

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

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