

ΑΜ	Αρχικά	Εργ. 2
3210003	ΚΑΤ	7
3200004	ΘΑ	9
3190009	ΚΑ	9
3210272	ΝΑ	7
3210016	ΕΑ	7.5
3210017	ΝΒ	9.5
3200012	ΘΒ	5
3200019	ΕΒ	7.5
3170017	ΜΑΒ	4
3200020	ΓΒ	5
3090271	ΕΒ	4
3200022	ΒΒ	7.5
3200025	ΑΓ	9
3210029	ΓΓ	8
3200033	ΑΓ	9.5
3200038	ΖΔ	8
3190056	ΓΔ	9
3200049	ΚΖ	8.5
3210049	ΕΖ	9.5
3210051	ΚΖ	8
3210273	ΑΘ	9.5
3210054	ΣΘ	8
3200056	ΣΔΙ	4
3200057	ΤΙ	3
3130075	ΓΚ	9
3200062	ΑΚ	8.5
3210071	ΧΚ	5
3210074	ΓΚ	9.5
3190088	ΑΚ	5
3190295	ΑΚ	5
3190095	ΓΚ	9
3180091	ΕΚ	5
3210089	ΓΚ	9.5
3200090	ΓΚ	8
3200093	ΕΛ	9.5
3210107	ΓΜ	8
3200282	ΑΜ	8
3210114	ΑΜ	10
3210124	ΜΜ	8
3210127	ΠΜ	7
3210130	ΝΜ	9.5
3200113	ΧΜ	7.5
3210132	ΝΜ	9.5
3210133	ΒΜ	0
3210135	ΜΜ	9.5
3210144	ΘΝ	3
3210147	ΑΟ	5
3210149	ΑΠ	8
3190151	ΜΠ	8
3210153	ΓΠ	7.5
3210154	ΑΠ	10
3040227	ΚΠ	3.5
3210157	ΣΠ	7.5
3190248	ΒΠ	8.5
3210163	ΝΠ	9

3210229	ΑΠ	4
3210167	ΙΠ	8.5
3210264	ΙΡ	5
3210175	ΟΣ	9.5
3210177	ΣΣ	10
3210181	ΡΣ	9.5
3150164	ΒΣ	ΠΕΡΣΙΝΗ
3150266	ΝΣ	2
3200188	ΕΣ	7.5
3210192	ΣΣ	9.5
3210199	ΔΤ	9
3200197	ΓΤ	7.5
3210204	ΣΤ	9
3200211	ΙΤ	9
3210210	ΠΦ	5
3200234	ΠΦ	7
3210214	ΔΦ	9
3160188	ΓΧ	10
3210220	ΧΧ	8
3210219	ΙΧ	8.5
3200298	ΑΤ	7.5
3200164	ΜΠ	8
3200028,	ΜΓ	8
3210065	ΙΚ	7
3210060	ΑΚ	7
3210022	ΙΒ	7
3210120	ΓΜ	8
3210234	ΛΠ	8
3210208	ΑΤ	8
3210191	ΜΣ	10
3210188	ΧΣ	10
3210078	ΕΚ	10
3210066	ΑΕΚ	8
3210125	ΓΜ	7
3210088	ΓΚ	7
3210105	ΑΛ	5
3210095	ΚΛ	5
3210013	ΒΑ	9
3210006	ΘΑ	9
3210062	ΙΚ	8
3210176	ΜΣ	8
3210207	ΓΤ	8
3200245	ΝΜΦ	6
3200217	ΙΧ	9
3200070	ΓΚ	6
3210201	ΠΤ	10
3210183	ΓΣ	10
3200184	ΑΙΣ	0
3210023	ΝΒ	6
3210028	ΑΓ	10
3210131	ΜΜ	10
3210190	ΙΣ	10
3190278	ΑΓ	5
3190098	ΘΚ	5
3210027	ΒΓ	6
3210128	ΧΜ	6

3210174	ΡΓ	10
3210001	ΓΑ	10
3210041	ΑΑΓ	10
3210200	ΗΤ	6
3210186	ΜΜΕ	6
3200125	ΗΧΟ	10
3200213	ΜΤ	10
3200183	ΟΝΕ	10
3210043	ΔΔ	8
3160015	ΚΒ	8
3210024	ΝΒ	8
3180058	ΣΚ	7
3190089	ΕΚ	6
3190254	ΒΚ	5
3180123	ΝΜ	6
3170228	ΓΠ	6
3210085	ΕΚ	8
3210212	ΣΦ	6
3200168	ΝΡ	10
3200160	ΓΠ	10
3210134	ΑΜ	7
3210099	ΚΛ	8
3210072	ΓΚ	7
3210047	ΣΕ	8
3210008	ΑΑ	8
3210187	ΛΣ	10
3200068	ΑΚ	10
3200122	ΕΝ	0
3170186	ΕΒ	5
3200008	ΓΑ	5
3210256	ΑΣ	8
3210257	ΜΝ	8
3200002	ΔΑ	8
3200115	ΠΜ	7
3200120	ΑΝ	7
3210056	ΝΙ	9
3180153	ΧΠ	9
3200106	ΣΜ	10
3200018	ΣΒ	7
3200215	ΠΦ	10
3200156	ΔΠ	10
3200155	ΓΠ	10
3180251	ΑΖ	9
3210084	ΑΚ	7
3190043	ΒΓ	7
3160087	ΜΜ	7
3210005	ΘΑ	8
3210109	ΕΜ	7
3140298	ΚΠ	8
3200272	ΔΧΜ	7
3190105	ΝΜΓ	6
3140125	ΒΜ	6
3210150	ΙΠ	10
3210122	ΝΜ	10
3210061	ΕΚ	10
3060089	ΔΠ	8

3170123	ANNA	9
3210173	AP	7
3210166	BP	7