

		A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A/A	ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΠΓΡΑΦΗΣ	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ I	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ I	ΦΥΣΙΚΗ I	ΧΗΜΕΙΑ	ΘΕΟΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ	ΝΑΥΤΙΓΙΑ I - ΝΑΥΤΙΛΑΚΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ	ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ - ΗΥΓ I	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ I	ΤΕΧΝΟΥΡΓΕΙΑ - ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ I
		82,0	85,0	84,0	84,0	75,0	85,0	85,0	84,0	84,0	82,0
1 A	3746	6,5	4,0	4,0	4,0	5,0	5,5	6,0	5,0	4,8	5,5
2 A	3747	8,0	8,0	7,0	7,5	7,0	5,5	5,0	7,8	4,4	7,0
3 A	3748	7,5	6,0	8,0	5,5	6,0	6,7	5,5	6,5	5,2	7,0
4 A	3749	9,5	5,0	8,0	5,5	5,5	5,5	6,0	7,8	4,8	7,0
5 A	3750	5,0	5,0	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	5,3	8,5	4,9	5,1	6,0
7 A	3752	9,0	10,0	9,0	8,5	9,5	6,5	5,0	7,8	5,9	6,5
8 A	3834	7,5	5,0	6,0	5,0	5,0	5,2	7,0	7,0	6,3	5,5
9 A	3753	7,5	8,0	8,0	4,0	6,5	5,9	7,0	7,1	5,9	6,5
10 A	3755	6,5	5,0	5,0	5,0	7,5	5,5	5,0	5,5	2,7	3,5
11 A	3756	5,0	5,0	5,0	4,0	7,0	4,8	5,0	5,5	3,4	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	5,2	5,0	5,0	4,5	4,5
14 A	3837	9,5	9,0	10,0	8,0	10,0	7,5	8,0	8,0	7,3	7,0
15 A	3759	9,5	8,0	9,0	7,5	9,5	7,8	9,0	7,6	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 A	3761	8,0	7,0	6,0	8,5	8,0	9,5	9,0	5,5	8,6	5,5
18 A	3763	8,0	4,0	5,0	4,0	5,0	6,0	6,0	5,5	4,3	5,5
19 A	3764	7,0	6,0	7,0	5,5	6,5	6,8	8,0	6,2	3,5	6,0
20 A	3765	6,0	4,0	5,0	3,5	5,0	5,2	5,5	4,5	2,8	5,0
21 A	3766	8,0	5,0	6,0	5,0	6,5	5,5	6,0	5,3	4,1	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 A	3838	6,5	5,0	4,0	4,0	5,0	6,0	4,0	6,1	3,9	4,0
24 A	3770	7,5	9,0	7,0	6,8	7,0	5,8	6,5	5,3	4,5	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 A	3773	9,5	9,0	9,0	8,0	7,0	7,2	8,0	7,1	6,3	7,0
27 A	3774	7,0	6,0	6,0	6,5	7,5	5,5	5,5	6,0	6,3	5,5
28 A	3775	6,0	4,0	4,0	4,0	6,5	4,8	4,0	4,9	2,5	5,0
29 A	3776	7,0	5,0	6,0	4,0	7,5	4,8	8,5	4,8	5,2	9,5
30 A	3777	7,5	6,0	8,0	6,5	7,0	5,8	7,5	7,1	6,7	6,0
31 A	3778	7,0	5,0	5,0	6,5	6,5	7,5	6,5	7,0	6,8	7,0
32 A	3779	7,0	5,0	6,0	5,0	6,5	6,2	4,0	6,9	6,8	8,0
33 A	3780	7,5	5,0	5,0	4,0	5,5	6,2	7,0	6,8	4,9	5,0
34 A	3840	ΔΟ	6,0	ΔΟ	ΔΟ	5,0	6,4	6,0	ΔΟ	ΔΟ	ΔΟ
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	7,7	7,0	7,0	5,2	5,0
37 A	3783	8,0	6,0	6,0	5,5	7,5	6,5	8,5	7,0	6,7	6,0
38 A	3784	8,0	5,0	5,0	4,0	6,0	6,5	7,0	4,8	4,5	5,0
39 A	3785	9,0	6,0	6,0	6,0	5,5	7,3	6,5	8,0	8,4	9,0
40 A	3786	7,5	6,0	6,0	5,0	5,5	8,0	7,0	5,4	8,4	5,0
41 A	3787	7,0	5,0	4,0	4,0	5,0	8,0	7,0	5,6	6,3	5,5
42 A	3788	6,5	7,0	7,0	7,0	5,0	8,0	5,0	5,9	6,8	5,5
43 A	3790	6,5	7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	7,5	5,0	5,7	3,3
44 A	3791	7,0	4,0	5,0	4,0	5,0	6,2	4,0	6,0	4,5	4,5
45 A	3792	6,5	10,0	9,0	8,5	5,5	7,5	6,5	6,3	8,8	8,0
46 A	3793	6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	8,0	5,5	4,8	3,7	5,0
47 A	3794	8,0	9,0	10,0	6,5	5,5	8,3	8,0	5,8	7,1	5,5
48 A	3796	6,5	5,0	5,0	4,0	5,5	4,8	5,0	4,9	3,7	5,5
49 A	3797	7,0	5,0	6,0	5,5	5,0	5,2	6,0	7,4	6,1	6,0
50 A	3841	ΔΟ	8,0	8,0	5,0	6,5	5,2	6,0	6,4	4,6	ΔΟ
51 A	3798	5,0	6,0	4,0	4,0	5,0	7,0	6,0	5,0	3,4	5,0
52 A	3842	5,0	5,0	5,0	4,0	6,5	5,2	5,5	4,8	3,1	ΔΟ
53 A	3800	7,0	10,0	10,0	8,5	10,0	6,5	7,0	6,0	4,9	7,0
54 A	3801	9,0	5,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	4,1	8,0
55 A	3802	7,0	4,0	4,0	5,0	5,0	6,0	5,0	7,1	6,3	3,5
56 A	3803	6,5	5,0	4,0	4,0	5,0	7,8	4,0	6,0	3,4	7,0
57 A	3805	6,5	5,0	6,0	4,0	6,0	5,0	4,0	6,1	4,7	7,0
58 A	3806	5,0	7,0	6,0	5,0	5,0	8,0	6,0	6,4	5,0	7,5
59 A	3716	7,5	5,0	6,0	7,5	7,0	7,7	7,0	5,9	7,4	6,5
60 A	3807	6,5	9,0	9,0	6,0	8,0	7,5	8,5	4,9	5,6	5,0
61 A	3808	8,0	7,0	6,0	7,5	6,0	6,0	5,0	6,0	5,5	6,0
62 A	3809	5,0	5,0	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	6,5	4,0	7,0
63 A	3810	8,5	6,0	6,0	5,5	8,0	5,7	7,0	7,0	8,1	6,0
64 A	3811	7,0	4,0	5,0	4,0	5,5	5,0	6,5	6,4	4,0	5,0
65 A	3812	9,0	7,0	7,0	6,5	7,5	6,2	8,0	6,4	7,4	8,0
66 A	3814	6,0	5,0	5,0	4,0	5,5	5,0	5,5	5,0	4,0	4,0
67 A	3815	9,0	10,0	10,0	6,5	9,0	7,5	8,5	8,0	7,5	7,0
68 A	3816	8,0	5,0								