



## ΑΓΓΕΛΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΝΑΥΤΙΛΛΟΜΕΝΟΥΣ

Μηνιαίο Τεύχος 8  
31 Αυγούστου 2009

Αγγελίες με αριθμό από 175 ως και 203

---

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

---

	Σελίδα
I Ευρετήριο Αγγελιών	3
II Αγγελίες έκδοσης νέων Ναυτικών Χαρτών και Ναυτιλιακών Εκδόσεων	5
III Αγγελίες διόρθωσης Ναυτικών Χαρτών	7
IV Αγγελίες διόρθωσης Φαροδείκτη	17
V Αγγελίες διόρθωσης Πλοηγών	21
VI Αγγελίες διόρθωσης λοιπών Ν. Εκδόσεων	27
VII Προαγγελίες NAVAREA III	29

Επικολλήματα περιέχονται μετά το μέρος VII

---

**Ταχυδρομική Διεύθυνση:** ΠΟΛΕΜΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΟ,  
ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ,  
Διεύθυνση Ασφάλειας Ναυσιπλοΐας  
ΤΓΝ 1040, ΑΘΗΝΑ

**Τηλ:** (+30) 210 6551771  
(+30) 210 6551770  
(+30) 210 6551806

**Fax:** (+30) 210 6517811  
(+30) 210 6551728

**E-mail:** [nasf@hnhs.gr](mailto:nasf@hnhs.gr)

**Telex:** 21-5835 GEN GR

Οι Αγγελίες είναι διαθέσιμες και στο δικτυακό τόπο της Υ.Υ : [www.hnhs.gr](http://www.hnhs.gr)

Αρχιπλοίαρχος Δ. Παληάτσος Π.Ν.  
Διοικητής

Οι πληροφορίες που παρέχονται με τις ετήσιες (Μόνιμες) αγγελίες καθώς και με τα μηνιαία τεύχη αγγελιών αφορούν στους Ν. Χάρτες και Ν. Εκδόσεις που εκδίδονται από την Υδρογραφική Υπηρεσία Π.Ν (ΥΥ), πρέπει να καταχωρούνται στις αντίστοιχες εκδόσεις της. Οι γεωγραφικές συντεταγμένες αναφέρονται πάντα στον χάρτη που καλύπτει την περιοχή και έχει την μεγαλύτερη κλίμακα.

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

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

Οι ναυτιλλόμενοι παρακαλούνται να ενημερώνουν την Υδρογραφική Υπηρεσία Π.Ν, αμέσως μόλις εντοπίσουν κάποιο ναυτιλιακό κίνδυνο ή διαπιστώσουν διαφορές μεταξύ των στοιχείων που παρέχονται στους Ν.Χάρτες - Ν.Εκδόσεις και της πραγματικής κατάστασης, στην ταχυδρομική διεύθυνση, τηλέφωνα, και διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που αναγράφονται στο εξώφυλλο του τεύχους μηνιαίων αγγελιών ή στην πλησιέστερη Λιμενική Αρχή.

Για σβέσεις ή προβλήματα λειτουργίας των πυρσών (Φάρων, Φανών και Φωτοσημαντήρων) να ενημερώνεται αμέσως η Υπηρεσία Φάρων Π.Ν,

Στην Ταχυδρομική Διεύθυνση :

Υπηρεσία Φάρων, Τ.Κ 185 10 ΠΕΙΡΑΙΑΣ

Στα τηλέφωνα :

(+30) 210 4581508 , (+30) 210 4531856 στο Fax: (+30) 210 4536760

Στην διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου:

yf-dieyu@hellenicnavy.gr

με ταυτόχρονη κοινοποίηση στην ΥΥ ΠΝ.

Οι ναυτιλλόμενοι μπορούν να προμηθεύονται το τεύχος των ετήσιων (Μόνιμων) αγγελιών καθώς και τα μηνιαία τεύχη αγγελιών, δωρεάν από τα γραφεία πώλησης Ν. Χαρτών και Ν. Εκδόσεων της ΥΥ καθώς και από τις λιμενικές αρχές, ως αναφέρονται στην ετήσια (μόνιμη) αγγελία 6.

# I

## ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΓΓΕΛΙΩΝ - ΝΑΥΤΙΚΟΙ ΧΑΡΤΕΣ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΕΣ ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΟΠΟΙΟΥΣ ΑΦΟΡΟΥΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΓΓΕΛΙΑΣ	ΣΕΛΙΔΑ	Ν. ΧΑΡΤΕΣ - Ν. ΕΚΔΟΣΕΙΣ
175	5	ΧΕΕ : <b>109 (INT309)</b>
176	7	ΧΕΕ : <b>22 (INT 3418)</b>
177	7	ΧΕΕ: <b>213/3</b>
178	7	ΧΕΕ: <b>(INT 3492) 212</b>
179	7	ΧΕΕ: <b>413, 413/9</b>
180	8	ΧΕΕ: <b>33</b>
181	8	ΧΕΕ: <b>42</b>
182	8	ΧΕΕ: <b>(INT 3732) 421</b>
183	9	ΧΕΕ: <b>413</b>
184	9	ΧΕΕ: <b>4</b>
185	10	ΧΕΕ: <b>43 (INT 3700)</b>
186	11	ΧΕΕ: <b>41 (INT 3702)</b>
187	11	ΧΕΕ: <b>431</b>
188	12	ΧΕΕ: <b>414</b>
189	13	ΧΕΕ: <b>415</b>
190	13	ΧΕΕ: <b>130</b>
191	13	ΧΕΕ: <b>2</b>
192	14	ΧΕΕ: <b>432</b>
193	14	ΧΕΕ: <b>312/1 (INT 3768)</b>
194	15	ΧΕΕ: <b>331/1</b>
195	15	ΧΕΕ: <b>332, 3322</b>
196	15	ΧΕΕ: <b>2</b>
197	17	ΦΑΡΟΔΕΙΚΤΗΣ
198	21	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Α΄
199	21	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Β΄
200	21	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Γ΄
201	25	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Γ΄
202	25	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Δ΄
203	27	ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΧΕΕ

# I

## ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΝΑΥΤΙΚΩΝ ΧΑΡΤΩΝ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΠΟΥ ΑΦΟΡΟΥΝ ΟΙ ΑΓΓΕΛΙΕΣ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΤΕΥΧΟΥΣ

Ν. ΧΑΡΤΕΣ ΚΑΙ Ν. ΕΚΔΟΣΕΙΣ	ΑΓΓΕΛΙΕΣ	Ν. ΧΑΡΤΕΣ ΚΑΙ Ν. ΕΚΔΟΣΕΙΣ	ΑΓΓΕΛΙΕΣ
ΧΕΕ: 2	191, 196	ΧΕΕ: 413	179, 183
4	184	413/9	179
22 (INT 3418)	176	414	188
33	180	415	189
41 (INT 3702)	186	(INT 3732) 421	182
42	181	431	187
43 (INT 3700)	185	432	192
109 (INT309)	175	3322	195
130	190	ΦΑΡΟΔΕΙΚΤΗΣ	197
(INT 3492) 212	178	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Α΄	198
213/3	177	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Β΄	199
312/1 (INT 3768)	193	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Γ΄	200
331/1	194	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Γ΄	201
332	195	ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Δ΄	202
		ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΧΕΕ	203

## II

Αριθ. Αγγελ. 175/09

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Νέα Έκδοση, Κατάργηση ΧΕΕ.**

1. Εκδόθηκε ως «Νέα Έκδοση Ιούνιος 2009» ο παρακάτω ΧΕΕ :

Αρ.Χάρτη	Τίτλος Χάρτη	Κλίμακα 1:	Ν.Έκδοση
109 INT 309	ΙΟΝΙΟ – ΑΙΓΑΙΟ ΠΕΛΑΓΟΣ ΣΤΕΝΟ ΜΕΣΣΗΝΗΣ ΜΕΧΡΙ ΘΑΛΑΣΣΑ ΜΑΡΜΑΡΑ	1.175,000	ΙΟΥΝ. 2009

2. Με την Νέα Έκδοση του παραπάνω, καταργείται ο ΧΕΕ:

Αρ.Χάρτη	Τίτλος Χάρτη	Έκδοση/ Ν.Έκδοση
109 INT 309	ΙΟΝΙΟ – ΑΙΓΑΙΟ ΠΕΛΑΓΟΣ ΣΤΕΝΟ ΜΕΣΣΗΝΗΣ ΜΕΧΡΙ ΘΑΛΑΣΣΑ ΜΑΡΜΑΡΑ	ΜΑΙ. 2007

(Πληροφορία : ΥΥ)

# III

### III

Αριθ. Αγγελ. 176/09

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Ιόνιο Πέλαγος – Νησίδες Στροφάδες – Περιοχή με Περιορισμούς.**

1. Το συνημμένο επικόλλημα να τοποθετηθεί κάτω από τον τίτλο του χάρτη στην περίπτωση θέση με κέντρο το σημείο : 37° 28' 30B - 022° 15' 00 A

2. Να σημειωθεί η ένδειξη «(Βλέπε σημείωση)» στην θέση : 37° 15' 00B - 021° 02' 00 A


ΧΕΕ: 22 (INT 3418) [41/2009]

(Πληροφορία : ΥΥ)

Αριθ. Αγγελ. 177/09

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Ιόνιο Πέλαγος – Νησίδες Βόρειοι Εχινάδες – Ενημέρωση ΧΕΕ.**

Να διορθωθεί σε : « Ύφαλοι Ντήβηη » « Ύφαλος Ντήβηης » που βρίσκεται στη θέση με κέντρο το σημείο: 38° 29' 44''B - 021° 00' 39''A

ΧΕΕ: 213/3 «ΝΗΣΟΙ ΕΧΙΝΑΔΕΣ – ΔΙΑΥΛΟΣ ΚΑΙ ΛΙΜΕΝΑΣ ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ»  
(Λιμενοδείκτης  Α «ΠΡΟΣΓΕΙΑ ΟΡΜΟΥ ΑΣΤΑΚΟΥ – ΕΧΙΝΑΔΕΣ ΝΗΣΟΙ»  
[159/2009]

(Πληροφορία : ΥΥ)

Αριθ. Αγγελ. 178/09

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Ιόνιο Πέλαγος – Ακτές Ηπείρου – Ενημέρωση ΧΕΕ.**

Το συνημμένο επικόλλημα να τοποθετηθεί στην περίπτωση θέση με κέντρο το σημείο : 39° 25' 00''B - 020° 13' 00''A

ΧΕΕ: (INT3492) 212 [112/2009]

(Πληροφορία : ΥΥ)

Αριθ. Αγγελ. 179/09

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Σαρωνικός κόλπος – Στενό Φλεβών – Ύπαρξη Ναυαγίου.**

Να σημειωθεί το σύμβολο : † , στη θέση : 37° 47' 18''B - 023° 46' 50'' A


ΧΕΕ: 413 [42/2009], 413/9 [46/2009]

(Πληροφορία : Λ/Τ ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗΣ)

### III

Αριθ. Αγγελ. 180/09

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Ανατολικές Ακτές Αττικής – Βόρεια Νήσου Κέας – Υποβρύχιο καλώδιο.**

Να σημειωθεί το σύμβολο :  , μεταξύ των σημείων:


- α. 37° 37' 45'' B - 024° 30' 15'' A (Νότιο πλαίσιο χάρτη)  
β. 37° 40' 53'',1B - 024° 27' 03'',7A  
γ. 37° 41' 23'',1B - 024° 26' 15'',6A  
δ. 37° 42' 10'',7B - 024° 25' 28'',2A  
ε. 37° 45' 02'',2B - 024° 22' 40'',7A  
στ. 37° 51' 40'',1B - 024° 04' 52'',7A  
ζ. 37° 52' 00'',7B - 024° 03' 03'',5A  
η. 37° 51' 58'',3B - 024° 02' 40'' A

ΧΕΕ: 33 [139/2008]

(Πληροφορία : ΥΥ)

Αριθ. Αγγελ. 181/09

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Αιγαίο Πέλαγος – Νήσος Σύρος – Υποβρύχιο καλώδιο.**

Να σημειωθεί το σύμβολο :  , μεταξύ των σημείων:


- α. 37° 26' 52'',4B - 024° 54' 02'',8A  
β. 37° 26' 52'',2B - 024° 53' 53'',6A  
γ. 37° 26' 53'',7B - 024° 53' 48'',2A  
δ. 37° 28' 37'',1B - 024° 51' 21'',7A  
ε. 37° 32' 00'' B - 024° 39' 30'' A (Δυτικό πλαίσιο χάρτη)

ΧΕΕ: 42 [72/2009]

(Πληροφορία : ΥΥ)

Αριθ. Αγγελ. 182/09

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Ανατολικές Ακτές Αττικής – Νήσος Σύρος – Υποβρύχιο καλώδιο.**

Να σημειωθεί το σύμβολο :  , μεταξύ των σημείων:

- α. 37° 26' 52'',4B - 024° 54' 02'',8A  
β. 37° 26' 53'',7B - 024° 53' 48'',2A  
γ. 37° 27' 12'',3B - 024° 53' 34'',4A  
δ. 37° 28' 01'',5B - 024° 52' 25'',2A  
ε. 37° 28' 34'',4B - 024° 51' 28'',5A

### III

- στ.  $37^{\circ} 32' 54'', 8B - 024^{\circ} 35' 22'', 6A$   
ζ.  $37^{\circ} 33' 10'', 7B - 024^{\circ} 34' 53'', 8A$   
η.  $37^{\circ} 34' 02'', 1B - 024^{\circ} 34' 01'', 3A$   
θ.  $37^{\circ} 34' 34'', 1B - 024^{\circ} 33' 08'', 8A$   
ι.  $37^{\circ} 40' 53'', 1B - 024^{\circ} 27' 03'', 7A$   
ια.  $37^{\circ} 41' 23'', 1B - 024^{\circ} 26' 15'', 6A$   
ιβ.  $37^{\circ} 42' 10'', 7B - 024^{\circ} 25' 28'', 2A$   
ιγ.  $37^{\circ} 45' 02'', 2B - 024^{\circ} 22' 40'', 7A$   
ιδ.  $37^{\circ} 51' 40'', 1B - 024^{\circ} 04' 52'', 7A$   
ιε.  $37^{\circ} 52' 00'' B - 024^{\circ} 03' 03'', 5A$   
ιστ.  $37^{\circ} 51' 58'', 3B - 024^{\circ} 02' 40'' A$

ΧΕΕ: (INT 3732) **421** [240/2008]

(Πληροφορία :ΥΥ )

Αριθ. Αγγελ **183/09**

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Ανατολικές Ακτές Αττικής – Υποβρύχιο Καλώδιο.**

Να σημειωθεί το σύμβολο : ~~~~~ , μεταξύ των σημείων:

- α.  $37^{\circ} 49' 46'' B - 024^{\circ} 10' 00'' A$  (Ανατολικό πλαίσιο χάρτη)  
β.  $37^{\circ} 51' 40'', 1B - 024^{\circ} 04' 52'', 7A$   
γ.  $37^{\circ} 52' 00'', 7B - 024^{\circ} 03' 03'', 5A$   
δ.  $37^{\circ} 51' 58'', 3B - 024^{\circ} 02' 40'' A$   
ε.  $37^{\circ} 52' 00'', 2B - 024^{\circ} 02' 24'', 5A$

ΧΕΕ: **413** [ 179/2009]

(Πληροφορία : ΥΥ )

Αριθ. Αγγελ **184/09**

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Μυρτώο Πέλαγος, Κρητικό Πέλαγος – Ανατολικές Ακτές Αττικής – Υποβρύχιο καλώδιο.**

Να σημειωθεί το σύμβολο : ~~~~~ , μεταξύ των σημείων:

1. α.  $37^{\circ} 32' 46'', 2B - 022^{\circ} 49' 20'', 9A$   
β.  $37^{\circ} 30' 21'', 6B - 022^{\circ} 47' 19'', 6A$   
γ.  $37^{\circ} 01' 32'', 8B - 023^{\circ} 07' 17'', 4A$   
δ.  $36^{\circ} 55' 18'' B - 023^{\circ} 10' 58'', 8A$   
ε.  $36^{\circ} 30' 55'', 4B - 023^{\circ} 25' 05'', 9A$   
στ.  $36^{\circ} 28' 02'', 2B - 023^{\circ} 27' 30'', 2A$   
ζ.  $36^{\circ} 15' 49'', 8B - 023^{\circ} 42' 03'', 9A$

### III

- η. 36° 05' 12'',5B - 023° 48' 36'',9A  
θ. 35° 59' 04'' B - 023° 50' 58'',9A  
ι. 35° 57' 18'',4B - 023° 51' 12'',1A  
ια. 35° 55' 34'',6B - 023° 51' 05'',2A  
ιβ. 35° 44' 32'',6B - 023° 54' 17'',4A  
ιγ. 35° 40' 39'',6B - 023° 52' 44'',4A  
ιδ. 35° 39' 25'',8B - 023° 52' 38'',2A  
ιε. 35° 31' 13'',9B - 023° 53' 57'',1A
2. α. 37° 26' 52'',4B - 024° 54' 02'',8A  
β. 37° 27' 12'',3B - 024° 53' 34'',4A  
γ. 37° 28' 37'',1B - 024° 51' 21'',7A  
δ. 37° 33' 10'',7B - 024° 34' 53'',8A  
ε. 37° 45' 02'',2B - 024° 22' 40'',7A  
στ. 37° 51' 41'',5B - 024° 04' 47'',4A  
ζ. 37° 52' 00'' B - 024° 03' 00 A

ΧΕΕ: 4 [72/2009]

(Πληροφορία : ΥΥ )

Αριθ. Αγγελ 185/09

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Μυρτώο Πέλαγος – Κρητικό Πέλαγος – Υποβρύχιο καλώδιο.**

Να σημειωθεί το σύμβολο : ~~~~~ , μεταξύ των σημείων:

- α. 36° 54' 00'' B - 023° 11' 40'' A (Βόρειο πλαίσιο χάρτη)  
β. 36° 30' 55'',4B - 023° 25' 05'',9 A  
γ. 36° 28' 02'',2B - 023° 27' 30'',2 A  
δ. 36° 15' 49'',8B - 023° 42' 03'',9 A  
ε. 36° 04' 20'' B - 023° 49' 03'',8 A  
στ. 36° 00' 09'',8B - 023° 50' 09'',2 A  
ζ. 35° 58' 55'',8B - 023° 51' 02'',4 A  
η. 35° 57' 20'',5B - 023° 51' 13'',2 A  
θ. 35° 55' 34'',6B - 023° 51' 05'',2 A  
ι. 35° 45' 14'',9B - 023° 54' 33'',1 A  
ια. 35° 41' 05'',8B - 023° 52' 47'',5 A  
ιβ. 35° 39' 25'',8B - 023° 52' 38'',2 A  
ιγ. 35° 31' 13'',9B - 023° 53' 57'',1 A

ΧΕΕ: 43 (INT 3700) [41/2009]

(Πληροφορία :ΥΥ)

Αριθ. Αγγελ 186/09

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Αργολικός Κόλπος, Μυρτώο Πέλαγος – Ανατολικές Ακτές Αττικής, Νήσος Σύρος – Υποβρύχιο καλώδιο.**

### III

Να σημειωθεί το σύμβολο :  $\sim$  , μεταξύ των σημείων:

1. α.  $37^{\circ} 32' 46'', 2B - 022^{\circ} 49' 20'', 9 A$
- β.  $37^{\circ} 31' 01'', 3B - 022^{\circ} 47' 31'', 8 A$
- γ.  $37^{\circ} 30' 21'', 6B - 022^{\circ} 47' 19'', 6 A$
- δ.  $37^{\circ} 29' 26'', 4B - 022^{\circ} 47' 32'', 7 A$
- ε.  $37^{\circ} 28' 26'', 2B - 022^{\circ} 48' 23'', 2 A$
- στ.  $37^{\circ} 01' 32'', 8B - 023^{\circ} 07' 17'', 4 A$
- ζ.  $36^{\circ} 30' 55'', 4B - 023^{\circ} 25' 05'', 9 A$
- η.  $36^{\circ} 28' 02'', 2B - 023^{\circ} 27' 30'', 2 A$
- θ.  $36^{\circ} 21' 53'', 6B - 023^{\circ} 34' 51'', 1 A$
- ι.  $36^{\circ} 20' 31'', 2B - 023^{\circ} 36' 07'' A$
- ια.  $36^{\circ} 19' 39'', 3B - 023^{\circ} 37' 30'', 6 A$
- ιβ.  $36^{\circ} 15' 49'', 8B - 023^{\circ} 42' 03'', 9 A$
- ιγ.  $36^{\circ} 13' 00'' B - 023^{\circ} 44' 00'' A$

(Νότιο πλαίσιο χάρτη)

2. α.  $37^{\circ} 29' 50'' B - 024^{\circ} 46' 40'' A$
- β.  $37^{\circ} 32' 58'', 3B - 024^{\circ} 35' 15'', 3 A$
- γ.  $37^{\circ} 34' 34'', 1B - 024^{\circ} 33' 08'', 8 A$
- δ.  $37^{\circ} 40' 53'', 1B - 024^{\circ} 27' 03'', 7 A$
- ε.  $37^{\circ} 41' 23'', 1B - 024^{\circ} 26' 15'', 6 A$
- στ.  $37^{\circ} 45' 02'', 2B - 024^{\circ} 22' 40'', 7 A$
- ζ.  $37^{\circ} 51' 41'', 5B - 024^{\circ} 04' 47'', 4 A$
- η.  $37^{\circ} 52' 00'', 9B - 024^{\circ} 03' 00'' A$
- θ.  $37^{\circ} 51' 58'', 3B - 024^{\circ} 02' 40'' A$

(Ανατολικό πλαίσιο χάρτη)

ΧΕΕ: 41 (INT 3702) [81/2008]

(Πληροφορία : ΥΥ )

Αριθ. Αγγελ 187/09

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Μυρτώο Πέλαγος, Κρητικό Πέλαγος – Υποβρύχιο Καλώδιο.**

Να σημειωθεί το σύμβολο :  $\sim$  , μεταξύ των σημείων:

- α.  $36^{\circ} 45' 00'' B - 023^{\circ} 17' 00'' A$
- β.  $36^{\circ} 30' 55'', 4B - 023^{\circ} 25' 05'', 9A$
- γ.  $36^{\circ} 28' 02'', 2B - 023^{\circ} 27' 30'', 2A$
- δ.  $36^{\circ} 21' 53'', 6B - 023^{\circ} 34' 51'', 1A$
- ε.  $36^{\circ} 20' 31'', 2B - 023^{\circ} 36' 07'' A$
- στ.  $36^{\circ} 19' 39'', 3B - 023^{\circ} 37' 30'', 6A$
- ζ.  $36^{\circ} 15' 49'', 8B - 023^{\circ} 42' 03'', 9A$
- η.  $36^{\circ} 09' 02'', 3B - 023^{\circ} 46' 27'', 4A$
- θ.  $36^{\circ} 08' 08'', 3B - 023^{\circ} 46' 51'', 8A$
- ι.  $36^{\circ} 04' 20'' B - 023^{\circ} 49' 03'', 8A$
- ια.  $36^{\circ} 03' 46'', 3B - 023^{\circ} 49' 05'', 1A$
- ιβ.  $36^{\circ} 00' 24'', 9B - 023^{\circ} 49' 56'', 4A$

### III

Ιγ. 35° 58' 55'',8B - 023° 51' 02'',4A  
Ιδ. 35° 57' 34'',2B - 023° 51' 15'',2A  
Ιε. 35° 56' 07'',2B - 023° 50' 59'',1A  
Ιστ. 35° 52' 31'',4B - 023° 51' 53'',9A  
Ιζ. 35° 51' 11'',2B - 023° 52' 22'',9A  
Ιη. 35° 45' 14'',9B - 023° 54' 33'',1A  
Ιθ. 35° 41' 05'',8B - 023° 52' 47'',5A  
Κ. 35° 39' 25'',8B - 023° 52' 38'',2A  
Κα. 35° 31' 16'' B - 023° 53' 56'',7A

ΧΕΕ: 431 [136/2009]

(Πληροφορία :ΥΥ)

Αριθ. Αγγελ 188/09

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Αργολικός Κόλπος – Μυρτώο Πέλαγος – Υποβρύχιο Καλώδιο.**

Να σημειωθεί το σύμβολο : ~~~~~ , μεταξύ των σημείων:

α. 37° 32' 46'',2B - 022° 49' 20'',9A  
β. 37° 32' 33'',9B - 022° 48' 56'',9A  
γ. 37° 32' 00'',1B - 022° 48' 31'',4A  
δ. 37° 31' 01'',3B - 022° 47' 31'',8A  
ε. 37° 30' 18'',5B - 022° 47' 21'',1A  
στ. 37° 29' 26'',5B - 022° 47' 32'',7A  
ζ. 37° 28' 26'',2B - 022° 48' 23'',2A  
η. 37° 01' 32'',8B - 023° 07' 17'',4A  
θ. 36° 55' 18'',1B - 023° 10' 58'',7A  
ι. 36° 36' 42'' B - 023° 21' 48'' A

(Νότιο πλαίσιο χάρτη)

ΧΕΕ: 414 [163/2009]

(Πληροφορία :ΥΥ)

### III

Αριθ. Αγγελ **189/09**

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Μυρτώο Πέλαγος – Υποβρύχιο Καλώδιο.**

Να σημειωθεί το σύμβολο : ~~~~~ , μεταξύ των σημείων:

- α. 36° 29' 12'' Β - 023° 26' 36'' Α (Δυτικό πλαίσιο χάρτη)
- β. 36° 28' 02'',2Β - 023° 27' 30'',2Α
- γ. 36° 21' 53'',6Β - 023° 34' 51'',1Α
- δ. 36° 21' 00'' Β - 023° 35' 48'' Α (Νότιο πλαίσιο χάρτη)

ΧΕΕ: **415** [240/2008]

(Πληροφορία :ΥΥ)

Αριθ. Αγγελ **190/09**

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Αργολικός Κόλπος – Υποβρύχιο Καλώδιο.**

Να σημειωθεί το σύμβολο : ~~~~~ , μεταξύ των σημείων:

- α. 37° 32' 46'',2Β - 022° 49' 20'',9Α
- β. 37° 32' 33'',9Β - 022° 48' 56'',9Α
- γ. 37° 32' 00'',1Β - 022° 48' 31'',4Α
- δ. 37° 31' 01'',3Β - 022° 47' 31'',8Α
- ε. 37° 30' 18'',5Β - 022° 47' 21'',1Α
- στ. 37° 29' 26'',5Β - 022° 47' 32'',7Α
- ζ. 37° 28' 26'',2Β - 022° 48' 23'',2Α
- η. 37° 06' 30'' Β - 023° 03' 48'' Α (Ανατολικό πλαίσιο χάρτη)

ΧΕΕ: **130** [199/2008]

(Πληροφορία :ΥΥ)

Αριθ. Αγγελ **191/09**

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Αργολικός Κόλπος - Μυρτώο Πέλαγος – Υποβρύχιο Καλώδιο.**

Να σημειωθεί το σύμβολο : ~~~~~ , μεταξύ των σημείων:

- α. 37° 32' 46'',2Β - 022° 49' 20'',9Α
- β. 37° 32' 10'',7Β - 022° 48' 39'',3Α
- γ. 37° 30' 21'',6Β - 022° 47' 19'',6Α
- δ. 37° 28' 26'',2Β - 022° 48' 23'',2Α
- ε. 37° 01' 32'',8Β - 023° 07' 17'',4Α
- στ. 36° 30' 55'',4Β - 023° 25' 05'',9Α

### III


ζ. 36° 28' 02'',2B - 023° 27' 30'',2A  
η. 36° 19' 00'' B - 023° 38' 00'' A (Ανατολικό πλαίσιο χάρτη)

ΧΕΕ: 2 [160/2009]

(Πληροφορία :ΥΥ)

Αριθ. Αγγελ 192/09

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Βόρειο Κρητικό Πέλαγος – Κόλπος Χανίων – Υποβρύχιο Καλώδιο.**

Να σημειωθεί το σύμβολο :  , μεταξύ των σημείων:

α. 35° 56' 00'' B - 023° 51' 00'' A (Βόρειο πλαίσιο χάρτη)  
β. 35° 53' 02'',8B - 023° 51' 42'',8A  
γ. 35° 45' 14'',9B - 023° 54' 33'',1A  
δ. 35° 41' 07'' B - 023° 52' 46'',6A  
ε. 35° 39' 25'',8B - 023° 52' 38'',2A  
στ. 35° 31' 16'' B - 023° 53' 56'',8A

ΧΕΕ: 432 [239/2007]

(Πληροφορία :ΥΥ)

Αριθ. Αγγελ 193/09

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Παγασητικός Κόλπος – Λιμένας Βόλου – Ενημέρωση ΧΕΕ.**

Το συνημμένο επικόλλημα που απεικονίζει τη νέα κατάσταση στο λιμένα Βόλου να τοποθετηθεί στην περίπου θέση με κέντρο το σημείο:  
39° 21' 30''B - 022° 30' 45''A

ΧΕΕ: 312/1 (INT 3768) [179/2008]

(Πληροφορία : ΥΥ )

### III

Αριθ. Αγγελ **194/09**

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Αιγαίο Πέλαγος – Βόρειες Σποράδες – Ενημέρωση ΧΕΕ.**

Το συνημμένο επικόλλημα να τοποθετηθεί εκτός του πλαισίου του χάρτη και στο μέσο του κάτω τμήματος του.


ΧΕΕ: **331/1** [ΝΕΑ ΕΚΔΟΣΗ]

(Πληροφορία : ΥΥ )

Αριθ. Αγγελ **195/09**

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Αιγαίο Πέλαγος – Νήσος Λέσβος – Νότιες Ακτές – Ύπαρξη Υφάλου.**

Σχετική Προαγγελία 1204/2009

Να σημειωθεί το σύμβολο :  ΘΠ, στην θέση:

38° 58' 17'' Β - 026° 29' 24'' Α

ΧΕΕ: **332** [82/2008], **3322** [25/2005],

(Πληροφορία : Τεύχος Αγγλικών Αγγελιών 19/1983)

Αριθ. Αγγελ **196/09**

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Ιόνιο Πέλαγος – Νησίδες Βόρειοι Εχινάδες – Ενημέρωση ΧΕΕ.**

Να διορθωθεί : 11<sub>7</sub> το βάθος 9 που σημειώνεται στην θέση:

38° 29' 39'',4Β - 020° 58' 28'',6Α

ΧΕΕ: **2** [191/2009]

(Πληροφορία : ΥΥ)

## IV

## IV

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΙΟΡΘΩΣΕΩΣ ΦΑΡΟΔΕΙΚΤΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΑΚΤΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΣ 2008

1. Οι διορθώσεις (αλλαγές, προσθήκες, διαγραφές) του Φαροδείκτη περιέχονται στο μέρος 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 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. **197 /09**

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>3230</b>	--	--	--	--	--	Σιδηρόπλεκτος οβελός Ύψος 4μ. Σχ.19	
<i>E 4813,7</i>						Metal framework Height 4m Fig.19	
<b>5787</b>	--	Κεφαλή λιμενοβραχίονα Μαρίας Τελωνείου	--	--	--	--	
<i>E .....</i>		Customs pier molehead					
<b>5795</b>	--	--	--	--	--	Μεταλλική στήλη Ύψος 3μ. Σχ.22	
<i>E 4448</i>						Metal column Height 3m. Fig.22	
<b>6190</b>	--	--	--	--	--	Σιδηρόπλεκτος οβελός Ύψος 3μ. Σχ.19	
<i>E 4492</i>						Metal framework Height 3m Fig.19	

## IV

## IV

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>6247</b>	--	--	40 38,0 022 54,8	--	--	--	
<b>6248</b>	--	--	40 38,0 022 54,4	--	--	--	--
<b>9350</b>	--	--	--	--	--	--	Σιδηρόπλεκτος οβελός με ερυθρά οριζόντια λουρίδα Ύψος 4μ. Σχ.19
<i>E 4727,6</i>							Metal framework with red band Height 4m Fig.19



## V

Αριθ. Αγγελ 198/09

**ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Α΄ (Εκδόσεως 1996) – Συμπληρωματικό Φυλλάδιο 6/2008 – Ιόνιο Πέλαγος – Νησίδες Στροφάδες – Περιοχή με περιορισμούς.**

### 81

**Δ 10 πρόσθεσε:** «3.55,1» **Θαλάσσια περιοχή Νησίδων Στροφάδων:** Περιοχή προστασίας της φύσης χαρακτηρίζεται η θαλάσσια ζώνη που εκτείνεται σε απόσταση 500 μέτρων από την ίσαλο γραμμή των νησίδων Στροφάδων. Στην παραπάνω περιοχή και καθόλη την διάρκεια του έτους απαγορεύονται:

- α. Το υποβρύχιο ψάρεμα (ψαροντούφεκο)
- β. Η ερασιτεχνική αλιεία
- γ. Τα μηχανοκίνητα θαλάσσια σπόρ (σκι, jet-ski, paragliding)

Επιτρέπονται μόνο:

- α. Η Ναυσιπλοΐα , εκτός από την διέλευση και αγκυροβολία των δεξαμενοπλοίων.
- β. Η επαγγελματική αλιεία, εκτός από το υποβρύχιο ψάρεμα και την χρήση συρόμενων εργαλείων και κυκλικών δικτύων.
- γ. Η ήπια θαλάσσια αναψυχή κατά την διάρκεια της ημέρας (πχ κολύμβηση , ιστιοσανίδα, καταδύσεις, κ.λ.π.). »

(Πληροφορία : ΥΥ)

Αριθ. Αγγελ 199/09

**ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Β΄ (Εκδόσεως 2004) – Συμπληρωματικό Φυλλάδιο 3/2008 – Νήσος Κρήτη – Νότια Παράλια - Λιμένας Αγ. Γαλήνης – Ενημέρωση Πλοηγού.**

Να διαγραφεί το κείμενο του Συμπληρωματικού Φυλλαδίου της σελίδας 34 στίχος **A9**

(Πληροφορία : Λ/Σ Αγίας Γαλήνης)

Αριθ. Αγγελ 200/09

**ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Γ΄ (Εκδόσεως 1991) – Συμπληρωματικό Φυλλάδιο 8/2008 – Παγασητικός Κόλπος – Λιμένας Βόλου – Ενημέρωση Πλοηγού.**

### 201

**A 44- 46 Αντί:** «8,2 .... Πλευράς του.» **διάβαζε:** « κυμαίνονται από 10,8 μέτρα μέχρι 9,5 μέτρα, ενώ στα τελευταία 60 μέτρα πριν τη ρίζα του ελλατώνονται μέχρι κατώτερα των 2 μέτρων. Βάθη μεγαλύτερα των 10 μέτρων βρίσκονται μέχρι 150 μέτρα ανοιχτά της ανατολικής πλευράς του, όπου διέρχεται η ισοβαθής των 10 μέτρων, ενώ σε μεγαλύτερη απόσταση τα βάθη **μειώνονται.** »



## V

**Δ 14 Μετά :** «Κατεύθυνση. », **διάβαζε:** «στην κεφαλή του λιμενοβραχίονα λειτουργεί φανός (ΑΕΦ 5787 – Ε ...) με σταθερό ερυθρό φως.»

**Δ 18 Μετά :** «μέτρων», **διάβαζε:** «Εσωτερικά ο λιμενίσκος είναι κρηπιδωμένος και περιμετρικά σε όλο το μήκος της κρηπιδωσής του υπάρχει πλωτός ξύλινος προβλήτας στον οποίο κατά διαστήματα υπάρχουν κάθετοι μικροί ξύλινοι προβλήτες για την εξυπηρέτηση των σκαφών.

Ο λιμενίσκος παρέχει δυνατότητες ηλεκτροδότησης και υδροδότησης. »

**Δ19 – 29 Αντί:** «Από τον - σκου», **διάβαζε:** «Από το νοτιοανατολικό όριο του παραπάνω λιμενίσκου εκκινεί πλωτός προβλήτας σχήματος  $\perp$  με κατεύθυνση νότιο-νοτιοδυτική στο πρώτο τμήμα του που εκκινεί από την ακτή και νότιο-νοτιοανατολική κατεύθυνση για το δεύτερο τμήμα του. Το πρώτο τμήμα έχει μήκος 100 και πλάτος 6 μέτρα ενώ το δεύτερο έχει μήκος 80 και πλάτος 6 μέτρα.

Στις κεφαλές του δεύτερου τμήματος του πλωτού προβλήτα με νότιο- νοτιοανατολική κατεύθυνση λειτουργούν **φανοί** (ΑΕΦ 5787,1 – Ε ...) και (ΑΕΦ 5787,2 – Ε ...) με σταθερό πράσινο φως για την δυτική κεφαλή και σταθερό ερυθρό φως για την ανατολική κεφαλή του. Τα βάθη στο δεύτερο τμήμα του πλωτού προβλήτα με νότια-νοτιοανατολική κατεύθυνση κυμαίνονται μεταξύ 9,3 και 9,8 μέτρα μέχρι απόσταση 20 περίπου μέτρα από το δυτικό όριο του, ενώ στο υπόλοιπο μέχρι το ανατολικό όριο του κυμαίνονται μεταξύ 7,9 και 7,1 μέτρα. Στη συνέχεια και από την ρίζα του παραπάνω πλωτού προβλήτα τα βόρεια κρηπιδωμένα παράλια του Λιμένα Βόλου εκτείνονται προς τα νοτιοανατολικά για 175 περίπου μέτρα μέχρι τη βάση του κεντρικού προβλήτα. »

**Δ 30 Αντί :** «Προβλήτας Λιμεναρχείου:», **διάβαζε:** «Κεντρικός Προβλήτας :»

**Δ 33 Αντί:** «250» **διάβαζε:** «300 »

**Δ 34 Αντί:** «210» **διάβαζε:** «195 »

**Δ 37 – 41 Διάγραψε:** «Παράλληλα..... θήκες.»

**Δ 42 – 48 Αντί :** «Τα βάθη ... τη βάση του. », **διάβαζε:** « Ο προβλήτας στην κεφαλή του έχει τρία κεκλιμένα επίπεδα και τα βάθη κυμαίνονται από 10,7 μέχρι 11,3μέτρα. Στην δυτική πλευρά του τα βάθη κυμαίνονται από 11,1 στην κεφαλή του μέχρι 4,8 στη ρίζα του ενώ στην ανατολική πλευρά του κυμαίνονται από 10,8 στην κεφαλή του μέχρι 3,8 στη ρίζα του. »

**Δ 49 Αντί :** «Προβλήτα Λιμεναρχείου», **διάβαζε:** «Κεντρικού Προβλήτα»

Στο κείμενο του Συμπληρωματικού Φυλλαδίου της σελίδας **201** να διαγραφεί ο στίχος **Δ35**.

(Πληροφορία : ΥΥ)



## V

Αριθ. Αγγελ 201/09

**ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Γ΄ (Εκδόσεως 1991) – Συμπληρωματικό Φυλλάδιο 8/2008 – Νότιος Ευβοϊκός Κόλπος – Λιμένας Ερέτριας – Ενημέρωση Πλοηγού.**

### 73

**Δ 40 Μετά:** «νότιο -νοτιοανατολικά.» **πρόσθεσε:** «, και προστατεύεται από φυσικούς ογκόλιθους. »

**Δ 42 Αντί:** «4,5», **διάβαζε:** «5»

**Δ 43 - 52 Αντί:** «Το άνοιγμα... της νησίδας.» **διάβαζε:** «Το άνοιγμα του λιμένα 3,5 δέκατα και σχηματίζεται μεταξύ νότιου άκρου του λιμενοβραχίονα και του νοτιότερου ορίου της νησίδας Πεζόνησος.

Η ισοβαθής των 10 μέτρων διέρχεται 120 περίπου μέτρα ανοιχτά ανατολικά της κεφαλής του λιμενοβραχίονα. Στο μυχό του όρμου υπάρχει προβλήτας διαστάσεων 60x30 περίπου μέτρα. Ο προβλήτας είναι στραμμένος προς τα νοτιοανατολικά, στην κεφαλή του υπάρχει ενιαίο κεκλιμένο επίπεδο και τα βάθη κοντά του είναι από 2,2 μέχρι 2,8 περίπου μέτρα. Στο δυτικό άκρο της κεφαλής του προβλήτα υπάρχει προεξοχή (δόντι). »

(Πληροφορία : ΥΥ)

Αριθ. Αγγελ 202/09

**ΠΛΟΗΓΟΣ ΤΟΜΟΣ Δ΄ (Εκδόσεως 2007) – Νήσος Σύμη – Λιμένας Πανορμίτης – Ενημέρωση πλοηγού.**

### 220

**Δ 59 Αντί:** «νοτιοδυτικά για 70 », **διάβαζε:** « Βορειοδυτικά για 40 ».

(Πληροφορία: ΥΥ )



## VI

Αριθ. Αγγελ **203/09**

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ – ΕΛΛΑΣ – Έκδοση, κατάργηση ΧΕΕ - Ενημέρωση Ευρετηρίου Ν.Χαρτών και Ν.Εκδόσεων της ΥΥ (14<sup>η</sup> Έκδοση 2007).**

Το Ευρετήριο Ν. Χαρτών και Ν.Εκδόσεων της ΥΥ (14<sup>η</sup> Έκδοση 2007) να ενημερωθεί ως εξής:

**Σελίδες 7,25**

Στις στήλες «Νέα Έκδοση» και «New Edition» του χάρτη «109 (INT309)» να αναγραφεί: «2009» αντίστοιχα.

(Πληροφορία : ΥΥ)

## VII

## VII

**Προαγγελίες για τους Ναυτιλλόμενους της Περιοχής  
Μεσογείου - Μαύρης Θάλασσας (περιοχής III) που Ισχύουν  
την 4 Αυγούστου 2009  
Σχετική Αγγελία αριθ 13 / 2009**

### NAVAREA THREE Warnings

#### 412 LEBANON

United Nations Interim Force In Lebanon (UNIFIL) -Maritime Task Force (MTF), is monitoring the Merchant Traffic sailing towards Lebanese Ports or transiting inside the Lebanese Territorial waters. The UNIFIL-MTF is acting in accordance with the United Nations Security Council Resolution (UNSCR)1701.

Ships approaching the Lebanese Territorial Waters are to be ready to answer UN warships' hailing and to be controlled in application of the above mentioned (UNSCR)1701.

Ships planning to enter Lebanese Territorial Waters are to make sure that their agents in Lebanon inform the appropriate Lebanese Authorities about their intended arrival.

#### CORRIDORS, RULES AND REQUIREMENT

Four entry/transiting corridors have been established within the Lebanese territorial waters:

1- Access to Tripoli port: entry point 34°30'N 35°31'E, course 090 towards Tripoli breakwaters.

2- Access to Beirut port: entry point 33°54'N 35°13'E, course 090 towards Beirut breakwaters.

3- Access to Saida port: entry point 33°34'N 35°08'E, course 090 towards Saida breakwaters.

4- Coastal corridor: along the coastline, 3NM from the shoreline, to be used by the merchant traffic between Lebanese port.

Merchant vessels using these corridors are to adhere to the following rules, at all time:

A- Any merchant vessel destined to one of the three above mentioned ports shall sail to their destination using the indicated corridor until a distance of 3NM from the shore. From this point, they shall head to the port entrance.

B- Any merchant vessel departing a Lebanese Port and destined to any other Lebanese port shall sail along the Lebanese coast using the coastal corridor until the port of destination entrance.

C- When departing from any Lebanese port and leaving the Lebanese territorial waters, all ship shall assume course 270 (as safe navigation permits).

#### 512 TUNISIA

Drilling and survey operations by the rig HAKURYU 10 and the ships TOISA DARING, LAMU, PIEMONTE, ATLANTE and the barge EAGLE in area bounded by psns:

36°22,5'N 10°54,2'E

36°06,9'N 10°49,3'E

36°07,5'N 10°49,7'E.

1000 meters berth requested.

2.-Cancel NAVAREA THREE 420/08



## VII

- 251 TUNISIA  
Drilling operations by the "WIL FORCE" until 01 DEC 09 in psn: 34°22,46'N 11°52,00'E.  
1 mile berth requested.
- 270 EGYPT  
1.- Platform SCARABEO 6 established in psn: 32°03'N 30°29'E.  
2.- Cancel NAVAREA THREE 222/09 and 267/09.
- 271 WESTERN BLACK SEA  
Platform SATURN established in psn: 41°30,45'N 28°46,97'E.  
Two miles berth requested.
- 272 BLACK SEA  
Platform unknow established in psn: 45°15,5'N 31°49,2'E.
- 278 MEDITERRANEAN SEA  
Pipe laying operations until 01 OCT 09 by M/V BLUE CASTOR around the following trackline:  
38°02,3'N 7°57,2'E  
37°51,0'N 9°12,0'E  
37°40,4'N 9°47,9'E  
37°30,9'N 10°19,3'E  
37°11,8'N 11°17,4'E  
37°05,9'N 11°22,5'E  
37°00,2'N 11°26,4'E  
36°50,5'N 11°30,2'E  
36°39,6'N 11°34,7'E  
36°29,5'N 11°51,1'E  
36°19,3'N 12°15,5'E  
36°10,4'N 12°39,7'E.  
Trawling and anchorage are prohibited along the track line.
- 281 MALTA  
Navtex MALTA Station off air.
- 282 LIBYA  
1.- Platform GSF "Artic III" established in psn: 34°26,1'N 13°12,0'E.  
2.- Cancel NAVAREA THREE 277/09
- 288 BLACK SEA  
Platform "JUPITER" established in psn: 44°31,95'N 29°28,07'E.
- 294 ADRIATIC SEA  
Platform "IZABELA SOUTH" established in psn: 44°57,5'N 13°09,1'E.  
500 meters berth requested.
- 295 EASTERN MEDITERRANEAN  
The rig "ATWOOD HUNTER" is being towed by "MAERSK TRIMMER" and "HIGHLAND ENDURACE" from Israel to Ghana via Gibraltar Strait.

## VII

- 298 MEDITERRANEAN SEA - SICILIAN CHANNEL  
Survey operations by M/V "KOMMANDER STUART" from 31 JUL 09 to 23 AUG 09, along the following trackline:  
38°02,3'N 7°57,2'E  
37°52,9'N 8°15,7'E  
37°55,8'N 8°31,2'E  
37°50,3'N 9°17,4'E  
37°35,8'N 9°56,9'E  
37°25,2'N 10°36,0'E  
37°14,4'N 11°13,1'E  
36°58,3'N 11°27,1'E  
36°33,1'N 11°42,4'E  
36°12,0'N 12°35,1'E.  
1000 meters berth requested.
- 299 WESTERN MEDITERRANEAN  
Survey operations by NRV ALLIANCE from 31 JUL to 07 AUG 09 towing acoustic equipment at depth of 50 meters in area bounded by psns:  
41°47.8'E 3°55.0'E  
39°57.5'E 5°38.2'E  
38°19.9'E 2°51.8'E  
40°43.4'E 1°13.5'E.  
Wide berth requested.
- 304 TUNISIA - SICILIAN CHANNEL  
Derelict fishing boat adrift in vicinity psn: 37°05'N 11°24'E.
- 305 EASTERN MEDITERRANEAN - ADRIATIC SEA  
The rig "SCARABEO 4" is being moved from 31°45,5'N 32°44,7'E to 45°18,5'N 14°28,9'E.
- 306 NORTH ADRIATIC  
Pipe laying operations with barge "CRAWLER" from 44°21,8'N 13°29,5'E (platform IKA A) to 44°21,8'N 13°22,5'E (platform ANAMARIA A)  
500 meters berth requested.
- 307 NAVAREA THREE in force on AUG 04th 2009.  
2008: 412, 512.  
2009: 176, 186, 217, 223, 231, 250, 251, 262, 270, 271, 272, 278, 281, 282, 288, 294, 295, 298, 299, 304, 305, 306, 307.  
1.-Only those less than 42 days old are daily broadcasted on Safety Net.  
2.-Navarea Three are printed in weekly editions of notices to mariners (section5).

## VII

### PART 2

*Summary of drilling rigs updated to NAVAREA THREE 307/09 warning.*

Mediterranean Sea S/SE.

Unknown	31°24,1'N	30°02,0'E
Unknown	31°24,5'N	30°04,2'E
Sneferu	31°26,2'N	32°58,0'E
Unknown	31°27,3'N	30°05,7'E
P. Fouad (SE-1)	31°29,7'N	32°34,7'E
P. Fouad (M-SE2)	31°30,9'N	32°31,6'E
Ocean Spur	31°31,7'N	31°40,6'E
P. Fouad	31°33,7'N	32°29,3'E
Darfeel (1)	31°34,0'N	32°26,0'E
Darfeel	31°34,3'N	32°26,1'E
Unknown	31°34,5'N	30°07,3'E
Merseak Andeur	31°34,8'N	32°32,1'E
Unknown	31°34,8'N	30°07,8'E
Nidoco 9	31°35,0'N	31°16,1'E
Karous (1)	31°37,8'N	32°14,1'E
Baltim S-1	31°39,5'N	31°14,3'E
Key Manhattan	31°39,5'N	32°40,7'E
Wakar	31°42,3'N	32°24,5'E
Mari - B	31°44,1'N	34°17,6'E
Rosetta 2	31°45,8'N	30°34,5'E
Merseak Gardein	31°46,0'N	30°34,5'E
Baltim East	31°46,9'N	31°14,7'E
Senefru	31°48,9'N	30°56,1'E
Rosetta 1	31°50,8'N	30°31,2'E
Maerks Gardin	31°50,8'N	30°38,0'E
Temsah	31°51,7'N	32°06,4'E
Ocean Lexington	31°53,2'N	31°53,4'E
Adriatic-10	31°53,4'N	31°06,7'E
West Aken	31°54,9'N	31°54,1'E
Happy	31°55,1'N	31°51,3'E
Key Singapore	31°55,2'N	31°51,2'E
Adrytic 4	31°55,5'N	32°31,3'E
Scarabeo 6	32°03,0'N	30°29,0'E
Ifa III	33°26,5'N	11°18,1'E
Santa Fé 136	33°41,4'N	11°38,7'E
Sabrata	33°45,1'N	12°41,0'E
Didon	33°47,2'N	11°53,6'E
Estruc. Didon	33°47,9'N	11°53,5'E
Trident IV-A	33°50,4'N	10°36,4'E
Enesco 85	33°50,6'N	11°55,0'E
BD1	33°51,7'N	12°03,5'E
Unknown	33°55,3'N	12°40,8'E
Amílcar	34°05,0'N	11°34,0'E

## VII

Hasdrúbal	34°08,9'N	11°36,6'E
Ashtart 6	34°17,0'N	11°25,3'E
Pride Sea Explorer	34°17,6'N	11°48,4'E
Miskar	34°22,5'N	11°52,0'E
Sea Explorer	34°22,5'N	11°32,0'E
Ensco 105	34°22,6'N	11°52,1'E
7 November	34°23,0'N	12°15,0'E
GSF Artic III	34°26,1'N	13°12,0'E.
Isis	34°34,1'N	12°31,6'E
Cercina III	34°41,4'N	11°05,8'E
Cercina VII	34°41,8'N	11°05,2'E
Cercina II	34°43,6'N	11°06,6'E
Cercina VI	34°44,2'N	11°05,4'E
Cercina I	34°44,7'N	11°05,7'E
Baraka	36°06,1'N	10°49,3'E
Ikdan	36°16,5'N	11°39,7'E
Oudna	36°16,9'N	11°39,7'E
Trípode	36°22,5'N	10°54,2'E.

### Adriatic Sea-Ionian Sea.

Unknown	40°50,0'N	18°17,0'E
Bonaccia	43°36,0'N	14°21,2'E
Marica	44°04,3'N	14°00,6'E
Steward	44°12,8'N	12°46,6'E
Morena I	44°13,6'N	12°29,0'E
Annabella	44°13,7'N	13°04,4'E
Ika-A	44°21,5'N	13°29,3'E
Ananaria	44°21,8'N	13°22,5'E
Ocean king	44°21,8'N	13°26,8'E
Ida - B	44°26,8'N	13°28,8'E
Ida - C	44°27,7'N	13°30,3'E
Armida 1	44°28,5'N	12°27,2'E
Ida - A	44°29,7'N	13°26,7'E
Unknown	44°30,0'N	13°00,0'E
Irina	44°31,7'N	13°22,8'E
Ivana C	44°37,0'N	13°11,3'E
Ana	44°41,0'N	13°16,1'E
Ivana B	44°41,2'N	13°13,1'E
Vesna	44°41,2'N	13°19,1'E
Ivana E	44°44,7'N	13°14,8'E
Ivana K	44°44,7'N	13°18,0'E
Ivana D	44°47,0'N	13°15,8'E
Isabela South	44°57,5'N	13°09,1'E.

## VII

Azov Sea –Black Sea.

Saturn	41°30,4´N	28°47,0´E
Unknown	44°03,4´N	30°09,3´E
Prometeu	43°01,6´N	28°21,6´E
Júpiter	44°31,9´N	29°28,7´E.
F. Gloria	44°36,0´N	29°21,5´E
Sivash	44°50,2´N	36°24,3´E
Unknown	45°15,5´N	31°49,2´E
Tavrida	45°34,0´N	32°47,3´E
Eleven 11	45°40,4´N	31°41,3´E.