

	A.Δ.Τ.	ΗΛΙΚΙΑ	ΜΗΝΕΣ ΣΕ ΑΝΕΡΓΙΑ (1 ΜΟΡΙΟ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΤΡΙΜΗΝΟ)	ΥΕ (5 ΜΟΡΙΑ)	ΔΕ (10 ΜΟΡΙΑ)	ΠΕ/ΤΕ (15 ΜΟΡΙΑ)	ΜΤ - ΔΤ(5 ΜΟΡΙΑ)	ΑΓΑΜΟΣ (5 ΜΟΡΙΑ)	ΕΠΑΓΜΟΣ (10 ΜΟΡΙΑ)	ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΤΕΚΝΟ 1 ΜΟΡΙΟ	ΑΠΟ 0-6.900 (20 ΜΟΡΙΑ)	ΑΠΟ 6.900,01- 12.000,00 (15 ΜΟΡΙΑ)	ΑΠΟ 12.000,01- 16.000,00 (10 ΜΟΡΙΑ)	ΑΠΟ 16.000,01- 22.000,00 (5 ΜΟΡΙΑ)	ΠΛΗΝΣ ΑΠΟ 22.000,01 (0 ΜΟΡΙΑ)	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΕΤΗ(2 ΜΟΡΙΑ ΑΝΑ ΕΤΟΣ)	Η/Υ (10 ΜΟΡΙΑ)	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ (5 ΜΟΡΙΑ)	ΣΥΝΟΛΟ	ΠΟΣΟΣΤΟ 70%	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ (ΜΟΡΙΑ ΜΕ ΑΡΙΣΤΑ ΤΟ 100)	ΠΟΣΟΣΤΟ 30%	ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΟΣ ΣΤΟΝ ΟΓΑ	ΜΟΝΙΜΟΣ ΚΑΤΟΙΚΟΣ
1	Z 218674	64	7,00	O	N	O	O	O	N	0	N	O	O	O	O	24,50	N	N	72,00	50,40	84	25,20	75,60	ΌΧΙ	ΝΑΙ
2	ΑΕ 498797	34	10,00	O	O	N	O	N	O	0	N	O	O	O	O	5,13	N	N	75,00	52,50	76	22,80	75,30	ΌΧΙ	ΝΑΙ
3	ΑΕ 402621	40	6,00	O	N	O	O	O	N	2	N	O	O	O	O	4,25	N	N	71,50	50,05	79	23,70	73,75	ΌΧΙ	ΝΑΙ
4	ΑΗ 393932	32	10,00	O	N	O	O	N	O	0	N	O	O	O	O	2,50	N	N	65,00	45,50	72	21,60	67,10	ΌΧΙ	ΝΑΙ
5	ΑΕ 402306	35	2,30	O	O	N	O	N	O	0	N	O	O	O	O	5,36	N	N	67,30	47,11	63	18,90	66,01	ΌΧΙ	ΝΑΙ
6	Π 869990	41	13,00	O	N	O	O	O	N	1	O	O	N	O	O	4,36	N	N	67,72	47,404	59	17,70	65,10	ΌΧΙ	ΝΑΙ
7	ΑΕ 406861	44	5,30	O	O	N	O	N	O	0	O	N	O	O	O	8,90	N	N	65,30	45,71	64	19,20	64,91	ΌΧΙ	ΝΑΙ
8	AZ 397587	37	1,00	O	N	O	O	O	N	0	O	O	O	O	O	4,00	N	N	64,00	44,80	66	19,80	64,60	ΌΧΙ	ΝΑΙ
9	ΑΕ 893884	45	3,60	O	O	N	O	N	O	1	O	O	N	O	O	12,32	N	N	59,60	41,72	75	22,50	64,22	ΌΧΙ	ΝΑΙ
10	Π 869884	34	16,00	O	O	N	O	O	N	2	O	O	N	O	O	1,20	O	N	60,40	42,28	72	21,60	63,88	ΌΧΙ	ΝΑΙ
11	ΑΕ 905264	29	1,00	O	O	N	O	N	O	0	N	O	O	O	O	6,00	N	O	61,00	42,70	70	21,00	63,70	ΌΧΙ	ΝΑΙ
12	ΑΕ 998624	32	1,30	O	O	N	O	N	O	0	N	O	O	O	O	0,40	N	N	57,10	39,97	78	23,40	63,37	ΌΧΙ	ΝΑΙ
13	Σ 823139	32	7,30	O	N	O	O	N	O	0	N	O	O	O	O	4,00	N	O	60,30	42,21	69	20,70	62,91	ΌΧΙ	ΝΑΙ
14	AZ 387688	30	1,30	O	N	O	O	N	O	0	O	N	O	O	O	3,40	N	N	53,10	37,17	82	24,60	61,77	ΌΧΙ	ΝΑΙ
15	X 318258	25	5,00	O	O	N	O	N	O	0	N	O	O	O	O	0,50	N	O	56,00	39,20	73	21,90	61,10	ΌΧΙ	ΝΑΙ
16	ΑΕ 407653	38	8,30	O	N	O	O	N	O	0	O	N	O	O	O	19,50	N	O	58,30	40,81	67	20,10	60,91	ΌΧΙ	ΝΑΙ
17	X 316731	27	1,30	O	O	N	O	N	O	0	N	O	O	O	O	3,99	N	O	59,28	41,50	64	19,20	60,70	ΌΧΙ	ΝΑΙ
18	X 318279	25	10,30	O	O	N	O	N	O	0	N	O	O	O	O	0,00	N	O	60,30	42,21	56	16,80	59,01	ΌΧΙ	ΝΑΙ
19	AZ 397742	34	14,30	O	N	O	O	N	O	0	N	O	O	O	O	3,80	O	O	56,90	39,83	62	18,60	58,43	ΌΧΙ	ΝΑΙ
20	ΑΗ 388889	29	0,00	O	O	N	O	N	O	0	N	O	O	O	O	0,41	N	O	50,82	35,57	76	22,80	58,37	ΝΑΙ	ΝΑΙ
21	ΑΗ 003631	47	1,30	O	N	O	O	N	O	0	N	O	O	O	O	3,08	N	N	57,46	40,22	58	17,40	57,62	ΌΧΙ	ΝΑΙ
22	ΑΕ 903052	36	3,60	O	N	O	O	O	N	1	O	O	N	O	O	1,20	N	N	52,00	36,40	70	21,00	57,40	ΌΧΙ	ΝΑΙ
23	X 315136	27	1,60	O	N	O	O	N	O	0	N	O	O	O	O	3,10	N	O	52,80	36,96	68	20,40	57,36	ΌΧΙ	ΝΑΙ
24	X 318042	28	5,00	O	N	O	O	N	O	0	O	N	O	O	O	4,80	N	N	59,60	41,72	51	15,30	57,02	ΌΧΙ	ΝΑΙ
25	T876353	34	1,60	O	O	N	O	N	O	0	O	N	O	O	O	7,00	N	O	56,60	39,62	57	17,10	56,72	ΌΧΙ	ΝΑΙ
26	ΑΕ 998543	29	1,30	O	O	N	O	N	O	0	N	O	O	O	O	4,08	O	O	49,46	34,62	72	21,60	56,22	ΌΧΙ	ΝΑΙ
27	X 316800	26	1,00	O	N	O	O	O	N	1	O	O	N	O	O	4,50	N	O	51,00	35,70	68	20,40	56,10	ΌΧΙ	ΝΑΙ
28	Σ 819970	33	1,30	O	O	N	O	N	O	0	N	O	O	O	O	1,60	N	O	54,50	38,15	58	17,40	55,55	ΌΧΙ	ΝΑΙ
29	AZ 387695	43	0,00	N	O	O	O	O	N	2	N	O	O	O	O	9,46	O	O	47,00	32,90	75	22,50	55,40	ΌΧΙ	ΝΑΙ
30	ΑΗ 394796	32	0,66	O	N	O	O	N	O	0	N	O	O	O	O	4,30	N	O	54,26	37,98	58	17,40	55,38	ΌΧΙ	ΝΑΙ
31	X 819067	26	1,30	O	O	N	O	N	O	0	N	O	O	O	O	0,40	N	O	52,10	36,47	63	18,90	55,37	ΌΧΙ	ΝΑΙ
32	T876345	29	1,00	O	O	N	O	N	O	0	N	O	O	O	O	0,40	N	O	51,80	36,26	63	18,90	55,16	ΌΧΙ	ΝΑΙ
33	ΑΕ 209458	36	1,30	O	O	N	O	O	N	2	O	O	O	N	O	3,00	N	N	54,30	38,01	57	17,10	55,11	ΌΧΙ	ΝΑΙ
34	AZ 397735	31	0,60	N	O	O	O	O	N	1	N	O	O	O	O	0,13	N	N	51,86	36,30	62	18,60	54,90	ΌΧΙ	ΝΑΙ
35	AZ 890545	30	1,30	O	O	N	O	N	O	0	N	O	O	O	O	0,41	N	O	52,12	36,48	61	18,30	54,78	ΌΧΙ	ΝΑΙ

36	AH 388178	28	1,60	O	O	N	O	N	O	0	N	O	O	O	O	1,60	N	O	54,80	38,36	53	15,90	54,26	'OXI	NAI
37	AZ 894344	31	0,33	O	N	O	O	N	O	0	O	O	N	O	O	4,25	N	O	43,83	30,68	77	23,10	53,78	'OXI	NAI
38	AH 390788	35	1,60	O	N	O	O	O	N	1	O	N	O	O	O	5,50	O	O	47,60	33,32	67	20,10	53,42	'OXI	NAI
39	AZ 346128	32	0,30	N	O	O	O	O	N	1	N	O	O	O	O	5,67	O	O	46,30	32,41	70	21,00	53,41	'OXI	NAI
40	AZ 894993	31	2,00	O	O	N	O	O	N	1	O	O	O	O	N	6,75	N	O	48,00	33,60	64	19,20	52,80	'OXI	NAI
41	X 818273	25	2,00	O	N	O	O	O	N	0	O	N	O	O	O	0,44	N	O	47,88	33,52	52	15,60	49,12	'OXI	NAI
42	AZ 391251	22	1,30	O	N	O	O	N	O	0	N	O	O	O	O	0,00	O	O	36,30	25,41	52	15,60	41,01	'OXI	NAI