

ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΑΛΓΕΒΡΑ ΙΙ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2018			
ΑΜ	ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΙΘΕΤΟΥ / ΟΝΟΜΑΤΟΣ	ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ	ΒΑΘΜΟΣ
5220	Α. Π.	ΜΑΘ	0,5
1890	Α. Ε.	ΤΕΜ	3
1883	Α. Μ.	ΤΕΜ	6
1715	Α. Ε.	ΤΕΜ	3
4892	Α. Κ.-Τ.	ΜΑΘ	5
4579	Α. Α	ΜΑΘ	1,5
2131	Α. Β.	ΤΕΜ	0
4915	Α. Π.	ΜΑΘ	3,5
4710	Α. Σ.	ΜΑΘ	1
1450	Α. Θ.	ΤΕΜ	0,5
2133	Α. Ι.	ΤΕΜ	2,5
1879	Α. Μ.-Ε.	ΤΕΜ	1
4712	Α. Ε.	ΜΑΘ	5,5
4479	Α. Ε.	ΜΑΘ	1
5226	Α. Σ.	ΜΑΘ	6,5
5189	Α. Α.	ΜΑΘ	3,5
1763	Α. Β.	ΤΕΜ	1
5038	Α. Σ.	ΜΑΘ	7,5
5119	Α. Α.	ΜΑΘ	1,5
1916	Α. Κ.	ΤΕΜ	0,5
4741	Α. Α.	ΜΑΘ	2,5
4826	Α.-Π. Α.	ΜΑΘ	1
3094	Α. Ι	ΤΕΥ	1
1678	Α. Ε.	ΤΕΜ	1
2046	Α. Δ.	ΤΕΜ	2
4682	Β. Χ.	ΜΑΘ	2
4854	Β. Χ.	ΜΑΘ	0
2031	Β. Α.-Σ.	ΤΕΜ	1
4972	Β. Κ.	ΜΑΘ	1
5197	Β. Α.	ΜΑΘ	5
1807	Β. Ι.-Χ.	ΤΕΜ	8
1720	Β. Θ.	ΤΕΜ	2,5
1827	Β. Ι.	ΤΕΜ	5,5
5235	Β. Ι.	ΜΑΘ	2
2119	Β. Χ.	ΤΕΜ	3
1741	Β. Ε.	ΤΕΜ	1,5
5138	Β. Η.	ΜΑΘ	0,5
1772	Β. Β.	ΤΕΜ	1,5
4317	Β. Ρ.-Ν.	ΜΑΘ	0,5
1983	Β. Α.	ΤΕΜ	3
4907	Β. Ε.	ΜΑΘ	4
1965	Β. Α.	ΤΕΜ	0
5240	Β. Χ.	ΜΑΘ	1,5
1267	Β. Ε.	ΤΕΜ	1,5
1229	Β. Α.	ΤΕΜ	0
1940	Γ. Θ.	ΤΕΜ	0
4916	Γ. Κ.	ΜΑΘ	0
1821	Γ. Ε.	ΤΕΜ	1
5186	Γ. Ε.	ΜΑΘ	3,5
2428	Γ. Β.	ΤΕΥ	0,5
5022	Γ. Ν.	ΜΑΘ	1,5

Sheet1

2874	Γ. Ι.	TEY	2,5
4931	Γ. Ι.	MAΘ	2,5
4691	Γ. Π.	MAΘ	3
3836	Γ. Δ.	MAΘ	5
2150	Γ. Π.	TEM	3,5
3204	Γ. Δ.	TEY	2,5
4496	Γ. Μ.	MAΘ	6,5
2151	Γ. Η.	TEM	3,5
3883	Γ. Κ.	TEY	0
4832	Δ. Ι.	MAΘ	1
4850	Δ. Α.	MAΘ	1,5
2926	Δ. Ε.	TEY	0
3000	Δ. Χ.	TEY	0
5082	Δ. Κ.	MAΘ	6,5
5037	Δ. Μ.-Ο.	MAΘ	6
3329	Δ. Ε.	MAΘ	2
1849	Δ. Π.	TEM	2
3280	Δ. Λ.	TEY	5
1737	Δ. Χ.	TEM	0,5
4896	Δ. Ε.	MAΘ	5,5
1836	Δ. Α.	TEM	0,5
4863	Δ. Ε.	MAΘ	0
1702	Δ. Μ.	TEM	2,5
4434	Δ. Μ.	MAΘ	1
3083	Δ. Φ.	TEY	0
1457	Ε. Μ.	TEM	1,5
5101	Ε. Α.	MAΘ	3,5
4830	Ζ. Ε.	MAΘ	1,5
2159	Ζ. Γ.	TEM	1
1781	Ζ. Α.	TEM	1,5
2161	Ζ. Χ.	TEM	1,5
4431	Ζ. Α.	MAΘ	5,5
1660	Ζ. Μ.	TEM	1,5
2045	Ζ. Χ.	TEM	2
1912	Ζ. Α.	TEM	2,5
3240	Ζ. Γ.	TEY	1
1935	Θ.-Π. Μ.-Κ.	TEM	0
4733	Θ. Γ.	MAΘ	2,5
2169	Θ. Χ.	TEM	1,5
5628	Κ. Α.	MAΘ	9,5
2072	Κ. Α.	TEM	0
1093	Κ. Ε.	TEM	0
5438	Κ.-Μ. Χ	MAΘ	2,5
1416	Κ.-Μ. Θ.	TEM	2
4589	Κ. Η.	MAΘ	2,5
4708	Κ. Σ.	MAΘ	5
5265	Κ. Δ.	MAΘ	8,5
5201	Κ. Γ.	MAΘ	10
1930	Κ. Λ.	TEM	3,5
1690	Κ. Μ.	TEM	0
5266	Κ. Α.	MAΘ	2,5
5444	Κ. Κ.	MAΘ	1,5
1810	Κ. Π.	TEM	0

Sheet1

2021	K. N.	TEM	5
4993	K. Δ.	MAΘ	0
3330	K. A.	TEY	5
5121	K. P.	MAΘ	1
4711	K. K.	MAΘ	0
5270	K. E.	MAΘ	2
4106	K. M.	MAΘ	1
3086	K. N.	TEY	5
5161	K. Γ.	MAΘ	2
1733	K. Σ.	TEM	3,5
2012	K. M.	TEM	3,5
5274	K. Θ.	MAΘ	6,5
5275	K. Π.	MAΘ	3,5
5079	K. M.	MAΘ	1
2695	K. E.	TEY	1
5278	K. M.-I.	MAΘ	0
4245	K. N.	MAΘ	1,5
5086	K. M.	MAΘ	0
5281	K. E.	MAΘ	5
4941	K. A.	MAΘ	0
5283	K. T.-Φ.	MAΘ	2,5
1798	K. A.	TEM	1
4035	K. M.-Π.	MAΘ	1,5
1816	K. M.-E.	TEM	2
1595	K. Π.	TEM	1,5
5023	K. K.	MAΘ	0
1950	K. B.	TEM	1,5
4657	K. A.	MAΘ	1
1796	K. O.	TEM	2,5
5286	K. M.	MAΘ	5,5
5459	K. E.	MAΘ	2
5136	K. E.-A.	MAΘ	2
1239	K. Δ.	TEM	1
1730	K. E.	TEM	0,5
4897	K. E.	MAΘ	2,5
2605	K. Γ.	TEY	0
4648	K. B.	MAΘ	5
4624	K. Z.	MAΘ	0,5
4849	K. P.	MAΘ	1
2368	K. K.	TEM	1,5
1719	K. X.	TEM	5
3212	K.M.	TEY	1
1908	K. A.-A.	TEM	2
5464	K. A.	MAΘ	8,5
4405	K. P.	MAΘ	0,5
4762	K. E.	MAΘ	5
1738	K. Π.	TEM	1
3353	K. B.	TEY	1
4235	K. Σ.	MAΘ	2,5
4857	K. Δ.	MAΘ	5,5
4546	Λ. Ι.	MAΘ	6
4864	Λ. Α.	MAΘ	0,5
1642	Λ. Α.	TEM	1

Sheet1

4922	Λ. Α.	ΜΑΘ	3,5
4940	Λ. Σ.	ΜΑΘ	0,5
1852	Λ. Ε.	ΤΕΜ	2
1701	Λ. Μ.	ΤΕΜ	3
3217	Λ. Χ.	ΤΕΥ	1,5
1591	Λ. Μ.	ΤΕΜ	0
5296	Λ. Δ.	ΜΑΘ	6
4645	Λ. Ε.	ΜΑΘ	2,5
1830	Λ. Ε.	ΤΕΜ	5,5
1444	Λ. Τ.	ΤΕΜ	1,5
1770	Λ. Δ.	ΤΕΜ	2
4261	Μ. Μ.	ΜΑΘ	0
5306	Μ. Δ.	ΜΑΘ	5
4906	Μ. Σ.	ΜΑΘ	3,5
2011	Μ. Ε.	ΤΕΜ	6,5
1964	Μ. Χ.	ΤΕΜ	3,5
5309	Μ. Γ.	ΜΑΘ	3,5
1682	Μ. Π.	ΤΕΜ	0,5
5177	Μ. Ε.-Κ.	ΜΑΘ	4
1686	Μ. Μ.	ΤΕΜ	0,5
5123	Μ. Ι.	ΜΑΘ	5
4247	Μ. Ι.	ΜΑΘ	1
1932	Μ. Μ.	ΤΕΜ	0
5314	Μ. Χ.	ΜΑΘ	2
1724	Μ. Τ.-Χ.	ΤΕΜ	1,5
4860	Μ. Β.	ΜΑΘ	1,5
4772	Μ. Δ.	ΜΑΘ	6
3884	Μ. Μ.	ΤΕΥ	0
4777	Μ. Α.	ΜΑΘ	3
1666	Μ. Α.	ΤΕΜ	1
2382	Μ. Μ.	ΤΕΜ	5
5049	Μ. Α.	ΜΑΘ	3,5
5041	Μ. Α.	ΜΑΘ	1
4960	Μ. Μ.	ΜΑΘ	0
4704	Μ. Ρ.	ΜΑΘ	0,5
5319	Μ. Ι.-Ν.	ΜΑΘ	2,5
5153	Μ. Χ.	ΜΑΘ	0
1692	Μ. Α.	ΤΕΜ	0
4735	Μ. Ν.	ΜΑΘ	1
1656	Μ. Ο.	ΤΕΜ	1
5057	Μ. Μ.	ΜΑΘ	2,5
1946	Μ. Ζ.	ΤΕΜ	1,5
4920	Μ. Β.	ΜΑΘ	3
1536	Μ. Α.	ΤΕΜ	0
1670	Μ. Γ.	ΤΕΜ	0,5
1825	Μ. Ι.	ΤΕΜ	0
5042	Μ. Α.	ΜΑΘ	1
2104	Μ. Μ.	ΤΕΜ	4
4789	Μ. Μ.	ΜΑΘ	5
2392	Μ. Ι.	ΤΕΜ	1
3210	Μ. Ν.	ΤΕΥ	2,5
5491	Ν. Α.	ΜΑΘ	2
4399	Ν. Ι.-Μ.	ΜΑΘ	1,5

Sheet1

4620	N. M.	ΜΑΘ	1,5
2079	N. M.	ΤΕΜ	5,5
5133	N. Δ.	ΜΑΘ	3,5
1723	N. M.	ΤΕΜ	5
5496	N. Γ.	ΜΑΘ	3
1533	N. Ι.	ΤΕΜ	0
2042	N. Κ.	ΤΕΜ	0,5
5331	N. Σ.	ΜΑΘ	0,5
2235	N. Χ.	ΤΕΜ	0,5
2006	N. Ε.	ΤΕΜ	2,5
5214	Ξ. Χ.	ΜΑΘ	0
4865	Ξ. Ν.	ΜΑΘ	2,5
4878	Ο. Φ.	ΜΑΘ	5
1672	Ο. Μ.-Ν.	ΤΕΜ	0
2033	Π. Κ.	ΤΕΜ	0
4875	Π. Ι.	ΜΑΘ	0
4827	Π. Χ.	ΜΑΘ	5,5
1824	Π. Δ.	ΤΕΜ	0
4641	Π. Ε.	ΜΑΘ	1
4919	Π. Κ.-Μ.	ΜΑΘ	0,5
5340	Π. Χ.-Κ.	ΜΑΘ	3
5111	Π. Χ.	ΜΑΘ	6
4388	Π. Ε.	ΜΑΘ	5
1887	Π. Ε.	ΤΕΜ	1,5
3287	Π. Μ.	ΤΕΥ	1,5
5171	Π. Μ.	ΜΑΘ	1,5
4690	Π. Β.	ΜΑΘ	5
1743	Π. Σ.	ΤΕΜ	0
4786	Π. Η.	ΜΑΘ	1
5185	Π. Α.	ΜΑΘ	3,5
1865	Π. Ε.-Α.	ΤΕΜ	0,5
4740	Π. Χ.	ΜΑΘ	0
4914	Π. Κ.	ΜΑΘ	1
4900	Π. Ε.	ΜΑΘ	0
1725	Π. Χ.	ΤΕΜ	2
2832	Π. Κ.	ΤΕΥ	2
5118	Π. Α.	ΜΑΘ	0
4898	Π. Α.	ΜΑΘ	5,5
1669	Π. Χ.	ΤΕΜ	1
4979	Π. Ι.	ΜΑΘ	3,5
1834	Π. Σ.-Μ.	ΤΕΜ	1,5
5350	Π. Γ.	ΜΑΘ	0,5
4980	Π. Ε.	ΜΑΘ	4
5143	Π. Ε.-Μ.	ΜΑΘ	1,5
4663	Π. Β.-Μ.	ΜΑΘ	1,5
1973	Π. Ι.	ΤΕΜ	0,5
5081	Π. Λ.	ΜΑΘ	2
4737	Π. Ε.	ΜΑΘ	1,5
4955	Π. Β.	ΜΑΘ	Μη εγγεγρ
1838	Π. Π.-Τ.	ΤΕΜ	1,5
4349	Π. Π.	ΜΑΘ	1,5
1760	Π. Ε.	ΤΕΜ	0
1535	Π. Α.	ΤΕΜ	1

Sheet1

4564	Π. Μ.	ΜΑΘ	1
4872	Π. Π.	ΜΑΘ	2,5
4757	Π. Ε.	ΜΑΘ	5
4838	Π. Ι.	ΜΑΘ	1,5
4810	Π. Γ.	ΜΑΘ	0,5
5067	Π. Ε.	ΜΑΘ	5
5016	Π. Ε.	ΜΑΘ	1
2061	Π. Μ.-Ι.	ΤΕΜ	1
4985	Ρ. Α.-Τ.	ΜΑΘ	4
1925	Ρ. Μ.-Θ.	ΤΕΜ	2,5
4046	Σ. Δ.	ΜΑΘ	1,5
4662	Σ. Χ.	ΜΑΘ	0
2257	Σ. Γ.	ΤΕΜ	0,5
4881	Σ. Π.	ΜΑΘ	5
2758	Σ. Ε.	ΤΕΥ	2
1346	Σ. Η.	ΤΕΜ	5
1812	Σ. Π.	ΤΕΜ	5
5077	Σ.Α.	ΜΑΘ	2
1548	Σ. Ε.	ΤΕΜ	5
4879	Σ.-Κ. Ι.	ΜΑΘ	2
4198	Σ. Ν.	ΜΑΘ	3
1886	Σ. Χ.	ΤΕΜ	3
5149	Σ. Μ.	ΜΑΘ	1,5
4884	Σ. Φ.	ΜΑΘ	0,5
1788	Σ. Ε.	ΤΕΜ	2,5
1877	Σ. Κ.	ΤΕΜ	1
3140	Σ. Γ.	ΤΕΥ	1
3944	Σ. Α.	ΜΑΘ	5
1685	Σ. Κ.	ΤΕΜ	0
5065	Σ. Ε.	ΜΑΘ	5,5
1542	Σ. Α.	ΤΕΜ	0,5
3220	Σ. Κ.	ΤΕΥ	1
1871	Σ. Μ.	ΤΕΜ	1
4902	Σ. Ε.	ΜΑΘ	2
5546	Σ. Π.	ΜΑΘ	0
1795	Σ. Κ.	ΤΕΜ	1
2085	Σ. Γ.	ΤΕΜ	1
4661	Τ. Α.	ΜΑΘ	1,5
1668	Τ. Α.	ΤΕΜ	0,5
4885	Τ. Ζ.	ΜΑΘ	1
1840	Τ. Ε.	ΤΕΜ	2
5370	Τ. Α.	ΜΑΘ	7
1961	Τ. Ε.	ΤΕΜ	0,5
2270	Τ. Σ.	ΤΕΜ	6
4848	Τ. Α.	ΜΑΘ	1,5
4065	Τ. Ν.	ΜΑΘ	1
1753	Τ. Γ.	ΤΕΜ	3
1988	Τ. Α.	ΤΕΜ	1,5
4671	Τ. Γ.	ΜΑΘ	2
1537	Τ. Μ.	ΤΕΜ	2
1643	Τ. Κ.	ΤΕΜ	1
4470	Τ. Ε.	ΜΑΘ	2
4765	Τ. Κ.	ΜΑΘ	0,5

Sheet1

1942	Τ. Γ.	TEM	2
4754	Τ. Ι.	ΜΑΘ	5,5
2281	Τ. Μ.-Ε.	ΜΑΘ	0
4756	Τ. Α.-Δ.	ΜΑΘ	1,5
1967	Τ. Ε.	TEM	0,5
4887	Τ. Α.	ΜΑΘ	0
1797	Φ. Ι.	TEM	3,5
3193	Φ. Ν.	TEY	1
1784	Φ. Α.	TEM	0,5
4882	Φ. Ε.	ΜΑΘ	5,5
4282	Φ. Α.-Α.	ΜΑΘ	3
4436	Φ. Ι.	ΜΑΘ	5
5051	Φ. Α.-Ε.	ΜΑΘ	7,5
5095	Φ. Β.	ΜΑΘ	9,5
5559	Φ. Α.	ΜΑΘ	3,5
5116	Φ. Η.	ΜΑΘ	4
4867	Φ. Σ.	ΜΑΘ	1
4793	Φ. Μ.	ΜΑΘ	3,5
1773	Φ. Ν.-Χ.	TEM	2
1593	Χ. Ι.	TEM	0,5
4824	Χ. Α.	ΜΑΘ	0,5
5125	Χ. Σ.	ΜΑΘ	0,5
4201	Χ. Ε.	ΜΑΘ	6
4888	Χ. Κ.	ΜΑΘ	6
4803	Χ. Γ.	ΜΑΘ	0
2291	Χ. Α.	TEM	1
4713	Χ. Ο.	ΜΑΘ	2,5
5566	Χ. Γ.	ΜΑΘ	5,5
5152	Χ. Λ.	ΜΑΘ	3,5
1266	Χ. Ι.	TEM	1,5
4981	Χ. Ε.	ΜΑΘ	5,5
4626	Χ. Α.	ΜΑΘ	1,5
5062	Χ. Ε.	ΜΑΘ	7
1401	Χ. Ν.	TEM	0,5
1818	Ψ. Γ.	TEM	0
2449	Ψ. Θ.	TEM	0,5
1850	Ψ. Κ.	TEM	6