

TM	AM	ΠΡΦ.	ΓΡΠΤ.	ΤΕΛ.
MET	5210	4,0	4,0	4,0
MET	5862	2,0	2,0	2,0
MET	6193	3,7	3,7	3,7
4	6369	6,3	5,2	5,8
1	6370	3,3	3,3	3,3
4	6467	5,4	6,7	6,1
2	6482	4,9	5,2	5,1
4	6598	5,6	6,7	6,2
1	6631	6,8	7,0	6,9
3	6632	4,6	4,8	4,7
1	6634	5,3	5,4	5,4
1	6635	7,0	6,6	6,8
2	6636	5,5	2,5	4,0
3	6639	6,4	7,5	7,0
1	6641	5,9	2,9	4,4
1	6642	5,3	2,2	3,8
1	6643	5,0	3,3	4,2
2	6644	6,5	3,6	5,1
2	6646	6,0	4,7	5,4
2	6648	8,1	3,2	5,7
3	6649	3,8	ΔΠ	
4	6652	9,3	7,1	8,2
3	6653	3,3	2,9	3,1
1	6654	3,3	2,4	2,9
4	6655	7,0	5,1	6,1
4	6657	5,1	5,8	5,5
4	6658	6,3	5,0	5,7
3	6659	3,9	2,7	3,3
2	6660	6,1	3,9	5,0
4	6661	7,1	4,7	5,9
1	6666	3,0	3,1	3,1
1	6667	5,3	4,7	5,0
2	6668	5,1	3,4	4,3
2	6669	3,0	ΔΠ	
4	6670	6,5	ΔΠ	
2	6671	6,5	1,9	4,2
3	6672	5,1	3,1	4,1
1	6674	4,6	4,4	4,5
2	6675	4,8	3,5	4,2

1	6676	3,9	3,8	3,9
3	6677	4,4	5,6	5,0
2	6678	7,3	5,7	6,5
2	6679	4,5	4,8	4,7
2	6680	7,6	5,9	6,8
1	6681	4,7	2,6	3,7
1	6682	5,1	5,3	5,2
4	6683	7,1	2,4	4,8
3	6685	5,5	5,5	5,5
2	6688	4,0	2,4	3,2
3	6690	3,9	2,5	3,2
1	6692	4,7	3,0	3,9
1	6693	4,1	3,2	3,7
1	6694	4,1	2,2	3,2
4	6695	4,3	3,3	3,8
3	6698	5,6	6,0	5,8
3	6699	3,9	4,0	4,0
4	6701	6,0	4,6	5,3
3	6704	4,3	6,4	5,4
4	6705	6,2	4,7	5,5
1	6706	5,1	5,8	5,5
3	6707	4,7	2,1	3,4
3	6710	4,9	6,9	5,9
1	6712	6,4	4,8	5,6
3	6716	3,0	0,0	1,5
3	6721	3,9	2,3	3,1
1	6722	3,0	2,6	2,8
2	6723	6,8	5,7	6,3
2	6724	3,5	2,9	3,2
4	6726	6,4	4,6	5,5
2	6728	6,0	5,4	5,7
2	6729	5,7	3,3	4,5
1	6731	3,9	2,3	3,1
3	6734	5,2	6,0	5,6
1	6735	8,0	9,2	8,6
2	6736	7,1	5,7	6,4
3	6737	4,2	6,8	5,5
2	6739	8,1	ΔΠ	
2	6740	5,6	5,6	5,6
2	6742	3,9	3,6	3,8

4	6743	4,2	6,5	5,4
1	6747	5,7	7,3	6,5
1	6748	5,0	5,4	5,2
2	6750	5,6	5,1	5,4
2	6751	8,4	6,3	7,4
2	6754	4,8	6,7	5,8
4	6755	5,3	3,7	4,5
1	6759	3,3	2,6	3,0
2	6760	7,0	4,6	5,8
3	6761	5,6	2,6	4,1
2	6762	7,4	4,9	6,2
1	6763	3,3	2,1	2,7
4	6764	5,3	2,5	3,9
3	6766	4,1	7,1	5,6
3	6770	6,4	4,8	5,6
4	6772	8,6	7,1	7,9
2	6774	4,1	2,5	3,3
1	6776	5,0	5,1	5,1
3	6780	3,9	4,3	4,1
2	6781	6,0	4,6	5,3
1	6783	4,7	2,3	3,5
4	6786	7,8	5,2	6,5
4	6789	6,2	6,7	6,5
4	6790	5,2	4,8	5,0
3	6794	5,0	5,4	5,2
4	6798	2,0	4,9	3,5
1	6801	5,3	5,2	5,3
4	6812	5,9	5,0	5,5
4	6814	5,4	4,6	5,0
1	6817	5,6	7,2	6,4
2	6818	4,1	1,8	3,0
4	6819	5,9	4,8	5,4
3	7101	4,8	6,3	5,6
2	7102	6,5	7,9	7,2
1	7103	6,5	5,3	5,9
1	7104	6,3	4,4	5,4
TEI	7232	6,2	6,2	6,2
3	7236	3,6	3,0	3,3
TEI	7244	7,3	7,3	7,3
TEI	7245	9,7	9,7	9,7

TEI	7246	8,7	8,7	8,7
-----	-------------	------------	------------	------------