

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΦΟΡΙΚΩΝ ΒΑΘΜΩΝ

A/ A	ΕΞΑΜΗΝΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ	ΑΜ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
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
52	Δ	3643		7,3	4,0	6,5	6,5	5,5	4,0	4,5
53	Δ	3645	3,0	7,0	5,0	7,0	6,5	5,8	5,0	6,0
54	Δ	3646	3,5	6,4	5,5	7,5	6,5	6,5	5,0	5,5
55	Δ	3647	7,5	6,7	5,0	7,5	6,5	7,2	5,0	6,9
56	Δ	3648	5,0	8,2	8,5	7,5	7,0	6,8	8,0	5,5
57	Δ	3649	5,0	9,0	6,5	8,0	7,0	8,0	6,0	4,0
58	Δ	3650	6,0	7,7	5,0	6,5	6,5	7,6	5,0	4,0
59	Δ	3651	4,5	6,7	5,0	8,5	5,5	6,2	4,0	3,5
60	Δ	3652	7,0	7,0	5,0	7,0	5,5	5,0	4,0	4,5
61	Δ	3653	5,0	7,6	5,5	7,0	6,5	6,8	5,0	6,0