

A.M.	1η πρόοδο 2H	3H	M.O.	
602022	4	0		1,3
610007	6	8,3	5,5	6,6
610017	1	0		0,3
610026	5,3	4,7	7,7	5,9
610042	2	0		0,7
610052	1	0		0,3
610066	2,6	0		0,9
610086	1,2	5,9		2,4
611021	5,8	4,6	5,7	5,4
612001	6,1	6,4	6,4	6,3
612002	6,5	9,4	6,7	7,5
612003	6	5	7,1	6,0
612005	7,8	9,7	5,2	7,6
612006	5,9	6,7	6,9	6,5
612009	8,3	6,5	4,6	6,5
612010	4,4	0		1,5
612013	7,1	6	7,4	6,8
612015	6,8	8,5	7,5	7,6
612017	2,9	5,4	5	4,4
612018	7,8	7,1	7	7,3
612020	7,2	10	6,3	7,8
612021	5,7	6,4	5,2	5,8
612022	7	10	5,2	7,4
612024	2,2	0		0,7
612025	3,8	6,6	7,4	5,9
612026	5,6	7,8	8,7	7,4
612027	4,3	2,2		2,2
612029	7	7,6	6	6,9
612030	5	6,8	7,6	6,5
612032	1	0		0,3
612038	8	9,4	6	7,8
612041	4,4	7,2	7,6	6,4
612042	7,4	6,6	6,6	6,9
612044	7,6	7	6,4	7,0
612045	3	0		1,0
612046	5,6	6,9	4	5,5
612051	6,6	6,9	6,1	6,5
612052	1	0		0,3
612054	3,9	6,7	5,1	5,2
612056	8,5	10	9,6	9,4
612057	6,2	7,1	8	7,1
612058	3,4	8,3	6,3	6,0
612063	7,5	5,1	7	6,5
612064	6,5	3,8	5,5	5,3
612065	6,7	5,8	7,4	6,6
612068	3,8	5,8	3,5	4,4
612071	7,2	6,9	9,6	7,9

612077	6,1	7,6	7,2	7,0
612079	6	6,9	6,6	6,5
612088	7,2	7,4	6,1	6,9
612093	5	8,2	6	6,4
612096	4,7	8	6,4	6,4
612097	3	0		1,0
612099	4,8	0		1,6
612100	4,5	6,2	4	4,9
612102	1,8	5,7		2,5
612107	5,1	7	7	6,4
612108	2,5	4,8	6,2	4,5