

## ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ



## ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ (Γραφεία Πώλησης Εκδόσεων)

Ταχυδρομική Διεύθυνση: ΠΟΛΕΜΙΚΟ ΝΑΥΤΙΚΟ,  
ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ,  
Διεύθυνση Ασφάλειας  
Ναυσιπλοΐας  
ΤΓΝ 1040, ΑΘΗΝΑ  
Τηλ: (+30) 210 655 1772  
(+30) 210 655 1770  
(+30) 210 655 1806

1. ΑΘΗΝΑ  
Παπαρηγοπούλου 2  
(Πλατεία Κλαυθμώνος)  
τηλ.: (+30) 210 336 8639  
τηλ.: (+30) 210 336 8741

1. ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
Ακτή Μουτσοπούλου 66  
(κτίριο Ναυτοδικείου)  
τηλ.: (+30) 210 458 3632

e-mail: [nasf\\_hnhs@navy.mil.gr](mailto:nasf_hnhs@navy.mil.gr)

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

## Α Γ Γ Ε Λ Ι Ε Σ ΦΑΡΟΔΕΙΚΤΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΑΚΤΩΝ (Έκδοση 2021)

Χρονική περίοδος από την έκδοσή του μέχρι και Ιανουάριο 2024

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΙΟΡΘΩΣΕΩΣ ΦΑΡΟΔΕΙΚΤΗ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΑΚΤΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΣ 2021

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) Τα στοιχεία των διορθώσεων δίδονται ανά στήλες. Τα παλαιά στοιχεία διαγράφονται και αναγράφονται αντίστοιχα τα νέα. Στις στήλες που δεν επηρεάζονται σημειώνονται δύο παύλες ( - - ).

(2) Με **πλάγια γράμματα** σημειώνονται οι σημαντήρες και η διαγραφή των στηλών.

2. Συνιστάται μικρής εκτάσεως διορθώσεις να καταχωρούνται με το χέρι, ενώ προσθήκες νέων ΑΕΦ ή διορθώσεις μεγάλης έκτασης να αποκόπτονται και να επικολλούνται στο Φαροδείκτη.

3. Οι μηνιαίες διορθώσεις να καταχωρούνται στον «**Πίνακα Διορθώσεων**».

**Αριθμός Αγγελίας 176/2021**

**ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΘΑΛΑΣΣΑ - ΕΛΛΑΣ - Έκδοση - Κατάργηση Φαροδείκτη Ελληνικών Ακτών.**

1. Εκδόθηκε και κυκλοφόρησε ο νέος Φαροδείκτης Ελληνικών Ακτών εκδόσεως 2021, ο οποίος είναι ενημερωμένος μέχρι και την Αγγελία 61/2021 (τεύχος 3/2021). ISBN No: 978-960-9759-69-4.

2. Ο νέος Φαροδείκτης Ελληνικών Ακτών πωλείται 20€ συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.

3. Ο Φαροδείκτης Ελληνικών Ακτών εκδόσεως 2017 καταργείται.

(Πληροφορία: ΥΥ)

**Αριθμός Αγγελίας 185/2021**

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

**ΟΥΔΕΜΙΑ**

**Αριθμός Αγγελίας 199/2021**

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

**ΟΥΔΕΜΙΑ**

## Αριθμός Αγγελίας 22/2022

1	2	3	4	5	6	7	8
4780	--	--	--	--	--	--	Διάγραψε
N 4174.86		--	--	--	--	--	Delete
ΔΙΟΡΘΩΣΗ							
Η στήλη 1 της σελίδας 295 του Φαροδείκτη να διορθωθεί από:							
7177	--	--	--	--	--	--	
N 4608.91							
Σε:							
<b>7177.1</b>	--	--	--	--	--	--	
N 4608.91							

## Αριθμός Αγγελίας 35/2022

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1360</b>	--	--	38 15.59	--	9	--	Ύψος 8.5μ.
N 3919			21 43.97				Height 8.5m.
<b>1364</b>	--	--	--	--	10	--	Ύψος 9μ.
N 3919.2							Height 9m.
<b>1365</b>	--	--	--	--	4	--	Ύψος 3.4μ.
N 3920							Height 3.4m.
<b>1390</b>	--	--	--	--	8	--	Ύψος 6.8μ.
N 3926							Height 6.8m.
<b>2070</b>	--	--	--	--	--	--	Ύψος 17.2μ.
N 3996							Height 17.2m.
<b>4112</b>	--	--	--	--	--	--	Ύψος 5μ.
N 4106							Height 5m.

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>4114</b> N 4106.2	--	--	--	--	--	Υψος 5.8μ. Height 5.8m.	
<b>4120</b> N 4107	--	--	--	--	--	Υψος 7.2μ. Height 7.2m.	
<b>4124</b> N 4107.5	--	--	37 34.94 22 44.93	--	9	Μεταλλική στήλη. Υψος 6.6μ. Σχ. 22 Metal column. Height 6.6m. Fig. 22.	
<b>4130</b> N 4108	--	--	--	--	--	Υψος 6.1μ Height 6.1m.	
<b>4140</b> N 4109	--	--	--	--	--	Υψος 6.7μ. Height 6.7m.	
<b>4150</b> <i>Σμνρ</i> <i>Buoy</i>	--	--	37 34.06 22 47.44	--	--		
<b>4173</b> N 4110.6	--	--	--	--	--	Υψος 5μ. Height 5m.	
<b>4410</b> N 4141.2	--	--	37 34.51 23 23.47	--	--	Υψος 5.8μ. Height 5.8m.	
<b>4411</b> N 4141.3	--	--		--	--	Υψος 5.8μ. Height 5.8m.	
<b>4412</b> N4141.3 5	--	--		--	--	Υψος 6.4μ. Height 6.4m.	
<b>4415</b> N4141.3 7	--	--	37 34.77 23 23.58	--	--	Υψος 6.1μ. Height 6.1m.	
<b>4988</b> N 4192	--	--		--	--	Μεταλλική στήλη. Υψος 3μ. Σχ. 22 Metal column. Height 3m. Fig. 22.	
<b>6353.2</b> N.....	--	--	40 31.59 22 56.79	--	--		
<b>6353.3</b> N.....	--	--	40 31.36 22 56.72	--	--		

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>6734</b>	--	--	40 55.82 24 58.18	--	7	--	--
N4549. 22							
<b>6735</b>	--	--	--	--	--	--	--
N 4549.2							
<b>7375</b>	--	--	--	--	--	--	Εξαμόστηκε (2021)
N 4640.5							Extinguished (2021)
<b>7565</b>	--	--	--	Av Πρ 3δ	--	--	--
N 4692.5				Fl G 3s $0.5+2.5=3\delta/s$			

### Αριθμός Αγγελίας 54/2022

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1330</b>	--	--	--	Av Λ 10δ	--	--	--
N 3948				Fl W 10s $1+9=10\delta/s$			--
<b>5672</b> <i>Σμνρ</i>				<i>Να διαγραφεί</i>			
<i>Βυογ</i>							
<b>6735</b>	--	--	--	--	7	--	--
N 4549.2							

### Αριθμός Αγγελίας 64/2022

1	2	3	4	5	6	7	8
5125	--	--	--	Av Ep 4δ	--	--	--
N 4209.3	--	--		Fl R 4s 1+3=4δ/s			
5125.1		--	--	--	9		
N 4209.1							
6610	--	--	--	--	--	--	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη. Σχ. 21
N 4547.8							Metal framework with gallery and metal column. Fig. 21

### Αριθμός Αγγελίας 73/2022

1	2	3	4	5	6	7	8
4931.1	--	--	--	--	11	--	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21
N 4186.6							Metal framework with gallery, metal column and red band. Fig. 21
5670	--	--	Av Λ 7δ	--	--	--	--
N 4416			Fl W 7s $1+1.5+1+3.5=7δ/s$	--	--	--	--
7565	--	--	--	--	--	6	--
N 4692.5							

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

9400.1 *Να διαγραφεί*

N4765.82

9400.2 *Να διαγραφεί*

N 4765.8

### Αριθμός Αγγελίας 83/2022

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

2050 -- -- -- Av (2) Δ15δ -- -- --

N 4004 Fl (2) W15s  
1+3+1+10=15δ/s

2100.1 ΚΑΤΑΚΟΛΟ Κεφαλή λιμενοβραχίονα 37 38.89 21 19.24 Στ Πρ. 4 3 Μεταλλική στήλη με πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ. 22

N ..... ΚΑΤΑΚΟΛΟ Mole. Head. FG Metal column green band. Fig. 22

### Αριθμός Αγγελίας 99/2022

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

3315 -- -- -- -- - - Μεταλλική στήλη. Ύψος 3μ. Σχ. 22.

N 4825.1 Metal column. Height 3m. Fig. 22.

1	2	3	4	5	6	7	8
5350	ΜΑΛΑΚΩΝΤΑ	Δ. Πρόβολος. Κεφαλή.	38 23.73 23 45.52	Av Kτ 3δ	6	3	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και επίσημα κίτρινο x. Ύψος 4μ. Σχ. 21.
N .....	MALAKÓNTA	W. Groyne. Head.		Fl Y 3s 0,3+2,7=3 δ/s			Yellow x topmark on yellow metal framework with gallery and metal column. Height 4m. Fig. 21.
5350.1	ΜΑΛΑΚΩΝΤΑ	Α. Πρόβολος. Κεφαλή.	38 23.75 23 45.59	Av Kτ 3δ	6	3	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και επίσημα κίτρινο x. Ύψος 4μ. Σχ. 21.
N .....	MALAKÓNTA	E. Groyne. Head.		Fl Y 3s 0,3+2,7=3 δ/s			Yellow x topmark on yellow metal framework with gallery and metal column. Height 4m. Fig. 21.
6175	ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Κεφαλή Α. λιμενοβραχίονα λιμενίσκου Αγ. Ιωάννη Πηλίου.	39 25.22 23 09.68	Av Πρ 3δ	9	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Ύψος 7μ. Σχ. 21.
N .....	ΆΓΙΟΣ ΙΟΆΝΝΙΣ	E. Mole. Head. Port Άγ. Ιοάννης Πιλείου.		Fl G 3s 0,3+2,7=3 δ/s			Metal framework with gallery, metal column and green band. Height 7m. Fig. 21.
7043	ΝΕΑ ΚΟΥΤΑΛΗ	Κεφαλή Α. λιμενοβραχίονα αλιευτικού καταφυγίου	39 53.51 25 12.45	Av Πρ 3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Ύψος 7μ. Σχ. 21.
N .....	ΝΕΑ ΚΟΥΤΑΛΙ	Fishing port. E. Mole. Head.		Fl G 3s 0,3+2,7=3 δ/s			Metal framework with gallery, metal column and green band. Height 7m. Fig. 21.
7043.1	ΝΕΑ ΚΟΥΤΑΛΗ	Κεφαλή προβλήτα αλιευτικού καταφυγίου	39 53.51 25 12.38	Στ Πρ	6	3	Λευκή μεταλλική στήλη με πράσινη οριζόντια λουρίδα. Ύψος 6μ. Σχ. 22.
N .....	ΝΕΑ ΚΟΥΤΑΛΙ	Fishing port. Pier. Head.		F G			Metal column with green band. Height 6m. Fig. 22
7043.2	ΝΕΑ ΚΟΥΤΑΛΗ	Κεφαλή Δ. λιμενοβραχίονα αλιευτικού καταφυγίου	39 53.50 25 12.41	Av Ερ 3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρή οριζόντια λουρίδα. Ύψος 7μ. Σχ. 21.
N .....	ΝΕΑ ΚΟΥΤΑΛΙ	Fishing port. W. Mole. Head.		Fl R 3s 0,3+2,7=3 δ/s			Metal framework with gallery, metal column and red band. Height 7m. Fig. 21.
8605	ΑΜΠΕΛΑΣ	Κεφαλή λιμενοβραχίονα αλιευτικού καταφυγίου	37 06.07 25 15.98	Av Πρ 3δ	9	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Ύψος 7μ. Σχ. 21.
N .....	ΑΜΠΕΛΑΣ	Fishing port. Mole. Head.		Fl G 3s 0,3+2,7=3 δ/s			Metal framework with gallery, metal column and green band. Height 7m. Fig. 21.



## Αριθμός Αγγελίας 115/2022

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>3350</b>	--	--	--	--	--	--	Ύψος 5μ.
<i>N 4829</i>							Height 5m.
<b>3360</b>	--	--	--	--	--	--	Ύψος 5.7μ.
<i>N 4830</i>							Height 5.7m.
<b>4024</b>	--	--	--	--	7	--	Ύψος 5.6μ.
<i>N 4081</i>							Height 5.6m.
<b>6650</b>	--	--	--	--	--	--	Ύψος 8.5μ.
<i>N 4544</i>							Height 8.5m.
<b>6652</b>	--	--	--	--	7	--	Ύψος 6.7μ.
<i>N 4544.1</i>							Height 6.7m.
<b>6652.1</b>	--	--	--	--	7	--	Ύψος 6.7μ.
<i>N 4544.2</i>							Height 6.7m.
<b>6670</b>	--	--	--	--	11	--	Ύψος 9.8μ.
<i>N 4541</i>							Height 9.8m.
<b>6680</b>	--	--	--	--	--	--	Ύψος 4.2μ.
<i>N 4540</i>							Height 4.2m.
<b>6683</b>	--	--	--	--	7	--	Ύψος 6.3μ.
<i>N 4544.6</i>							Height 6.3m.
<b>6683.1</b>	--	--	--	--	--	--	Ύψος 6.2μ.
<i>N 4544.4</i>							Height 6.2m.
<b>6687</b>	--	--	--	--	15	--	
<i>N 4544.8</i>							
<b>6687.1</b>	--	--	--	--	11	--	Ύψος 6,3μ.
<i>N 4544.9</i>							Height 6.3m.
<b>6687.2</b>	--	--	--	--	11	--	Ύψος 6.3μ.
<i>N4544.95</i>							Height 6,3m.
<b>6690</b>	--	--	--	--	10	--	Ύψος 8,4μ.
<i>N 4545</i>							Height 8.4m.

## Αριθμός Αγγελίας 126/2022

1	2	3	4	5	6	7	8
0870	--	--	--	--	--	--	Κατεστραμμένος (2022)
<i>N 3877</i>							Destroyed (2022)
3392	ΑΡΒΗ ΒΙΑΝΝΟΥ	Κεφαλή Ν. λιμενοβραχίονα αλιευτικού καταφυγίου	34 59.42 25 27.32	Αν Ερ 3δ	7	8	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρή οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21.
<i>N .....</i>	ΆΡΒΙ ΒΙΑΝΝΟΥ	Fishing port. S. Mole. Head.		Fl R 3s 0,6+ <u>2,4</u> =3 δ/s			Metal framework with gallery, metal column and red band. Fig. 21.
3392.1	ΑΡΒΗ ΒΙΑΝΝΟΥ	Κεφαλή Β. λιμενοβραχίονα αλιευτικού καταφυγίου	34 59.45 25 27.30	Αν Πρ 3δ	7	8	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21.
<i>N .....</i>	ΆΡΒΙ ΒΙΑΝΝΟΥ	Fishing port. N. Mole. Head.		Fl G 3s 0,6+ <u>2,4</u> =3 δ/s			Metal framework with gallery, metal column and green band. Fig. 21.
5681	--	--	--	--	--	--	Εξαρμόσθηκε (2022)
<i>N 4418.5</i>							Extinguished (2022)
7061	ΚΟΝΤΙΑΣ	Κεφαλή λιμενοβραχίονα αλιευτικού καταφυγίου.	39 51.08 25 09.21	Αν Ερ 3δ	8	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρή οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21.
<i>N .....</i>	ΚΟΝΤΙΑΣ	Fishing port. Mole. Head.		Fl R 3s 0,3+ <u>2,7</u> =3 δ/s			Metal framework with gallery, metal column and red band. Fig. 21.
9510	--	--	--	Αν Λ 12δ	--	--	
<i>N 4735.5</i>				Fl W 12s 0,8+ <u>1,2</u> +0,8+ <u>1,2</u> + 0,8+ <u>7,2</u> =12 δ/s			

## Αριθμός Αγγελίας 142/2022

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

ΟΥΔΕΜΙΑ

## Αριθμός Αγγελίας 160/2022

1	2	3	4	5	6	7	8
3115	ΓΕΩΡΓΙΟΥΠΟΛΗ	Κεφαλή Δ. λιμενοβραχίονα αλιευτικού καταφυγίου	35 21.94 24 15.73	Av Πρ 3δ	8	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21.
N .....	GEORGIOÚPOLI	Fishing port. W. Mole. Head.		Fl G 3s 0,3+2,7=3 δ/s			Metal framework with gallery, metal column and green band. Fig. 21.
3115.1	ΓΕΩΡΓΙΟΥΠΟΛΗ	Κεφαλή Α. λιμενοβραχίονα αλιευτικού καταφυγίου	35 21.93 24 15.75	Av Ερ 3δ	8	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρή οριζόντια λουρίδα. Σχ. 21.
N .....	GEORGIOÚPOLI	Fishing port. E. Mole. Head.		Fl R 3s 0,3+2,7=3 δ/s			Metal framework with gallery, metal column and red band. Fig. 21.

## Αριθμός Αγγελίας 172/2022

1	2	3	4	5	6	7	8
0025.2	--	--	39 52.68 19 34.77	--	--	--	--
N3747.95							
4584.2	--	--	37 57.70 23 23.65	--	--	--	--
Σμνρ							
Buoy							
4595	--	--	37 56.79 23 24.24	--	--	--	--
Σμνρ							
Buoy							
4595.1	--	--	37 56.75 23 24.41	--	--	--	--
Σμνρ							
Buoy							
5650							Σιδηρόπλεκτος οβελός. Ύψος 5μ. Σχ. 19
N 4409							Metal. Height 5m, Fig.19

1	2	3	4	5	6	7	8
6710	--	--	40 51.39 24 41.10	--	--	--	Σιδηρόπλεκτος οβελός. Ύψος 6μ. Σχ. 19
N 4546.3							Metal. Height 6m, Fig.19

### Αριθμός Αγγελίας 30/2023

1	2	3	4	5	6	7	8
4090	--	--	--	--	--	--	Εξαρμόσθηκε
N 4096							Extinguished
6559.1	--	--	--	--	--	--	Εξαρμόσθηκε
N4533.8							Extinguished
7500.2	--	--	--	--	--	--	Εξαρμόσθηκε
N4650.2							Extinguished
9310	--	--	36 53.91 27 17.41	--	8	--	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Ύψος 7μ. Σχ. 21
N4726.3							Metal framework with gallery metal column and red band. Height 7m. Fig 21

### Αριθμός Αγγελίας 50/2023

1	2	3	4	5	6	7	8
0015	--	--	--	--	--	--	Δεν υφίσταται
Σμνρ							No Exist
Buoy							Προσωρινή σβέση
0313	--	--	--	--	--	--	Temporarily discontinued
N 3791							

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>0355</b> <i>Σμνη</i>	--	--	--	--	--	--	Δεν υφίσταται
<i>Buoy</i>							No Exist
<b>0355.1</b> <i>Σμνη</i>	--	--	--	--	--	--	Δεν υφίσταται
<i>Buoy</i>							No Exist
<b>0355.3</b> <i>Σμνη</i>	--	--	--	--	--	--	Δεν υφίσταται
<i>Buoy</i>							No Exist
<b>0355.4</b> <i>Σμνη</i>	--	--	--	--	--	--	Δεν υφίσταται
<i>Buoy</i>							No Exist
<b>2135</b> <i>N 4010</i>	--	--	--	--	--	--	Προσωρινή σβέση Temporarily discontinued
<b>3090</b> <i>N 4788</i>	--	--	--	--	--	--	Προσωρινή σβέση Temporarily discontinued
<b>3102</b> <i>Σμνη</i>	--	--	--	--	--	--	Δεν υφίσταται
<i>Buoy</i>							No Exist
<b>3112</b> <i>Σμνη</i>	--	--	--	--	--	--	Δεν υφίσταται
<i>Buoy</i>							No Exist
<b>4112</b> <i>N 4106</i>	--	--	--	--	--	--	Καταστραμμένος Destroyed
<b>4480</b> <i>N 4150</i>	--	--	--	--	--	--	Προσωρινή σβέση Temporarily discontinued
<b>4732</b> <i>N 4173</i>	--	--	--	--	--	--	Προσωρινή σβέση Temporarily discontinued
<b>4752</b> <i>N 4176.5</i>	--	--	--	--	--	--	Προσωρινή σβέση Temporarily discontinued
<b>4951</b> <i>N4187.58</i>	--	--	--	--	--	--	Προσωρινή σβέση Temporarily discontinued
<b>4996</b> <i>N 4199</i>	--	--	--	--	--	--	Προσωρινή σβέση Temporarily discontinued

1	2	3	4	5	6	7	8
8754 Σμνη	--	--	--	--	--	--	Προσωρινή σβέση
Buoy							Temporarily discontinued

### Αριθμός Αγγελίας 65/2023

1	2	3	4	5	6	7	8
4380	--	--	--	--	Πρ G Ερ R	Λευκός σιδηρόπλεκτος οβελός. Ύψος 3μ. Σχ.19	
N 4141							
7650	--	--	Av Πρ 4δ	-	6	White metal framework. Height 3m. Fig 19	
N 4682			Fl G 4s 0.5+ <u>3.5</u> =4δ/s				
7663	--	--	Av Ερ 4δ	-	6	--	
N 4682.7			Fl R 4s 0.5+ <u>3.5</u> =4δ/s				

### Αριθμός Αγγελίας 80/2023

1	2	3	4	5	6	7	8
5785	--	--	--	--	--	Ύψος 6.1μ	
N 4447.1						Height 6.1m.	
5787	--	--	39 21.68 22 56.47			Σιδηρόπλεκτος οβελός. Ύψος 5.7μ. Σχ. 19	
N 4446.6						Metal framework. Height 5.7m. Fig. 19	

1	2	3	4	5	6	7	8
5787.1	--	--	--	--	--	Σιδηρόπλεκτος οβελός. Ύψος 5.7μ. Σχ. 19	
N 4446.7						Metal framework. Height 5.7m. Fig. 19	
5787.2	--	--	39 21.61 22 56.52	--	--	Σιδηρόπλεκτος οβελός. Ύψος 5.5μ. Σχ. 19	
N 4446.8						Metal framework. Height 5.5m. Fig. 19	
5790	--	--	--	--	--	Ύψος 7.5μ	
N 4447						Height 7.5m.	
5795	--	--	--	--	4	Ύψος 3.5μ	
N 4448						Height 3.5m.	
5800	ΕΛΙΝ	Κεφαλή προβλήτα εγκαταστάσεων ΕΛΙΝ	--	--	--	Ύψος 7.5μ	
N 4449	ΕΛΙΝ	ELIN installations. Pier. Head				Height 7.5m.	
5805	ΑΓΕΤ ΗΡΑΚΛΗΣ	Κεφαλή Δ. προβλήτα εργοστασίου τσιμέντων ΑΓΕΤ ΗΡΑΚΛΗΣ	--	--	--	--	
N44495.5	ΑΓΕΤ ΙΡΑΚΛΙΣ	ΑΓΕΤ ΙΡΑΚΛΙΣ cement factory. W. Pier. Head					

### Αριθμός Αγγελίας 99/2023

1	2	3	4	5	6	7	8
0070 Σμνρ	ΛΕΥΚΙΜΜΗ	Αβαθή Λευκίμμης.	39 28.05 20 04.18	Σπ.Λ 1.2δ	-	3	Βόρεια τεταρτοκυκλική σήμανση. Κίτρινος φωτοσημαντήρας με στήλη (μαύρη λουρίδα επάνω από κίτρινη λουρίδα) με επίσημα ▲
Buoy	LEFKÍMMI	Lefkímmi Shoal.		QW 1.2s 0.3+0.9=1.2δ/s			North cardinal mark. Yellow Pillar Buoy (black band above yellow band) with topmark ▲
4648	--	--	37 55.96 23 32.22	--	5	--	Ύψος 4.2μ.
N 4169.5							Height 4.2m.
4682	--	--	37 56.94 23 35.87	--	--	--	Ύψος 12μ.
N 4171.5							Height 12m.

1	2	3	4	5	6	7	8
4830	--	--	37 56.76 23 36.78	--	10	--	--
<i>N 4177</i>							
4831	--	--	--	--	10	--	--
<i>N 4177.2</i>							
5794	ΑΓΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Κεφαλή Β. λιμενοβραχίονα αλιευτικού καταφυγίου.	39 21.25 22 57.31	Στ Ερ	7	3	Μεταλλική στήλη με ερυθρή οριζόντια λουρίδα. Ύψος 6μ. Σχ. 22
<i>N.....</i>	ΆΓΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Fishing Harbour. N Mole. Head.		FR			Metal column with red band. Height 6m. Fig. 22
5794.1	ΑΓΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Κεφαλή Ν. λιμενοβραχίονα αλιευτικού καταφυγίου.	39 21.24 22 57.27	Στ Πρ	7	3	Μεταλλική στήλη με πράσινη οριζόντια λουρίδα. Ύψος 6μ. Σχ. 22
<i>N.....</i>	ΆΓΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	Fishing Harbour. S Mole. Head.		FG			Metal column with green band. Height 6m. Fig. 22

### Αριθμός Αγγελίας 114/2023

1	2	3	4	5	6	7	8
4827	ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ ΑΚΡΑ ΚΕΟΣ	Κεφαλή λιμενοβραχίονα Ε.ΥΔ.Α.Π	37 56,85 23 36,37	Στ Πρ	3	6	Μεταλλική στήλη. Ύψος 4,5μ. Σχ.22
<i>N.....</i>	ΔΡΑΠΕΤΣΩΝΑ ΆΚΡΑ ΚΕΟΣ	E.YD.A.P Mole. Head		F G			Metal column. Height 4.5m. Fig. 22
7375	--	--	38 32.62 26 06.65	--	--	--	Διάγραψε
<i>N 4640.5</i>							
9340	--	--	--	--	12	--	Μεταλλική στήλη. Ύψος 3,1μ. Σχ.22
<i>N 4716</i>							
							Metal column. Height 3.1m. Fig. 22



## Αριθμός Αγγελίας 135/2023

1	2	3	4	5	6	7	8
0295	ΜΥΤΙΚΑΣ	39 00,12 20 42,45	Av Ep 3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Σχ.21.	
N .....	ΜΥΤΙΚΑΣ		Fl R 3s 0,3+2,7=3δ/s			Metal framework with gallery, metal column and red band. Fig. 21.	
0295.1	ΜΥΤΙΚΑΣ	39 00,17 20 42,46	Av Pr 3δ	8	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ.21.	
N .....	ΜΥΤΙΚΑΣ		Fl G 3s 0,3+2,7=3δ/s			Metal framework with gallery, metal column and green band. Fig. 21.	
7660	--	--	--	--	--	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Ύψος 5,1μ. Σχ.21.	
N 4683						Metal framework with gallery, metal column and red band. Height 5.1m. Fig. 21.	
4990			<i>ΔΙΑΓΡΑΦΕ</i>				
N 4195.4			<i>DELETE</i>				
4990.1			<i>ΔΙΑΓΡΑΦΕ</i>				
N 4195			<i>DELETE</i>				
4992	ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ ΜΑΡΙΝΑ	Κεφαλή εξωτερικού λιμενοβραχίονα.	37 48.30 23 46.51	Av Pr 4δ	8	9	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ.21.
N 4195.6	ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ ΜΑΡΙΝΑ	Outer breakwater. Head.		Fl G 4s 1+3=4δ/s			Metal framework with gallery, metal column and green band. Fig. 21.
4994	ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ ΜΑΡΙΝΑ	Κεφαλή εσωτερικού λιμενοβραχίονα.	37 48.34 23 46.62	Av Ep 4δ	11	9	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα Σχ.21.
N 4195	ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ ΜΑΡΙΝΑ	Inner breakwater. Head.		Fl R 4s 1+3=4δ/s			Metal framework with gallery, metal column and red band. Fig. 21.
							N 4195

## Αριθμός Αγγελίας 148/2023

1	2	3	4	5	6	7	8
0010	--	--	--	Av Δ 10δ	-	-	--
N 3747				Fl W 10s 1+9=10 δ/s			
5794	--	--	--	--	-	-	--
N 4446.5							
5794.1	--	--	--	--	-	-	--
N 4446.4							
5805	--	--	--	--	19	-	--
N 4449.4							
9620	ΡΟΔΟΣ	36 26.93 28 14.23	--	-	-	Μεταλλική στήλη επί βάθρου. Ύψος 4,8μ. Σχ. 22.	
N 4752	ΡÓDOS					Metal column on pedestal. Height 4.8m. Fig. 22.	

## Αριθμός Αγγελίας 170/2023

1	2	3	4	5	6	7	8
7612	ΦΟΥΡΝΟΙ ΙΚΑΡΙΑΣ	Κεφαλή προσήνεμου λιμενοβραχίονα αλ. καταφυγίου.	37 34.62 26 28.72	Av Ep 3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Σχ.21.
N .....	ΦΟΥΡΝΟΙ ΙΚΑΡΙΑΣ	Fishing port. Windward breakwater. Head.		Fl R 3s 0.3+2.7=3δ/s			Metal framework with gallery, metal column and red band. Fig. 21.
7612.1	ΦΟΥΡΝΟΙ ΙΚΑΡΙΑΣ	Κεφαλή υπήνεμου λιμενοβραχίονα αλ. καταφυγίου.	37 34.63 26 28.75	Av Πρ 3δ	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ.21.
N .....	ΦΟΥΡΝΟΙ ΙΚΑΡΙΑΣ	Fishing port. Leeward breakwater. Head.		Fl G 3s 0.3+2.7=3δ/s			Metal framework with gallery, metal column and green band. Fig. 21.
7613	ΦΟΥΡΝΟΙ ΙΚΑΡΙΑΣ	Κεφαλή λιμενοβραχίονα.	37 34.69 26 28.66	Av Ep 3δ Fl R 3s 0.3+2.7=3δ/s	7	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Σχ.21.
N .....	ΦΟΥΡΝΟΙ ΙΚΑΡΙΑΣ	Breakwater. Head.					Metal framework with gallery, metal column and red band. Fig. 21.

## Αριθμός Αγγελίας 187/2023

1	2	3	4	5	6	7	8
3036.5	--	--	35 32.88 23 46.94	--	--	--	--
<i>N 4780.6</i>							
3036.51	ΚΟΛΥΜΒΑΡΙ	Κεφαλή προβλήτα.	35 32.79 23 46.80	Στ Πρ	6	3	Μεταλλική στήλη με πράσινη οριζόντια λουρίδα. Σχ.22.
<i>N .....</i>	KOLYMVÁRI	Pier. Head.		F G			Metal column with green band. Fig. 22.
3036.7	ΚΟΛΥΜΒΑΡΙ	Κεφαλή Δυτικού κυματοθραύστη.	35 32.76 23 46.87	Σπ Κτ 1δ	7	3	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη. Σχ.21.
<i>N .....</i>	KOLYMVÁRI	W. Breakwater. Head.		Q Y 1s 0.2+0.8=1δ/s			Yellow metal framework with gallery and metal column. Fig. 21.
3036.8	ΚΟΛΥΜΒΑΡΙ	Κεφαλή Μεσαίου κυματοθραύστη.	35 32.72 23 46.96	Σπ Κτ 1δ	7	3	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη. Σχ.21.
<i>N .....</i>	KOLYMVÁRI	Middle. Breakwater. Head.		Q Y 1s 0.2+0.8=1δ/s			Yellow metal framework with gallery and metal column. Fig. 21.
3036.9	ΚΟΛΥΜΒΑΡΙ	Κεφαλή Ανατολικού κυματοθραύστη.	35 32.67 23 47.05	Σπ Κτ 1δ	7	3	Κίτρινος σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη και μεταλλική στήλη. Σχ.21.
<i>N .....</i>	KOLYMVÁRI	E. Breakwater. Head.		Q Y 1s 0.2+0.8=1δ/s			Yellow metal framework with gallery and metal column. Fig. 21.

## Αριθμός Αγγελίας 204/2023

1	2	3	4	5	6	7	8
8835	ΞΥΛΟΚΕΡΑΤΙΔΙ	Κεφαλή λιμενοβραχίονα Αλιευτικού καταφυγίου	36 49.85 25 51.84	Στ Ερ	6	3	Σιδηρόπλεκτος οβελός με εξώστη, μεταλλική στήλη και ερυθρά οριζόντια λουρίδα. Σχ.21.
<i>N .....</i>	XYLOKERATÍDI	Mole. Head Fishing port.		FR			Metal framework with gallery, metal column and red band. Fig. 21.

### Αριθμός Αγγελίας 217/2023

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

### ΟΥΔΕΜΙΑ

### Αριθμός Αγγελίας 26/2024

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

2402	ΑΥΛΟΣΠΗΛΟΣ	Κεφαλή λιμενοβραχίονα Αλιευτικού καταφυγίου.	36 30.82 23 03.11	Αν Πρ 2δ	6	3	Μεταλλική στήλη με πράσινη λουρίδα. Σχ.22.
N.....	ΑΥΛÓΣΠΙΛΟΣ	Mole. Head Fishing port.		Fl G 2s 0.3+1.7=2δ/s			Metal column with green band. Fig. 22.