

ΑΕΜ	ΕΡΓ1	ΕΡΓ2	ΕΡΓ3	ΕΡΓ5	ΕΡΓ6	ΕΡΓ7	ΠΡΟΟΔ.1	ΠΡΟΟΔ2	ΜΟ ΠΡΟΟΔ
2156	9,5		6	5	1,5	0	5,4	4,7	5,1
2266	9,5	8	6	5	1,5	0	5	3,3	4,2
2280	9,5	6	10	10	9	7,5	7,3	2,7	5,0
2300	9,5	10,0	10	8	10	6,5	9,0	6,7	7,9
2313	10	10,0	10	10	9	10	5,8	3,5	4,7
2346	10	9,5	10	5	0	1	6,2	4,4	5,3
2354	10	10,0	10	10	9	10	5,6	2,3	4,0
2358	9,5	10,0	10	8	10	6,5	3,7	6,7	5,2
2388	9,5	5,5	9	2	9	6	5,9	1,4	3,7
2424	8	10,0	10	8	5	6,5	4,2	2,3	3,3
2438	10	9,5	10	5	0	0	7,2	3,7	5,5
2453		6,0	10	10	9	7,5	0,4		0,2
02481	10	9,5	10	10	10	9,5	10	7,5	8,8
02488	9,5	9	10	10	10	10	8,5	10	9,3
02493	10	9,5	10	10	10	9,5	10	10	10,0
02496	10	9	10	8	9	9	8,9	6,4	7,7
02502	9	9	9,5	9,5	9	6,5	4,9	5,5	5,2
02510	9	9	9,5	9,5	9	7	6,8		3,4
02511	10	6	7		9	7	3,9	2,8	3,4
02515	10	10	10	10	9	9	7,6	6,4	7,0
02516	9	9	10	9,5	9	0	3,3	0,4	1,9
02517	10	8,5	10	4	6	5	4,7	0,8	2,8
02522	10	10	10	10	10	5	7,7		3,9
02523	8	9,5	10	10	10	3	5,3	7,5	6,4
02528	8	10	10	8	9	8	7,1	7,2	7,2
02529	10	9,5	10	9	10	4	9,3	4,2	6,8
02530	9,5	9,5	10	10	10	9,5	7,2	9,2	8,2
02533	10	10	10	10	10	5	8,7	7,5	8,1
02534	8	9,5	10	10	10	3	7,1	8,5	7,8
02535	9,5	9,5	10	8,5	9	9	6,9	3,3	5,1
02537	8	8,5	8,5	3	10	5,5	7,7	2,7	5,2
02542	10	7	6	7	7,5	0	3,7	2,8	3,3
02543	10	9,5	10	10	10	9,5	10	10	10,0
02546	9,5	9,5	9	8	9	8,5	4,4	1,6	3,0
02547	10	7	6	7	7,5	4	7,1	5,4	6,3
02548	10	9,5	10	10	10	9	6,1	2,5	4,3
02550	9,5	9,5	10	8,5	9	8	6,4	2,6	4,5
02557	10	8,5	10	10	10	5	6,2	5,1	5,7
02558	10	9,5	10	10	10	7	5,8	5	5,4
02564	10	10	10	9	9	8,5	9,2	7,9	8,6
02567	10	9	10	8	9	9	7,9	2,5	5,2
02577	10	9,5	10	10	10	9	8,6	7,8	8,2
2579	8,5	6							0,0
02582	10	9,5	10	9	10	4	7	0	3,5
02586	5	4	7	2			6,9		3,5
02596	10	9,5	10	9	7	7	6,5	3,7	5,1
02600	10	2	10	6	10	0	5,8	2,2	4,0
02602	10	8,5	10	10	10	5	9,2	8	8,6
02605	9,5	9	10	10	10	10	10	8,9	9,5
02608	9	9	10	9,5	9	9,5	3,7	2,2	3,0
02612	8	10	10	8	9	8	6,2	2	4,1

02613	9,5	9,5	10	10	10	9,5	8,6	6,1	7,4
02614	10	9,5	10	9	7	7	9	7,6	8,3
02624	10	10	10	10	9	9	7,7	8,7	8,2
02628	8,5	6	10	7	9	8,5	4,2	2,9	3,6
02631	9,5	9,5	9,5	8	9	8,5	8,6	3,8	6,2
02636	9	8,5	10	9	10	9,5	7,5	4,5	6,0
02637	9,5	10	3						0,0
02638	10	9,5	10	10	10	9,5	4,6	3,5	4,1
02641	9,5	10	3				4,5		2,3
02644	10	10	10	9	9	9,5	7,7	4	5,9
02649	8	10	10	8	5	7	8,3	5,2	6,8
02657	10	9,5	10	10	10	7	10	10	10,0
02659	10	9	10	7	9	8,5	7,1	5,6	6,4
02681	10		10	6	10	2	6,7	8	7,4
02683	8	8,5	8,5	3	10	6	6,1	4,2	5,2
02686	9	8,5	10	9	10	9,5	4,8	3,5	4,2
02689	10	8,5	10	4	6	2	6,2	1,5	3,9