

Αριθμός μητρώου	ΔΙΑΓΩΝΙΣΜ Α 1	ΔΙΑΓΩΝΙΣ ΜΑ 2	ΔΙΑΓΩΝΙΣ ΜΑ 3	ΔΙΑΓΩΝΙΣ ΜΑ 4	ΔΙΑΓΩΝΙΣ ΜΑ-50%	ΜΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣ ΜΑΤΩΝ	ΕΡΓΑΣΙΑ ΕΞΑΜΗΝ ΟΥ	ΤΕΛΙΚΟΣ ΒΑΘΜΟΣ
th20253	8.50	6.25	10.00	8.75		8.38	0.5	8.9
th20255	7.00	7.75	10.00	8.75		8.38		8.4
th4647	5.00	3.25	4.39	6.25		4.72		4.7
th5192	7.50	7.00	4.53	8.75		6.95	0.5	7.4
TH5602	0.75	1.90	4.38	8.75	3.72	3.95		3.9
TH5668	6.75	7.00	8.83	8.75		7.83		7.8
TH5740	3.25	4.50	4.31	7.75		4.95		5.0
th5875	3.25	6.25	4.08	6.50		5.02		5.0
th5921	2.50	5.75	6.92	5.00		5.04	0.2	5.2
th5934	0.00	0.00	6.38	0.00		1.60		1.6
th5989	4.00	4.00	9.42	7.75		6.29	0.2	6.5
th5994	0.00	5.50	6.13	8.75		5.10	0.2	5.3
th6017	5.25	7.25	4.55	7.50		6.14		6.1
th6068	6.50	5.00	7.50	8.75		6.94	0.3	7.2
th6071	2.00	6.00	6.30	5.00		4.83		4.8
th6073	7.50	7.00	6.25	10.00		7.69		7.7
th6074	3.75	7.00	10.00	8.75		7.38	0.2	7.6
th6086	4.75	0.00	7.40	8.75		5.23	0.2	5.4
th6096	3.25	4.00	6.38	7.50		5.28	0.2	5.5
th6104	6.50	7.25	2.21	10.00		6.49		6.5
th6105	4.75	5.00	4.00	5.00		4.69	0.4	5.1
th6111	4.25	3.00	5.14	6.50		4.72	0.3	5.0
th6112	6.50	6.00	6.33	7.50		6.58		6.6
th6123	6.25	7.50	8.75	8.75		7.81	0.5	8.3
th6135	4.50	5.25	4.43	6.25		5.11		5.1
th6136	7.00	7.75	3.43	6.25		6.11		6.1
th6137	8.00	8.25	7.47	10.00		8.43		8.4
th6141	3.75	5.50	3.47	7.50		5.06	0.3	5.4
th6142	0.00	0.00	0.00	0.00	6.57	0.00		3.3
th6145	3.75	6.50	8.75	6.25		6.31		6.3
th6161	7.50	4.05	5.55	10.00		6.78		6.8
th6169	3.25	6.50	4.63	8.75		5.78	0.2	6.0
th6178	1.50	4.75	5.00	8.75		5.00		5.0
th6181	2.50	5.00	6.47	9.00		5.74	0.2	5.9
th6182	5.75	0.00	7.50	10.00		5.81		5.8
th6196	6.00	6.00	1.21	5.00		4.55	0.5	5.1
th6197	7.75	6.00	9.30	10.00		8.26	0.4	8.7
th6200	4.75	5.50	3.57	8.75		5.64		5.6
th6203	7.25	7.75	10.00	7.50		8.13		8.1
th6205	7.75	4.25	5.15	10.00		6.79		6.8
th6206	4.50	6.50	3.40	8.75		5.79	0.2	6.0
th6207	5.25	5.00	0.00	7.50		4.44	0.2	4.6
th6208	0.00	0.00	7.46	0.00	7.50	1.87		4.7
th6211	4.75	4.75	9.67	7.50		6.67		6.7
th6218	3.50	6.00	4.38	7.50		5.35	0.3	5.6
th6225	4.75	7.25	8.75	10.00		7.69	0.5	8.2
th6227	6.25	5.00	4.47	8.75		6.12	0.3	6.4

th6231	6.75	5.00	5.67	8.75		6.54	0.3	6.8
th6234	7.25	8.75	6.03	8.75		7.70		7.7
th6244	7.75	8.25	4.39	7.50		6.97		7.0
th6246	6.75	4.75	7.14	10.00		7.16		7.2
th6248	5.00	6.50	5.64	10.00		6.79		6.8
th6250	4.75	5.75	6.95	7.50		6.24	0.3	6.5
th6254	5.25	6.50	7.05	7.75		6.64	0.3	6.9
th6255	4.25	3.50	6.30	6.25		5.08		5.1
th6258	4.50	6.25	6.39	10.00		6.79	0.3	7.1
th6262	4.50	6.50	8.55	7.50		6.76		6.8
th6263	6.25	4.25	4.80	10.00		6.33		6.3
th6267	4.50	0.00	3.55	8.75		4.20		4.2
th6269	6.00	5.50	6.58	10.00		7.02	0.3	7.3
th6274	8.75	7.75	9.41	8.75		8.67		8.7
th6275	6.25	4.75	5.10	7.50		5.90		5.9
th6279	5.75	4.55	7.55	8.75		6.65		6.7
th6281	6.25	4.75	5.98	7.50		6.12	0.3	6.4
th6282	6.75	4.75	6.60	8.75		6.71	0.2	6.9
th6296	4.75	5.75	7.55	8.75		6.70		6.7
th6331	0.00	0.00	0.37	6.25	6.05	1.66		3.9
th6334	4.00	4.00	1.00	8.75		4.44	0.5	4.9
th6341	4.25	5.75	4.05	8.75		5.70	0.3	6.0
th6351	8.25	7.75	10.00	10.00		9.00		9.0