

α/α	Α.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)	ΕΓΓΑΜΟΣ (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)	ΠΑΝΩ 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	AZ 89657	33	15,00	0	0	N	0	0	N	1	0	N	0	0	0	1,25	N	N	73,50	51,45	64	19,20	70,65	ΟΧΙ	N
2	X 805141	35	7,33	0	0	N	0	N	0	0	N	0	0	0	0	3,15	N	N	68,63	48,04	74	22,20	70,24	ΟΧΙ	N
3	AH 393710	39	2,00	0	0	N	0	0	N	2	N	0	0	0	0	11,50	N	0	69,00	48,30	73	21,90	70,20	ΟΧΙ	N
4	AE 905955	33	6,66	0	0	N	0	0	N	0	N	0	0	0	0	6,66	N	0	71,66	50,16	66	19,80	69,96	ΟΧΙ	N
5	AA 338083	44	0,00	0	N	0	0	0	N	1	N	0	0	0	0	9,83	N	N	66,00	46,20	77	23,10	69,30	ΝΑΙ	N
6	AZ 893477	40	0,66	0	0	N	0	N	0	1	N	0	0	0	0	3,08	N	N	62,82	43,97	71	21,30	65,27	ΟΧΙ	N
7	AE 902507	44	7,33	0	N	0	0	0	N	0	0	N	0	0	0	8,42	0	N	57,33	40,13	80	24,00	64,13	ΟΧΙ	N
8	AE 033741	29	0,33	0	0	N	0	0	N	1	0	0	0	N	0	4,58	N	N	55,49	38,84	78	23,40	62,24	ΟΧΙ	N
9	AZ 387435	44	0,00	0	0	N	0	0	N	1	0	N	0	0	0	14,33	0	N	56,00	39,20	76	22,80	62,00	ΝΑΙ	N
10	AE 898043	41	0,00	0	N	0	0	N	0	0	N	0	0	0	0	15,25	N	N	60,00	42,00	65	19,50	61,50	ΝΑΙ	N
11	AE 405265	31	7,33	0	0	N	0	N	0	0	0	N	0	0	0	0,58	N	0	53,49	37,44	77	23,10	60,54	ΟΧΙ	N
12	X 818439	26	7,33	0	N	0	0	N	0	0	N	0	0	0	0	3,00	N	0	58,33	40,83	64	19,20	60,03	ΟΧΙ	N
13	AH 393240	31	1,33	0	N	0	0	N	0	0	N	0	0	0	0	4,50	N	N	60,33	42,23	58	17,40	59,63	ΟΧΙ	N
14	X 315435	26	0,33	0	0	N	0	N	0	0	N	0	0	0	0	0,91	N	0	52,15	36,51	72	21,60	58,11	ΟΧΙ	N
15	X 818352	27	17,00	0	0	N	0	N	0	0	N	0	0	0	0	0,00	N	0	67,00	46,90	37	11,10	58,00	ΟΧΙ	N
16	P 287078	51	0,00	0	N	0	0	0	N	0	N	0	0	0	0	25,33	0	0	50,00	35,00	76	22,80	57,80	ΝΑΙ	N
17	Σ 388473	33	17,66	0	N	0	0	N	0	0	N	0	0	0	0	1,08	0	N	59,82	41,87	53	15,90	57,77	ΟΧΙ	N
18	AZ 891613	32	7,66	0	N	0	0	N	0	0	N	0	0	0	0	0,00	N	0	52,66	36,86	67	20,10	56,96	ΟΧΙ	N
19	AE 898790	28	2,00	0	N	0	0	N	0	0	N	0	0	0	0	0,00	N	N	52,00	36,40	68	20,40	56,80	ΟΧΙ	N
20	AZ 885721	39	2,66	0	N	0	0	N	0	0	0	N	0	0	0	5,09	0	N	47,66	33,36	75	22,50	55,86	ΟΧΙ	N
21	X 820731	59	10,00	0	N	0	0	0	N	0	N	0	0	0	0	0,00	0	0	50,00	35,00	69	20,70	55,70	ΟΧΙ	N
22	AE 905476	41	6,66	N	0	0	0	0	N	0	N	0	0	0	0	10,00	0	0	51,66	36,16	62	18,60	54,76	ΟΧΙ	N
23	AE 408638	43	0,00	N	0	0	0	0	N	2	N	0	0	0	0	22,75	0	0	47,00	32,90	71	21,30	54,20	ΝΑΙ	N
24	Σ 822940	30	17,33	0	N	0	0	0	N	1	0	0	N	0	0	1,50	0	0	51,33	35,93	60	18,00	53,93	ΟΧΙ	N
25	AE 659312	29	1,33	0	0	N	0	N	0	0	N	0	0	0	0	0,42	N	0	52,17	36,52	57	17,10	53,62	ΟΧΙ	N
26	Π 867840	36	0,00	N	0	0	0	N	0	1	0	N	0	0	0	10,00	0	N	41,00	28,70	77	23,10	51,80	ΝΑΙ	N
27	AB 680203	35	1,00	0	N	0	0	0	N	1	0	N	0	0	0	5,66	0	0	47,00	32,90	63	18,90	51,80	ΟΧΙ	N
28	AE 898018	49	0,00	N	0	0	0	0	N	1	N	0	0	0	0	25,33	0	0	46,00	32,20	62	18,60	50,80	ΝΑΙ	N
29	N 622505	48	0,00	N	0	0	0	0	N	0	N	0	0	0	0	26,00	0	0	45,00	31,50	64	19,20	50,70	ΝΑΙ	N
30	AZ 398489	21	1,66	0	N	0	0	N	0	0	N	0	0	0	0	0,83	N	0	48,32	33,82	56	16,80	50,62	ΟΧΙ	N
31	Φ 228541	27	4,33	0	N	0	0	N	0	0	N	0	0	0	0	1,91	0	0	43,15	30,21	68	20,40	50,61	ΟΧΙ	N
32	T 876514	30	8,00	0	N	0	0	N	0	0	N	0	0	0	0	1,58	0	0	46,16	32,31	58	17,40	49,71	ΟΧΙ	N

33	Φ 227271	27	2,00	O	O	N	O	N	O	0	N	O	O	O	O	0,91	O	O	43,82	30,67	63	18,90	49,57	OXI	N
34	AE 403940	46	0,00	N	O	O	O	O	N	0	N	O	O	O	O	7,84	O	O	45,00	31,50	57	17,10	48,60	NAI	N
35	P 283589	49	2,00	N	O	O	O	O	N	0	O	O	N	O	O	19,60	O	O	37,00	25,90	75	22,50	48,40	OXI	N
36	AZ 896585	42	0,33	O	N	O	O	O	N	1	O	N	O	O	O	0,00	O	O	36,33	25,43	76	22,80	48,23	OXI	N
37	193887764	40	3,00	O	N	O	O	O	N	2	N	O	O	O	O	0,00	O	N	50,00	35,00	41	12,30	47,30	OXI	N
38	AZ 896149	19	2,66	O	N	O	O	N	O	0	N	O	O	O	O	0,00	O	O	37,66	26,36	69	20,70	47,06	OXI	N
39	AE 902640	23	0,66	O	N	O	O	N	O	0	N	O	O	O	O	0,00	O	O	35,66	24,96	50	15,00	39,96	OXI	N
40	AZ 896006	21	2,66	O	N	O	O	N	O	0	O	N	O	O	O	0,00	O	O	32,66	22,86	51	15,30	38,16	NAI	N
41	T 877186	19	1,33	N	O	O	O	N	O	0	N	O	O	O	O	0,47	O	O	32,27	22,59	50	15,00	37,59	OXI	N