

ΑΕΜ	ΜΟ ΕΡΓ	ΜΟ ΠΡΟΟΔΩΝ	ΤΕΛΙΚΟ ΔΙΑΓ	ΜΕΣ. ΟΡΟΣ	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
2156	4,5	5,1	3,7	4,4	4,4
2266	5,5	4,2	2,5	2,5	2,5
2280	8,7	5,0	5,0	6,0	6,5
2300	8,2	7,9	10,0	8,6	9,0
2313	8,7	4,7	3,0	5,2	5,5
2346	5,9	5,3	1,0	1,0	1,0
2354	8,7	4,0	1,0	1,0	1,0
2358	8,2	5,2	9,2	7,6	8,0
2424	7,0	3,3	5,5	5,1	5,5
2438	5,7	5,5	7,0	6,0	6,5
02481	9,7	8,8	8,5	8,9	9,5
02488	10,0	9,3	10,0	9,8	10,0
02493	9,8	10,0	9,5	9,8	10,0
02496	9,2	7,7	6,3	7,6	8,0
02502	8,8	5,2	4,0	5,9	6,5
02510	8,8	6,2	4,0	6,2	6,5
02515	9,5	7,0	4,5	6,8	7,0
02522	9,7	7,6	6,0	7,7	8,0
02523	8,4	6,4	1,5	1,5	1,5
02528	8,6	7,2	10,0	8,6	9,0
02529	8,8	6,8	3,2	6,0	6,5
02530	9,3	8,2	3,0	6,8	7,0
02533	9,7	8,1	10,0	9,2	10,0
02534	8,4	7,8	2,0	2,0	2,0
02535	9,2	5,1	5,0	6,2	6,5
02537	5,7	5,2	0,0	0,0	0,0
02542	6,6	3,3	1,5	1,5	1,5
02543	9,8	10,0	10,0	9,9	10,0
02546	8,1	3,0	1,5	1,5	1,5
02547	7,2	6,3	8,0	7,1	7,5
02548	9,7	4,3	5,0	6,1	6,5
02550	9,1	4,5	7,0	6,7	7,0
02557	8,8	5,7	3,0	5,7	6,0
02558	9,3	5,4	3,7	6,0	6,5
02564	9,2	8,6	6,0	7,8	8,0
02567	9,2	5,2	3,0	5,5	6,0
02577	9,7	8,2	10,0	9,3	10,0
02582	8,8	3,5	3,0	4,7	4,7
02596	8,9	5,1	4,5	6,0	6,5
02600	7,0	4,0	2,5	2,5	2,5
02602	8,8	8,6	8,0	8,4	9,0
02605	10,0	9,5	9,7	9,7	10,0
02608	9,2	3,0	2,5	2,5	2,5
02612	8,6	4,1	10,0	7,4	8,0
02613	9,4	7,4	5,0	7,1	7,5
02614	8,9	8,3	7,5	8,2	8,5
02624	9,5	8,2	7,0	8,2	8,5
02628	8,0	3,6	4,0	5,0	5,0
02631	8,4	6,2	2,2	2,2	1,7
02636	9,4	6,0	3,0	5,9	6,5

02638	9,7	4,1	5,5	6,2	6,5
02644	9,3	5,9	4,5	6,3	6,5
02649	8,2	6,8	5,5	6,7	7,0
02657	9,2	10,0	10,0	9,8	10,0
02659	8,7	6,4	5,0	6,5	7,0
02681	7,0	7,4	6,5	7,0	7,5
02683	5,8	5,2	0,0	0,0	0,0
02686	9,3	4,2	1,2	1,2	1,2
02689	6,8	3,9	4,0	4,7	4,7