

ΤΕΜ-212, ΑΛΓΕΒΡΑ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΟΥΝΙΟΥ 2013

Α.Μ.	ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΩΝΥΜΟΥ/ΟΝΟΜΑΤΟΣ	ΠΡΟΟΔΟΣ/ 10	ΤΕΛΙΚΟΣ/ 10	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ	ΒΑΘΜΟΣ
1593	Α. Π.	5.40	1.20	2.46	2.5
1562	Α. Α.		5.20	5.2	5
1608	Α. Β.	8.20	6.60	7.08	7
1461	Α. Ε.	10.00	4.20	5.94	6
1094	Α. Μ.	3.20	0.40	1.24	1
739	Α. Μ.		0.00	0	0
932	Α. Χ.	0.40	1.60	1.6	1.5
1277	Α. Κ.	3.20	3.40	3.4	3.5
1078	Α. Α.		0.00	0	0
1590	Α. Α.	5.40	3.40	4	4
1407	Α. Μ.-Τ.	1.00	6.60	6.6	6.5
1396	Α. Σ.		1.20	1.2	1
1234	Α. Γ.		3.00	3	3
1162	Α.-Φ. Σ.		7.00	7	7
821	Β. Δ.		7.00	7	7
987	Β. Ν.		5.20	5.2	5
760	Β. Α.		2.20	2.2	2
1381	Β. Η.		1.20	1.2	1
1604	Β. Ε.		0.80	0.8	1
1315	Β. Ν.	1.00	3.80	3.8	4
1555	Γ. Κ.		0.00	0	0
794	Γ. Μ.		4.80	4.8	5
1380	Γ. Ε.		1.60	1.6	1.5
1306	Γ. Π.	0.00	0.80	0.8	1
1620	Γ. Κ.	10.00	9.40	9.58	9.5
997	Γ. Σ.-Π.	5.40	3.80	4.28	4.5
1570	Γ. Α.	2.60	3.80	3.8	4
1445	Γ. Π.		0.00	0	0
1560	Δ. Ν.		1.60	1.6	1.5
1496	Δ. Σ.	0.00	7.00	7	7
1614	Δ. Ε.	10.00	5.80	7.06	7
1227	Δ. Ε.		1.20	1.2	1
1334	Δ. Θ.		0.40	0.4	0.5
1142	Δ. Κ.		1.20	1.2	1
1737	Δ. Χ.		3.00	3	3
1327	Ζ. Ρ.	6.00	2.00	3.2	3
1312	Ζ. Ε.	1.00	4.80	4.8	5
1494	Ζ. Α.	2.60	0.00	0.78	1
1400	Ζ. Μ.		2.00	2	2
1464	Ζ. Θ.	8.20	3.80	5.12	5
1181	Ζ. Π.	3.80	2.00	2.54	2.5
743	Η. Χ.		6.60	6.6	6.5
1203	Ι. Γ.		6.20	6.2	6
1406	Κ. Ε.		0.40	0.4	0.5
1589	Κ. Μ.		0.00	0	0
1532	Κ. Μ.	0.40	4.80	4.8	5
1051	Κ. Δ.		1.20	1.2	1
1501	Κ. Λ.		0.00	0	0
1164	Κ. Μ.-Δ.		5.20	5.2	5
1622	Κ. Ν.-Β.		1.20	1.2	1
1543	Κ. Β.	0.00	0.00	0	0
1065	Κ.-Χ. Φ.	8.80	0.20	2.78	3
1079	Κ. Ε.		0.00	0	0

1047	К. Δ.	2.60	3.00	3	3
1273	К. Α.		8.40	8.4	8.5
920	К. Ι.		0.40	0.4	0.5
1595	К. Π.		2.20	2.2	2
767	К. Ι.		1.20	1.2	1
1600	К. Γ.	6.00	3.80	4.46	4.5
839	К. Ν.		0.20	0.2	0
1505	К. Θ.	2.60	2.60	2.6	2.5
672	К. Κ.		5.80	5.8	6
1567	К. Σ.		3.40	3.4	3.5
1216	К. Μ.	2.60	3.00	3	3
1107	К. Α.		3.00	3	3
1610	К .Δ.	0.40	0.00	0.12	0
1506	К .Δ.	3.20	5.20	5.2	5
851	К. Σ.		1.20	1.2	1
1391	К. Χ.		0.00	0	0
1105	Λ. Ε.		3.00	3	3
1321	Λ. Ε.		5.20	5.2	5
1591	Λ. Μ.		1.60	1.6	1.5
1762	Λ. Ε.-Χ.	10.00	1.60	4.12	4
731	Λ. Ι.		0.00	0	0
1617	Λ. Ε.	8.20	2.40	4.14	4
599	Μ. Κ.		0.00	0	0
1149	Μ. Θ.		0.00	0	0
1650	Μ. Π.		3.40	3.4	3.5
1489	Μ.-Χ. Φ.-Γ.-Ε.		3.00	3	3
752	Μ. Μ.-Α.		7.00	7	7
1119	Μ. Μ.		3.00	3	3
1147	Μ. Λ.		0.00	0	0
1143	Μ. Ι.		3.40	3.4	3.5
945	Μ. Λ.	5.40	6.20	6.2	6
1540	Μ. Κ.	0.00	0.00	0	0
1583	Μ. Ν.	8.20	6.60	7.08	7
1536	Μ. Α.		0.00	0	0
1263	Μ. Ο.-Φ.	1.00	5.20	5.2	5
1541	Μ. Β.		1.60	1.6	1.5
1549	Μ. Τ.	0.40	0.00	0.12	0
856	Μ. Λ.		0.00	0	0
1146	Μ. Η.	5.40	2.60	3.44	3.5
1035	Ν. Δ.	2.60	4.80	4.8	5
1551	Ν. Φ.		0.00	0	0
1761	Ν. Α.-Π.		4.80	4.8	5
1533	Ν. Ι.		2.20	2.2	2
1579	Ν. Η.		1.60	1.6	1.5
1243	Ο. Π.	5.40	0.00	1.62	1.5
1223	Π. Δ.		1.20	1.2	1
1474	Π. Κ.	3.80	4.80	4.8	5
1616	Π. Κ.		5.80	5.8	6
1580	Π. Α.		2.20	2.2	2
1460	Π. Σ.		0.40	0.4	0.5
1394	Π. Γ.		1.60	1.6	1.5
1246	Π. Α.	3.80	8.40	8.4	8.5
625	Π. Μ.	3.80	6.60	6.6	6.5
1669	Π. Χ.		3.00	3	3
1599	Ρ. Ι.		5.20	5.2	5
1087	Ρ. Λ.-Μ.		5.60	5.6	5.5
975	Ρ. Μ.	0.40	0.00	0.12	0

1421	P. A.	6.00	0.00	1.8	2
566	P. A.		0.80	0.8	1
1646	Σ. A.		2.20	2.2	2
1572	Σ. P.-A.	2.60	7.60	7.6	7.5
1502	Σ. K.	10.00	0.60	3.42	3.5
1160	Σ. Φ.		3.80	3.8	4
1346	Σ. Η.	0.40	3.40	3.4	3.5
1260	Σ. Θ.		0.20	0.2	0
1548	Σ. Ε.		4.00	4	4
1484	Σ. Π.		0.00	0	0
632	Σ. Α.		0.20	0.2	0
1043	Σ. Δ.	0.40	3.00	3	3
1435	Σ. Κ.		1.20	1.2	1
1271	Σ. Ι.		0.00	0	0
1685	Σ. Κ.	2.60	0.00	0.78	1
1465	Σ. Ι.-Α.		4.00	4	4
1542	Σ. Α.		0.00	0	0
1098	Σ. Γ.	3.80	0.20	1.28	1.5
1123	Τ. Ε.	2.60	1.60	1.9	2
893	Τ. Α.		0.00	0	0
1069	Τ. Ε.	5.40	5.20	5.26	5.5
1113	Τ. Γ.		2.60	2.6	2.5
1285	Τ. Δ.		3.40	3.4	3.5
1030	Τ. Κ.	6.00	7.00	7	7
1537	Τ. Μ.		3.00	3	3
1371	Τ. Μ.		4.40	4.4	4.5
1430	Τ. Γ.		0.00	0	0
1337	Τ. Κ.		0.00	0	0
1200	Τ. Ε.		1.20	1.2	1
1084	Τ. Β.		1.20	1.2	1
1377	Τ. Ν.		2.20	2.2	2
1233	Τ. Π.		2.20	2.2	2
1598	Τ. Φ.		1.20	1.2	1
891	Φ. Π.	0.00	10.00	10	10
1455	Φ. Μ.		1.20	1.2	1
1126	Φ. Α.	0.00	4.80	4.8	5
1287	Φ. Δ.		5.80	5.8	6
1175	Φ. Ν.		1.20	1.2	1
1303	Χ. Σ.		2.60	2.6	2.5
1410	Χ. Α.-Μ.	0.40	1.20	1.2	1
1469	Χ. Α.	0.00	3.40	3.4	3.5
1335	Χ. Γ.-Α.	10.00	5.20	6.64	6.5
927	Χ. Ε.		3.00	3	3

Ο φοιτητής Ζ.Κ. (ΑΜ 1029) δεν είναι εγγεγραμμένος.