

Όνομ/μο	ΑΜ	βαθμός
NM	570795	0
ΔΔ	800042	2
ΑΚ	1100064	7
ΕΠ	1400171	5
ΚΣ	1500160	5
ΒΑ	1600245	2
ΝΘ	1700040	5
ΑΣ	1700241	1
NM	1800109	0
ΘΒ	1900033	0
ΕΛ	1900111	5
ΔΜ	1900128	5
ΧΠ	1900155	5
ΧΧΣ	1900206	5
ΚΑ	1900265	5
ΕΒ	2000013	0
ΔΚ	2000056	3
ΟΠΚ	2000063	10
ΣΚ	2000069	1
ΝΛ	2000090	5
ΒΡΤ	2000156	2
ΚΣ	2000165	5
ΚΣ	2000175	8
ΙΤ	2000182	7
ΣΤ	2000185	3
ΒΧΧ	2000221	7
ΓΣ	2000249	1
ΜΖ	2000254	5
ΑΜΒ	2000276	5
ΓΔ	2000281	2
ΝΚ	2000304	0
ΑΑ	2100005	5
ΧΑ	2100006	5
ΣΒ	2100010	7
ΙΒ	2100013	6
ΜΓ	2100020	3
ΧΓ	2100022	1
ΔΓ	2100024	1
ΜΖ	2100042	5
ΚΚ	2100051	3
ΟΕΚ	2100056	2
ΜΗΚΜ	2100070	6
ΧΚ	2100074	3
NM	2100090	2
ΔΜ	2100101	9
ΜΠ	2100119	1
ΦΠ	2100124	5

ΑΜΣ	2100161	2
ΓΤ	2100171	3
ΧΧ	2100181	3
ΜΠ	2100191	0
ΚΠ	2100192	5
ΝΓ	2100212	2
ΜΘ	2100215	5
ΠΜ	2100222	1
ΙΒ	2100224	1
ΜΕ	2100225	5
ΚΠ	2100229	2
ΜΠΑ	2200006	1
ΓΑ	2200007	5
ΔΧΒ	2200013	5
ΔΓ	2200021	7
ΙΕΓ	2200024	8
ΧΓ	2200028	6
ΒΔ	2200033	5
ΓΔ	2200035	6
ΠΕ	2200037	2
ΒΣΖ	2200038	10
ΝΖ	2200039	2
ΕΖ	2200042	1
ΧΚ	2200045	3
ΕΚ	2200046	0
ΚΚ	2200049	5
ΝΜ	2200070	2
ΠΜ	2200074	6
ΕΜ	2200078	3
ΒΜ	2200081	3
ΠΜ	2200082	9
ΕΜ	2200085	5
ΚΜ	2200086	3
ΑΜΠ	2200089	2
ΕΜ	2200091	2
ΓΝ	2200098	3
ΓΠ	2200109	2
ΔΒΠ	2200112	1
ΝΠΠ	2200114	5
ΓΠ	2200115	2
ΧΠ	2200117	3
ΝΠΠ	2200130	6
ΓΠ	2200132	8
ΜΡ	2200133	8
ΕΙΡ	2200134	1
ΣΡ	2200135	5
ΟΣ	2200139	5
ΒΑΣ	2200140	2

ΕΣ	2200141	5
ΠΣ	2200144	0
ΟΤ	2200153	7
ΑΣ	2200156	3
ΔΣ	2200158	0
ΓΤ	2200167	3
ΣΤ	2200168	6
ΑΦ	2200173	1
ΝΦ	2200175	1
ΑΧ	2200186	2
ΑΧ	2200190	5
ΚΠ	2200197	5
FNK	2200209	2
ΑΣΚ	2200210	2
ZP	2200247	3