

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΦΟΡΙΚΩΝ ΒΑΘΜΩΝ

			ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΦΟΡΙΚΩΝ ΒΑΘΜΩΝ									
			ΣΤ	ΣΤ	ΣΤ	ΣΤ	ΣΤ	ΣΤ	ΣΤ	ΣΤ	ΣΤ	ΣΤ
Α/ Α	ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΠΙΓΡΑΦΗΣ	ΑΜ	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΤΤΙΚΑ VI	ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΜΗΚ ΠΛΟΙΟΥ II	ΣΥΝΤ. ΠΛΟΙΩΝ & ΔΙΑΧ. ΒΑΘΩΝ	ΜΕΚ III	ΣΔΕ III	ΗΓΕΣΙΑ ΔΙΟΙΚ. ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ	ΨΥΧΙΚΕΣ ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΕΡΙΣΜΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΚΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΛΟΙΩΝ	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΡΓΑΤΗΡΙΑ VI	
1	ΣΤ	3477	4,5	4,0	6,0	6,0	7,0	6,0	2,0	5,0		7,4
2	ΣΤ	3356	6,0	4,5	7,2	7,0	8,0	6,0	5,0	5,5		7,8
3	ΣΤ	3480	8,0	5,0	7,8	8,0	9,0	7,0	4,0	8,0		7,8
4	ΣΤ	3482	8,0	6,5	7,5	7,0	9,0	7,0	10,0	9,0		6,9
5	ΣΤ	3483	5,0	4,5	6,5	6,5	8,0	6,0	5,0	4,5		7,0
6	ΣΤ	3485	7,0	5,0	7,5	7,5	8,5	7,0	7,0	4,5		7,3
7	ΣΤ	3487	5,5	4,0	6,7	8,0	8,0	6,0	5,0	6,0		6,8
8	ΣΤ	3488	8,6	6,5	6,7	7,5	9,0	7,0	8,0	7,0		7,8
9	ΣΤ	3493	8,5	4,5	6,7	8,0	8,5	6,5	7,0	7,5		7,4
10	ΣΤ	3494	4,5	4,5	6,0	8,0	7,0	4,5	3,0	4,5		6,8
11	ΣΤ	3496	6,5	4,5	7,0	7,0	8,5	6,0	4,0	7,5		6,8
12	ΣΤ	3499	6,5	7,5	6,0	8,5	9,0	7,0	8,0	8,0		7,4
13	ΣΤ	3500	5,0	5,0	6,3	8,5	9,0	6,5	9,0	5,5		7,3
14	ΣΤ	3501	8,0	5,0	6,0	7,5	9,0	6,0	6,0	8,0		7,8
15	ΣΤ	3502	7,5	6,5	7,8	8,5	9,0	6,5	10,0	4,5		7,6
16	ΣΤ	3503	4,5	3,5	6,7	7,0	7,0	6,5	2,0	4,5		7,0
17	ΣΤ	3504	7,0	5,0	7,0	7,0	9,0	6,5	7,0	5,5		7,0
18	ΣΤ	3505	6,0	4,0	7,0	6,0	9,0	6,0	2,0	6,0		6,9
19	ΣΤ	3467	4,5	4,5	6,5	7,5	9,0	6,0	3,0	7,5		7,3
20	ΣΤ	3506	6,5	5,0	6,8	7,0	8,5	7,0	6,0	4,5		7,1
21	ΣΤ	3222	5,0	4,0	6,0	7,0	8,0	6,0	3,0	4,5		7,4
22	ΣΤ	3388	6,0	4,0	5,8	7,5	8,5	6,0	5,0	4,5		7,5
23	ΣΤ	3511	7,0	4,5	7,5	5,5	8,0	7,0	3,0	6,5		7,4
24	ΣΤ	3512	7,0	4,0	6,5	6,5	9,0	6,5	9,0	7,5		8,0
25	ΣΤ	3514	4,5	4,5	6,0	7,5	8,0	6,0	5,0	5,5		7,3
26	ΣΤ	3517	6,5	6,5	6,3	6,0	7,0	6,5	4,0	6,5		7,4
27	ΣΤ	3518	7,8	4,0	5,8	8,0	9,0	6,0	3,0	5,0		7,2
28	ΣΤ	3398	6,5	3,5	5,5	6,0	7,0	6,0	2,0	4,5		7,3
29	ΣΤ	3521	7,0	4,5	7,8	7,5	7,0	6,5	4,0	7,0		7,3
30	ΣΤ	3522	5,5	4,5	6,0	6,5	7,0	6,5	4,0	7,5		7,5
31	ΣΤ	3526	5,5	3,5	6,0	8,0	8,5	6,0	6,0	4,5		7,3
32	ΣΤ	3528	6,0	4,5	7,5	6,5	9,0	6,5	7,0	5,0		7,3
33	ΣΤ	3530	6,0	7,0	7,8	8,5	9,0	7,0	9,0	8,0		7,5
34	ΣΤ	3577	5,5	4,0	6,8	5,5	8,0	6,0	6,0	6,0		7,5
35	ΣΤ	3534	8,5	7,0	6,7	7,5	9,0	6,5	9,0	7,0		8,0
36	ΣΤ	3535	6,5	6,0	8,2	8,0	9,0	6,5	8,0	7,5		7,4
37	ΣΤ	3538	10,0	7,0	8,8	7,0	9,0	7,0	8,0	8,5		7,9
38	ΣΤ	3539	5,5	4,0	6,0	7,0	8,5	6,0	6,0	5,5		7,8
39	ΣΤ	3541	5,5	7,0	7,5	7,0	9,0	6,5	9,0	8,0		7,7
40	ΣΤ	3546	5,0	4,5	6,0	6,5	9,0	6,5	5,0	5,5		7,3
41	ΣΤ	3548	5,5	4,5	7,0	4,0	6,5	6,5	4,0	4,5		7,0
42	ΣΤ	3549	7,0	5,0	6,0	5,5	9,0	6,5	3,0	5,5		7,2
43	ΣΤ	3551	7,7	5,0	6,5	6,5	9,0	6,5	8,0	6,0		7,5
44	ΣΤ	3552	6,2	6,0	6,4	7,0	8,0	7,0	7,0	7,5		7,1
45	ΣΤ	3553	5,0	3,5	7,0	7,0	8,5	6,0	3,0	5,5		7,2
46	ΣΤ	3435	7,0	4,0	6,0	5,5	9,0	6,0	7,0	6,0		7,8
47	ΣΤ	3554	6,5	4,5	6,5	7,0	8,5	6,5	7,0	5,5		7,2
48	ΣΤ	3555	4,5	3,5	6,8	6,0	8,0	6,0	3,0	5,5		7,5
49	ΣΤ	3556	5,5	4,5	7,2	7,0	9,0	6,5	6,0	5,5		7,5

50	ΣΤ	3557	5,0	3,5	7,4	6,0	9,0	6,5	6,0	5,0	7,5
51	ΣΤ	3558	8,5	7,0	7,5	7,0	9,0	7,0	8,0	8,0	7,3
52	ΣΤ	3559	6,0	3,5	7,8	4,0	7,0	6,5	2,0	5,5	7,3
53	ΣΤ	3561	6,0	5,0	7,3	7,0	7,0	6,5	9,0	5,5	7,5
54	ΣΤ	3566	6,5	7,5	8,0	8,0	9,0	7,0	6,0	8,0	7,9
55	ΣΤ	3567	6,5	4,5	7,0	6,5	8,0	6,0	9,0	7,0	7,3
56	ΣΤ	3568	6,5	6,5	7,8	7,5	9,0	7,0	8,0	7,0	7,3
57	ΣΤ	3468	6,0	4,5	6,0	5,5	9,0	6,0	2,0	4,5	7,6
58	ΣΤ	3569	6,5	5,5	8,0	7,5	9,0	7,0	7,0	8,5	7,6
59	ΣΤ	3570	6,0	6,0	7,3	7,0	9,0	6,5	6,0	8,0	7,6
60	ΣΤ	3574	8,5	6,5	7,0	9,0	8,0	7,0	9,0	7,5	7,7
61	ΣΤ	3452	6,0	4,5	6,5	6,5	8,5	6,5	7,0	4,5	7,8