



# ΑΓΓΕΛΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΝΑΥΤΙΑΛΛΟΜΕΝΟΥΣ

Μηνιαίο Τεύχος 12

Αγγελίες αριθ. 258 έως και 280/04 - 31 Δεκεμβρίου 2004

*Καλά Χριστούγεννα*

*& Ευτυχισμένος*

*ο Καινούργιος Χρόνος*



---

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

---

	<b>Σελίδα</b>
<b>I</b> Ευρετήριο Αγγελιών	3
<b>II</b> Αγγελίες εκδόσεως Ν. Χαρτών και Ν. Εκδόσεων	5
<b>III</b> Αγγελίες διορθώσεως Χαρτών	6
<b>IV</b> Αγγελίες διορθώσεως Φαροδείκτη	11
<b>V</b> Αγγελίες διορθώσεως Πλοηγών	15
<b>VI</b> Αγγελίες διορθώσεως λοιπών Ν. Εκδόσεων	21
<b>VII</b> Προαγγελίες NAVAREA III	29

Επικολλήματα περιέχονται μετά το μέρος VII

---

**ΠΟΛΕΜΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΟ**  
**ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ**  
**ΤΓΝ 1040**  
**ΑΘΗΝΑ**

---

Telex : 21-5835 GEN GR  
Teleph. : 2106442966,2106442971,2106551770  
Telefax : 2106517811,2106520224  
e-mail : info@hnhs.gr

---

Οι Αγγελίες είναι διαθέσιμες και στην ιστοσελίδα της Υ.Υ [www.hnhs.gr](http://www.hnhs.gr)

Αρχιπλοίαρχος Α. Σκλαβίδης Π.Ν.  
Διοικητής

Οι πληροφορίες που δίνονται με τις αγγελίες για τους ναυτιλλόμενους αφορούν τον Ελληνικό θαλάσσιο χώρο και τις κυριότερες γραμμές ναυσιπλοΐας της Μεσογείου, πρέπει να καταχωρούνται στους ναυτικούς χάρτες και ναυτλιακά βοηθήματα που αναφέρονται.

Τα γεωγραφικά στίγματα αναφέρονται στο χάρτη μεγαλύτερης κλίμακας, εκτός εάν διαφορετικά επισημαίνεται.

**Τα όρια των τομέων και των τόξων ορατότητας, καθώς επίσης η ευθυγράμμιση των φανών κατευθύνσεως και ιθυντήριων φανών δίνονται όπως τα βλέπει ο παρατηρητής από τη θάλασσα.**

**Όλες οι διοπτρέσεις αναφέρονται στον αληθή βορρά και μετρώνται κατά την κίνηση των δεικτών του ρολογιού από 000 μέχρι 359.**

Το γράμμα (Π) μετά τον αριθμό της Αγγελίας σημαίνει ότι είναι προσωρινή.

Οι ναυτιλλόμενοι παρακαλούνται ιδιαίτερα να γνωρίζουν αμέσως στην Υδρογραφική Υπηρεσία Τ.Γ.Ν. 1040 Τ/Φ: (210) 6551771 Fax: (210) 6517811 την ανακάλυψη νέων ή πιθανών κινδύνων στην ναυσιπλοΐα.

Μη λειτουργία ή δυσλειτουργία των πυρσών να γνωστοποιείται αμέσως στην Υπηρεσία Φάρων, Τ/Φ: (210) 4581504 Fax: (210) 4536760 με κοινοποίηση την Υδρογραφική Υπηρεσία. Τέτοιου είδους πληροφορίες βοηθούν το έργο μας και συμβάλλουν στην ασφάλεια της ναυσιπλοΐας.

Τα τεύχη των αγγελιών μπορούν να τα προμηθεύονται οι ναυτιλλόμενοι δωρεάν από τις λιμενικές αρχές που αναφέρονται στην αγγελία 6 και από την Υδρογραφική Υπηρεσία. Επίσης είναι διαθέσιμα δωρεάν και από την ιστοσελίδα της Υ.Υ [www.hnhs.gr](http://www.hnhs.gr)

# I

## ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟ ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΙΩΝ ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΟΙ Ν. ΧΑΡΤΕΣ, Ν. ΕΚΔΟΣΕΙΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΓΓΕΛΙΑΣ	ΣΕΛΙΔΑ	ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΟΙ Ν. ΧΑΡΤΕΣ - Ν. ΕΚΔΟΣΕΙΣ
258	5	XEE: 312 INT 3720 331 INT 3724,421/3,312,331
259	6	XEE: 40
260	6	XEE: 413/6,4511,4512,4513
261	6	XEE: 096
262	7	XEE: 43 INT 3700
263	7	XEE: 413/5
264	7	XEE: 413,74,41 INT 3702
265	8	XEE: 423/7
266	8	XEE: 413,421,41 INT 3702 74,33,4,109 (INT 309)
267	8	XEE: 3322,332
268	9	XEE: 422/2,422,334,42,33,4
269	9	XEE: 4512
270	11	ΦΑΡΟΔΕΙΚΤΗΣ
271	15	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Β΄
272	15	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Β΄
273	17	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Β΄
274	17	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Β΄
275	17	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Γ΄
276	19	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Δ΄
277	19	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Δ΄
278	19	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Δ΄
279	21	ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΧΕΕ
280	25	ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΓΓΕΛΙΩΝ ΕΤΟΥΣ 2004

# I

## ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟ ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΠΗΡΕΑΖΟΜΕΝΩΝ Ν. ΧΑΡΤΩΝ ΚΑΙ Ν. ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΑΠΟ ΤΙΣ ΑΓΓΕΛΙΕΣ

Ν. ΧΑΡΤΕΣ ΚΑΙ Ν. ΕΚΔΟΣΕΙΣ	ΑΓΓΕΛΙΕΣ
ΧΕΕ: 4	266,268
33	266,268
40	259
41 INT 3702	264,266
42	268
43 INT 3700	262
74	264,266
096	261
109 INT 309	266
312 INT 3720	258
331 INT 3724	258
312	258
331	258
332	267
334	268
413	264,266

Ν. ΧΑΡΤΕΣ ΚΑΙ Ν. ΕΚΔΟΣΕΙΣ	ΑΓΓΕΛΙΕΣ
ΧΕΕ: 413/5	263
413/6	260
421	266
421/3	258
422	268
422/2	268
423/7	265
3322	267
4511	260
4512	260,269
4513	260
ΦΑΡΟΔΕΙΚΤΗΣ	270
ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Β΄	271,272,273,274
ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Γ΄	275
ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Δ΄	276,277,278
ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΧΕΕ	279
ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΓΓΕΛΙΩΝ 2004	280

## II

Αριθ. Αγγελ. 258/04

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ –ΕΛΛΑΣ – Έκδοση, κατάργηση ΧΕΕ.**

1. Εκδόθηκαν και κυκλοφόρησαν οι εξής νέοι ΧΕΕ
  - α. 312 INT 3720 «Α. ΠΛΑΤΑΜΩΝ ΜΕΧΡΙ Ν. ΣΚΥΡΟΣ »  
κλίμακας 1: 150.000, εκδόσεως Νοέμβριος 2004.
  - β. 331 INT 3724 «Νοι ΒΟΡΕΙΟΙ ΣΠΟΡΑΔΕΣ – Ν. ΑΓ. ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ  
κλίμακας 1: 150.000, εκδόσεως Νοέμβριος 2004.
  - γ. 421/3 «ΣΤΕΝΟ ΑΝΔΡΟΥ ΤΗΝΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΓΕΙΑ ΛΙΜΕΝΟΣ ΤΗΝΟΥ»  
εκδόσεως Δεκεμβρίου 2004 που περιέχει τους λιμενοδείκτες  
Ⓐ «ΣΤΕΝΟ ΑΝΔΡΟΥ – ΤΗΝΟΥ (ΔΥΣΒΑΤΟ)» κλίμακα 1: 30,000  
Ⓐ<sub>1</sub> «ΟΡΜΟΣ ΠΑΝΟΡΜΟΥ» κλίμακα 1: 7500  
Ⓑ «ΠΡΟΣΓΕΙΑ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΑΣ ΤΗΝΟΥ» κλίμακα 1: 12,500  
Ⓑ<sub>1</sub> «ΛΙΜΕΝΑΣ ΤΗΝΟΥ» Κλίμακα 1: 5.000
2. Με την έκδοση των ανωτέρω καταργούνται οι ΧΕΕ
  - α. 312 Εκδόσεως Ιανουάριος 1990
  - β. 331 Εκδόσεως Νοέμβριος 1997
  - γ. 421/3 Εκδόσεως Αύγουστος 1984

(Πληροφορία :Υ.Υ)

### III

Αριθ. Αγγελ. 259/04

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Ιόνιο Πέλαγος – Εχινάδες Νήσοι – Νησίδα Ποντικός – Διαγραφή Φανού, Τοποθέτηση και λειτουργία νέου φανού.**

1. Να διαγραφεί: ★ Αν 3δ 13μ 8Μ στη θέση: 38° 27' 24'' Β - 021° 03' 37'' Α (στο δυτικό άκρο της νησίδας Ποντικός)
2. Να σημειωθεί : ★ Αν Πρ 3δ 3Μ στη θέση: 38° 27' 36'' Β - 021° 03' 44'' Α (στο βορειοδυτικό άκρο της νησίδας Ποντικός)

ΧΕΕ: 40 [227/2004]

(Πληροφορία : Υ.Φάρων)

Αριθ. Αγγελ. 260/04

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Διόρθωση σημείωσης ΧΕΕ**

1. Να διαγραφεί το κείμενο της σημείωσης « ΣΤΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΔΟΡΥΦΟΡΟ» (στα Ελληνικά και Αγγλικά ) που βρίσκεται κάτω από τον τίτλο του χάρτη
2. Η συνημμένη σημείωση «ΣΤΙΓΜΑΤΑ ΑΠΟ ΔΟΡΥΦΟΡΟΣ » (στα Ελληνικά και Αγγλικά ) να τοποθετηθεί στις αντίστοιχες θέσεις κάτω από τον τίτλο του χάρτη

ΧΕΕ: 413/6[244/2004], 4511[216/2004], 4512[216/2004], 4513 [176/2004]

(Πληροφορία : Υ.Υ )

Αριθ. Αγγελ. 261/04

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Νήσος Κρήτη - Λιμένας Ρεθύμνης – Επέκταση εσωτερικών κρηπιδωμάτων .**

Το συνημμένο επικόλλημα που απεικονίζει τα εκτελούμενα έργα στο λιμένα Ρεθύμνης (επέκταση εσωτερικών κρηπιδωμάτων ) να τοποθετηθεί στη περίπου θέση με κέντρο το σημείο: 35° 22' 24'' Β - 024° 28' 42'' Α

ΧΕΕ: 096 [112/2002]

(Πληροφορία : Νομαρχιακή Αυτ/ση Ρεθύμνης)

### III

Αριθ. Αγγελ **262/04**

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Νήσος Κρήτη – Λιμένας Ρεθύμνης - Επέκταση Λιμενοβραχίονα – Διαγραφή φανού.**

1. Να επεκταθεί ο λιμενοβραχίονας με απλή συνεχή γραμμή μέχρι το Ανατολικό όριο του χάρτη που βρίσκεται στη θέση :  $35^{\circ} 22' 30'' \text{ B} - 024^{\circ} 28' 30'' \text{ A}$
2. Να διαγραφεί: ★ F.G στη θέση :  $35^{\circ} 22' 30'' \text{ B} - 024^{\circ} 28' 30'' \text{ A}$

XEE: **43** INT 3700 [355/2002]

(Πληροφορία: Y.Y)

Αριθ. Αγγελ **263/04**

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ - Σαρωνικός κόλπος – Όρμος Μεθάνων – Επέκταση προβλήτα.**

Σχετική Προαγγελία 554/2004

Το συνημμένο επικόλλημα που απεικονίζει τα εκτελούμενα έργα στον λιμένα Μεθάνων να τοποθετηθεί στον λιμενοδείκτη « ΟΡΜΟΣ ΜΕΘΑΝΩΝ » στην περίπου θέση με κέντρο το σημείο:  $37^{\circ} 34' 54'' \text{ B} - 023^{\circ} 23' 38'' \text{ A}$

XEE: **413/5** (Λιμενοδείκτης : « ΟΡΜΟΣ ΜΕΘΑΝΩΝ») [21/2003]

(Πληροφορία: Λ.Σ Μεθάνων)

Αριθ. Αγγελ **264/04**

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Σαρωνικός κόλπος – Πύργος Ελέγχου πρώην Κρατικού Αερολιμένα Αθηνών (Ελληνικό) – Διαγραφή φανού.**

1. Να διαγραφεί : ★ Aero Ev Av Λ Πρ 6δ 15μ 15M
2. Να διαγραφεί : ★ Aero Ev Av Λ Πρ 15M
3. Να διαγραφεί : ★ Aero AI FI. W G 15M

XEE: **413**(1) [224/2004], **74**(2) [247/2004], **41** INT 3702(3) [299/2003]

(Πληροφορία: Διεύθυνση Αερολιμένων)

### III

Αριθ. Αγγελ **265/04**

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Αιγαίο Πέλαγος – Νήσος Ανάφη – Λιμενικά Έργα**

Το συνημμένο επικόλλημα που απεικονίζει τα εκτελούμενα λιμενικά έργα να τοποθετηθεί στον λιμενοδείκτη (Z) «ΝΗΣΟΣ ΑΝΑΦΗ – ΛΙΜΕΝΑΣ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ» στην περίπου θέση με κέντρο το σημείο:  $36^{\circ} 20' 40''$  Β -  $025^{\circ} 46' 13''$  Α

XEE : **423/7** (Λιμενοδείκτης (Z) «ΝΗΣΟΣ ΑΝΑΦΗ – ΛΙΜΕΝΑΣ ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ »)  
[43/2003]

(Πληροφορία: Λ/Χ Θήρας)

Αριθ. Αγγελ **266/04**

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ - Αιγαίο Πέλαγος – Νήσος Μακρόνησος – Βορειοδυτικά Άκρας Τρυπητή – Νέα κατάσταση.**

1. Το συνημμένο επικόλλημα να τοποθετηθεί στην περίπου θέση με κέντρο το σημείο:  
 $37^{\circ} 45' 24''$  Β -  $024^{\circ} 08' 36''$  Α
2. Το συνημμένο επικόλλημα να τοποθετηθεί στην περίπου θέση με κέντρο το σημείο:  
 $37^{\circ} 45' 36''$  Β -  $024^{\circ} 08' 36''$  Α
3. Να διαγραφεί το σύμβολο + στη θέση:  
 $37^{\circ} 45' 48''$  Β -  $024^{\circ} 08' 00''$  Α και στη θέση του να σημειωθεί βάθος  $1_5$
4. Να διαγραφεί το σύμβολο: ✖ στη θέση :  $37^{\circ} 45' 12''$  Β -  $024^{\circ} 07' 55''$  Α

XEE: **413(1)**[264/2004], **421(2)** [124/2004], **41** (INT 3702) (3) [264/2004], **74(3,4)**[264/2004]  
**33(3)** [247/2004], **4(3)**[126/2004] **109**(INT 309) (3)[247/2004]

(Πληροφορία: Y.Y)

Αριθ. Αγγελ **267/04**

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Αιγαίο Πέλαγος - Ανατολικά νήσου Λέσβου – Νησίδες Τομάρια - Νέα κατάσταση**

Το συνημμένο επικόλλημα που απεικονίζει τη νέα κατάσταση (αλλαγές ονομασίας, διαγραφή βράχου, νέα ακτογραμμή) στις Νησίδες Τομάρια (ανατολικά νήσου Λέσβου ) να τοποθετηθεί ως εξής:

1. Στον XEE 3322 στη περίπου θέση με κέντρο το σημείο:  $39^{\circ} 18' 36''$  Β -  $026^{\circ} 26' 12''$  Α
2. Στον XEE 332 στην περίπου θέση με κέντρο το σημείο :  $39^{\circ} 18' 36''$  Β -  $026^{\circ} 26' 12''$  Α

XEE: **3322(1)**[197/2004], **332(2)**[174/2004]

(Πληροφορία: Y.Y)

### III

Αριθ. Αγγελ **268/04**

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Αιγαίο Πέλαγος – Νήσος Σάμος – Βραχονησίδα Πρασονήσι – Διαγραφή φανού - Τοποθέτηση και λειτουργία νέων φανών**

Σχετικές Προαγγελίες 1348,1349/2004


1. Να διαγραφεί ο φανός και τα χαρακτηριστικά του στη θέση:  
37° 47' 15'' Β - 026° 57' 07'' Α
2. Να σημειωθεί φανός στη θέση : 37° 47' 08'' Β - 026° 56' 55'' Α με χαρακτηριστικά ως εξής:
  - α. Στους ΧΕΕ 422/2 (B) «ΣΤΕΝΟ ΣΑΜΟΥ» , 422 και 334: Αν Ερ 3δ 14μ 4Μ
  - β. Στους ΧΕΕ 42 και 33: Αν Ερ 3δ 4Μ
  - γ. Στον ΧΕΕ 4: Αν Ερ 4Μ
3. Να σημειωθεί φανός με χαρακτηριστικά Αν (2) Λ 7δ 16μ 7Μ στη θέση:  
37° 47' 52'' Β - 026° 57' 46'' Α (νησίδα πρασονήσι)

ΧΕΕ: **422/2**(1,2 α ,3)[229/2004],**422**(1,2 α,3)[139/2004],**334**(1,2α,3)[139/2004],  
**42** (1,2β)[196/2004] , **33**(1,2β) [ 266/2004], **4**(1,2γ) [266/2004]

(Πληροφορία: Υ.Φάρων)

Αριθ. Αγγελ **269/04**

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Αιγαίο Πέλαγος - Νήσος Κάλυμνος – Όρμος Καλύμνου – Διαγραφή συμβόλου Εγκαταλειμμένου αγκυροβολημένου πλοίου.**

Να διαγραφεί το σύμβολο :  εγκαταλειμμένο στη θέση: 36° 56' 16'' Β - 027° 01' 15'' Α

ΧΕΕ: **4512**[260/2004]

(Πληροφορία: Λ/Χ Καλύμνου)

# III

## IV

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΙΟΡΘΩΣΕΩΣ ΦΑΡΟΔΕΙΚΤΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΑΚΤΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΣ 2003

1. Οι διορθώσεις (αλλαγές, προσθήκες, διαγραφές) του Φαροδείκτη περιέχονται στο μέσο IV των μηνιαίων τευχών των Αγγελιών για τους Ναυτιλλόμενους και δίδονται κατά στήλες ως ακολούθως:
  - α. **Πρώτη στήλη:** Αναγράφεται ο Αριθμός Ελληνικού Φαροδείκτη (ΑΕΦ) που επηρεάζεται από την διόρθωση. Εφόσον ο αναγραφόμενος ΑΕΦ δεν υπάρχει στον Φαροδείκτη, τότε πρόκειται για νέο και τα στοιχεία του πρέπει να καταχωρηθούν στην ανάλογη μεταξύ των ΑΕΦ σειρά του Φαροδείκτη.
  - β. **Λοιπές στήλες:**
    - (1) - - Με δύο παύλες σημειώνονται όσες στήλες δεν επηρεάζονται, ενώ σ' αυτές που επηρεάζονται, αναγράφονται τα στοιχεία που πρέπει να καταχωρηθούν διαγραφομένων συγχρόνως όλων των παλαιών.
    - (2) Με πλάγια γράμματα δίδονται οδηγίες για να καλυφθούν ειδικές περιπτώσεις (διαγραφή στήλης ή όλων των στηλών φανού που καταργείται).
2. Συνιστάται μικρής εκτάσεως διορθώσεις να καταχωρούνται με το χέρι, ενώ προσθήκες νέων ΑΕΦ ή διορθώσεις μεγάλης εκτάσεως να αποκόπτονται και να επικολλούνται στον Φαροδείκτη.
3. Μνεία για την καταχώρηση των μηνιαίων διορθώσεων στον «πίνακα Διορθώσεων.»

Αριθ. Αγγελ. **270/2004**

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>5190</b>	-	-	-	-	-	-	-
						Σιδηρόπλεκτος οβελός Ύψος 5,6 Σχ.19	
<i>E 4352</i>						Metal framework Height 5,6m Fig. 19	
<b>5290</b> <i>Σμνρ</i>							Σπ Πρ 1δ
<i>Buoy</i>							Q G 1s 0,2+ <u>0,8</u> -1δ/s
<b>5300</b> <i>Σμνρ</i>							Σπ Πρ 1δ
<i>Buoy</i>							Q G 1s 0,2+ <u>0,8</u> = 1δ/s
<b>5310</b> <i>Σμνρ</i>							Σπ Ερ 1δ
<i>Buoy</i>							Q R 1s 0,2+ <u>0,8</u> =1δ/s

# IV

## IV

<b>7680</b>			37° 47', 1 26° 56', 9	Av Ep 3δ	14	4	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Ύψος 3,9 μ Σχ. 21
<i>E 4666</i>				F I R 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3δ/s			Metal framework with gallery, metal column and red band Height 3,9 m Fig 21
<b>7682</b>	Πρασονήσι	Νησίδα Πρασονήσι	37° 47', 9 26° 57', 8	Av (2) Λ 7δ	16	7	Λευκός σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη Ύψος 3 μ Σχ.21
<i>E ....</i>	PRASONISI	Prasonisi islet		F I (2) W 7s 0,5+ <u>1,5</u> +0,5+ <u>4,5</u> =7 δ/s			White metal framework with gallery and metal column Height 3m Fig.21
<b>8710</b>	-	-	-	-	-	-	Τετραγωνικός πύργος επι οικίας. Ύψος 9μ
<i>E 4262</i>							Square tower on house. Height 9m
<b>9100</b>							Προσωρινή σβέση 2004
<i>E 4774</i>							Temporary discontinued(2004)
<b>9105</b>					6		
<i>E 4774,2</i>							
<b>9439</b>							
<i>E 4721,6</i>							

# IV

## V

Αριθ. Αγγελ. 271/04

**ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Β' (Εκδόσεως 1976)– Συμπληρωματικό Φυλλάδιο 7/2003 –Νήσος Κρήτη – Λιμένας Ρεθύμνης – Επέκταση εσωτερικών κρηπιδωμάτων.**

Στο τέλος του κειμένου του Συμπληρωματικού Φυλλαδίου που αφορά στη διόρθωση της σελίδας 99 στίχος 5-8 **πρόσθεσε:** Εκτελούνται έργα (2004) επεκτάσεως της εσωτερικής κρηπιδώσης – που βρίσκεται εσωτερικά της ρίζας του βόρειου (προσήνεμου) λιμενοβραχίονα - βορειοανατολικής κατευθύνσεως επί 115 περίπου μέτρα.

### 99

**14 Αντί:** «μήκους 90 μέτρων ,» **διάβαξε:** «μήκους 120μέτρων»

**15 Μετά:** « της θαλάσσης.» **πρόσθεσε:** Στο άκρο του παραπάνω κρηπιδώματος εκτελούνται έργα επέκτασης της κρηπιδώσης προς τα νοτιοανατολικά επί 33 περίπου μέτρα και πλάτους 21 περίπου μέτρα.»

(Πληροφορία: Νομαρχιακή Αυτ/ση Ρεθύμνης)

Αριθ. Αγγελ. 272/04

**ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Β' (Εκδόσεως 1976) - Συμπληρωματικό Φυλλάδιο 7/2003 – Όρμος Μεθάνων – Επέκταση προβλήτα**

Το κείμενο του Συμπληρωματικού Φυλλαδίου που αφορά στην διόρθωση της σελίδας 188 στίχοι 8-39, να αντικατασταθεί με το ακόλουθο.

### 188

**8-39 Αντί:** « προβλήτας συνολικού...εισόδου του λιμενίσκου» **διάβαξε:** «προβλήτας συνολικού μήκους 87 μέτρων. Το αρχικό προς τη ρίζα τμήμα του μήκους 35 μέτρων έχει πλάτος 24 μέτρα ενώ το υπόλοιπο προς τη κεφαλή τμήμα του μήκους 52 μέτρων που έχει πλάτος 30 μέτρα, φέρει δέστρες. Στη κεφαλή του προβλήτα λειτουργεί φανός (ΑΕΦ -4415 – Ε 4141,37) που αποτελείται από δύο (2) κατακόρυφα φώτα με σταθερό ερυθρό φως. Στην κεφαλή του προβλήτα εκτελούνται έργα επέκτασής του. Ο προβλήτας χρησιμοποιείται από τα πλοία της γραμμής του Αργοσαρωνικού. **Ο λιμενίσκος (Μαρίνα) Μεθάνων** ή Βρωμολίμνη (Χ.Ε.Ε.413/5 ), που σχηματίζεται στις νοτιοδυτικές ακτές του όρμου Μεθάνων και στο νότιο όριο της ομώνυμου πόλεως, είναι κατάλληλος μόνο για μικρά σκάφη (μέχρι 40 Κ.Ο.Χ). Τα παράλια του είναι κρηπιδωμένα και τα βάθη στο δυτικό τμήμα είναι 1 μέχρι 1,5 μέτρα ενώ στο ανατολικό τμήμα του είναι 1,5 μέχρι 2 μέτρα.. Στον μέσον της εισόδου του, είναι στραμμένη προς νότο, υπάρχει η μικρή βραχονησίδα Κοντογιώργη που δημιουργεί δύο εισόδους στο λιμενίσκο. Η δυτική είσοδος έχει άνοιγμα 25 μέτρα και βάθος κατά τον άξονα της 1 μέτρο, ενώ βραχώδης ύφαλος με βάθος άνωθεν της 0,8 μέτρα βρίσκεται 50 μέτρα νότια της βραχονησίδας που επισημαίνεται με κτιστό πάσσαλο. Η ανατολική είσοδος που έχει άνοιγμα 30 μέτρα και βάθος κατά τον άξονα της 1,6 μέχρι 1,9 μέτρα, επισημαίνεται με δύο φανούς του ενός με σπινθηρίζον ερυθρό φώς(ΑΕΦ 4412 – Ε 4141,35) επί του ανατολικού ορίου της βραχονησίδας και του άλλου με σπινθηρίζον πρασίνου φωτός (ΑΕΦ 4411 - Ε 4141,3) επί του ανατολικού ορίου εισόδου του λιμενίσκου.»

(Πληροφορία: Λ.Σ Μεθάνων)



## V

Αριθ. Αγγελ. 273/04

**ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Β΄ (Εκδόσεως 1976) – Συμπληρωματικό Φυλλάδιο 7/2003 –  
Σαρωνικός κόλπος – Διακοπή λειτουργίας Κρατικού Αερολιμένα Αθηνών (Ελληνικό)**

170

**33-34 Διάγραψε:**

260

**33 Διάγραψε:** «ως και τον κεντρικό Αερολιμένα Αθηνών προς το εσωτερικόν της.»

(Πληροφορία :Διεύθυνση Αερολιμένων)

Αριθ. Αγγελ. 274/04

**ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Β΄ (Εκδόσεως 1976) – Συμπληρωματικό Φυλλάδιο 7/2003 –Νήσος  
Ανάφη – Λιμενικά Έργα.**

Το κείμενο του Συμπληρωματικού Φυλλαδίου που αφορά στην διόρθωση της σελίδας **336** στίχοι **23-32**, να αντικατασταθεί με το ακόλουθο:

**336**

**23-32 Αντί:** « **Ο Λιμένας Αγ. Νικόλαος** ...4,3 μέτρα» **διάβαζε:****Ο Λιμένας Αγ. Νικόλαος** προστατεύεται απο δυτικά με κυματοθραύστη (απο λιθοριπή ) μήκους 110 μέτρων που κατευθύνεται προς νότιο – νοτιοδυτικά και συνδέει την ακτή (δυτικό όριο άκρας Πετράδια) με την **βραχονησίδα Αγ. Νικόλαος** στο ανατολικό όριο της οποίας λειτουργεί φανός με αναλάμπον ερυθρό φώς (ΑΕΦ 8812 – Ε 4275). Σε απόσταση 20 μέτρα ανατολικά του ανατολικού ορίου της βραχονησίδας υπάρχει βράχος ολίγο πάνω απο την επιφάνεια της θάλασσας, ενώ έτεροι δύο (2) βράχοι βρίσκονται 30 μέτρα ανοικτά του μέσου της ανατολικής πλευράς του κυματοθραύστη. Βάθη κατώτερα των 5 μέτρων εκτείνονται μέχρι 40 περίπου μέτρα ανοικτά του . Ανατολικά του κυματοθραύστη υπάρχει προβλήτας που χρησιμοποιείται απο τα πλοία της γραμμής με πλάτοςκεφαλής 20 μέτρα, δέστρες και βάθη κοντά του 4,3 μέτρα. Εξωτερικά του κυματοθραύστη (δυτικά του ) και σε απόσταση 150 μέτρα περίπου βόρεια απο τον φανό της βραχονησίδας Αγ.Νικόλαος κατασκευάζεται προβλήτας.»

(Πληροφορία: Λ/Χ Θήρας)

Αριθ. Αγγελ. 275/04

**ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Γ΄(Εκδόσεως 1991) – Συμπληρωματικό Φυλλάδιο 6/2004 –  
Αιγαίο Πέλαγος – Νήσος Μακρόνησος - Ύφαλος Τρυπητή.**

28

**Δ 53 Μετά :** « θάλασσας,» **Πρόσθεσε:** « με βάθος άνωθέν της 1,5 μέτρων ,»

29

**A3 Διάγραψε:** «**Ναύαγιο** βρίσκεται κοντά στην ύφαλο.»

Το κείμενο του Συμπληρωματικού Φυλλαδίου που αφορά στη διόρθωση της σελίδας **29** στίχος **A 4 Αντί:** « Ανατολικά της Υφάλου Τρυπητή» **διάβαζε:** «Νοτιότερα της Υφάλου Τρυπητή»

(Πληροφορία: Y.Y)



## V

Αριθ. Αγγελ. 276/04

**ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Δ' (Εκδόσεως 1987) – Συμπληρωματικό Φυλλάδιο 6/2003 – Νησίδες Τομάρια – Διόρθωση βάθους**

Το κείμενο του Συμπληρωματικού Φυλλαδίου που αφορά στη διόρθωση της σελίδας **155** στίχοι **17-18** να αντικατασταθεί με το ακόλουθο

**155**

**17-18 Αντί:** « Ανακοινώθηκε η ύπαρξη ... Μαύρη Πλακούδα » **διάβαζε:** « Ύπαρξη επικίνδυνης έξαρσης βυθού με βάθος άνωθεν της 2,1 μέτρων βρίσκεται περί το μέσον του στενού μεταξύ της νησίδας Μπαρμπαλιάς και της βραχονησίδας Μαύρη Πλακούδα.»

(Πληροφορία : Υ.Υ)

Αριθ. Αγγελ. 277/04

**ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Δ' (Εκδόσεως 1987) – Συμπληρωματικό Φυλλάδιο 6/2003 – Νήσος Σάμος – Βραχονησίδα Πρασονήσι – Τοποθέτηση και λειτουργία νέων φανών.**

Το κείμενο του Συμπληρωματικού Φυλλαδίου που αφορά στη διόρθωση της σελίδας **234** στίχοι **17-18 Αντί:** « φανός με δέσμη δύο (2) λευκών αναλαμπών (ΑΕΦ 7680 – Ε 4666) **διάβαζε:** «φανός με αναλάμπον ερυθρό φως (ΑΕΦ 7680 – Ε 4666).»

**237**

**1 Μετά :** « Βραχονησίδα Πρασονήσι.» **πρόσθεσε :** « Επί της Βραχονησίδας Πρασονήσι λειτουργεί φανός με δέσμη δύο (2) λευκών αναλαμπών (ΑΕΦ 7682 – Ε ...)

(Πληροφορία : Υ.Φάρων)

Αριθ Αγγελ 278/04

**ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Δ' (Εκδόσεως 1987) – Συμπληρωματικό Φυλλάδιο 6/2003 – Νήσος Κάλυμνος – Όρμος Καλύμνου - Διαγραφή Εγκαταλειμμένου αγκυροβολημένου πλοίου.**

Να διαγραφεί το κείμενο του Συμπλήρωματικού Φυλλαδίου που αφορά στην διόρθωση της σελίδας **308** στίχος **6**.

(Πληροφορία :Λ/Χ Καλύμνου)



## VI

Αριθ Αγγελ 279/04

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Έκδοση, κατάργηση ΧΕΕ – Ενημέρωση  
Ευρετηρίου Ν.Χαρτών και Ν.Εκδόσεων της Υ.Υ(13<sup>η</sup> Έκδοση 1999)**

Το ευρετήριο Ν. Χαρών και Ν. Εκδόσεων της Υ.Υ (13<sup>η</sup> Έκδοση 1999) να ενημερωθεί ως εξής:

### 1. Σελίδες 6 και 24

α Να διαγραφούν τα στοιχεία των ΧΕΕ : 312 – 331 και 421/3

β.Να αναγραφούν, σε στήλες τα στοιχεία των νέων ΧΕΕ ως ακολούθως:

Αριθ Χάρτη /Chart No	Σελίδα	Page	Μέγεθος	Size
312 (INT 3720)	6	24	B	B
331(INT 3724)	6	24	B	B
421/3	6	24	A	A

γ. Στις στήλες « ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΧΑΡΤΕΣ – INTERNATIONAL CHARTS» να αναγραφούν τα στοιχεία των νέων χαρτών ως εξής:

Διεθνής – Εθνικός αριθμός Χάρτη	INT.NO. NAT. NO	Σελίδα	Page	Μέγεθος	Size
INT 3720 312	INT 3720 312	6	24	B	B
INT 3724 331	INT 3724 331	6	24	B	B

### 2. Σελίδες : 10,18-28,36

α. Να διαγραφούν αντίστοιχα τα όρια και ο αριθμός των χαρτών 312,331,421/3

β. Να σημειωθούν τα όρια :

(1) Του νέου ΧΕΕ 312: 38° 58' 18'' Β - 022° 42' 10'' Α

39° 58' 24'' Β - 024° 34' 53'' Α

και στην κάτω δεξιά γωνία να αναγραφεί 312

(2) Του νέου ΧΕΕ 331 : 38° 36' 30'' Β - 023° 25' 18'' Α

39° 36' 30'' Β - 025° 18' 00'' Α

και στην κάτω δεξιά γωνία να αναγραφεί 331

(3) Του νέου ΧΕΕ 421/3: 37° 38' 24'' Β - 024° 55' 22'' Α

37° 42' 29'' Β - 025° 06' 13'' Α

και στην κάτω δεξιά γωνία να αναγραφεί 421/3

### 3. Σελίδες: 11,19-29,37

α. Να διαγραφούν αντίστοιχα τα στοιχεία των ΧΕΕ 312,331,421/3

β. Να αναγραφούν αντίστοιχα τα στοιχεία των νέων χαρτών ως εξής :

Αριθ.Χάρτη	INT	Τίτλος Χάρτη	Κλίμακα 1:	Έκδοση	Νέα Έκδοση
312	3720	Α. Πλαταμών μέχρι Ν. Σκύρος	150.000	2004	-
331	3724	Νοι Βόρειοι Σποράδες – Ν. Αγ. Ευστράτιος	150.000	2004	-



## VI

421/3		Στενό Άνδρου - Τήνου και Πρόσγεια λιμένος Τήνου		2004	-
		Ⓐ Στενό Άνδρου - Τήνου (Δύσβατο)	30.000		
		Ⓐ) Όρμος Πανόρμου	7,500		
		Ⓑ) Πρόσγεια και λιμένας Τήνου	12.500		
		Ⓑ) Λιμένας Τήνου	5.000		

No	INT	Title of Chart	Scale 1:	Publication	New Edition
312	3720	C.Platamon to Skyros I	150.000	2004	-
331	3724	North Sporades Is. Ag. Efstratios I	150.000	2004	-
421/3		Andros – Tinos Narrow Approaches of Tinos harbour		2004	-
		Ⓐ Andros - Tinos (Dysvato)	30.000		
		Ⓐ) Panormos bay	7.500		
		Ⓑ) Tinos harbour and approaches	12.500		
		Ⓑ) Tinos harbour	5.000		

(Πληροφορία: Υ.Υ)



## VI

Αριθ Αγγελ 280/04

**ΕΛΛΑΣ – ΧΑΡΤΕΣ και Ν. Εκδόσεις που επηρεάστηκαν από τις Αγγελίες για τους Ναυτιλλόμενους που εκδόθηκαν κατά το 2004**

Αρ. Χάρτη	Αριθμός Αγγελίας
2	167
4	126,266,268
010	41,166
21 INT 3416	18,41,167
22 INT 3418	20,43
030	167
31 INT 3704	99
33	28,247,266,268
036	66
40	45,141,226,227,259
41 INT 3702	264,266
42	25,172,190,196,268
43 INT 3700	262
44 INT 3714	27
45	27, 126,196
47	247
061	44
74	247,264,266
096	261
109 INT 309	126,167,247,266
115/1	113
115/2	113
140/9	123
145	70,142,244
211/1	164,211
213/1	19
213/2	42
221	113
221/3	91
231/2 INT 3497	45
231/3	92,212,225
232	93
232/1	119,168
246	115
246/1	113
255	192
280/2	136
311/1 INT 3773	145
312	115

## VI

312/1 INT 3768	113,191,228
313	116
320/1	136
321/1 INT 3777	146
322	71,147
322/1	136
325	117,136
331	48
331/1	213
332	75,174,267
334	25,28,29,139,268
340/1	148
340/2	73
374	26
411/1	113
412	116,124
412/1	24
412/3	143
413	96,244,264,266
413/2	70,231,244
413/5	263
413/6	23,70,142,231,244,260
413/7 INT 3761	69,95,137,173,246
413/8	122,137,173
413/9	96,137,173,245
421	68,124,266
421/3	230,248
421/4	22
422	25,118,139,268
422/1	72
422/2	113,136,193,194,229,268
422/3	113
422/4	195
422/6	136
422/7	136
423	46,172
423/3	189
423/7	265
431	120,188
433/1 INT 3793	21,67,94
443/1 INT 3788	171
444	114,169,170
444/1	113
451	100,126,149,196,215,216
451/1	249

## VI

452	30
453	100
1603	232
1604	74
3131	47,97,98,125,144
3221	71,140,147
3312	99
3315	48
3321	101
3322	174,197,267
4235	121
4511	175,214,215,216,260
4512	49,126,149,175,214,215,216,260,269
4513	50,126,176,260
Εκδόσεις	Αριθμός Αγγελίας
ΦΑΡΟΔΕΙΚΤΗΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ (2003)	31,51,76,102,127,150,177,198,217, 233,250,270
ΠΛΟΗΓΟΣ Α΄	
(Εκδόσεως 1996) Συμπληρωματικό Φυλλάδιο 3/2002	32,33,52,53,54,55,56,77,78,79,80, 81 103,104,105,128
Συμπληρωματικό Φυλλάδιο 4/2004	138,151,152,178,179,180,199,234,235
ΠΛΟΗΓΟΣ Β΄	
Εκδόσεως 1976 Συμπληρωματικό Φυλλάδιο 7/2003	34,35,82,83,84,85,86,129,181,182 183,200,201,236,237,251,252,253,271 272,273,274
ΠΛΟΗΓΟΣ Γ΄	
Εκδόσεως 1991 Συμπληρωματικό Φυλλάδιο 5/2002	36,57,58,59,106,107,108,130,131,132 153,154,184,275
Συμπληρωματικό Φυλλάδιο 6/2004	209,218,219,254,255
ΠΛΟΗΓΟΣ Δ΄	
Εκδόσεως 1987 Συμπληρωματικό Φυλλάδιο 6/2003	37,38,60,61,62,63,87,88,109,110,111 133,134,155,156,157,158,159,160 202,203,204,205,206,207,220,221 222,238,239,256,276,277,278

## VI

Ευρετήριο ΧΕΕ	
13 <sup>η</sup> Έκδοση 1999	135,161,162,163,185,240,279
Ευρετήριο ΧΒΝ	
Προσωρινή Έκδοση 1996	39,64,89,112,186,208,223,241,242,257

ΤΕΛΟΣ ΤΩΝ ΑΓΓΕΛΙΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΝΑΥΤΙΑΛΛΟΜΕΝΟΥΣ ΕΤΟΥΣ 2004

## VII

**Προαγγελίες για τους Ναυτιλλόμενους της περιοχής  
Μεσογείου - Μαύρης Θάλασσας (περιοχής III) που ισχύουν  
την 21 Δεκεμβρίου 2004  
Σχετική Αγγελία αριθ 15 / 2004**

### **NAVAREA THREE Warnings**

- 629 BLACK SEA  
Drilling rig "PROMETEU" moved to psn 44-34.9N 029-23.8E
- 638 BLACK SEA  
Port of Novorossiysk  
1.- Stranded wreck in psn 44-44,0N 037-48.2E. Navigation dangerous within 20 metres from berthage.  
2.- Cancel NAVAREA THREE 632/04
- 640 EGYPT  
Seismic survey operations by M/V "ATLANTIC EXPLORER" till 22 DEC 04, towing six cables of 6.000 meters length, in area bounded by:  
32-00,0N; 030-48,2E  
32-02,0N; 031-12,0E  
32-06,0N; 031-14,0E  
31-35,2N; 031-10,2E  
31-33,2N; 030-51,0E  
31-44,7N; 030-48,2E
- 673 IONIAN SEA  
1.- S/V "AKADEMIC LAZAREV" conducting seismic survey work till 05 APR 05 in area bounded by:  
33-10N 011-40E  
34-40N 012-30E  
35-00N 020-00E  
32-40N 020-40E  
and coastline.  
Towing a submerged cable 5 nm long marked with a yellow lightbuoy.  
2.- Berth requested minimum 2 nm ahead and on the beam and 6 nm astern.
- 677 ROMANIA  
Firing exercises from 15 DEC 04 till 24 DEC 04, from 0900 UTC till 1500 UTC in area bounded by  
44-23.0N 028-42.5E  
44-27.0N 029-01.0E  
44-20.0N 029-01.5E  
44-13.0N 028-56.5E

## VII

- 683 EGYPT  
Offshore rig "MERSEAK GARDEIN" established till 08 JAN 05 in psn 31-46.0N
- 684 EGYPT  
Offshore rig "ESCARABIO-6" operating till 15 JAN 05 in area bounded by  
32-00N 030-57E  
32-00N 030-23E  
32-20N 030-57E  
32-20N 030-23E
- 685 EGYPT  
M/V "SEA WAY HOOK" and M/V "DISCOVERY" working till 22 JAN 05 in area bounded by  
32-20N 030-55E  
32-00N 030-55E  
32-00N 030-30E
- 686 EGYPT  
Offshore rig "ATTOWD HUNTER" operating in the following psns till 22 JAN 05  
Well n° 1 32-07.7N 030-47.7E  
Well n° 2 32-15.0N 030-50.0E  
Well n° 3 32-10.8N 030-49.3E  
Well n° 4 32-13.5N 030-49.7E  
Well n° 5 32-09.2N 030-49.1E  
Well n° 6 32-07.7N 030-47.6E  
Well n° 7 32-14.2N 030-53.9E  
Well n° 8 32-16.1N 030-53.2E
- 688 EGYPT  
1.- Seismic survey operations by M/V "RAMFORM VIKING" towing 10 seismic streamers 6000 metres long each one till 31 JAN 05 in area bounded by  
31-55N 030-00E  
31-40N 030-07E  
31-31N 029-40E  
31-48N 029-35E  
2.- 5nm wide berth requested.
- 690 EGYPT  
Offshore rig "MAERKS GUARDIN" operating till 10 JAN 05 in psn 31-51N 030-38E.
- 691 EGYPT  
Offshore rig "KEY SINGAPORE" established in psn 31-54.9N 031-54.9E.

## VII

- 694 TUNISIA  
1.-East cardinal buoy of tunny net "TUNISIA TUNA" in psn: 35° 24',75N., 011° 06',01E unlit.  
2.-South cardinal buoy of tunny net "TUNISIA TUNA" in psn: 35° 24',01N., 011° 05',33E unlit.  
3.-West cardinal buoy of tunny net "TUNISIA TUNA" in psn: 35° 24',76N., 011° 04',58E
- 696 BLACK SEA  
Missile firing exercises 20 thru 25 DEC 04 from 0300 UTC till 1600 UTC. Navigation prohibited in territorial waters and dangerous in area bounded by:  
45-05.5N 036-57.6E  
44-40.8N 037-11.4E  
44-07.4N 037-11.4E  
44-05.3N 036-52.6E  
44-07.4N 036-33.5E  
44-40.8N 036-33.8E  
45-05.5N 036-47.4E
- 697 ADRIATIC SEA  
1.-Seismic survey by M/V "GEO BALTIC" and M/V "GUARD ALETA" from 15 DEC 04 till further notice in area bounded by:  
45° 05',4N., 013° 02',0E  
45° 06',5N., 013° 10',7E  
44° 51',3N., 013° 15',7E  
44° 50',9N., 013° 11',6E  
44° 57',2N., 013° 04',6E.  
Towing seismic submarine cables 1800 meters length.  
2.-Navigation prohibited in area 1 mile radius from survey area.
- 700 RUSSIA  
Three mooring buoys (the first 150 metres apart the last) till 30 JAN 2005 laid in psn 44-51.30N 036-52.36E. Along line on bearing 90 dash 270 degrees. Navigation dangerous in area within 2 miles of mooring buoys.

## VII

### 701 MEDITERRANEAN SEA

1.- A route clearance for next cable laying operation will be carried out by the french cable ship "RENE DESCARTES" from the 16 DEC 04, from 0000 UTC till further notice in the following areas:

#### Area 1

38-03.5N 010-49.8E  
38-01.4N 011-13.8E  
37-55.5N 011-23.9E  
37-55.7N 011-44.0E  
38-04.4N 011-45.4E  
38-03.2N 011-55.8E  
37-55.7N 011-54.4E  
37-52.0N 011-58.5E  
37-24.4N 012-31.0E  
37-21.8N 012-44.3E  
37-22.6N 013-00.0E  
37-15.8N 012-50.4E  
37-15.2N 012-45.0E  
37-18.4N 012-27.6E  
37-43.4N 011-58.6E  
37-49.6N 011-48.0E  
37-50.4N 011-24.2E  
37-56.6N 011-10.2E  
37-58.4N 010-49.8E  
38-03.5N 010-49.8E

#### Area 2

38-12.5N 013-20.0E  
38-12.0N 013-20.3E  
38-13.0N 013-23.0E  
38-19.0N 013-20.0E  
38-24.0N 013-10.0E  
38-28.2N 012-50.0E  
38-20.4N 012-50.0E  
38-10.0N 013-10.0E

2.- Cancel NAVAREA THREE 671/04.

### 702 BLACK SEA

Approach light of Constanta in psn 44-09.5N 028-37.9E unlit between 20 and 27 DEC 04.

### 703 BLACK SEA

Firing exercises on 21, 22, 23, 24 and 25 DEC 04 from 1400 UTC till 2200 UTC in area bounded by

45-03.5N 036-22.5E  
44-52.1N 036-22.5E  
44-49.6N 035-50.5E  
44-59.9N 035-50.5E  
and coastline.

## VII

- 704 BLACK SEA  
Firing exercises on 21 and 22 DEC 04 from 0730 UTC till 1300 UTC in area bounded by  
44-51.6N 033-11.0E  
44-44.8N 033-11.0E  
44-44.8N 033-06.0E  
44-52.8N 032-55.0E
- 706 BLACK SEA  
Missile firing exercises on 22, 23 and 24 DEC 04 from 0930 UTC till 1430 UTC in area bounded by  
45-03.1N 035-47.6E  
44-58.1N 035-47.8E  
44-58.1N 035-43.7E  
44-59.4N 035-39.5E  
45-02.1N 035-36.1E  
45-04.9N 035-34.8E  
45-06.2N 035-41.9E
- 708 GPS SATELLITE SYSTEM  
PRN 06 unusable from 211900 till 220700 UTC DEC 04.
- 709 BLACK SEA  
Seismic survey operations 21 DEC 04 thru 28 FEB 05 by M/V "PROFESSOR POLSHKOV" towing 6000 metres length cable deeping 8 metres in area bounded by  
44-41.0N 036-40.3E  
45-03.3N 036-36.0E  
44-55.4N 037-01.2E  
44-39.4N 037-21.2E  
44-33.7N 037-51.0E  
44-21.2N 038-11.1E  
44-11.0N 038-35.4E  
43-55.7N 039-02.1E  
43-24.4N 039-49.8E  
43-24.7N 039-34.8E  
43-43.0N 038-52.0E  
43-53.8N 038-24.5E  
43-55.2N 038-25.5E  
44-01.8N 038-08.3E  
43-52.4N 038-00.6E  
43-51.6N 037-52.6E  
44-10.3N 037-00.8E  
44-41.0N 037-00.4E

## VII

### PART 2

*Summary of drilling rigs updated to NAVAREA THREE 709 / 04 warning.*

ZONE Name.	Lat.	Long.
Mediterranean Sea S/SE.		
Unknown	31° 24',1 N.	030° 12',0 E.
Unknown	31° 24',5 N.	030° 14',2 E.
Unknown	31° 27',3 N.	030° 05',7 E.
P. Fouad (SE-1)	31° 29',7 N.	032° 34',7 E.
P. Fouad (M-SE2)	31° 30',9 N.	032° 31',6 E.
P. Fouad	31° 33',7 N.	032° 29',3 E.
Darfeel (1)	31° 34',0 N.	032° 26',0 E.
Darfeel	31° 34',3 N.	032° 26',1 E.
Unknown	31° 34',5 N.	030° 07',3 E.
Merseak Andeur	31° 34',7 N.	032° 32',2 E.
Unknown	31° 34',8 N.	030° 07',8 E.
Nidoco 9	31° 35',0 N.	031° 16',1 E.
Sedco Forex Express	31° 35',9 N.	029° 29',3 E.
Karous (1)	31° 37',8 N.	032° 14',1 E.
Baltim S-1	31° 39',5 N.	031° 14',3 E.
Wakar	31° 42',3 N.	032° 24',5 E.
Mari - B	31° 44',1 N.	034° 17',6 E.
Merseak Gardein	31° 46',0 N.	030° 34',5 E.
Baltim East	31° 46',9 N.	031° 14',7 E.
Jim Cunningham	31° 48',5 N.	029° 35',2 E.
Maerks Gardin	31° 51',0 N.	030° 38',0 E.
Temsah	31° 51',7 N.	032° 06',4 E.
Key Singapore	31° 54',9 N.	031° 54',9 E.
West Aken	31° 54',9 N.	031° 54',1 E.
Happy	31° 55',1 N.	031° 51',3 E.
Adrytic 4	31° 55',5 N.	032° 31',3 E.
Actinia	31° 56',4 N.	031° 58',9 E.
El Bibene	33° 26',5 N.	011° 18',1 E.
Santa Fe 136	33° 41',4 N.	011° 38',7 E.
Sabrata	33° 45',1 N.	012° 41',0 E.
Didon	33° 47',2 N.	011° 53',6 E.
BD1	33° 51',7 N.	012° 03',5 E.
Amilcar	34° 05',0 N.	011° 34',0 E.
Ashtart 6	34° 17',0 N.	011° 25',3 E.
Miskar	34° 22',0 N.	011° 52',0 E.
7 November	34° 23',0 N.	012° 15',0 E.
Isis	34° 34',1 N.	012° 31',6 E.
Cercina III	34° 41',4 N.	011° 05',8 E.
Cercina VII	34° 41',8 N.	011° 05',2 E.
Cercina II	34° 43',6 N.	011° 06',6 E.

## VII

Cercina VI	34° 44',2 N.	011° 05',4 E.
Cercina I	34° 44',7 N.	011° 05',7 E.
Zagreb - 1	35° 47',5 N.	014° 30',5 E.
Atwood Eagle	37° 00',4 N.	013° 37',4 E.

### Adriatic Sea -Ionian Sea

Unknown	40° 50',0 N.	018° 17',0 E.
Bonaccia	43° 36',0 N.	014° 21',2 E.
Marica	44° 04',3 N.	014° 00',6 E.
Steward	44° 12',8 N.	012° 46',6 E.
Morena I	44° 13',6 N.	012° 29',0 E.
Ika-A	44° 21',5 N.	013° 29',3 E.
Noble Carl Norberg	44° 27',7 N.	013° 30',2 E.
Ida - C	44° 27',7 N.	013° 30',3 E.
Armida 1	44° 28',5 N.	012° 27',2 E.
Unknown	44° 30',0 N.	013° 00',0 E.
Ivana B	44° 41',2 N.	013° 13',1 E.
Ivana E	44° 44',7 N.	013° 14',8 E.
Ivana D	44° 47',0 N.	013° 15',8 E.

### Black Sea

Júpiter	44° 29',0 N.	029° 39',0 E.
Prometeu	44° 34',9 N.	029° 23',8 E.
F. Gloria	44° 36',0 N.	029° 21',5 E.
Sivash	44° 51',0 N.	036° 25',6 E.
Tavrida	45° 33',8 N.	036° 25',9 E.
Número 11	45° 40',4 N.	031° 41',3 E.