

Α/Α	ΑΜ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΣΠΟΥΔΑΣΤΗ	Α' ΕΞΑΜΗΝΟ										Β' ΕΞΑΜΗΝΟ										Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ										Δ' ΕΞΑΜΗΝΟ										Ε' ΕΞΑΜΗΝΟ										ΣΤ' ΕΞΑΜΗΝΟ										ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
			ΜΑΘΗΤΑ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ I	ΦΥΣΙΚΗ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ I	Ν.ΑΓΓΛΙΚΑ I	Ν.ΔΙΔΑΚΤΟ I	Ν.ΤΕΧΝΗ I Φ&ΣΧ	ΝΑΥΤΙΛΙΑ I - Ν.ΓΕΩΓΡΑΦΙΑ	ΕΛΛ. ΙΣΤΟΡΙΑ	ΕΞ. ΣΤΗΝ ΔΙΑΚ. ΠΟΡΩΝ ΓΕΟΥΡΓΑΣ	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ I	ΜΑΘΗΤΑ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ II	ΦΥΣΙΚΗ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ II	ΝΑΥΤΙΚΑ ΑΓΓΛΙΚΑ II	Ν.ΤΕΧΝΗ II	ΝΑΥΤΙΛΙΑ II	Ν.ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ I	Ν. ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΑ I	ΝΑΥΤΙΛΙΑ - ΣΧΕΔΙΟ	ΦΥΣΙΚΗ ΓΙΑ ΠΛΟΙΑΡΧΟΥΣ III	Ν.ΑΓΓΛΙΚΑ III	ΔΙΑΚ. ΠΟΡΩΝ ΓΕΟΥΡΓΑΣ I - ΤΗΡΙΣΗ ΦΥΛΑΚΗΣ	Ν. ΜΗΧΑΝΙΣΜΕΣ & ΜΗΣ/ΜΑΤΑ	Ν. Η.Ο.	RADAR / ARPA	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΡΙΣΕΩΝ	ΙΣΟΑΞΙΟΔΟΤΗΣΗ ΦΥΛΑΚΗΣ																																				
ΕΞΑΜΗΝΟ Γ2			X	X	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	X	X	2.4	2.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΔΠ																																				
1	4989		X	X	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	X	X	2.4	2.2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΔΠ																																					
2	4882		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																				
3	4826		X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	X	X																																				
4	5004		X	X	X	X	ΔΠ	ΔΠ	X	X	X	ΔΠ	ΔΠ	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	ΔΠ	X	X	X	ΔΠ	X	X																																				
5	4962		X	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	ΔΠ	X	X	X	X	4.5	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																				
6	4929		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																				
7	4827		X	X	5.0	X	X	X	X	X	X	5.0	X	2.9	X	5.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																				
8	4915		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																				
9	4877		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																				
10	4819		X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	X																																				
11	4607		X	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	ΔΠ	X	ΔΠ	X	X	X	ΔΠ	ΔΠ	X	X	X	X	X	ΔΠ	X																																				
12	4925		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																				
13	4895		X	X	X	X	X	ΔΠ	X	X	X	ΔΠ	ΔΠ	X	X	X	X	ΔΠ	ΔΠ	X	ΔΠ	X	ΔΠ	X	ΔΠ	X	X																																				
14	4863		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																				
15	4706		X	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	ΔΠ	X	X	X	X	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	X	X																																				
16	5000		X	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																				
17	4828		X	X	X	X	X	X	X	X	X	5.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																				
18	4878		X	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	ΔΠ	ΔΠ	ΔΠ	X	ΔΠ	X	ΔΠ	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	X																																				
19	4809		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																				
20	4893		X	X	5.0	X	X	X	X	X	X	3.1	X	3.6	X	X	X	X	4.6	X	X	X	X	X	X	X	X																																				
21	4945		X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	X	ΔΠ	X	ΔΠ	X	X	ΔΠ	ΔΠ	ΔΠ	X	ΔΠ	ΔΠ	X	X	X																																				
22	4824		X	X	X	X	X	X	X	X	X	3.2	X	ΔΠ	ΔΠ	ΔΠ	X	X	X	5.9	X	ΔΠ	X	ΔΠ	X	ΔΠ	X																																				
23	4843		X	X	X	X	X	X	X	X	X	1.3	X	X	5.0	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																				
24	4967		ΔΠ	X	X	X	ΔΠ	X	X	X	ΔΠ	X	ΔΠ	X	ΔΠ	X	X	X	ΔΠ	X	ΔΠ	X	X	X	X	ΔΠ	X																																				
25	4981		X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	ΔΠ	X																																				
26	4857		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	X	ΔΠ	X																																			
27	4935		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	X																																			
28	4871		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																				
29	4838		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																				
30	4983		X	X	X	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	X	X	X	X	X	X	X	X																																				
31	4961		X	X	X	X	X	X	X	ΔΠ	X	X	2.4	ΔΠ	X	3.4	ΔΠ	X	ΔΠ	X	5.5	X	X	X	X	ΔΠ	X																																				
32	4965		X	X	X	X	X	X	X	X	X	1.7	2.0	ΔΠ	ΔΠ	X	X	5.3	3.9	X	5.7	4.4	5.0	4.1	5.0	X																																					
33	4846		X	X	X	X	X	X	X	X	X	2.3	X	X	5.0	X	X	5.0	3.7	X	X	X	X	X	X	X	X																																				

