

ΟΡΙΣΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΒΡΕΦΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ		
ΑΡΧΙΚΑ ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟΥ ΜΗΤΕΡΑΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΜΟΡΙΑ
A.Z	22034	285
N.D	23739	195
Γ.Ε	24377	195
B.E	22678	195
Δ.Δ	23456	195
Λ.Σ	23915	195
Λ.Ι	22350	195
N.E	22727	195
B.E	24378	195
K.E	22049	195
N.Π	24089	195
K.E	22132	190
M.E	23680	190
A.Π	22110	190
M.E	23417	190
P.A.E	23733	190
N.X	23882	190
Π.Μ	22074	190
K.K	23695	190
Σ.Μ.Α	22056	185
Π.Μ	24036	185
Γ.Θ	22060	180
T.Λ	22648	180
Δ.Β.Α	23710	180
T.B	24031	180
A.M	24365	175
T.I	24268	175
Π.Μ	23505	175
A.E	24417	175
B.G	23629	170
B.E	23372	170
T.K	24297	170
K.E	24030	170
M.X	23648	170
M.X	23649	170
M.B	24400	170
M.Σ	23383	170
Π.Ε	24362	170
K.Σ	23635	170
M.Σ	24029	170
B.M	24277	170
K.Λ	23619	170
Π.Μ	23686	170
Π.Μ	23687	170
K.O	23276	170
Γ.Ε	23653	170

Φύλλο1

M.M	23879	170
Π.Μ	22831	170
Λ.Ι	24219	170
Σ.Β	23966	170
Α.Ε	24398	170
Α.Χ	24353	170
Κ.Μ.Χ	23085	170
Ι.Ε	23264	170
Μ.Π	24404	170
Π.Θ	24288	170
Δ.Ε	22274	170
Μ.Κ	24301	170
Α.Φ	24366	170
Α.Α	22702	170
Σ.Α	24217	170
Ν.Δ	23409	170
Γ.Ι	23148	165
Μ.Α	22109	165
Μ.Ε	22618	165
Π.Α	22088	165
Λ.Α	23984	165
Μ.Δ	23650	165
Κ.Ε	24388	165
Ε.Α	23420	165
Β.Π	23690	165
Γ.Α	23673	165
Α.Μ	22112	165
Ζ.Ε	22037	165
Μ.Ι	23997	165
Μ.Γ.Μ.	24270	165
Γ.Σ	24363	165
Π.Β	23121	165
Α.Α	22025	165
Σ.Α	24436	165
Π.Ι	23746	165
Κ.Β	23883	165
Β.Α	23462	165
Ρ.Μ	24086	165
Χ.Ν	23978	165
Δ.Α.Μ	22045	165
Σ.Μ	24215	165
Γ.Α	23414	165
Γ.Κ.Α	23998	165
Μ.Α	24024	165
Ζ.Μ.Ο	23996	165
Σ.Σ	23149	165
Ζ.Μ	24409	165
Μ.Π	24230	165
Ν.Μ	23589	165
Π.Ε	23969	165

Φύλλο1

N.M	23435	165
K.M	23995	165
K.M	23993	165
M.A	23143	165
Γ.X	24357	165
M.A	22840	165
Γ.M	23923	160
K.E	24094	160
Δ.Δ.Ε	24335	160
E.E	24263	160
B.A	22111	160
A.B	22839	160
Φ.X	23736	160
M.X	24369	160
T.E	22870	160
M.P	22680	160
K.Δ	22158	160
X.Γ	22278	160
X.T	24413	160
T.A	23974	160
Λ.X	24282	160
K.I	22769	160
Λ.Γ	23700	160
T.X	24220	160
Σ.A	24013	160
M.I	22096	160
M.I	22097	160
T.P	23741	160
Π.Γ	22686	160
X.E	22815	155
Υ.Δ.X	24304	155
M.Γ	22852	155
J.A	22027	155
Σ.M	22044	150
Π.Σ	22650	150
Λ.Σ	23575	150
Φ.Φ	24307	145
M.K	24408	145
Σ.Σ	23894	145
Π.Σ	24007	140
Π.Σ	24010	140
M.Σ	22994	140
M.Σ	22995	140
M.K	23626	135
B.A	24034	135
Π.Γ	24347	135
Π.Γ	24348	135
Σ.A	23094	130
K.E.I.	22841	130
Z.A	24361	120

Φύλλο1

Π.Ε.Μ	23262	ΕΛΛΕΙΠΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΚΑ
Κ.Χ	23106	ΔΕΝ ΜΟΡΙΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΛΟΓΩ ΗΛΙΚΙΑΣ
Α.Α	22812	ΔΕΝ ΜΟΡΙΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΛΟΓΩ ΗΛΙΚΙΑΣ
Α.Γ	24356	ΔΕΝ ΜΟΡΙΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΛΟΓΩ ΗΛΙΚΙΑΣ
Β.Χ	24428	ΔΕΝ ΜΟΡΙΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΛΟΓΩ ΗΛΙΚΙΑΣ