

AM	1η ΠΡΟΟΔΟΣ	3η ΠΡΟΟΔΟΣ	Μ.Ο.
10210	1		0,3
15462	5,4	7,1	4,2
609009	6,3	6,6	4,3
609045	2,6		0,9
609060	4,4	7	3,8
609093	6,8	6,2	4,3
611001	7,5	5,4	4,3
611004	5	3,3	2,8
611005	4,7	6,8	3,8
611006	2,2	3	1,7
611007	5,1	8,2	4,4
611008	6,9	6,8	4,6
611009	6,7	6	4,2
611010	5,8	6,7	4,2
611011	8,2	7,6	5,3
611012	4,2	5	3,1
611013	8,2	8,1	5,4
611014	1,6		0,5
611015	7	7,1	4,7
611016	5	5,5	3,5
611018	4,8	5,8	3,5
611019	7,5	5,6	4,4
611022	8,1	6,6	4,9
611025	4,6	7,5	4,0
611028	0,8		0,3
611029	9,6	7,4	5,7
611030	5,7	6,1	3,9
611031	6,9	8,1	5,0
611032	7	5,8	4,3
611038	5		1,7
611040	3,4	6,9	3,4
611041	6,4		2,1
611043	8	6,8	4,9
611044	3,6	6	3,2
611048	2		0,7
611050	4,2	4,1	2,8
611051	1,9	4,5	2,1
611054	6,5	7	4,5
611056	2,6		0,9
611057	1		0,3
611059	3,8	6,8	3,5
611060	5,2	5	3,4
611061	4,8	6,9	3,9
611062	3,4	5	2,8
611063	1,8		0,6
611065	3,5	6	3,2
611066	8,5	7,3	5,3
611067	5,3	5,8	3,7

611068	1,4		0,5
611070	4,6	5,2	3,3
611072	1,4		0,5
611073	7,8	7,4	5,1
611075	5,7	6,3	4,0
611076	3,1		1,0
611081	2,4		0,8
611082	2,9	3,9	2,3
611083	9,2	7,5	5,6
611088	3	3,9	2,3
611089	5,8	7,2	4,3
611091	7,5		2,5
611092	6,4	7,3	4,6
611095	3,5		1,2
611096	6,4	4,8	3,7
611099	5	6,2	3,7