

**ΤΕΜ - 212, ΑΛΓΕΒΡΑ, Ειδική Εξεταστική Φεβρουαρίου
2014**

ΑΜ	Αρχικά Επωνύμου/Όνοματος	ΒΑΘΜΟΣ
1654	Α.-Μ. Δ.	2
1593	Α. Π.	5
1094	Α. Μ.	3
932	Α. Χ.	5
1056	Α. Α.-Σ.	2
1104	Α. Ν.	0
1396	Α. Σ.	3,5
1234	Α. Γ.	1
1315	Β. Ν.	5
1411	Β. Β.	0
1115	Β. Σ.	1,5
1638	Γ. Σ.	0
1306	Γ. Π.	5
1100	Γ. Μ.	3
1332	Γ. Κ.	2
1445	Γ. Π.	0
1336	Δ. Ε.	0,5
1481	Δ. Ε.	1,5
1227	Δ. Ε.	3
1334	Δ. Θ.	5
1494	Ζ. Α.	5,5
1181	Ζ. Π.	3,5
1176	Θ. Μ.	3
1406	Κ. Ε.	0
1589	Κ. Μ.	7
1138	Κ. Α.	2
1501	Κ. Λ.	6,5
1117	Κ. Σ.	4
1065	Κ.-Χ. Φ.	2
1231	Κ. Γ.	5
1079	Κ. Ε.	2
1148	Κ. Η.	1
1252	Κ. Σ.	3,5
920	Κ. Ι.	4
839	Κ. Ν.	0
1505	Κ. Θ.	6,5
1075	Κ. Π.	3,5
1118	Κ. Α.	4
1107	Κ. Α.	3
1155	Κ. Α.	1
1463	Κ. Κ.	0
1171	Μ. Π.	2
1149	Μ. Θ.	3,5
1650	Μ. Π.	5
1119	Μ. Μ.	1
1147	Μ. Λ.	1,5
1143	Μ. Ι.	1
1536	Μ. Α.	5

1541	Μ. Β.	1,5
1428	Ν. Ρ.-Π.	0
1533	Ν. Ι.	3
1393	Π. Ε.	0
1460	Π. Σ.	5
1394	Π. Γ.	1,5
1217	Π. Ν.	3,5
1011	Π. Ε.	2
1304	Π. Μ.	4
1646	Σ. Α.	0
1054	Σ. Σ.	0
1260	Σ. Θ.	2
1452	Σ. Σ.	1
1548	Σ. Ε.	0,5
1484	Σ. Π.	1
632	Σ. Α.	5
1152	Σ. Χ.	1,5
1465	Σ. Ι.-Α.	0,5
1542	Σ. Α.	0,5
1251	Σ. Γ.	1
1098	Σ. Γ.	1
1127	Τ. Κ.	0
1285	Τ. Δ.	1
1537	Τ. Μ.	5
1320	Τ. Α.	0
1371	Τ. Μ.	0
1430	Τ. Γ.	6
1337	Τ. Κ.	8,5
1200	Τ. Ε.	3
1294	Τ. Ν.	0
1233	Τ. Π.	0
1598	Τ. Φ.	0
1455	Φ. Μ.	1,5
1492	Φ. Ε.-Φ.	2
1539	Χ. Ι.	0
1431	Χ. Μ.	3,5
1410	Χ. Α.-Μ.	7
1469	Χ. Α.	3
1183	Χ. Γ.	0
417	Χ. Π.	0
1222	Χ. Ε.-Α.	2