5	-7,0 SW	- 4	
2A	323,39	-3,0		-4,0 SW	- 4	
8M	319,08	3,2		-4,0 SW	- 4	
2A	319,50	2,2		-6,3 SW	- 4	194 905294 4265 812
7M	320,02	4,2	14,5	-8,2 SW	- 4	0,10271 123
2A	319,82	3,0		-7,8 SW	- 4	0,05294 1059 213
7M	321,64	5,1	16,9	-13,0 SW	- 0	0,06565 48
2A	321,30	4,8		-9,2 SW	- 0	0,02114 434
7M	322,41	6,1	18,5	-10,9 SW	- 0	0,01542
7M	325,14	6,0		-7,9 SW	- 0	4 0,00212
2A	326,20		13,0			
7M	326,10	4,9		-7,7		2
2A	325,93	4,1		-7,6 SW	- 1	0,00106