

A.M.	1η Πρόοδος	2η πρόοδος	3η πρόοδος	M.O.
10346	9,3	5,3	1	5,2
603023				
603105	7,5	4,6	6,2	6,1
609022	4,1	5	6,3	5,1
609029				
610014				
610027	6,1	2,8	6,4	5,1
610041	4,8	7	0	3,9
610052	5,7	5,2	4	5,0
610057				
610086				
611006	3,5	4	0	2,5
611011				
611014	5,8	4,1	6,1	5,3
611021				
611023	6,6	5,2	3,3	5,0
611024	1,3	0	5,7	2,3
611044				
611047	3,3	5,1	6,5	5,0
611048				
611049	2,2	3	5	3,4
611050				
611055	5,6	4,4	7,8	5,9
611062	4	0	0	1,3
611072	4	5,2	5,8	5,0
612010	4,2	6,3	5,5	5,3
612024	4,4	5	5,5	5,0
612027	6,3	6,8	7,9	7,0
612032	4	0	0	1,3
612052	6,8	6,5	7,5	6,9
612055	2,8	5	7,2	5,0
612057				
612097	4,9	5,5	5,2	5,2
613001	5,5	6,8	5,8	6,0
613002	3,3	5	6,8	5,0
613003	3,9	3,5	5,5	4,3
613004	7,9	7,3	8,9	8,0
613005	9	8,6	9,5	9,0
613006	4,4	3,5	7	5,0
613007	3,2	4,6	7,2	5,0
613008	6,3	5	6,3	5,9
613011	4,9	3,5	6,5	5,0
613012	0	7,1	7,8	5,0
613013	4,8	4,5	5,8	5,0
613014	8,3	7,3	5,5	7,0
613016	4,8	4	6,4	5,1
613017	6	6,3	7,4	6,6
613018	5,7	5,6	7	6,1
613021	6,8	6,8	8,8	7,5

613022	5,1	6,5	4,6	5,4
613024	4,1	6,9	7,6	6,2
613026	4,9	7,9	7,7	6,8
613027	4,4	5,4	6,8	5,5
613029	7,6	7	8,9	7,8
613030	5,9	6,7	7,5	6,7
613031	6,7	8,6	7,3	7,5
613032	4	5	6,4	5,1
613034	3,8	2,8	8,4	5,0
613035	2,8	5,7	6,5	5,0
613036	6,6	6,3	5,1	6,0
613038	3			3,0
613039	5,8	7	6,3	6,4
613040	5,3	6,8	4	5,4
613041	6,1	5	6,3	5,8
613042				
613043	5,5	5,8	7,3	6,2
613044				
613045	3,7	5,5	8	5,7
613046	5	5,6	5,4	5,3
613047	6,1	6,5	6,6	6,4
613050	9,6	7	8,9	8,5
613053				
613053	3,8	5	7,1	5,3
613054	3,5	4,2	0	2,6
613055	9,8	9,5	8,1	9,1
613056	6,9	5,3	6,6	6,3
613057	7,5	7,4	6,5	7,1
613058	5,3	6,1	6,8	6,1
613059	7,9	0	0	2,6
613060	9,6	8	7,5	8,4
613061				
613062	5,2	6,7	7,6	6,5
613063	4,5	3,5	8,2	5,4
613064	6	6,5	5	5,8
613065	4	5,9	5	5,0
613066	0,5	6,9	7,6	5,0
613069	3,1	5,4	7	5,2
613070	4,9	6,4	3,6	5,0
613071	7	3,5	6,3	5,6
613072	3,7	7,1	7,3	6,0
613074	2,3	0	0	0,8
613075	9,8	7,5	7,6	8,3
613076	4,3	5,3	7	5,5
613077	8,7	9,2	8,6	8,8
613078	4,6	5,5	9,1	6,4
613079	2,2	0	0	0,7
613080	2,2			2,2
613081	3,9	3	4,4	3,8
613082	9,3	8,6	7,7	8,5

613083	6	1,8	4,4	<b>4,1</b>
613084	4,7	4,3	6	<b>5,0</b>
613085	7,5	5,5	6,6	<b>6,5</b>
613086	4,2	4	6,8	<b>5,0</b>
613087	8,2	7,1	8,5	<b>7,9</b>
613088	4,7	3,5	6,8	<b>5,0</b>
613089	5,7	5,4	6,1	<b>5,7</b>
613091	5,4	4,2	1,5	<b>3,7</b>
613092	5,7	3,8	6,8	<b>5,4</b>
613094	3,6	5,7	7,9	<b>5,7</b>
613095	7	5,8	7,8	<b>6,9</b>
613096	3	5,5	6,6	<b>5,0</b>
613097	3,3	5,5	6,1	<b>5,0</b>
613100	6,1	8,6	7,2	<b>7,3</b>
613101	7	5,7	5,8	<b>6,2</b>
613102	3,4	5	6,5	<b>5,0</b>
613104				
613106	0	5,6	7,7	<b>4,4</b>
613107	3	6,4	6	<b>5,1</b>
613110	3,2	7,6	7,5	<b>6,1</b>
613112	5,7	5,8	5,9	<b>5,8</b>
613113	3	1	0	<b>1,3</b>
613115	5,5	0	5	<b>3,5</b>
613116	8,6	6,5	6,3	<b>7,1</b>
613118	8,5	6,6	7,7	<b>7,6</b>
613122				
613123	2	1	8	<b>3,7</b>
613128	9,3	8,4	8,6	<b>8,8</b>
613130	9,1	9,2	8,6	<b>9,0</b>
Z12175	6,8	6,5	7	<b>6,8</b>