

ΑΛΓΕΒΡΑ Ι, ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2019						
ΑΜ	ΑΡΧΙΚΑ ΕΠΩΝ/ΟΝΟΜ	ΠΡΟΟΔ/100	ΤΕΛ/100	T1=1.05xT	max(T1,30%Π+70%T1)	ΒΑΘΜΟΣ
5584	A. M.-K.	7	16	16,8	16,8	1,5
2131	A. B.		12	12,6	12,6	1,5
5405	A. E.	4	32	33,6	33,6	3,5
1450	A. Θ.	64	46	48,3	53,01	5,5
5225	A. T.-K.		16	16,8	16,8	1,5
5406	A. A.	23	26	27,3	27,3	2,5
5588	A. N.	32	0	0	9,6	1
5589	A. M.	40	55	57,75	57,75	6
2309	A. M.-N.	59	55	57,75	58,13	6
1898	A. Δ.		2	2,1	2,1	0
5758	A. Π.		29	30,45	30,45	3
1775	B. N.		15	15,75	15,75	1,5
2088	B. B.		12	12,6	12,6	1,5
2060	B. Σ.	63	27	28,35	38,75	4
5135	B. I.		46	48,3	48,3	5
5238	B. E.	42	32	33,6	36,12	3,5
5597	B. Γ.	88	89	93,45	93,45	9,5
5138	B. H.		24	25,2	25,2	2,5
5100	B. X.		38	39,9	39,9	4
1940	Γ. Θ.		14	14,7	14,7	1,5
5018	Γ. Φ.	0	5	5,25	5,25	0,5
5599	Γ. K.	62	25	26,25	36,98	3,5
1803	Γ. E.		2	2,1	2,1	0
5412	Γ. Θ.	8	14	14,7	14,7	1,5
5158	Γ. Σ.		2	2,1	2,1	0
5604	Γ. X.	4	12	12,6	12,6	1,5
5022	Γ. N.	18	12	12,6	14,22	1,5
4883	Γ. N.	35	50	52,5	52,5	5,5
1855	Γ. Θ.		2	2,1	2,1	0
2485	Γ. Π.	35	22	23,1	26,67	2,5
5605	Γ. E.	34	0	0	10,2	1
5606	Γ. Γ.	69	74	77,7	77,7	8
1956	Γ. Σ.	25	24	25,2	25,2	2,5
5414	Γ. N.	4	3	3,15	3,41	0,5
2063	Γ. Π.	59	51	53,55	55,19	5,5
5610	Γ. Δ.	41	26	27,3	31,41	3
5611	Γ. Σ.	68	70	73,5	73,5	7,5
5618	Δ. E.	44	17	17,85	25,7	2,5
4396	Δ. A.		10	10,5	10,5	1
1836	Δ. A.	0	4	4,2	4,2	0,5
2159	Z. Γ.	23	0	0	6,9	0,5
5260	Z. P.		12	12,6	12,6	1,5
5623	Z. N.	85	48	50,4	60,78	6
1995	Z. Φ.	32	38	39,9	39,9	4
5181	Z. Δ.		0	0	0	0
5624	Θ. A.	42	18	18,9	25,83	2,5
5434	I. E.	54	33	34,65	40,46	4
5436	K. M.		29	30,45	30,45	3
1554	K. O.		24	25,2	25,2	2,5
1913	K. Π.	6	4	4,2	4,74	0,5
5438	K.-M. X.		36	37,8	37,8	4

Sheet1

1416	Κ.-Μ. Θ.					Μη εγγεγραμ
4632	Κ. Ε.		0	0	0	0
5439	Κ. Ν.	71	27	28,35	41,15	4
5401	Κ. Ν.		2	2,1	2,1	0
1690	Κ. Μ.		2	2,1	2,1	0
4719	Κ. Σ.	82	75	78,75	79,73	8
2021	Κ. Ν.	52	35	36,75	41,33	4
2034	Κ. Ν.		0	0	0	0
5169	Κ. Ρ.		12	12,6	12,6	1,5
5272	Κ. Π.	37	23	24,15	28,01	3
5447	Κ. Ν.	44	17	17,85	25,7	2,5
5448	Κ. Ν.	18	5	5,25	9,08	1
2182	Κ. Σ.		10	10,5	10,5	1
4987	Κ. Μ.-Ι.		12	12,6	12,6	1,5
5276	Κ. Σ.		0	0	0	0
1065	Κ.-Χ. Φ.		0	0	0	0
5637	Κ. Χ.	66	39	40,95	48,47	5
2184	Κ. Κ.	37	60	63	63	6,5
2185	Κ. Μ.	25	30	31,5	31,5	3
1776	Κ. Κ.	25	2	2,1	8,97	1
1835	Κ. Α.		12	12,6	12,6	1,5
5454	Κ. Χ.	34	14	14,7	20,49	2
5641	Κ. Μ.	18	15	15,75	16,43	1,5
5642	Κ. Φ.	57	65	68,25	68,25	7
4392	Κ. Ν.	66	52	54,6	58,02	6
5459	Κ. Ε.	84	48	50,4	60,48	6
2525	Κ. Φ.	12	26	27,3	27,3	2,5
5570	Κ. Σ.	18	0	0	5,4	0,5
5014	Κ. Α.		4	4,2	4,2	0,5
1734	Κ. Α.-Μ.		10	10,5	10,5	1
2197	Κ. Ε.		14	14,7	14,7	1,5
5464	Κ. Α.	92	78	81,9	84,93	8,5
1738	Κ. Π.	0	7	7,35	7,35	0,5
5295	Λ. Ε.		0	0	0	0
1852	Λ. Ε.		12	12,6	12,6	1,5
2374	Λ. Μ.	21	55	57,75	57,75	6
5658	Λ. Ν.	39	53	55,65	55,65	5,5
4714	Λ. Κ.		35	36,75	36,75	3,5
5767	Λ. Χ.	21	22	23,1	23,1	2,5
5662	Λ. Ι.-Τ.	7	49	51,45	51,45	5
5663	Λ. Ε.	100	98	102,9	102,9	10
5466	Λ. Α.		0	0	0	0
5300	Μ. Ν.	44	49	51,45	51,45	5
1601	Μ. Π.	28	24	25,2	26,04	2,5
2208	Μ. Ι.		3	3,15	3,15	0,5
1787	Μ. Κ.		2	2,1	2,1	0
2210	Μ. Α.	14	35	36,75	36,75	3,5
5307	Μ. Χ.		14	14,7	14,7	1,5
5310	Μ. Μ.	52	74	77,7	77,7	8
5667	Μ. Σ.	59	58	60,9	60,9	6
1149	Μ. Θ.		14	14,7	14,7	1,5
7671	Μ. Γ.-Α.		20	21	21	2
5478	Μ. Σ.	52	65	68,25	68,25	7

Sheet1

1843	M .N.		2	2,1	2,1	0
1939	M. M.-A.	15	61	64,05	64,05	6,5
5481	M. Θ.		14	14,7	14,7	1,5
2382	M. M.		46	48,3	48,3	5
4960	M. M.		24	25,2	25,2	2,5
5672	M. M.-K.	57	84	88,2	88,2	9
5318	M. A.	28	27	28,35	28,35	3
5675	M. I.	82	59	61,95	67,97	7
3881	M. N.	32	16	16,8	21,36	2
5676	M. M.-A.	45	16	16,8	25,26	2,5
5153	M. X.		46	48,3	48,3	5
5484	M. I.	6	0	0	1,8	0
1656	M. O.		17	17,85	17,85	2
1880	M. E.	7	36	37,8	37,8	4
5682	M. I.		85	89,25	89,25	9
1634	N. E.		12	12,6	12,6	1,5
5494	N. Π.-E.		12	12,6	12,6	1,5
1723	N. M.		34	35,7	35,7	3,5
2120	N. N.		9	9,45	9,45	1
5692	N. X.		23	24,15	24,15	2,5
5695	N. Γ.		1	1,05	1,05	0
5090	Ξ. E.		46	48,3	48,3	5
2405	Π. X.	60	48	50,4	53,28	5,5
1703	Π. Δ.		49	51,45	51,45	5
5762	Π. E.	18	7	7,35	10,55	1
5507	Π. Γ.	54	74	77,7	77,7	8
5508	Π. X.	46	46	48,3	48,3	5
4740	Π. X.		12	12,6	12,6	1,5
5511	Π. I.	54	43	45,15	47,81	5
4894	Π. T.		0	0	0	0
4900	Π. E.	0	2	2,1	2,1	0
4886	Π. Δ.		14	14,7	14,7	1,5
1669	Π. X.		12	12,6	12,6	1,5
1834	Π. Σ.-M.		21	22,05	22,05	2
1992	Π. N.		36	37,8	37,8	4
5518	Π. I.	18	31	32,55	32,55	3,5
2002	Π. E.		48	50,4	50,4	5
1838	Π. Π.-T.	64	62	65,1	65,1	6,5
4428	Π. N.		15	15,75	15,75	1,5
5709	Π. Γ.	18	8	8,4	11,28	1
4838	Π. I.		0	0	0	0
5354	P. P.		15	15,75	15,75	1,5
5524	P. K.	3	22	23,1	23,1	2,5
2061	P. M.-I.	31	26	27,3	28,41	3
5712	P. A.	78	48	50,4	58,68	6
5529	Σ. P.	58	38	39,9	45,33	4,5
4583	Σ. M.	37	16	16,8	22,86	2,5
1652	Σ. E.	44	0	0	13,2	1,5
1160	Σ. Φ.		26	27,3	27,3	2,5
5538	Σ. M.		8	8,4	8,4	1
5540	Σ. X.	27	14	14,7	18,39	2
5542	Σ. Λ.	6	38	39,9	39,9	4
1542	Σ. A.		50	52,5	52,5	5,5

Sheet1

2424	Σ. Δ.		14	14,7	14,7	1,5
5724	Σ. Σ.	83	54	56,7	64,59	6,5
5725	Σ. Ι.	74	51	53,55	59,69	6
4443	Σ. Β.		60	63	63	6,5
1922	Σ. Δ.	46	56	58,8	58,8	6
1840	Τ. Ε.	0	5	5,25	5,25	0,5
5395	Τ. Α.	42	61	64,05	64,05	6,5
3967	Τ. Φ.		0	0	0	0
1732	Τ. Ο.	46	24	25,2	31,44	3
1753	Τ. Γ.	20	0	0	6	0,5
2275	Τ. Μ.	42	19	19,95	26,57	2,5
2604	Τ. Ε.	100	88	92,4	94,68	9,5
5094	Τ. Ε.		12	12,6	12,6	1,5
2608	Φ. Α.	40	22	23,1	28,17	3
3858	Φ. Μ.		50	52,5	52,5	5,5
2107	Φ. Α.		0	0	0	0
4867	Φ. Σ.		8	8,4	8,4	1
2287	Φ. Μ.		34	35,7	35,7	3,5
1773	Φ. Ν.-Χ.	39	5	5,25	15,38	1,5
5383	Χ. Ι.	23	26	27,3	27,3	2,5
4824	Χ. Α.		9	9,45	9,45	1
5566	Χ. Γ.		33	34,65	34,65	3,5
5750	Χ. Β.	47	2	2,1	15,57	1,5
5751	Χ. Σ.	59	28	29,4	38,28	4
1746	Χ. Μ.		0	0	0	0
5392	Ψ. Π.		0	0	0	0
1818	Ψ. Γ.		0	0	0	0

