

1877

2.6.29				-3,0				
"	7M	324,99	6,9	-1,9	-2,2			2
"	2A	324,50	6,9	-0,9	-1,0	SI		2
"	11	324,09	7,0	-2,0	-2,2			4
30				-3,1				
"	8M	323,57	6,5	-1,6	-1,7			2
"	2A	323,21	6,9	-0,1	-0,8	SI SI		2
●	10	323,07	7,2	-1,0	-1,0			4
31				-3,0				
"	7M	322,33	6,8	-1,5	-1,8			2
"	2A	321,62	7,3	-1,2	-1,4	O2	?	2
"	11	321,01	7,2	-2,8	-2,8			4

1878

Jan 1				-5,2	2				82
"	8M	321,02	6,2	-4,2	-3,8			2	0,04235
"	2A	321,29	6,9	-3,6	-3,5	Ad		2	106
● 2				-5,8					0,04341
"	8M	323,23	6,0	-3,8	-3,8			2	
"	2A	323,82	7,0	-2,3	-2,4	Ad	?	2	
" 3				● 4,0					
"	7M	325,41	5,1	-2,3	-2,6			4	
"	2A	325,60	5,0	-1,6	-1,0	Ad	?	4	
"	9	326,06	5,0	-2,4	-2,7			2	
7 1/2				-6,8					
"	7M	326,09	5,6	-5,3	-5,3			2	
"	2A	326,00	6,0	-2,8	-3,2	501	?	0	
"	10	325,67	5,9	-6,8	-6,6			0	