

			Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
A/ A	ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	ΑΜ	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ IV	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΕΦΑΡΜ.ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	ΨΗΦ.ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ-ΔΙΚΤΥΑ	ΜΕΚ II	ΔΙΕΝΕΙΣ ΚΑΝΙΝΙΣΜΟΙ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II	ΑΤΜΟΠΑΡΑΓΩΓΟΙ	ΤΕΧΝΟΥΡΓΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ IV
1	Δ	3663	8,0	7,0	5,5	7,5	4.3	7,0	5,0	6,5	7,2
2	Δ	3664	6,5	6,5	5,0	4,0	4,0	6,0	4,0	5,0	6,8
3	Δ	3665	7,0	8,0	6,5	3,5	5.5	6,0	5,5	8,0	5,7
4	Δ	3666	7,5	9,0	8,5	4,5	8,0	6,5	9,0	8,0	7,4
5	Δ	3669	5,0	9,0	8,5	4,5	5.5	6,0	4,0	5,0	6,2
6	Δ	3670	5,5	6,5	6,0	4,0	3,6	6,0	5,0	4,0	5,8
7	Δ	3671	6,0	7,0	5,5	4,0	2.8	5,5	5,0	3,0	6,0
8	Δ	3672	7,5	9,0	6,0	7,0	5,0	6,5	8,5	8,0	7,5
9	Δ	3673	7,5	7,5	5,0	4,5	3.8	6,0	4,5	4,0	6,1
10	Δ	3674	7,5	8,0	5,0	9,0	4,0	5,5	4,0	3,0	6,3
11	Δ	3675	7,0	9,0	9,0	5,5	4,2	6,0	7,0	7,0	7,1
12	Δ	3676	6,8	8,5	5,5	3,0	3,8	5,5	5,0	7,0	6,2
13	Δ	3677	7,1	7,0	5,0	6,5	4,0	6,0	4,5	4,0	5,7
14	Δ	3678	5,5	6,0	5,0	3,5	3,2	5,5	4,5	3,0	5,0
15	Δ	3745	7,5	7,0	5,0	3,0	3.5	5,5	4,0	3,0	7,1
16	Δ	3679	8,0	9,0	5,0	3,0	2.8	6,0	4,0	4,5	5,8
17	Δ	3680	7,5	8,0	9,5	5,0	5.6	6,0	5,5	9,0	6,4
18	Δ	3738	7,0	8,0	6,0	3,5	5,0	6,0	4,5	7,5	7,0
19	Δ	3681	6,0	7,0	8,5	4,0	3,0	5,5	4,5	4,0	6,1
20	Δ	3682	7,5	7,0	5,0	7,5	4,0	6,0	5,0	6,0	7,5
21	Δ	3683	8,0	7,5	7,5	7,0	5,0	6,0	5,0	8,0	7,3
22	Δ	3684	4,6	7,0	5,0	3,0	3,0	6,0	3,5	3,0	5,9
23	Δ	3685	10,0	9,0	8,5	9,0	8,0	6,5	6,0	9,0	6,5
24	Δ	3686	8,5	8,0	7,0	4,5	3.5	6,5	4,5	4,0	7,1
25	Δ	3688	7,5	9,0	6,0	6,0	4,0	5,5	6,0	7,0	6,8
26	Δ	3689	9,0	9,0	9,5	8,5	5.5	6,0	10,0	5,0	6,8
27	Δ	3740	4,5	7,0	5,0	3,5	3.8	5,5	5,0	4,0	6,1
28	Δ	3690	5,5	7,0	6,0	4,5	3,0	6,0	4,0	3,0	6,8
29	Δ	3691	9,0	7,0	5,0	6,0	5.8	6,5	4,5	3,0	5,7
30	Δ	3692	5,0	6,5	6,0	3,5	4.5	6,0	4,5	4,5	6,9
31	Δ	3693	6,0	7,5	8,5	4,5	3,0	5,5	4,5	3,0	5,7
32	Δ	3694	7,0	8,0	8,5	8,5	6,0	6,5	6,0	7,0	7,5
33	Δ	3698	9,0	8,0	9,0	5,2	8.5	7,0	9,0	9,0	7,6
34	Δ	3699	7,5	7,5	6,0	3,0	4,0	5,5	4,0	3,0	5,7
35	Δ	3700	7,0	8,0	5,0	3,5	6,0	6,0	3,5	3,0	5,5
36	Δ	3701	6,0	8,0	5,0	7,6	8.6	6,5	5,0	8,0	6,4
37	Δ	3702	5,0	8,0	7,0	3,0	3,0	6,0	5,0	3,0	6,2
38	Δ	3662	5,0	7,0	6,5	3,5	3,0	5,5	4,0	4,0	6,4
39	Δ	3527	7,5	9,0	6,0	4,0	6,0	6,0	5,0	7,0	6,4
40	Δ	3704	5,0	8,5	8,0	4,0	5,0	7,0	6,0	3,0	4,7

41	Δ	3706	5,0	8,0	7,5	4,0	7,0	7,0	5,0	5,0	5,1
42	Δ	3707	8,0	7,0	6,5	6,0	6.5	6,5	7,0	3,0	6,7
43	Δ	3708	4,0	6,5	5,5	3,0	3,0	5,5	3,0	3,0	5,3
44	Δ	3615	5,5	7,0	8,0	3,5	3,0	5,5	4,0	4,0	5,4
45	Δ	3710	7,5	7,0	6,5	3,5	3.8	5,5	3,0	5,0	5,8
46	Δ	3711	7,0	9,0	8,0	4,5	9,0	6,5	5,0	5,5	6,4
47	Δ	3712	7,0	6,0	6,5	3,0	4.3	6,0	3,0	3,0	5,9
48	Δ	3714	7,0	7,0	5,5	3,5	3.5	6,0	4,0	3,0	5,6
49	Δ	3737	4,5	7,0	6,0	3,5	4.3	6,0	3,0	3,0	5,6
50	Δ	3715	6,5	7,0	6,0	3,0	5.2	6,0	4,5	5,0	6,1
51	Δ	3717	4,0	7,0	5,5	3,0	3,0	5,5	3,0	3,0	5,1
52	Δ	3627	5,5	7,5	5,5	3,0	3,0	5,5	5,0	3,0	5,1
53	Δ	3718	8,0	10,0	10,0	9,0	9.5	7,0	10,0	10,0	6,3
54	Δ	3719	8,0	8,0	7,5	4,4	3.5	6,0	5,5	4,0	7,2
55	Δ	3721	9,0	7,5	8,0	6,2	5,0	7,0	9,0	7,0	6,1
56	Δ	3722	5,0	7,0	6,5	3,5	4,0	5,5	3,5	4,0	5,6
57	Δ	3723	7,0	7,5	5,0	4,0	3.8	6,5	3,5	3,0	5,7
58	Δ	3725	5,5	6,0	5,5	3,5	3,0	6,0	3,5	3,0	5,5
59	Δ	3726	5,0	6,5	7,5	3,0	3.5	6,0	4,5	3,5	5,2
60	Δ	3846	6,5	7,0	7,5	3,0	5.5	6,0	4,0	6,0	5,3
61	Δ	3743	5,5	7,5	6,0	3,0	3.5	5,5	3,5	3,0	5,9
62	Δ	3728	6,0	8,0	7,0	5,0	3.5	6,5	6,0	5,0	6,4
63	Δ	3729	8,0	8,5	7,0	8,5	9,0	6,0	7,5	7,0	6,5
64	Δ	3730	5,0	7,0	7,0	4,0	3,0	5,5	5,0	3,5	5,0
65	Δ	3640	5,0	10,0	7,0	3,0	5,0	6,0	4,0	3,0	5,1
66	Δ	3731	6,0	8,5	6,5	6,0	5,0	6,0	5,0	5,0	5,7
67	Δ	3732	4,5	7,0	6,0	3,5	6.6	6,0	3,0	3,0	6,2
68	Δ	3845	6,0	6,5	5,5	3,0	3,0	6,0	3,0	3,0	5,6
69	Δ	3733	6,0	8,5	6,5	3,5	3.6	5,5	4,0	3,0	5,7
70	Δ	3739	5,5	7,0	6,0	3,0	3,0	5,5	3,0	4,0	5,4
71	Δ	3734	6,0	7,5	6,0	4,5	7.5	6,5	6,0	7,0	6,5
72	Δ	3735	4,0	6,0	6,5	3,5	3,0	6,0	5,0	3,0	5,9
74											
75											
76											
77											
78											
79											
80											
81											
82											
83											
84											
85											
86											
87											
88											