

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΦΟΡΙΚΩΝ ΒΑΘΜΩΝ											
			Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Α/ Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΠΙΓΡΑΦΗΣ	ΑΜ	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ IV	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΜΗΧΑΝΩΝ	ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ II	ΨΗΦΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ - ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ	ΜΗΧΑΝΕΣ ΕΙΣΠΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ II	ΔΙΕΘΝΕΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΟΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΡΕΥΣΤΩΝ II	ΑΤΜΟΠΑΡΑΓΩΓΟΙ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ IV
1	Δ	3579	8,0	5,0	8,0	7,5	5,0	7,2	6,5	5,5	7,2
2	Δ	3581	6,0	6,7	8,0	6,5	6,5	6,8	8,0	5,0	6,6
3	Δ	3582	6,0	3,7	3,5	7,5	5,0	6,0	3,5	3,5	6,2
4	Δ	3571	4,5	6,4	5,0	6,5	5,5	6,0	5,0	4,5	6,5
5	Δ	3583	5,0	7,0	8,5	6,5	7,0	7,2	8,0	3,5	6,9
6	Δ	3492	5,0	5,0	4,0	8,5	5,0	5,8	3,5	3,5	6,5
7	Δ	3586	6,0	7,9	7,0	7,0	4,0	5,6	5,0	4,0	7,1
8	Δ	3587	6,0	5,0	7,0	6,5	5,0	5,8	5,5	4,5	7,3
9	Δ	3588	3,5	5,0	4,0	6,5	6,5	5,6	3,5	4,0	6,6
10	Δ	3591	4,0	5,0	5,0	6,5	4,0	6,7	5,0	4,0	7,1
11	Δ	3594	6,0	5,5	6,0	6,5	7,0	6,0	8,0	4,0	7,4
12	Δ	3595	4,0	8,8	4,5	6,5	6,0	8,2	4,0	4,0	6,7
13	Δ	3596	6,5	5,0	8,5	7,0	5,5	6,2	9,0	5,0	7,6
14	Δ	3597	6,0	5,0	6,5	7,0	8,0	7,6	7,0	7,0	6,6
15	Δ	3598	7,0	5,0	4,0	7,0	4,0	5,5	5,0	5,0	6,5
16	Δ	3599	4,0	7,9	5,5	7,5	5,5	8,0	5,0	3,5	6,3
17	Δ	3600	7,5	5,8	8,0	7,0	7,5	8,0	8,0	7,0	6,5
18	Δ	3509	6,0	6,4	4,0	7,0	5,0	5,7	4,5	3,5	6,4
19	Δ	3655	3,5	5,8	4,0	7,0	6,0	7,0	4,0	3,5	6,8
20	Δ	3602	5,0	7,6	5,0	7,0	6,0	8,2	5,0	4,5	6,9
21	Δ	3603	7,0	7,3	5,5	6,5	5,5	6,8	5,5	6,0	7,1
22	Δ	3604	6,5	9,0	5,5	6,5	4,0	8,0	6,5	4,0	6,4
23	Δ	3605	5,5	9,5	6,0	8,5	6,5	7,8	5,0	3,5	6,4
24	Δ	3607	6,5	3,7	8,0	6,5	5,5	5,3	6,0	6,0	6,8
25	Δ	3612	6,5	5,8	6,5	7,0	5,5	7,2	6,5	4,0	7,3
26	Δ	3533	4,0	5,0	4,0	7,0	5,0	5,0	4,0	3,5	6,5
27	Δ	3613	4,5	5,0	8,0	7,5	6,0	6,7	5,0	3,5	6,8
28	Δ	3616	5,5	9,0	9,5	7,0	7,0	8,0	10,0	7,0	7,2
29	Δ	3419	5,0	7,3	4,0	6,5	5,0	5,8	4,0	3,5	5,9
30	Δ	3540	10,0	6,7	10,0	10,0	7,5	8,0	10,0	7,0	7,5
31	Δ	3617	8,1	5,8	8,0	7,5	7,5	8,0	8,5	7,5	7,4
32	Δ	3618	10,0	9,0	7,0	6,5	5,0	6,5	8,0	6,5	7,4
33	Δ	3619	4,5	6,0	4,0	8,5	6,5	6,2	4,0	4,0	7,1
34	Δ	3620	5,5	5,0	5,5	7,0	7,0	6,6	5,0	6,5	6,6
35	Δ	3621	7,0	7,3	3,0	7,0	5,5	5,7	3,0	4,0	7,0
36	Δ	3661	8,1	7,6	9,5	8,0	8,0	7,7	10,0	6,5	8,1
37	Δ	3659	4,5	5,6	9,0	7,5	6,5	7,5	5,5	8,0	8,0
38	Δ	3622	6,3	5,2	4,5	7,0	6,5	6,4	4,5	5,5	6,9
39	Δ	3624	5,5	5,0	5,0	7,0	4,0	5,5	4,0	3,5	6,8
40	Δ	3626	7,0	7,3	6,5	7,5	6,5	7,8	5,5	7,0	7,0
41	Δ	3657	8,0	5,0	8,5	7,0	7,5	7,9	9,0	5,5	7,5
42	Δ	3631	2,0	5,0	4,0	7,0	5,0	5,8	3,0	4,5	6,7
43	Δ	3632	7,0	7,6	4,0	7,0	5,0	6,0	4,0	5,5	7,0
44	Δ	3633	7,3	7,0	3,5	8,0	5,0	5,8	3,5	3,5	6,0
45	Δ	3634	4,5	7,8	4,0	6,5	5,0	5,0	3,0	3,5	6,7
46	Δ	3635	7,5	7,9	5,0	7,5	7,0	7,2	5,0	5,0	7,0
47	Δ	3636	6,5	7,4	9,0	7,5	7,5	8,0	10,0	7,5	7,1
48	Δ	3637	5,0	6,7	4,0	7,5	6,5	6,4	3,0	4,5	6,2
49	Δ	3638	7,0	7,4	6,5	7,0	4,0	5,2	5,0	5,0	7,0

50	Δ	3641	4,0	7,3	5,0	7,0	7,0	5,0	7,0	6,3	
51	Δ	3642	6,0	7,6	3,0	7,0	4,0	5,0	3,0	3,5	6,2
52	Δ	3643		7,3	4,0	6,5	6,5	5,5	4,0	4,5	6,9
53	Δ	3645	3,0	7,0	5,0	7,0	6,5	5,8	5,0	6,0	6,6
54	Δ	3646	3,5	6,4	5,5	7,5	6,5	6,5	5,0	5,5	6,9
55	Δ	3647	7,5	6,7	5,0	7,5	6,5	7,2	5,0	5,0	6,9
56	Δ	3648	5,0	8,2	8,5	7,5	7,0	6,8	8,0	5,5	7,2
57	Δ	3649	5,0	9,0	6,5	8,0	7,0	8,0	6,0	4,0	6,8
58	Δ	3650	6,0	7,7	5,0	6,5	6,5	7,6	5,0	4,0	6,6
59	Δ	3651	4,5	6,7	5,0	8,5	5,5	6,2	4,0	3,5	6,2
60	Δ	3652	7,0	7,0	5,0	7,0	5,5	5,0	4,0	4,5	6,0
61	Δ	3653	5,0	7,6	5,5	7,0	6,5	6,8	5,0	5,0	6,5