

ΔΕΝΑΠΟΚΟΜΙΑ (ΓΕΝΙΚΗ)

A.M.	1η Πρόοδος	2η Πρόοδος	3η Πρόοδος	M.O.
609022	6,3	8,1	5	6,5
609029	2,5	0	0	0,8
610014	5,4	0	0	1,8
610057	5	7,8	4	5,6
610086	5,8	7,5	5,6	6,3
611011	8,7	8	8,1	8,3
611021	4,7	8	4,3	5,7
611044	5,8	7,7	2,8	5,4
611048	2,8	6,3	6	5,0
611049	4,8	7,6	5,9	6,1
611050	5,3	6,8	2,9	5,0
611055	4,6	9	5,1	6,2
611072	1,3	0	0	0,4
612032	4,5	6,5	4	5,0
612057	6,5	7	8,3	7,3
613001	1,5	0	0	0,5
613002	3,5	6,4	2,5	4,1
613003	1,9	6,7	7,4	5,3
613004	7	9,8	7,6	8,1
613005	9,6	5,5	3,4	6,2
613006	6,2	7,5	6	6,6
613007	3,6	6	2,2	3,9
613008	3,7	8	5	5,6
613012	3,7	7	6,8	5,8
613013	4	8	6,3	6,1
613014	4,1	7,2	6,6	6,0
613016	4	8,6	5,8	6,1
613017	6,5	8,7	4,5	6,6
613018	4,5	9	3,7	5,7
613021	5,5	10	5,6	7,0
613022	7,9	7,9	4,4	6,7
613023	3,4	5,4	4,6	4,5
613024	6	9,2	6	7,1
613026	5,2	7	4	5,4
613029	6,7	8,7	6	7,1
613030	4	6,8	4,6	5,1
613031	6,3	8	6,6	7,0
613032	2,9	7	7,6	5,8
613035	1,6	0	0	0,5
613036	4,4	0	0	1,5
613038	2,8	8,2	4,8	5,3
613039	4,6	5	0	3,2
613040	4,7	4,6	6	5,1
613041	4,8	4	6,2	5,0
613042	1	0	0	0,3
613043	5,8	9	8,3	7,7
613044	1	0	0	0,3
613045	4,3	5,8	5,4	5,2
613046	5,9	6,2	4,1	5,4
613047	4,5	5,2	5,8	5,2

613050	6,2	9	7,7	7,6
613052	8,3	9,5	7,4	8,4
613053	4,6	0	0	1,5
613054	3	6,8	5,1	5,0
613055	8,2	9,6	8,5	8,8
613056	4,4	8,6	5,5	6,2
613057	6,7	7,5	5,9	6,7
613060	6,3	9	6,6	7,3
613061	6,9	9,1	6	7,3
613062	2	4,4	0	2,1
613063	3,6	7,2	4,3	5,0
613065	3	4,4	0	2,5
613066	3	0	0	1,0
613069	1	0	0	0,3
613070	3	8	5,4	5,5
613071	7,3	0	7,6	5,0
613072	4,2	5,3	7,3	5,6
613075	7	8,2	8,1	7,8
613077	6	9,1	7,5	7,5
613078	7,4	7,2	6,4	7,0
613079	3,7	0	0	1,2
613080	3,4	5	0	2,8
613081	1,5	0	0	0,5
613082	6,4	8,6	7,6	7,5
613083	4,5	6	4,4	5,0
613084	2,5	8	4,4	5,0
613086	6	7,5	6,4	6,6
613087	6,4	7,2	8,5	7,4
613088	2,7	7,7	5,9	5,4
613089	4,3	6,8	3,9	5,0
613091	2	0	0	0,7
613092	5,1	8,5	5,5	6,4
613095	3,8	8,9	6,8	6,5
613096	5,3	7,5	3,5	5,4
613097	5,1	7	3	5,0
613100	7,4	6,8	5,8	6,7
613101	4,3	6,5	5,5	5,4
613102	4	5,8	5,3	5,0
613104	4,8	7,2	4,4	5,5
613105	5,7	7	7,3	6,7
613112	4,1	6,5	4,3	5,0
613115	6,2	8,4	4	6,2
613116	5,6	8,5	6,5	6,9
613118	6,4	0	0	2,1
613122	3	0	0	1,0
613128	9	10	8,8	9,3
613130	5,7	9,6	8,3	7,9
Z12175	5,2	8,1	4,9	6,1