

A.M.	1η Πρόοδος	2η πρόοδος
610057		
611050		
613008	6,3	5
613088	4,7	3,5
610027	6,1	2,8
612097	4,9	5,5
613013	4,8	4,5
603023		
612010	4,2	6,3
611072	4	5,2
613012		7,1
613005	9	8,6
611011		
613080	2,2	
613003	3,9	3,5
611006	3,5	4
613004	7,9	7,3
613035	2,8	5,7
613122		
613006	4,4	3,5
10346	9,3	5,3
611062	4	
613081	3,9	3
613001	5,5	6,8
612032	4	
613072	3,7	7,1
613002	3,3	5
612024	4,4	5
Z12175	6,8	6,5
613104		
613036	6,6	6,3
613130	9,1	9,2
612027	6,3	6,8
613089	5,7	5,4
613077	8,7	9,2
611044		
611055	5,6	4,4
612057		
613016	4,8	4
613021	6,8	6,8
613075	9,8	7,5
610014		
613024	4,1	6,9
613038	3	
613113	3	1
613071	7	3,5
613018	5,7	5,6
613017	6	6,3
609029		

611021		
613014	8,3	7,3
613100	6,1	8,6
613031	6,7	8,6
613107	3	6,4
613029	7,6	7
612055	2,8	5
613045	3,7	5,5
613078	4,6	5,5
613047	6,1	6,5
613039	5,8	7
613011	4,9	3,5
611048		
613040	5,3	6,8
613026	4,9	7,9
613041	6,1	5
610052	5,7	5,2
613115	5,5	
613101	7	5,7
613027	4,4	5,4
613046	5	5,6
613030	5,9	6,7
613034	3,8	2,8
613096	3	5,5
613069	3,1	5,4
613032	4	5
612052	6,8	6,5
613094	3,6	5,7
611014	5,8	4,1
603105	7,5	4,6
613097	3,3	5,5
613043	5,5	5,8
613042		
613102	3,4	5
613022	5,1	6,5
613062	5,2	6,7
613066	0,5	6,9
613060	9,6	8
613061		
613057	7,5	7,4
613128	9,3	8,4
613055	9,8	9,5
613064	6	6,5
613076	4,3	5,3
613058	5,3	6,1
613074	2,3	
613065	4	5,9
613053		
613123	2	1
613053	3,8	5

613063	4,5	3,5
613110	3,2	7,6
613054	3,5	4,2
613056	6,9	5,3
613116	8,6	6,5
610041	4,8	7
611023	6,6	5,2
613070	4,9	6,4
611047	3,3	5,1
611049	2,2	3
613082	9,3	8,6
613118	8,5	6,6
613087	8,2	7,1
609022	4,1	5
613007	3,2	4,6
613085	7,5	5,5
613112	5,7	5,8
613092	5,7	3,8
613083	6	1,8
613084	4,7	4,3
610086		
613044		
613059	7,9	
613079	2,2	
611024	1,3	
613086	4,2	4
613095	7	5,8
613091	5,4	4,2
613050	9,6	7
613106		5,6