

Α.Ε.Ν. /	ΠΙΠΑΚΑΣ ΠΡΟΦΟΡΙΚΩΝ ΒΑΘΜΩΝ ΚΑΙ ΧΕΙΜ ΑΚΕΤΟΥΣ 2023-2026												
	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α
<b>ΑΚΑΔΗΜΑΙΑ</b>													
	ΝΑΥΠΙΚΗ ΑΙΓΑΛΙΑ Ι	ΕΦΔΑ ΜΑΡΙΝΑΤΙΚΑ Ι	ΦΥΓΕΙΝΗ Ι	ΧΙΜΝΙΑ	ΟΓΡΑΦΗ ΧΑΣΙΤΡΙΩΝ ΚΥΡΙΟΝ ΔΑΣΚΑΛΕΩΝ	ΝΑΥΠΙΚΗ ΙΑΤΙΚΗ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΝΑΥΠΙΚΗ ΙΑΤΙΚΗ ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΠΛΑΙΣΙΟΝ ΚΥΡΙΟΝ ΔΑΣΚΑΛΕΩΝ	ΝΙΚΗΑΝΟΠΟΙΟ ΙΑΤΙΚΗ	ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΕΡΓΑΣΙΑΣ
	ΑΙΓΑΛΙ												
1	3847	5,5	7,5	5,0	6,5	8,0	6,0	6,0	6,0	7,5	7,5	7,2	7,2
2	3750	3,0	6,0	4,0	5,5	4,0	5,8	4,0	7,2	4,0	7,2		
3	3849	4,0	3,5	4,0	4,0	5,5	4,5	4,0	4,0	4,0	5,6	4,0	5,6
4	3850	3,5	3,0	6,0	6,5	6,0	8,0	6,5	5,6	4,0	5,6	4,0	5,6
5	3851	5,5	5,0	6,0	5,0	6,0	7,7	7,0	4,8	5,5	5,5	5,4	5,4
6	3853	6,5	7,0	3,0	6,0	8,0	7,0	5,0	6,0	7,5	6,0	6,0	6,0
7	3953	7,0	3,5	4,0	4,0	6,0	5,4	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
8	3855	5,5	5,0	5,0	6,0	6,0	5,8	4,0	4,9	5,0	5,0	5,8	5,8
9	3856	5,5	3,5	4,0	5,0	6,0	4,5	6,0	5,7	7,5	6,4	6,4	6,4
10	3857	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0	7,4	6,5	5,3	5,0	5,0	5,0	5,0
11	3858	5,0	6,0	5,0	5,0	6,0	5,8	7,5	5,8	7,0	8,4		
12	3860	7,0	3,5	7,0	4,0	7,0	7,3	5,5	8,0	8,0	6,8		
13	3861	5,0	3,5	6,0	4,5	6,0	4,3	4,0	4,2	4,0	4,6	3,2	3,2
14	3862	5,0	3,5	5,0	4,0	5,5	4,5	4,0	4,0	4,0	4,0	3,2	3,2
15	3863	5,5	3,5	4,0	5,0	5,5	6,8	6,0	6,2	8,5	7,2		
16	3864	5,0	3,5	4,0	4,0	5,5	5,6	5,5	6,5	5,5	5,5	5,6	5,6
17	3765	5,0	4,0	6,0	3,0	4,0	4,0	4,0	7,1	4,0	6,4		
18	3950	5,0	4,5	4,0	5,0	6,0	3,5	4,5	4,5	4,5	4,5	5,2	5,2
19	3865	6,5	3,5	4,0	4,0	5,5	5,7	7,0	6,0	8,0	6,8		
20	3866	6,0	3,5	6,0	5,5	6,0	5,2	4,0	7,0	7,0	6,0		
21	3867	8,0	3,5	4,0	6,0	5,5	6,3	7,5	7,8	3,5	4,5		
22	3868	5,0	3,5	4,0	5,5	5,5	5,8	5,5	5,8	5,0	5,0	5,0	5,0
23	3871	5,5	5,5	4,0	5,2	5,5	5,5	5,5	8,0	5,5	6,4		
24	3873	5,0	6,5	5,0	8,0	7,0	4,8	5,5	7,3	7,0	6,4		
25	3839	4,0	7,0	3,5	6,5	6,5	4,8	4,0	4,9	7,0	6,4		
26	3874	6,0	5,5	7,5	4,5	6,5	6,2	5,5	5,0	4,5	6,0		
27	3875	5,0	4,5	4,0	4,5	5,5	4,5	4,0	5,0	4,5	4,5	6,0	
28	3876	6,0	3,5	5,0	4,5	5,5	4,8	4,0	4,8	4,5	4,5	4,5	
29	3877	5,5	3,5	3,5	4,0	5,0	4,3	4,0	7,5	5,0	4,8		
30	3879	6,0	7,0	5,0	6,5	5,5	6,4	5,0	6,2	4,5	6,4		
31	3955	5,0	4,0	6,0	4,0	6,0	5,0	4,5	7,8	4,5	7,2		
32	3951	5,0	3,5	7,5	7,5	8,0	5,0	4,0	6,2	8,0	5,6		
33	3954	5,5	7,0	5,0	6,5	7,0	4,7	6,0	6,4	4,5	7,6		
34	3884	5,0	4,0	5,5	7,0	6,0	4,7	4,0	6,0	4,0	6,0		
35	3885	5,5	5,0	8,5	6,0	5,8	4,0	5,9	4,5	4,5	4,8		
36	3957	4,0	3,5	4,0	4,0	6,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	
37	3886	6,5	9,5	10,0	8,7	9,0	7,6	4,0	7,9	5,5	6,4		
38	3888	5,5	9,0	7,5	9,0	9,0	5,0	4,0	6,5	4,5	7,2		
39	3889	5,5	8,5	10,0	8,5	9,0	7,4	6,0	8,0	8,0	8,4		
40	3890	4,0	3,5	5,0	4,0	5,0	4,5	5,0	7,0	7,0	8,4		
41	3891	6,5	8,0	10,0	5,5	9,5	6,3	6,0	8,2	8,5	7,6		
42	3892	6,5	3,5	4,0	7,0	5,5	5,9	4,0	7,9	5,0	6,0		
43	3894	5,0	8,0	5,0	6,5	7,5	8,0	5,5	6,5	6,5	6,8		
44	3895	5,0	4,0	4,5	6,5	6,5	8,0	7,5	7,5	7,0	8,4		
45	3789	5,0	3,5	4,0	4,0	6,0	6,3	7,5	7,0	7,0	5,6		
46	3896	7,5	5,0	4,0	9,0	7,0	5,3	7,0	5,5	5,5	5,5	6,0	
47	3898	6,0	6,5	3,5	5,0	6,5	5,3	5,5	5,0	4,0	4,8		
48	3899	5,0	7,0	5,5	6,5	7,5	7,4	7,0	4,8	7,5	8,0		
49	3900	7,0	5,5	8,0	8,5	7,0	8,2	6,0	8,0	8,5	8,5		
50	3901	6,0	3,0	9,0	5,5	8,5	5,7	8,5	7,0	6,5	6,5	6,4	
51	3902	6,0	4,5	7,0	4,0	10,0	5,0	7,0	5,8	4,5	5,6		
52	3903	5,0	3,5	4,0	4,0	6,5	5,0	4,0	4,9	4,0	4,4		
53	3952	8,0	5,0	7,0	7,5	8,0	8,5	7,5	7,5	6,5	6,8		
54	3953	7,0	4,5	7,0	6,0	8,0	8,5	8,0	8,0	8,0	8,0		
55	3905	7,0	4,5	7,0	6,0	7,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0		
56	3906	6,0	5,0	8,5	5,0	7,0	5,6	4,5	6,5	4,5	5,2		
57	3907	5,0	5,0	10,0	5,0	9,0	5,0	9,0	5,0	9,5	4,5	4,5	
58	3909	6,5	5,5	4,0	5,0	6,5	7,0	6,5	7,0	6,5	6,5		
59	3910	5,0	7,5	3,5	5,0	8,0	4,0	5,5	5,8	4,5	6,8		
60	3995	4,0	3,5	4,0	4,0	7,0	5,0	4,0	5,0	5,0	5,0	5,2	
61	3996	6,0	4,0	6,0	5,5	7,0	4,0	4,0	4,0	3,0	3,0	3,2	
62	3912	5,0	4,0	3,5	4,5	6,0	4,9	4,0	4,5	3,0	3,0	3,6	
63	3914	4,5	4,0	4,0	4,5	6,5	5,3	4,0	4,0	3,5	3,5	3,4	
64	3915	5,0	4,0	4,0	4,0	6,5	5,0	4,0	4,0	3,5	3,5	3,4	
65	3916	10,0	5,0	10,0	8,5	9,0	8,5	9,0	7,5	8,0	8,2		
66	3917	9,0	5,0	9,0	7,0	8,0	5,3	4,5	5,8	5,0	6,0		
67	3918	7,5	3,5	5,0	5,5	5,0	5,5	4,0	5,5	5,5	5,5	5,4	
68	3919	8,0	4,0	4,0	4,0	7,0	5,5	7,5	6,1	4,0	3,6		
69	3920	6,0	3,0	9,0	6,0	7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		
70	3921	7,0	3,5	5,0	5,0	4,5	5,0	5,5	5,5	5,0	5,0		
71	3922	7,0	3,5	5,0	4,0	6,0	5,0	5,0	4,0	5,5	5,0		
72	3923	9,0	5,0	8,5	6,5	8,5	4,5	4,5	6,0	6,0	6,4		
73	3924	9,0	4,0	10,0	8,0	9,0	5,3	4,5	6,0	6,0	6,0		
74	3925	8,0	4,0	6,0	6,0	7,0	7,0	7,5	6,5	6,5	5,6		
75	3926	8,0	4,0	6,0	6,0	8,0	6,0	6,0	6,5	7,0	6,0		
76	3927	9,1	8,5	5,0	7,0	7,5	4,5	5,5	5,0	5,6	5,6		
77	3929	8,5	7,5	10,2	6,5	8,0	5,3	8,0	6,5	6,5	7,0		
78	3930	6,5	3,5	4,0	4,0	5,0	4,5	4,0	5,2	3,0	4,4		
79	3931	6,5	3,5	4,0	4,5	6,0	5,3	4,0	4,8	3,0	4,4		
80	3932	7,0	3,0	7,0	5,5	7,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		
81	3934	7,0	3,0	7,0	5,5	8,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		
82	3935	10,0	9,5	10,0	8,0	9,0	5,3	9,0	5,0	5,2	5,4		
83	3936	7,0	3,5	5,0	4,0	6,5	4,5	4,7	4,0	5,0	5,6		
84	3937	5,5	3,5	4,0	4,0	5,0	5,2	7,5	5,2	4,0	5,6		
85	3939	7,5	3,0	4,0	8,0	7,5	5,0	4,0	7,6	4,5	4,0		
86	3940	6,0	3,0	4,0	4,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		
87	3941	4,5	4,5	4,5	4,5	7,5	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5		
88	3946	9,5	7,0	6,5	8,5	8,0	8,5	8,5	7,4	6,0	6,0		
89	3947	8,5	9,5	10,0	8,0	9,0	5,3	9,0	5,5	4,0	4,0		
90	3948	6,5	4,5	4,0	4,0	6,0	5,0	4,0	4,0	5,0	5,6		
91	3944	4,0	8,0	4,0	4,0	30	7,0	6,5	2,0	40	40		
92	3945	6,0	3,5	5,5	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,5	4,5	4,0	