

	1η	2η	3η	4η	5η	M.O.
610001	9,3	6,9	6,8	8,3	8,2	7,9
610006	6,1	6	8,5	7	9	7,3
610007	3,4	2,6	0	0	0	1,2
610009	4,5	0	0	0	0	0,9
610010	7,1	3	6,8	6,9	7,8	6,3
610013	3,4	1	0	0	0	0,9
610014	4,9	0	3,8	0	0	1,7
610015	8,9	9,1	5,5	8,4	7,4	7,9
610016	8,4	5,1	6	6,3	7,9	6,7
610017	0	1	0	0	0	0,2
610018	7,8	6,5	9,8	7,7	7,2	7,8
610020	5,4	4,6	8,6	6,3	7	6,4
610021	3,5	1,4	0	0	0	1,0
610022	7,7	4,8	8,8	7,5	6,8	7,1
610023	4,6	4,3	6,5	5	7,2	5,5
610025	6,1	6,5	6,7	6,5	8,6	6,9
610027	6,6	0	5,9	0	3,9	3,3
610028	3	4,3	0	0	0	1,5
610031	5,3	4,6	7,1	6,9	7,4	6,3
610032	5	3,9	6	5,7	5,5	5,2
610033	5,4	7,7	4,6	5	6,6	5,9
610035	7,9	6,5	8,8	7,2	6,8	7,4
610036	1,8	6,8	1	7	8,2	5,0
610037	9,5	8,7	8,7	7	8,5	8,5
610040	9	6,8	9	5,3	9,2	7,9
610042	7,8	5,5	7,8	8	7,3	7,3
610045	6,7	5	8,1	5,7	6,6	6,4
610047	8,6	8,4	8,5	8	8,3	8,4
610048	6	6,4	8,5	6,9	6,5	6,9
610049	8,3	0	0	0	0	1,7
610050	1,8	0	0	0	0	0,4
610051	6,8	6,1	5,5	7	7,8	6,6
610052	2	0	0	0	0	0,4
610053	6,8	4	0	0	0	2,2
610056	10	7,8	7,2	7,7	8	8,1
610057	2	1	0	0	0	0,6
610058	4,5	0	0	0	0	0,9
610064	4,7	5,1	3,5	4,5	8	5,2
610065	3,2	4,8	7,4	5,8	5,6	5,4
610068	5,4	1	6	0	0	2,5
610072	9,7	7	9	8	5,6	7,9
610073	8,6	7,4	7,5	8,3	5,6	7,5
610076	8	6	4	5,3	7	6,1
610078	7,7	7,4	7,4	7,7	9	7,8
610080	3,2	2	4	0	0	1,8
610083	3,6	3,4	6,1	6	6,3	5,1

610086	0	1,8	4,1	0	0	1,2
610087	4,8	2	0	0	0	1,4
610090	6,1	3,7	6,5	6,2	7	5,9
610093	3,6	0	0	0	0	0,7