	ΑΕΝ / ΚΡΗΤΗΣ ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ						ПРОФОЕ		AΘΜΩΝ XEIMEPINO A			
			1 1	A 2	A 3	A 4	5	6	7	8 8	9	10
A/A	ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ		NAYTIKA ATTAIKA I	EΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ι	ΦΥΣΙΚΗ Ι	XHMEIA	ΘΕΩΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΠΗΓΙΑ Ι - ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ	NAYTIKH MHXANOAOFIA	ПЛНРОФОРІКН - Н/Ү І	MHXANOAOTIKO EXEAIO I	TEXNOYPTEIA - EPFA∑THPIA I
1	Α	3746	82,0 6,5	85,0 4,0	84,0 4,0	84,0 4,0	75,0 5,0	85,0 5,5	85,0 6,0	84,0 5,0	84,0 4,8	82,0 5,5
2	Α	3747	8,0	8,0	7,0	7,5	7,0	5,5	5,0	7,8	4,4	7,0
3	A	3748 3749	7.5 9,5	6,0 5,0	8,0	5,5 5,5	6,0 5,5	6,7 5,5	5,5 6,0	6,5 7,8	5,2 4,8	7,0 7,0
5	A	3750	5,0	5,0	8,0 5,0	4,0	5,5	5,0	5,5	6,0	2,1	4,5
6	A	3751	6,0	4,0	4,0	4,0	8,0 9,5	5,3	8,5	4,9	5,1	6,0
7 8	A	3752 3834	9,0 7,5	10,0 5,0	9,0 6,0	8,5 5,0	5,0	6,5 5,2	5,0 7,0	7,8 7.0	5,9 6,3	6,5 5,5
9	Α	3753	7,5	8,0	8,0	4,0	6,5	5,9	7,0	7,1	5,9	6,5
10	A	3755 3756	6,5 5,0	5,0 5,0	5,0 5,0	5,0 4,0	7,5 7,0	5,5 4,8	5,0 5,0	5,5 5,5	2,7 3,4	3,5 5,5
12	A	3757	6,0	6,0	8,0	6,0	7,0	5,7	5,0	5,1	4,4	5,5
13	A	3758	4,0	4,0	5,0	5,0	5,5 10,0	5,2	5,0	5,0	4,5	^{4,5} 7,0
14 15	A	3837 3759	9,5 9,5	9,0 8,0	10,0 9,0	8,0 7,5	9,5	7,5 7,8	8,0 9,0	8,0 7,6	7,3 7.0	8,0
16	A	3760	5,5	6,0	6,0	4,0	8,5	5,3	6,5	5,2	4,9	4,0
17 18	A	3761 3763	8,0 8,0	7,0 4,0	6,0 5,0	8,5 4,0	8,0 5,0	9,5 6,0	9,0 6,0	5,5 5,5	8,6 4.3	5,5 5,5
19	Α	3764	7,0	6,0	7,0	5,5	6,5	6,8	8,0	6,2	3,5	6,0
20	A	3765 3766	6,0 8,0	4,0 5,0	5,0 6,0	3,5 5,0	5,0 6,5	5,2 5,5	5,5 6,0	4,5 5,3	2,8 4.1	5,0 5,5
22	A	3767	9,0	4,0	5,0	4,5	5,5	5,7	7,0	6,3	5,0	5,5
23 24	A	3838 3770	6,5 7,5	5,0 9,0	4,0 7,0	4,0 6,8	5,0 7,0	6,0 5,8	4,0 6,5	6,1 5,3	3,9 4.5	4,0 4,5
25	A	3772	6,5	4,0	5,0	5,5	5,0	5,0	3,5	5,0	3,1	4,5
26	Α	3773	9,5	9,0	9,0	8,0	7,0 7,5	7,2	8,0	7,1	6,3	7,0 5,5
27	A	3774 3775	7,0 6,0	6,0 4,0	6,0 4,0	6,5 4,0	6,5	5,5 4,8	5,5 4,0	6,0 4,9	6,3 2.5	5,0
29	Α	3776	7,0	5,0	6,0	4,0	7,5	4,8	8,5	4,8	5,2	9,5
30	A	3777 3778	7,5 7,0	6,0 5,0	8,0 5,0	6,5 6,5	7,0 6,5	5,8 7,5	7,5 6,5	7,1 7.0	6,7 6,8	6,0 7,0
32	Α	3779	7,0	5,0	6,0	5,0	6,5	6,2	4,0	6,9	6,8	8,0
33	A	3780 3840	7,5 ΔO	5,0 6,0	5,0 ΔO	4,0 ΔO	5,5 5,0	6,2 6,4	7,0 6,0	6,8 ΔO	4,9 ΔO	5,0 ΔO
35	A	3781	7,0	6,0	6,0	4,0	5,5	7,7	6,0	6,4	6,8	6,0
36	A	3782	8,5	5,0	8,0	8,5	5,0 7,5	7,7	7,0	7,0	5,2	5,0 6,0
37	A	3783 3784	8,0 8,0	6,0 5,0	6,0 5,0	5,5 4,0	6,0	6,5 6,5	8,5 7,0	7,0 4,8	6,7 4.5	5,0
39	Α	3785	9,0	6,0	6,0	6,0	5,5	7,3	6,5	8,0	8,4	9,0
40	A	3786 3787	7,5 7,0	6,0 5,0	6,0 4,0	5,0 4,0	5,5 5,0	8,0 8,0	7,0 7,0	5,4 5,6	8,4 6,3	5,0 5,5
42	Α	3788	6,5	7,0	7,0	7,0	5,0	8,0	5,0	5,9	6,8	5,5
43	A	3790 3791	6,5 7,0	7,0 4,0	5,0	5,0 4,0	5,0 5,0	7,5 6,2	5,0 4,0	5,7	3,3 4,5	5,5 4,5
45	A	3792	6,5	10,0	5,0 9,0	8,5	5,5	7,5	6,5	6,0 6,3	8,8	8,0
46 47	A	3793 3794	6,0	5,0	5,0	5,0	5,0 5,5	8,0	5,5	4,8	3,7 7,1	5,0 5,5
48	A	3794	8,0 6,5	9,0 5,0	10,0 5,0	6,5 4,0	5,5	8,3 4,8	8,0 5,0	5,8 4,9	3,7	5,5
49	Α	3797	7,0	5,0	6,0	5,5	5,0	5,2	6,0	7,4	6,1	6,0
50 51	A	3841 3798	ΔO 5,0	8,0 6,0	8,0 4,0	5,0 4,0	6,5 5,0	5,2 7,0	6,0 6,0	6,4 5,0	4,6 3.4	ΔO 5,0
52	Α	3842	5,0	5,0	5,0	4,0	6,5	5,2	5,5	4,8	3,1	ΔΟ
53 54	A	3800 3801	7,0 9,0	10,0 5,0	10,0 7,0	8,5 7,0	10,0 7,0	6,5 7,0	7,0 7,0	6,0 8,0	4,9 4.1	7,0 8,0
55	Α	3802	7,0	4,0	4,0	5,0	5,0	6,0	5,0	7,1	6,3	3,5
56 57	A	3803 3805	6,5 6,5	5,0 5,0	4,0 6,0	4,0 4,0	5,0 6,0	7,8 5,0	4,0	6,0 6,1	3,4 4.7	7,0 7,0
58	Α	3806	5,0	7,0	6,0	5,0	5,0	8,0	6,0	6,4	5,0	7,5
59 60	A	3716 3807	7,5 6,5	5,0 9,0	6,0 9,0	7,5 6,0	7,0 8,0	7,7 7,5	7,0 8,5	5,9 4,9	7,4 5,6	6,5 5,0
61	A	3807	8,0	7,0	6,0	7,5	6,0	6,0	5,0	6,0	5,5	6,0
62 63	A	3809 3810	5,0 8,5	5,0	5,0	5,5 5,5	5,5 8,0	5,5 5,7	5,5 7,0	6,5 7,0	4,0 8,1	7,0 6,0
64	A	3810	7,0	6,0 4,0	6,0 5,0	4,0	5,5	5,0	6,5	6,4	8,1 4,0	5,0
65	A	3812	9,0	7,0	7,0	6,5	7,5 5,5	6,2	8,0	6,4	7,4	8,0 4,0
66 67	A	3814 3815	6,0 9,0	5,0 10,0	5,0 10,0	4,0 6,5	9,0	5,0 7,5	5,5 8,5	5,0 8,0	4,0 7,5	7,0
68	A	3816	8,0	5,0	5,0	5,0	7,0	5,0	5,0	5,6	4,5	5,0
69 70	A	3817 3727	7,5 6,0	4,0 6,0	4,0 6,0	4,0 5,5	8,5 9,0	5,2 5,0	6,0 7,0	6,2 5,1	0,0 6,2	7,0 7,5
71	Α	3818	7,0	5,0	4,0	4,0	5,0	4,8	4,0	6,0	4,0	5,5
72 73	A	3819 3820	6,0 9,0	4,0 6,0	4,0 7,0	4,0 6,0	7,0 6,5	5,7 5,0	5,0 5,0	6,3 7,0	4,4	5,5 8,0
74	Α	3843	5,0	5,0	4,0	4,0	5,5	5,8	4,0	6,1	2,0	3,0
75 76	A	3822 3823	5,5 9,5	4,0 8,0	4,0 7,0	4,0 8,0	5,0 5,5	^{4,8} 5,8	5,0 5,5	5,1 6,0	4,2 6,0	6,5 6,5
77	A	3824	7,0	4,0	4,0	4,0	5,0	5,2	5,0	6,3	4,4	7,0
78	A	3825	6,0	5,0	5,0	5,5	9,5 5,0	5,8	6,0	5,2	5,7	6,5 5,5
79 80	A	3826 3827	5,0 6,5	4,0 5,0	6,0	4,0 5,5	5,0	5,2 5,8	3,5 5,5	4,9 7,4	4,4 6,5	6,5
81	Α	3830	7,0	6,0	9,0	7,0	7,0	5,8	7,0	7,3	4,7	7,5
82	A	3835	8,5	5,0	5,0	6,5	6,5	5,7	6,5	6,8	4,1	6,0
83	A	3831	7,0	5,0	5,0	5,0	6,5	5,7	5,0	5,0	3,9	6,0
84	Α	3836	7,5	5,0	5,0	5,5	6,5	5,5	7,5	6,1	5,1	7,5
85 86	A	3832	5,5 7.5	9,0 5.0	10,0	6,5	6,5 5.0	4,8	5,0 _{4,0}	7,1	6,9	3,5 3,5
00	М	3033	7,5	5,0	4,0	4,0	5,0	4,0	4,∪	5,5	3,7	٥,٥