

Α/Α	ΑΡΙΘ ΜΗΤ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗ	Μ Α Θ Η Μ Α Τ Α												ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ												
			ΜΑΘΗΜΑΤΙ- ΚΑ ΙΙ			ΦΥΣΙΚΗ ΙΙ			ΝΑΥΤΙΛΙΑ ΙΙ			ΝΑΥΤΙΚΕΣ ΕΠΙΚ/ΝΙΕΣ Ι				ΝΑΥΠΗΓΙΑ - ΣΧΕΔΙΟ			ΝΑΥΤΙΚΗ ΤΕΧΝΗ ΙΙ			ΝΑΥΤΙΚΗ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙ ΑΙ			ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ ΙΙ		
1	2736		5.0	XX	XX	4.0	XX	XX							4.3	XX	XX				4.0	XX	XX				a* ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ
2	2737					4.0	XX	XX																			XX ΑΠΩΝ
3	2694					4.0	XX	XX																			** ΟΦΕΙΛΟΜΕΝΟ
4	2696		4.0	XX	XX	4.0	XX	XX	4.5	XX	XX				4.7	XX	XX										ΜΑΘΗΜΑ ΧΩΡΙΣ
5	2777					a*	5.0	5.0	4.0	6.5	5.3											a*	3.5	3.5			ΒΑΘΜΟ ΠΡΟΟΔΟΥ
6	2648		4.0			4.0			a*						a*												
7	2738		4.0	XX	XX	4.0	XX	XX							5.5	XX	XX										
8	2697		4.0	XX	XX	4.0	XX	XX																			
9	2647					4.0	XX	XX																			
10	2613					4.0	1.0	1.0														a*	XX	XX			
11	2698					4.0	XX	XX							4.0	XX	XX										
12	2478		**																								
13	2617		a*	2.0	2.0	a*	XX	XX																			
14	2699		4.0	XX	XX	4.0	XX	XX							4.3	XX	XX				4.0	XX	XX	4.5	XX	XX	
15	2693		5.0	1.0	3.0																						
16	2701					6.0	XX	XX																			
17	2664					5.0	XX	XX	a*	6.5	6.5				3.4	XX	XX										
18	2620		5.0	9.0	7.0																						
19	2739		4.0	XX	XX	4.0	XX	XX							3.3	XX	XX				4.0	XX	XX	5.0	XX	XX	
20	2665					4.0	XX	XX																			
21	2704		4.0	XX	XX	4.0	XX	XX							4.3	XX	XX										
22	2667		5.0	XX	XX										5.0	XX	XX										
23	2621								3.0						3.1			4.5									
24	2622		4.0			4.0									a*												
25	2705		4.0	XX	XX	4.0	XX	XX							4.7	XX	XX				4.0	XX	XX				
26	2691		4.0	XX	XX	4.0	XX	XX																			
27	2734					4.0	XX	XX							5.0	XX	XX				4.0	XX	XX				
28	2708					4.0	XX	XX							4.6	XX	XX										
29	2669								a*	6.0	6.0				5.1	XX	XX										
30	2627					a*	1.0	1.0							a*	5.2	5.2										
31	2645		a*	5.0	5.0	a*	1.0	1.0																			
32	2710		4.0	XX	XX	4.0	XX	XX													4.0	XX	XX				
33	2689		4.0	2.0	3.0	5.0	1.0	3.0																			
34	2671														5.0	XX	XX										
35	2711					4.0	XX	XX																			
36	2600		a*	XX	XX	a*	XX	XX																			
37	2712																					5.0	XX	XX			

