

ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΙΙ – ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2018			
ΑΜ	ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΩΝΥΜΟΥ/ΟΝΟΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	ΒΑΘΜΟΣ
1890	Α. Ε.	ΤΕΜ	6,5
1841	Α. Δ.	ΤΕΜ	0
4579	Α. Α.	ΜΑΘ	5,5
4915	Α. Π.	ΜΑΘ	5
1450	Α. Θ.	ΤΕΜ	2
2133	Α. Ι.	ΤΕΜ	5
1879	Α. Μ.-Ε.	ΤΕΜ	1
5189	Α. Α.	ΜΑΘ	4
2953	Α. Π.	ΤΕΥ	0
4837	Α. Γ.	ΜΑΘ	5,5
5119	Α. Α.	ΜΑΘ	8
5019	Α. Μ.	ΜΑΘ	2,5
1916	Α. Κ.	ΤΕΜ	1,5
2307	Α. Μ.-Π.	ΤΕΜ	0
4741	Α. Α.	ΜΑΘ	2
5193	Α. Δ.	ΜΑΘ	0
4682	Β. Χ.	ΜΑΘ	6,5
4854	Β. Χ.	ΜΑΘ	0,5
2031	Β. Α.-Σ.	ΤΕΜ	1,5
5234	Β. Μ.	ΜΑΘ	2
1720	Β. Θ.	ΤΕΜ	2
5235	Β. Ι.	ΜΑΘ	4
2119	Β. Χ.	ΤΕΜ	1
1741	Β. Ε.	ΤΕΜ	0
1772	Β. Β.	ΤΕΜ	0
5025	Β. Δ.	ΜΑΘ	1
1983	Β. Α.	ΤΕΜ	5
1145	Β. Δ.	ΤΕΜ	0
4907	Β. Ε.	ΜΑΘ	3,5
5240	Β. Χ.	ΜΑΘ	5
1267	Β. Ε.	ΤΕΜ	0,5
1229	Β. Α.	ΤΕΜ	0
1940	Γ. Θ.	ΤΕΜ	1,5
1821	Γ. Ε.	ΤΕΜ	3,5
5186	Γ. Ε.	ΜΑΘ	3
5013	Γ. Α.	ΜΑΘ	7
4931	Γ. Ι.	ΜΑΘ	4
4691	Γ. Π.	ΜΑΘ	5
2150	Γ. Π.	ΤΕΜ	5
2151	Γ. Η.	ΤΕΜ	5
4832	Δ. Ι.	ΜΑΘ	2,5
5037	Δ. Μ.-Ο.	ΜΑΘ	6,5
1227	Δ. Ε.	ΤΕΜ	0
4396	Δ. Α.	ΜΑΘ	0,5
1737	Δ. Χ.	ΤΕΜ	0,5
5101	Ε. Α.	ΜΑΘ	2,5
4830	Ζ. Ε.	ΜΑΘ	3,5
2159	Ζ. Γ.	ΤΕΜ	0
5035	Ζ. Π.	ΜΑΘ	0,5
1781	Ζ. Α.	ΤΕΜ	1

ΑΝΑΒΑΘΜ.

Sheet1

2161	Z. X.	TEM	4
2045	Z. X.	TEM	2
1912	Z. A.	TEM	3,5
1935	Θ.-Π. Μ.-Κ.	TEM	0
4733	Θ. Γ.	ΜΑΘ	5
1256	Ι.-Σ. Μ.	TEM	0
2072	Κ. Α.	TEM	0
1093	Κ. Ε.	TEM	0,5
4589	Κ. Η.	ΜΑΘ	5,5
4719	Κ. Σ.	ΜΑΘ	5
5266	Κ. Α.	ΜΑΘ	6
5444	Κ. Κ.	ΜΑΘ	1
1810	Κ. Π.	TEM	0,5
5121	Κ. Ρ.	ΜΑΘ	2,5
5270	Κ. Ε.	ΜΑΘ	4
5161	Κ. Γ.	ΜΑΘ	3,5
2012	Κ. Μ.	TEM	3,5
5079	Κ. Μ.	ΜΑΘ	3,5
4245	Κ. Ν.	ΜΑΘ	6
5281	Κ. Ε.	ΜΑΘ	2,5
5283	Κ. Τ.-Φ.	ΜΑΘ	5
1798	Κ. Α.	TEM	0
4035	Κ. Μ.-Π.	ΜΑΘ	0
1816	Κ. Μ.-Ε.	TEM	5,5
1595	Κ. Π.	TEM	1,5
1950	Κ. Β.	TEM	0
5459	Κ. Ε.	ΜΑΘ	5,5
5136	Κ. Ε.-Α.	ΜΑΘ	3
1239	Κ. Δ.	TEM	1
1730	Κ. Ε.	TEM	1
4897	Κ. Ε.	ΜΑΘ	3
4849	Κ. Ρ.	ΜΑΘ	1
1255	Κ. Γ.	TEM	ΜΗ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜ
1908	Κ. Α.-Α.	TEM	5
4405	Κ. Ρ.	ΜΑΘ	5
4235	Κ. Σ.	ΜΑΘ	0,5
4968	Λ. Α.	ΜΑΘ	0
4864	Λ. Α.	ΜΑΘ	3,5
4940	Λ. Σ.	ΜΑΘ	5,5
1852	Λ. Ε.	TEM	1,5
4645	Λ. Ε.	ΜΑΘ	0,5
1964	Μ. Χ.	TEM	5,5
5309	Μ. Γ.	ΜΑΘ	6,5
1686	Μ. Μ.	TEM	0
1932	Μ. Μ.	TEM	1
5314	Μ. Χ.	ΜΑΘ	2,5
4860	Μ. Β.	ΜΑΘ	2,5
4777	Μ. Α.	ΜΑΘ	5
1666	Μ. Α.	TEM	1,5
5049	Μ. Α.	ΜΑΘ	6
5041	Μ. Α.	ΜΑΘ	5,5

ANABAOM

Sheet1

4960	M. M.	ΜΑΘ	0
4704	M. P.	ΜΑΘ	1
5319	M. I.-N.	ΜΑΘ	2
1683	M. A.	TEM	ΜΗ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜ
4953	M. N.	ΜΑΘ	0
5153	M. X.	ΜΑΘ	4
4735	M. N.	ΜΑΘ	3
5057	M. M.	ΜΑΘ	4
4920	M. B.	ΜΑΘ	6
1536	M. A.	TEM	0
5327	M. I.	ΜΑΘ	2
1825	M. I.	TEM	0
5042	M. A.	ΜΑΘ	3
5491	N. A.	ΜΑΘ	7
4399	N. I.-M.	ΜΑΘ	1,5
5133	N. Δ.	ΜΑΘ	8,5
5496	N. Γ.	ΜΑΘ	4
1533	N. I.	TEM	0
2120	N. N.	TEM	5
2235	N. X.	TEM	5
2006	N. E.	TEM	5
5214	Ξ. X.	ΜΑΘ	1,5
4865	Ξ. N.	ΜΑΘ	1
2033	Π. K.	TEM	4
4919	Π. K.-M.	ΜΑΘ	0
5111	Π. X.	ΜΑΘ	8,5
5171	Π. M.	ΜΑΘ	0
5185	Π. A.	ΜΑΘ	5,5
1865	Π. E.-A.	TEM	0
1725	Π. X.	TEM	1
1394	Π. Γ.	TEM	1,5
3294	Π. K.	ΜΑΘ	5
4618	Π. A.	ΜΑΘ	1
3358	Π. Σ.	TEY	0,5
4979	Π. I.	ΜΑΘ	5
5350	Π. Γ.	ΜΑΘ	1
4980	Π. E.	ΜΑΘ	6
2249	Π. A.	TEM	4
5143	Π. E.-M.	ΜΑΘ	3,5
5061	Π. E.	ΜΑΘ	4
1973	Π. I.	TEM	4
5081	Π. Λ.	ΜΑΘ	2,5
1838	Π. Π.-T.	TEM	5
4564	Π. M.	ΜΑΘ	0
4872	Π. Π.	ΜΑΘ	5
4810	Π. Γ.	ΜΑΘ	1,5
2061	P. M.-I.	TEM	3
4961	Σ. E.	ΜΑΘ	5
2257	Σ. Γ.	TEM	1,5
5075	Σ. A.	ΜΑΘ	5
4879	Σ.-K. I.	ΜΑΘ	3
1886	Σ. X.	TEM	2

ANABAΘM

Sheet1

5149	Σ. Μ.	ΜΑΘ	3,5
4884	Σ. Φ.	ΜΑΘ	2
5008	Σ. Κ.	ΜΑΘ	5
4842	Σ. Μ.	ΜΑΘ	3,5
1542	Σ. Α.	ΤΕΜ	2
5047	Σ. Ι.	ΜΑΘ	2
1871	Σ. Μ.	ΤΕΜ	1,5
4902	Σ. Ε.	ΜΑΘ	2
1795	Σ. Κ.	ΤΕΜ	5
4661	Τ. Α.	ΜΑΘ	2
1668	Τ. Α.-Α.	ΤΕΜ	2
5369	Τ. Α.	ΜΑΘ	4
4885	Τ. Ζ.	ΜΑΘ	6
1881	Τ. Ι.	ΤΕΜ	0
1961	Τ. Ε.	ΤΕΜ	0
1700	Τ. Σ.	ΤΕΜ	1,5
4065	Τ. Ν.	ΜΑΘ	2
1753	Τ. Γ.	ΤΕΜ	0
1988	Τ. Α.	ΤΕΜ	3,5
5373	Τ. Π.	ΜΑΘ	1
2274	Τ. Ε.	ΤΕΜ	0,5
2275	Τ. Μ.	ΤΕΜ	5
1643	Τ. Κ.	ΤΕΜ	0
4470	Τ. Ε.	ΜΑΘ	1
1942	Τ. Γ.	ΤΕΜ	4
2281	Τ. Μ.-Ε.	ΜΑΘ	5
4756	Τ. Α.-Δ.	ΜΑΘ	2
3193	Φ. Ν.	ΤΕΥ	2
1784	Φ. Α.	ΤΕΜ	2,5
4282	Φ. Α.-Α.	ΜΑΘ	3,5
5116	Φ. Η.	ΜΑΘ	7
4867	Φ. Σ.	ΜΑΘ	1
4793	Φ. Μ.	ΜΑΘ	6,5
1773	Φ. Ν.-Χ.	ΤΕΜ	2,5
2289	Χ. Γ.	ΤΕΜ	2
1726	Χ. Κ.	ΤΕΜ	1,5
1593	Χ. Ι.	ΤΕΜ	0
4824	Χ. Α.	ΜΑΘ	3,5
2291	Χ. Α.	ΤΕΜ	0
5152	Χ. Λ.	ΜΑΘ	8
1266	Χ. Ι.	ΤΕΜ	2,5
4626	Χ. Α.	ΜΑΘ	0,5
1401	Χ. Ν.	ΤΕΜ	0,5
1818	Ψ. Γ.	ΤΕΜ	5,5
2449	Ψ. Θ.	ΤΕΜ	0