

56	Β. Μ.	AM970976	510	140	60				20				10	740
57	Γ. Χ.	AH964953	680			30	15						10	735
58	Μ. Α.	AN474037	680			30			10				10	730
59	Α. Τα	AP962133	680				15		5				10	710
60	Γ.Δ.	AI765393	680						5				10	695
61	Π. Ε.	AM471532	680										10	690
62	Π. Α.	AN937103	612		30				30				10	682
63	Κ. Α.	X281194	612			20	15		10				10	667
64	Α. Μ.	AP437745	510		30				30	40		15	10	635
65	Χ. Μ.	AM972007	510			70			20			15	10	625
66	Μ. Κ.	AM475818	569,50									17	20	606,50
67	Β. Ε.	AO439762	493		30				10	20		15	10	578
68	Δ. Ο.	A00267519	510				15		20			17	10	572
69	Τ.Μ.	AN936723	510		30				20				10	570
70	Μ. Μ.	P444498	510		40				5				10	565
71	Φ. Ε.	AB971557	510			30			10				10	560
72	Π.Ε.	AZ972245	501,50			40							10	551,50
73	Π.Α.	AO798309	510						5				20	535
74	Λ.Δ.	AO797135	510						10				10	530
75	Κ.Μ.	AP963448	510						10				10	530
76	Μ.Γ.	AA465349	510										20	530
77	Ρ.Ε.	Φ322063	510										20	530
78	Κ.Μ.	AI 965073	467,50			30	15		5				10	527,50

79	ΙΙ.	P444417	476		40							10	526
80	Κ.Ε.	ΑΕ970405	510					5				10	525
81	Σ.Σ.	ΑΡ438681	484,50					5				20	509,50
82	Ν.Α.	ΑΜ972690	442		30			10			15	10	507
83	Φ.Α.	Φ322128	340			40	15	20			17	10	442
84	Π.Σ.	Τ455370	340		50			30				10	430
85	Β.Σ.	ΑΝ937539	399,50					15				10	424,50
86	Σ.Α.	ΑΙ964425	408					5				10	423
87	Π.Ε.	ΑΟ439255	340				15	5	30			10	400
88	Γ.Ε.	ΑΜ971315	331,50			40		10				10	392
89	Π.Μ.	Τ454865	340			30		10				10	390
90	Μ.Κ.	Σ957772	340				15	10				10	375
91	Μ.Κ.	Π234044	323					5	10			20	358
92	Σ.Α.	Ν974978	323									10	333
93	Κ.Θ.	Α00159219	170			50						10	230
94	Γ.Ε.	ΑΙ458539	153		30						17	20	220
95	Λ.Ε.	ΑΜ972755	153			40					15	10	218
96	Β.Ε.	ΑΙ459336	76,50				15	20			15	10	136,50
97	Κ.Γ.	ΑΙ964205				80						10	90
98	Α.Μ.	ΑΙ961400				30	15	20				10	75
99	Δ.Ε.	ΑΑ463976			30			30				10	70
100	Δ.Κ.	ΑΙ457775			30			30				10	70
101	Κ.Μ.	ΑΙ964980				40					17	10	67

