

ΤΜΗΜΑ	ΑΜ	ΠΡ	ΓΡ	ΤΕΛ
1	6536	0,0	ΑΠΩΝ	
8	6697	7,3	8,4	7,9
8	6725	5,6	6,4	6,0
8	6727	4,5	5,7	5,1
5	6758	6,3	8,0	7,2
4	6792	6,8	7,1	7,0
5	6793	8,3	7,2	7,8
6	6796	5,2	7,1	6,2
7	6815	7,1	6,9	7,0
6	6823	6,3	7,2	6,8
1	6824	6,9	7,6	7,3
4	6825	7,5	8,3	7,9
2	6826	8,1	8,0	8,1
7	6827	4,9	7,9	6,4
2	6828	5,8	8,4	7,1
2	6829	6,4	6,8	6,6
6	6830	6,7	5,5	6,1
5	6831	7,9	4,7	6,3
2	6832	7,9	7,9	7,9
6	6833	5,3	7,7	6,5
2	6834	6,3	8,1	7,2
7	6835	6,7	6,4	6,6
7	6836	4,8	6,7	5,8
3	6837	5,7	8,0	6,9
4	6838	5,5	7,3	6,4
3	6839	2,7	4,1	3,4
8	6840	1,3	4,0	2,7
1	6841	7,7	8,1	7,9
7	6842	7,1	8,8	8,0
8	6843	4,1	7,6	5,9
1	6844	6,8	5,7	6,3
2	6845	7,1	7,9	7,5
7	6846	6,0	8,1	7,1
1	6847	6,4	6,7	6,6
3	6849	6,6	7,1	6,9
5	6850	7,1	8,0	7,6
1	6851	6,7	5,5	6,1
8	6852	5,3	7,3	6,3
7	6853	5,1	7,6	6,4
2	6854	5,6	8,3	7,0
1	6855	7,6	7,2	7,4
1	6856	8,1	5,3	6,7
6	6857	6,7	6,7	6,7
3	6858	4,2	6,9	5,6
2	6859	7,1	8,0	7,6
1	6860	6,5	7,5	7,0
6	6862	7,1	7,6	7,4
6	6863	5,7	7,6	6,7
1	6864	6,6	6,8	6,7
2	6865	3,5	7,1	5,3
3	6866	1,9	2,8	2,4
2	6867	5,3	5,7	5,5
5	6868	8,9	8,3	8,6
1	6870	6,3	6,5	6,4
2	6872	7,7	6,0	6,9
1	6873	7,0	7,5	7,3
2	6874	4,5	6,0	5,3
8	6875	5,1	7,9	6,5
1	6876	6,7	7,1	6,9
1	6877	6,9	7,6	7,3

4	6879	7,4	6,5	7,0
7	6880	6,1	8,8	7,5
3	6881	5,6	8,1	6,9
6	6882	7,0	7,3	7,2
4	6885	8,5	8,0	8,3
1	6886	8,1	7,3	7,7
1	6887	6,5	6,9	6,7
1	6889	6,7	7,2	7,0
2	6890	6,1	7,3	6,7
2	6891	8,5	8,3	8,4
2	6892	4,8	5,1	5,0
6	6894	7,5	7,3	7,4
7	6895	6,9	8,5	7,7
2	6896	5,3	9,1	7,2
3	6897	4,3	6,9	5,6
4	6898	7,0	8,3	7,7
5	6899	8,5	8,5	8,5
3	6900	6,9	3,5	5,2
1	6901	5,1	3,6	4,4
6	6902	5,5	6,1	5,8
2	6903	6,5	7,6	7,1
3	6904	4,9	3,9	4,4
2	6905	3,5	4,7	4,1
2	6906	4,5	6,1	5,3
8	6907	5,5	5,9	5,7
6	6908	7,5	7,9	7,7
2	6909	6,6	8,0	7,3
2	6910	6,9	7,9	7,4
2	6911	6,9	6,9	6,9
3	6912	4,4	7,9	6,2
3	6913	6,7	7,7	7,2
4	6914	6,1	8,4	7,3
3	6915	6,5	7,7	7,1
3	6916	6,2	8,3	7,3
7	6917	7,3	8,3	7,8
2	6918	7,8	7,9	7,9
3	6920	5,3	5,7	5,5
4	6922	6,5	8,0	7,3
3	6923	4,1	5,2	4,7
6	6924	7,5	7,7	7,6
3	6925	5,6	8,4	7,0
8	6926	6,3	7,1	6,7
8	6927	8,3	6,5	7,4
5	6929	5,7	7,1	6,4
6	6930	6,1	5,9	6,0
8	6931	6,1	5,6	5,9
3	6933	5,8	5,6	5,7
8	6934	4,7	3,6	4,2
6	6935	8,4	7,2	7,8
5	6936	7,5	7,6	7,6
5	6937	7,7	7,3	7,5
3	6938	4,4	8,3	6,4
3	6939	6,8	7,6	7,2
5	6940	7,7	8,1	7,9
4	6941	6,9	8,3	7,6
5	6942	6,7	7,5	7,1
1	6943	7,4	7,7	7,6
4	6944	5,7	7,3	6,5
4	6945	7,3	7,2	7,3
1	6946	7,2	6,8	7,0
7	6947	7,1	8,0	7,6

3	6948	6,5	7,7	7,1
4	6949	6,6	7,9	7,3
8	6950	3,8	7,6	5,7
6	6951	5,9	7,2	6,6
5	6952	5,2	7,1	6,2
4	6953	6,5	8,5	7,5
3	6954	4,7	6,9	5,8
5	6955	7,5	7,2	7,4
1	6957	7,2	6,9	7,1
2	6958	4,0	6,8	5,4
1	6959	6,9	7,1	7,0
4	6960	7,4	8,4	7,9
4	6961	4,1	8,1	6,1
5	6962	6,3	4,3	5,3
4	6963	5,6	7,5	6,6
4	6964	6,1	ΑΠΩΝ	
5	6965	7,8	7,9	7,9
4	6966	6,1	7,3	6,7
5	6967	8,7	8,3	8,5
4	6968	7,8	8,1	8,0
4	6969	4,0	5,5	4,8
7	6970	4,5	7,5	6,0
4	6971	5,4	7,7	6,6
5	6972	7,6	7,7	7,7
6	6973	5,6	4,5	5,1
4	6974	4,7	7,7	6,2
4	6975	5,6	7,2	6,4
8	6977	3,9	5,3	4,6
4	6978	5,8	8,7	7,3
6	6979	6,9	6,7	6,8
3	6981	6,3	8,0	7,2
3	6982	4,1	6,4	5,3
2	6985	3,9	8,1	6,0
4	6986	7,7	8,4	8,1
5	6987	7,6	8,0	7,8
2	6988	5,4	7,2	6,3
5	6989	7,1	0,0	3,6
7	6990	7,3	7,7	7,5
5	6991	5,1	7,3	6,2
6	6992	8,7	7,9	8,3
5	6994	8,5	8,1	8,3
5	6995	7,5	7,1	7,3
5	6996	7,5	6,7	7,1
4	6997	6,5	8,0	7,3
3	6998	5,6	7,7	6,7
7	6999	5,5	7,9	6,7
4	7000	6,2	8,0	7,1
4	7002	7,5	8,3	7,9
5	7003	6,3	7,9	7,1
8	7004	5,1	7,7	6,4
1	7005	6,5	6,9	6,7
6	7006	5,7	8,3	7,0
6	7007	5,9	4,4	5,2
6	7008	6,0	8,0	7,0
6	7009	5,5	6,9	6,2
6	7011	7,7	6,9	7,3
8	7013	3,5	7,9	5,7
3	7014	2,3	3,9	3,1
6	7015	6,5	7,7	7,1
1	7016	5,3	6,8	6,1
1	7017	6,1	5,6	5,9

δεν υπάρχει καταγεγραμμένο γραπτό

2	7018	3,9	7,6	5,8
6	7019	6,8	7,7	7,3
3	7020	3,5	3,3	3,4
5	7021	5,7	6,5	6,1
6	7022	7,4	7,5	7,5
5	7023	5,5	6,1	5,8
7	7025	4,7	7,3	6,0
1	7026	7,7	6,9	7,3
7	7027	5,6	7,6	6,6
7	7029	7,3	6,8	7,1
3	7030	3,7	5,6	4,7
8	7031	5,9	8,1	7,0
7	7033	6,1	6,9	6,5
4	7034	6,7	7,7	7,2
6	7035	5,9	7,9	6,9
7	7036	5,8	7,3	6,6
4	7037	6,6	7,6	7,1
8	7039	4,6	6,5	5,6
7	7040	6,8	7,2	7,0
1	7041	6,7	3,7	5,2
7	7043	7,4	6,7	7,1
7	7045	4,4	5,9	5,2
7	7046	5,9	6,5	6,2
8	7047	3,5	7,3	5,4
7	7048	6,0	8,3	7,2
8	7049	7,6	7,6	7,6
8	7050	6,0	8,1	7,1
8	7051	5,2	2,9	4,1
8	7052	6,0	8,9	7,5
8	7053	6,3	7,3	6,8
8	7055	4,8	6,8	5,8
5	7056	3,8	4,5	4,2
3	7058	5,0	7,5	6,3
7	7059	6,1	6,7	6,4
1	7060	7,3	5,9	6,6
1	7061	7,5	7,2	7,4
7	7062	7,6	8,8	8,2
6	7065	7,0	7,3	7,2
5	7066	7,7	7,9	7,8
1	7067	4,9	6,0	5,5
5	7068	7,2	7,3	7,3
2	7069	6,9	7,6	7,3
7	7070	5,8	7,1	6,5
2	7071	7,5	7,7	7,6
8	7072	4,5	4,4	4,5
8	7073	4,9	6,9	5,9
7	7075	8,0	8,8	8,4
7	7076	4,9	8,0	6,5
7	7077	4,4	8,3	6,4
6	7082	6,6	7,2	6,9
6	7083	7,7	7,7	7,7
6	7084	6,7	7,6	7,2
4	7091	6,6	7,7	7,2
8	7093	2,5	ΑΠΩΝ	
8	7094	6,7	8,1	7,4
8	7095	5,5	6,4	6,0
3	7096	4,4	8,1	6,3
5	7097	8,2	8,5	8,4
3	7098	0,0	3,1	1,6