

## Γραμμές βάσης και χωρικά ύδατα στην Κρήτη

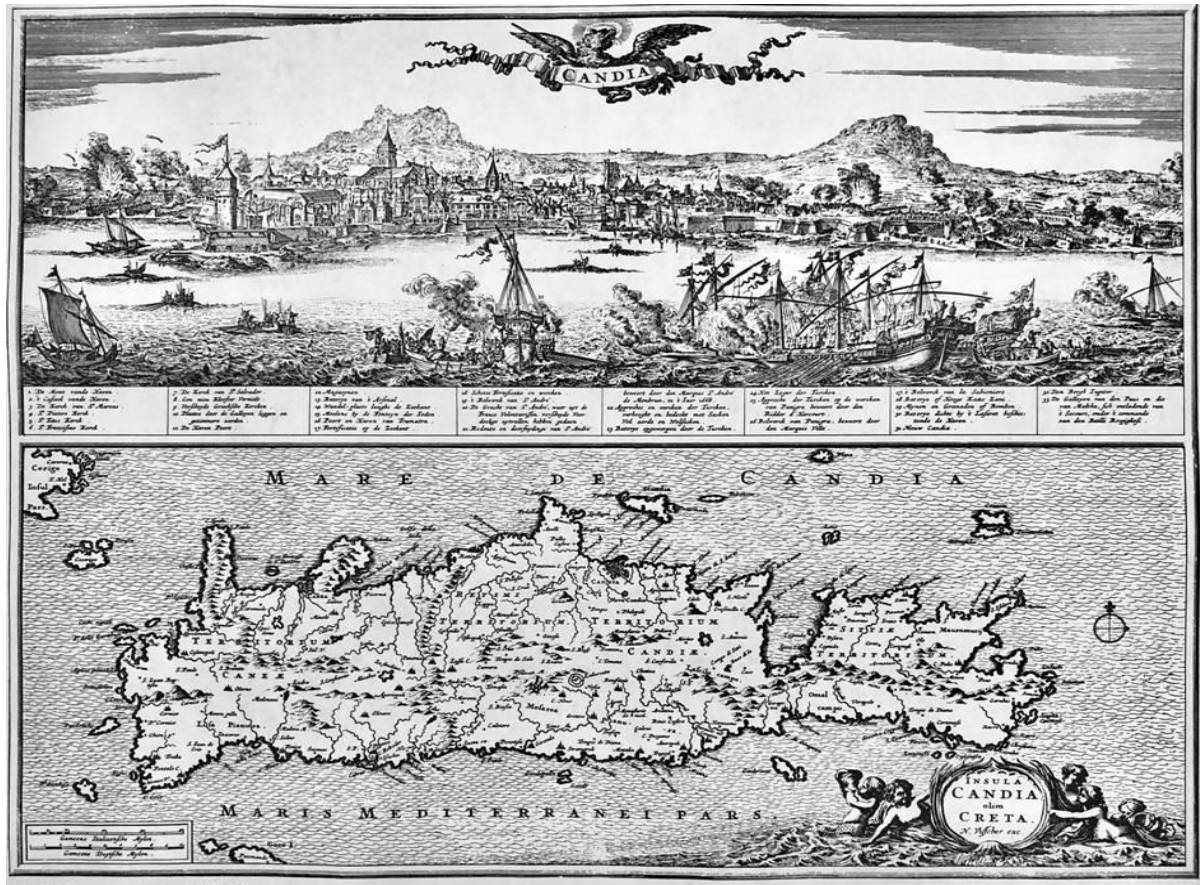


### Καλογεράκης Ηρακλής

Οι νέες απειλές πολέμου της Τουρκίας **για την επέκταση των χωρικών υδάτων** στην Κρήτη (με τελευταίες αυτές του Ιμπραήμ Καλίν και τις νέες “πυραυλικές” του Ερντογάν) υπενθυμίζουν την γεωστρατηγική σημασία της νήσου. Νήσου, που είναι στο σταυροδρόμι των θαλάσσιων επικοινωνιών τριών ηπείρων. Η Κρήτη είναι το μεγαλύτερο ελληνικό νησί και πέμπτο μεγαλύτερο της Μεσογείου. Έχει μήκος 260 χιλιόμετρα (km), πλάτος 12-60 km, έκταση 8.336 km<sup>2</sup> και πληθυσμό 682.928 (απογραφή 2011).

Το νησί περιβρέχεται από τέσσερα πελάγη (Ιόνιο, βόρειο και νότιο Κρητικό, Καρπάθιο). Έχει οκτώ μεγάλους κόλπους (Κισσάμου, Χανίων, Αλυρού, Ηρακλείου, Μαλίων, Μιραμπέλου, Σητείας και Μεσαράς) ενώ γύρω από την Κρήτη υπάρχουν τουλάχιστο 1.300 νησίδες, νησίδα, βραχονησίδες και βράχοι (ανεπίσημη καταγραφή). Από αυτά τα 284 έχουν όνομα, τα 78 είναι αξιόλογου μεγέθους, ενώ τα υπόλοιπα (βράχοι και σκόπελοι), δεν έχουν όνομα.

Από τα παρακείμενα και εξαρτημένα νησιά, δύο κατοικούνται σήμερα (Γαύδος, Χρυσή ή Γαϊδουρονήσι, απογραφή 2011), τρία κατοικούντο με την απογραφή του 2001 (Γαύδος (183 άτομα), Γαυδοπούλα (τρία άτομα) και Χρυσή (τρία άτομα), ενώ άλλα έξι επιπλέον κατοικούντο παλαιότερα (Κουφονήσια, Ελαφονήσι, Γραμβούσα, Σούδα, Δία και Σπιναλόγκα).



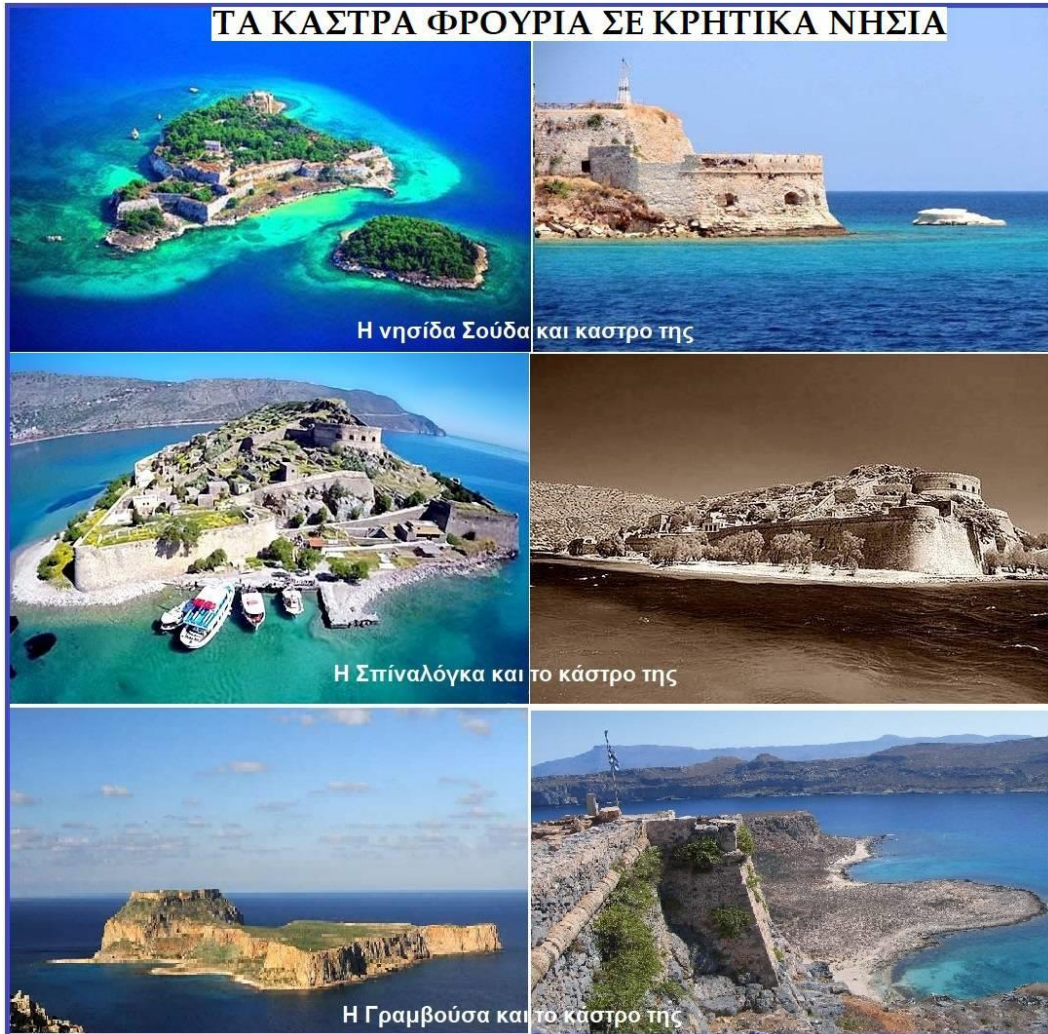
Έργο Ολλανδού χαρτογράφου Nicolaes VISSCHER το 1658

Κρήτη, έργο Ολλανδού χαρτογράφου Nicolaes Visscher το 1658.

Όπως είχε αποτυπώσει ο Nicolaes Visscher το 1658, με τα μέσα της εποχής του, αξιοσημείωτες είναι οι 77 επώνυμες νησίδες γύρω από την Κρήτη, ενώ ανά τους αιώνες κατακτητές του νησιού είχαν κατασκευάσει για τη προστασία του – εκτός των 186 κάστρων, φρουριών και “κουλέδων” – σπουδαία και απόρθητα φρούρια στις εξαρτημένες από τη Κρήτη νησίδες Γραμβούσα, Σούδα και Σπιναλόγκα.



## ΤΑ ΚΑΣΤΡΑ ΦΡΟΥΡΙΑ ΣΕ ΚΡΗΤΙΚΑ ΝΗΣΙΑ



Κάστρα στα νησια γύρω από την Κρήτη.

### Τι είναι νησί

Στο σημείο αυτό να θυμηθούμε από τη γεωγραφία αλλά και το Διεθνές Δίκαιο της Θάλασσας, τι είναι νησί. Νησί ή νήσος (Island) είναι μία φυσικά ή τεχνητά σχηματισμένη ξηρά, οποιουδήποτε μεγέθους και οποιασδήποτε μορφής, που περιβάλλεται πλήρως, από όλες τις πλευρές με νερό και η οποία βρίσκεται έξω από αυτό, κατά την πλήμμη. Υψώνεται δηλαδή πάνω από το μέγιστο ύψος στο οποίο ανέρχονται τα νερά κατά την παλίρροια.



Νησια-Πόλεις στη Συρία, την Αίγυπτο και τις ΗΠΑ αντίστοιχα.

Επίσης “νησί” σύμφωνα με τον ευρωπαϊκό ορισμό, ορίζεται ένα τμήμα γης, εκτάσεως τουλάχιστον 1 km<sup>2</sup>, που κατοικείται μόνιμα από πληθυσμό άνω των πενήντα κατοίκων, χωρίζεται από την ήπειρο με υδάτινο διάδρομο πλάτους τουλάχιστον 1 km, δεν συνδέεται με σταθερό μέσο με την ηπειρωτική Ευρώπη (τούνελ, γέφυρα) και δεν περιλαμβάνει πρωτεύουσα κράτους (Eurostat, 1994).



Σύμπλεγμα των Αγίων Θεοδώρων Χανίων.

Από νομικής όμως άποψης, σύμφωνα με τη σύμβαση του **ΟΗΕ για το Δίκαιο της Θάλασσας**, νησί είναι μόνο μια φυσικά διαμορφωμένη περιοχή ξηράς που περιβρέχεται από νερό και που βρίσκεται πάνω από την επιφάνεια του νερού κατά τη μέγιστη πλημμυρίδα. Σύμφωνα με το Δίκαιο της Θάλασσας, τα νησιά αυτά, ανεξαρτήτως θέσης, μεγέθους ή ομορφιάς, δικαιούνται να έχουν ότι ακριβώς έχει και μια ηπειρωτική περιοχή. Δηλαδή, χωρικά ύδατα, συνορεύουσα ζώνη, υφαλοκρηπίδα και ΑΟΖ. Δεν είναι απαραίτητο, δηλαδή, τα νησιά να κατοικούνται, όπως εσφαλμένα έχει επικρατήσει στη κοινή γνώμη, για να έχουν δικαιώματα σε υφαλοκρηπίδα ή ΑΟΖ. Αρκεί να μπορούν να συντηρήσουν ανθρώπινη διαβίωση





Μικρονήσι ή Άγιος Παύλος, βραχονησίδα στη περιοχή Καλών Λιμένων, Δήμου Φαιστού Ηρακλείου

## Βραχονησίδες



Λαζαρέττα ή Λαζαρέττο ή Νεραΐδα, βραχονησίδα Δήμου Χανίων, 35°31'09.4"N 23°59'58.8"E



Κεφαλή ή Κεφαλί, βραχονησίδα συμπλέγματος «Κεφαλο» Δήμου Σητίας, 35°01'45.75"N 26°13'37.55"E

### Βραχονησίδες.

Σύμφωνα, λοιπόν, με το Δίκαιο της Θάλασσας και ο βράχος με την προϋπόθεση αυτή είναι νησί και δικαιούνται όλα όσα προβλέπουν τα άρθρα του. Αρκεί το “νησί” να έχει φως, νερό και μια στοιχειώδη υποδομή για κάποια “οικονομική” δραστηριότητα όπως π.χ. μια οργανωμένη παραλία, εστιατόριο, καφενείο, ένα πάρκο κοκ. Ακόμη και οι “σκόπελοι” (άρθρο 12) που δεν δικαιούνται ΑΟΖ ή χωρικά ύδατα, υπό προϋποθέσεις, μπορούν να χρησιμοποιηθούν για χάραξη των γραμμών βάσεως από όπου θα μετρηθεί το εύρος των χωρικών υδάτων του κράτους στο οποίο ανήκουν.

Ανακεφαλαιώνοντας, όσα νησιά κατοικούνται ή κατοικούντο και όσα έχουν χώρο και έδαφος κατάλληλο για ανθρώπινη διαβίωση, έχουν χωρικά ύδατα και συνορεύουσα ζώνη και επιπλέον υφαλοκρηπίδα και ΑΟΖ. Όσον αφορά την έκταση (το μέγεθος) των νησιών, δεν υπάρχει νομικά θεσμοθετημένο κάποιο μέτρο για να κατηγοριοποιηθεί ένα νησί. Τα νησιά μπορεί να έχουν το μέγεθος ενός κράτους (Κύπρος)

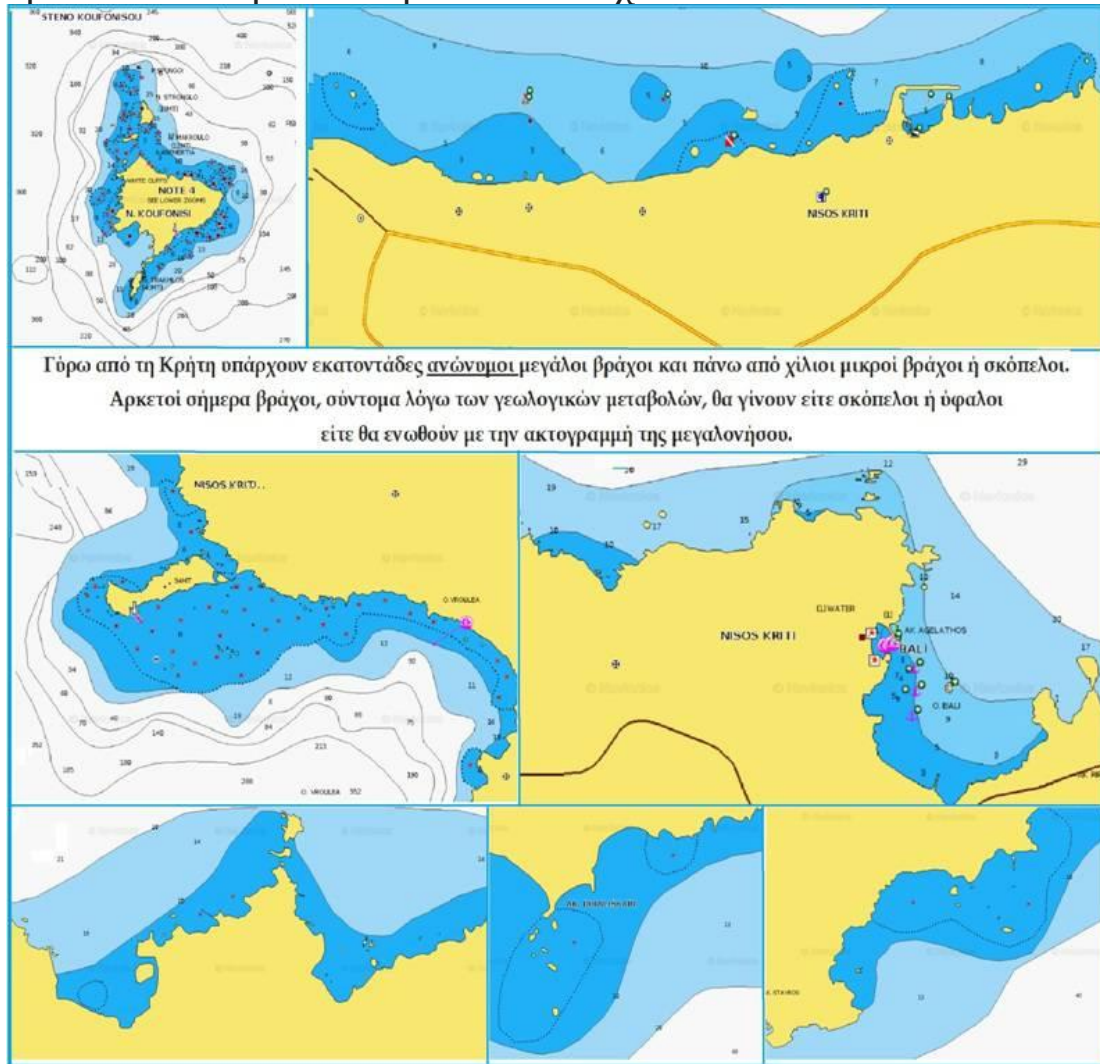
μιας πόλης (πχ Gezira στο Νείλο) ή ακόμη και ενός μικρού βράχου.



Το 2008, ο καθηγητής γεωγραφίας νησιών στο πανεπιστήμιο Queen's, Stephen A. Royle, μετά από σχετική έρευνα, ανακοίνωσε πως αν θεωρήσουμε ένα όριο του ενός τετραγωνικού χιλιομέτρου, τότε υπάρχουν στη γη 86.732 νησιά, ενώ αν το μειώσουμε σε 0,1 τ.χ. τότε ο αριθμός των νησιών ανεβαίνει σε περίπου 450.000. Για να κατανοήσουμε τα μεγέθη, να αναφέρουμε πως το τετραγωνικό χιλιόμετρο που έχει καθιερωθεί σαν μονάδα μέτρησης εκτάσεων



κρατών ή νησιών έχει 1.000.000 m<sup>2</sup>.



### Προσδιοριστικά ονόματα νησιών

Τα ονόματα που έχουμε δώσει και άτυπα καθιερώσει σε νησιά για να προσδιορίσουμε το μέγεθος ή το είδος του εδάφους τους, δεν έχουν κάποια ειδική νομική σημασία αφού κάθε κομμάτι γης που είναι υπέρ την επιφάνεια της θάλασσας όλο τον χρόνο, είναι νησί. Τα νησιά μπορεί να είναι είτε κατοικημένα είτε ακατοίκητα ανάλογα με το έδαφος, την έκταση, την εγγύτητα με ηπειρωτικές ακτές κοκ. Τα

μικρά νησιά τα λέμε νησίδες (islet) και τα πολύ μικρά νησίδα (islette).



Τα νησίδα που είναι πολύ μικρά για να κατοικηθούν ή που δεν μπορούν να συντηρήσουν ανθρώπινη διαβίωση ονομάζονται βραχονησίδες (Skerries) αν το έδαφος είναι βραχώδες, ή απλά νησίδα (cay) αν είναι χαμηλού ύψους και με αμμώδες ή με κοραλλιογενές έδαφος.



Νησίδες Παξιμάδια στον Νομό Ρεθύμνου.



Συνήθως, οι βραχονησίδες είναι ακατοίκτητες και μπορεί να μην έχουν καθόλου βλάστηση ή να έχουν λίγη (συνήθως βρύα και μικρά ανθεκτικά χόρτα) ενώ αρκετές κατοικούνται από ζώα. Στη περίπτωση όμως που μια βραχονησίδα φιλοξενεί κάποια δραστηριότητα όπως στη περίπτωση του Αγίου Παύλου στους Καλούς λιμένες, που φιλοξενεί τις εγκαταστάσεις της ΣΕΚΑ, τότε δικαιούται και Υφαλοκρηπίδας και ΑΟΖ.

Μια πάρα πολύ μικρή ξηρά που αναδύεται από το νερό λέγεται βράχος (Rock ή Sea stack). Τέλος, μια βραχώδης προεξοχή του βυθού (βράχος) που εξέχει λίγο πάνω από την επιφάνεια του νερού και φαίνεται μόνο η κορυφή της λέγεται σκόπελος (reef) ενώ αν είναι λίγο κάτω από την επιφάνεια και σκεπάζεται με το νερό, λέγεται ύφαλος ή ξέρα (blind rock). Μερικοί ύφαλοι έχουν όνομα γιατί το “ναυτικό έθιμο” προστάζει να παίρνουν την ονομασία εκείνου που πρώτος τους εντοπίζει και το γνωστοποιεί αρμόδια στις ναυτικές αρχές.

Συνήθως οι βράχοι και οι σκόπελοι σχηματίζουν συστάδες πολύ κοντά στις βραχώδεις ακτές και μεταξύ ή γύρω από βραχονησίδες και αυτό ενέχει κινδύνους στον ασφαλή πλου κάθε σκάφους και επισημαίνονται στους ναυτικούς χάρτες με μικρούς σταυρούς. Αν ένας σκόπελος βρίσκεται σε απόσταση από την ηπειρωτική ή νησιωτική ακτογραμμή μικρότερη από το εύρος των χωρικών υδάτων, τότε μπορεί να χρησιμοποιηθεί για χάραξη γραμμής βάσεως αν όμως είναι σε μεγαλύτερη απόσταση, τότε δεν έχει δική του χωρική θάλασσα.

Αυτή η λεπτομέρεια είναι σημαντική γιατί μπορούμε να εκμεταλλευτούμε τους αμέτρητους σκοπέλους που έχουμε γύρω από τη Κρήτη και να χαράξουμε τις γραμμές βάσεως ώστε να αυξήσουμε με τον τρόπο αυτό την έκταση των χωρικών μας υδάτων και κατ' επέκταση της υφαλοκρηπίδας και ΑΟΖ.

### **Παρακείμενα στην Κρήτη νησιά**

Η Κρήτη έχει ανά νομό τα νησιά που αναφέρονται στους πίνακες που ακολουθούν, τα σπουδαιότερα των οποίων από αρχαιοτάτων χρόνων απεικονίζονται και είναι αναπόσπαστα τμήματα της σε όλους τους σχετικούς χάρτες. Ανά νομό, λοιπόν, έχουμε τα παρακάτω επώνυμα “νησιά”:

**ΝΟΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ**  
**(ΝΗΣΙΑ – ΝΗΣΙΔΕΣ – ΝΗΣΙΔΙΑ – ΒΡΑΧΟΝΗΣΙΔΕΣ & ΒΡΑΧΟΙ)**

αα	Όνομα	Θέση
1	Άγιοι Απόστολοι, βραχονησίδα, Δήμος Χανίων	35°31'08.90"N 23°59'58.80"E
2	Άγιοι Θεόδωροι ή Θεωδωρού, Μινωική Άκτος, Δήμος Χανίων (0,905 km <sup>2</sup> )	35°32'13"N 23°55'52"E
3	Άγιος Νικόλαος Αλμυρού, ο βράχος συνδέθηκε με ξηρά, Γεωργιούπολη	35°21'57.10"N 24°15'48.80"E
4	Άρναούτη, βραχονησίδα Γραμβούσας, +2 βράχοι, Δήμος Κισσάμου,	35°36'12"N 23°34'42"E
5	Άρτεμις, βράχος νότια Ελαφονήσι, στο Δήμο Κισσάμου,	35°15'43.50"N 23°32'22"E
6	Βαλέντι, Σπάρος ή φούστα, 1 μεγάλος & 1 μικρός βράχος στη Γραμβούσα	35°35'41.0"N 23°34'29.8"E
7	Βόλακας, Κατσουνωτός Βόλακας, Αμμούδι Σελίνου,	35°14'50.7"N 23°49'04.7"E
8	Βολάκοι, 2 βράχοι + 5 Σκόπελοι, έξω από λιμάνι Χώρας Σφακίων,	35°11'31"N 24°08'39"
9	Γαΐδουρονήσι(ον) νησίδιο, βόρεια Γαύδου	34°52'34.6"N 24°03'50.4"E
10	Γαυδοπούλα ή Γαυδόπουλο ή Γκοιζόπουλο νησίδα (1,775 km <sup>2</sup> ) (φ)	34°55'48.50"N 24°00'10"E
11	Γαύδος, Γκότζο, Κλαύδος (αρχ) νήσος Δήμ. Σφακίων, (33,025 km <sup>2</sup> )(152) (φ)	34°50'38"N 24°05'25"E
12	Γλάροι, 2 βράχια βόρειοανατολικά Ελαφονήσου	35°16'18"N 23°32'18"E
13	Γραμβούσα Άγρια ή Παλαιογραμβούσα, Γραμπούσα, Κίσσαμος (0,825)(φ)	35°38'28.5"N 23°35'16.3"E
14	Γραμβούσα Ήμερη, νησίδα Δήμου Κισσάμου, (0,722 km <sup>2</sup> )	35°36'38"N 23°34'45"E
15	Γύλισμα, βράχος στην Αγ. Παρασκευή, Ιναχώρι	35°23'40.6"N 23°32'56.1"E
16	Διαπόρι ή Διάποροι,( βραχονησίδα + 2 βράχοι), Ιναχώρι Χανίων	35°22'22.6"N 23°32'03.4"E
17	Ελαφονήσι, Λαφονήσι ή Τρούλος, νησος, Δήμος Κισσάμου,(0,435km <sup>2</sup> ) (φ)	35°16'12"N 23°31'54"E
18	Θεοδωροπούλα ή Κούκος, βραχονησίδα Νέα Κυδωνία,	35°32'34.0"N 23°55'56.8"E
19	Καλαθά, βραχονησίδα, περιοχή Καλαθά Ακρωτήρι,	35°33'20.3"N 24°05'07.7"E
20	Καλόγερος Χανίων, βράχος Δυτικά Αγ. Ρουμέλη	35°13'24.6"N 23°56'20.4"E
21	Κάραβος, βράχος Παραλία Κεράς, περιοχής Καλύβια,	35°27'04.9"N 24°11'01.0"E
22	Κάργα ή Λένα, (νησίδιο + 1 βράχος) στο κόλπο Σούδας, Δημ. Αποκορώνου	35°27'18"N 24°11'39.50"E
23	Κατονήσι, βράχος στην είσοδο κόλπου Φραγκοκάστελλο,	35°10'45.0"N 24°13'55.4"E
24	Κουρσάροι, (3 βράχοι: Κουρσάρος, Βολαξιά, Βαλαξιά), Λιμνή Κισσάμου,	35°28'53.50"N 23°33'53.50"E
25	Κούτουλος, βράχος, στη παραλία Κεραμωτής Ιναχώρι,	35°22'41.9"N 23°32'00.3"E
26	Κουτρί ή Καστρί, βράχος αρχαία πόλη Φαλάσαρνα Κισσάμου	35°30'30.1"N 23°33'58.2"E
27	Κριός ή Καραβόπετρα, βράχος περιοχή Γιαλός Παλαιόχωρας, ΝΔ ακτές,	35°14'00.7"N 23°35'40.5"E
28	Λαζαρέττα ή Λαζαρέττο ή Νεράϊδα, βραχονησίδα Δήμου Χανίων	35°31'09.4"N 23°59'58.8"E
29	Λέων ή Στρογγυλό ή Κουνελονήσι, Σούδα Χανίων	35°29'27"N 24°09'02"E
30	Λουτρό, Φανάρι, Φοίνιξ, βραχονησίδα στο κόλπο Λουτρό Σφακίων (φ)	35°11'47.5"N 24°04'57.7"E
31	Μαϊνούλα, βράχος περιοχή Μπάλου Άκρας Βουζιάς,	35°36'2"N 23°35'22"E
32	Μαράθι, ή Παλαιοσούδα (νησίδα + βράχος δυτικά)	35°29'58.50"N 24°10'47"E
33	Ξέρα, βράχος μεταξύ Γραμβούσας-Κρήτης	35°29'58.10"N 24°10'35.80"E
34	Πειρατής, βράχος περιοχή Ξωπικόστηλιος, Ιναχώρι	35°23'07.7"N 23°32'20.4"E
35	Πελεκάνος, 2 βράχια + 3 Σκόπελοι στο Γυαλισκάρι Παλαιόχωρας,	35°14'08.1"N 23°43'10.4"E
36	Πεταλίδα, βραχονησίδα περιοχής Φαλάσαρνα, Δήμου Κισσάμου,	35°30'16.30"N 23°33'45.90"E
37	Πεταλίδι Κισσάμου, ή Ξέρα, Δήμος Κισσάμου,	35°36'02"N 23°35'22"E
38	Πεταλούδα ή Πεταλίδα, βραχονησίδα νότια Γαύδου, Δήμου Κισσάμου	35°36'12.6"N 23°34'42.0"E
39	Πλακουλήθρα ή Πλακουλίθρα ή Πλακολήθρα (5 βράχοι)	35°18'02.6"N 26°18'18.0"E
40	Ποντικάκι, βράχος νότια Ποντικονήσι, Κισσάμου,	35°34'54.25"N 23°28'21.25"E
41	Ποντικονήσι (ος), Ποντικός, Μύλη (αρχ.) βραχονησίδα, Κισσάμου, (0,266)	35°35'11"N 23°28'38"E
42	Πράσο, Πρασονήσι, βράχος κάτω από Ελαφονήσι, Δήμος Κισσάμου,	35°15'59.8"N 23°32'20.6"E
43	Πράσο, Πρασονήσι, νησίδιο, περιοχή Πλάτανος Δήμου Κισσάμου	35°28'27"N 23°33'32.5"E
44	Πρασονήσια ή Πρασονήσι, 2 βραχονησίδες ΒΔ και πλησίον Γαύδου	34°52'20.0"N 24°03'42.1"E
45	Σούδα ή Άγιος Νικόλαος ή Φραρονήσι νησίδα Χανίων (0,103) (φ)	35°29'19.50"N 24°09'08.50"E
46	Σφηνάρια, 5 βράχοι στη παραλία Σφηνάρι Δυτικής Κρήτης	35°25'21.0"N 23°33'52.9"E
47	Σχιστό, Σχιστονήσι, Ξέκοφτο, Ξεφωτό, Τραχήλι, νησίδιο, Παλαιόχωρα, (φ)	35°13'17.9"N 23°40'16.5"E
48	Τραχήλια, 4 βράχοι στην Ακ. Τράχηλος ή Γραμμένο, Παλαιόχωρα	35°13'40.1"N 23°38'11.8"E
49	Τρεις Βολάκοι, έξω από λιμένα Χώρας Σφακίων (3 βράχοι)	35°12'00.6"N 24°07'58.6"E

Με κόκκινο χρώμα αναγράφονται οι βράχοι που έχουν όνομα. Οι παρακάτω 36 βράχοι που έχουν όνομα, είτε είναι πολύ μικροί είτε είναι πολύ κοντά στις ακτές και δεν αναφέρθηκαν παραπάνω: Αστέρη, Αυγά, Βραχόνησο, Γουργούθρα (2), Γύλος, Καλαμιδα, Καμπάνα, Κάμπριαν, Καραβιός, Κέρας, Λακωνήσι Γαύδου, Λιθάρια, Μαρτσέλος (Μονή Κουδουμάτων), Μέδουσα Χανίων, Ξιφίας Χανίων, Πελεκάνοι (8), Πέρδικα, Πέρκα Χανίων, Πρασονήσι ή Άκης (στο πέραςμα Κουφονησιών), Πρασονήσι Τζικάντον, Ρίνα, Σμάρις, Σφηνάρια, Τρίχλη, Φώκη, Χειλού, Χελώνα Γαύδου.

Οι γεωγραφικές συντεταγμένες βασίζονται στην απεικόνιση του δορυφορικού και εδαφικού χάρτη του [Google Maps](https://www.google.com/maps), του χάρτη [wikimapia.org](https://www.wikimapia.org) και <https://geohack.toolforge.org/>

Με έντονα μαύρα γράμματα είναι οι νησίδες, νησίδια βραχονησίδες ενώ με κόκκινη γραφή αναφέρονται οι αξιόλογου μεγέθους βράχοι. Σε παρένθεση η έκταση σε km<sup>2</sup>, ο αριθμός την παρακείμενων βραχονησίδων ή οι κάτοικοι αν κατοικείται και όπου (φ) τότε η νησίδα έχει φανάρι.



**ΝΟΜΟΣ ΛΑΣΙΘΙΟΥ**  
**(ΝΗΣΙΑ – ΝΗΣΙΔΕΣ – ΝΗΣΙΔΙΑ – ΒΡΑΧΟΝΗΣΙΔΕΣ & ΒΡΑΧΟΙ)**

α/α	Όνομα	Θέση
1	Αγία Βαρβάρα, βραχονησίδα περιοχή Σίσι Βραχασίου	35°18'04.4"N 25°29'51.1"E
2	Αγ. Βαρβάρα, βραχονησίδα στο κόλπο Αγ. Βαρβάρας Σίσι, Μαλιών	35°17'51.2"N 25°28'04.0"E
3	<b>Αγία Ειρήνη, Βόλακας, Βράχος στο Μακρύ Γυαλό, Δήμος Ιεράπετρας,</b>	<b>35°02'04.90"N 25°58'27.30"E</b>
4	Άγιοι Πάντες, Δήμος Αγίου Νικολάου, (0,346 km <sup>2</sup> )	35°11'51.50"N 25°43'50"E
5	Άγιος Αντώνιος, Νικολονήσι, Νικολός, Κύκνος, Βραχονησίδα Αγ.Νικολάου	35°12'16.15"N 25°43'19.70"E
6	<b>Αγριόμανδρα, βράχος στο Δήμο Ιεράπετρας,</b>	<b>35°07'52.60"N 25°49'52.50"E</b>
7	Αυγό ή Όβο ή Γέρακας, Βραχάπι, Βραχονησίδα, 30μ Βόρεια Μιλάτου, (φ)	35°36'00.8"N 25°34'31.2"E
8	<b>Βόλακας, βράχος στο Μακρύ Γυαλό, Δήμου Ιεραπέτρας</b>	<b>35°02'04.9"N 25°58'27.3"E</b>
9	Βρουνησί, Πρασονήσι ή Άβατον, νησίδα στο κόλπο Μιραμπέλου,	35°07'47"N 25°45'46"E
-	<b>Γκράντες, Γράντες, Δώρις, Ήρα, Θώη (2 νησίδες &amp; 2 βραχονησίδες)</b>	-
10	1. Γκράντες, Γράντες ή Μεγάλο Νησί ή Πρασονήσι (2,892 km <sup>2</sup> )	35°12'26.1"N 26°17'56.9"E
11	2. Σαβουρα (το νοτιότερο) (0,302 km <sup>2</sup> )	35°12'03.4"N 26°17'28.7"E
12	3. Παξιμάδι, βράχος, το βορειότερο του συμπλέγματος	35°12'45.1"N 26°18'27.8"E
13	4. Γλάρος βραχονησίδα	35°12'38.3"N 26°18'18.7"E
14	Δασκαλειά ή Δασκαλειό, βραχονησίδα ανατολικά Κυριαμαδίου, Σητείας,	35°18'01.50"N 26°18'37.50"E
-	<b>Διουνυσάδες, Δήμου Σητείας (4 νησίδες)</b>	-
15	1. Δραγονάδα/ρα ή ή Αραγωνάδα, Τρασανάρα, Ήρα, νησίδα (2,892 km <sup>2</sup> )	35°20'46"N 26°10'42"E
16	2. Γιανυσάδα, νησίδα (2,098 km <sup>2</sup> ) (φ)	35°19'40"N 26°10'25"E
17	3. Παξιμάδα(αδι) νησίδα (0,311 km <sup>2</sup> ) (φ),	35°22'40"N 26°10'27"E
18	4. Πρασονήσι ή Παξιμαδάκι ή Δράκος βραχονησίδα, (0,302 km <sup>2</sup> ),	35°21'29"N 26°10'41"E
19	<b>Δράκος, παιδιά Δράκου, 4 βράχοι +5 Σκόπελοι, Λαγκαδάς Μακρύς Γυαλός,</b>	<b>35°01'11.8"N 26°00'50.5"E</b>
20	<b>Ελάσα ή Έλασσα ή Μορένα, νησίδα Δήμου Σητείας, (1,746 km<sup>2</sup>)</b>	<b>35°16'23"N 26°20'23"E</b>
-	<b>Καβάλλοι ή Καβάλοι, Ξερόκαμπος Δήμου Σητείας, (3 βραχονησίδες)</b>	-
21	1. Αναβάτης ή Κάβαλοι, βραχονησίδα	35°01'50.30"N 26°14'08.40"E
22	2. Καβάλλος, βραχονησίδα (φ)	35°01'38.90"N 26°13'42.40"E
23	3. Κεφαλή ή Κεφάλι, βραχονησίδα	35°01'45.75"N 26°13'37.55"E
24	<b>Καραβί, Ναυάγιο (βράχος-Σκόπελος), Δήμος Σητείας,</b>	<b>35°18'27"N 26°19'11"E</b>
25	<b>Καραβόπετρα, βράχος, παραλία Πετράς Δήμου Σητείας</b>	<b>35°11'58.7"N 26°07'36.1"E</b>
26	<b>Καραβόπετρα, βράχος, παραλία Ταιχίδας Ξερόκαμπου</b>	<b>35°00'57.0"N 26°10'31.4"E</b>
27	<b>Κάπεργο ή Ξύπετρες, 2 Βράχοι + 4 σκόπελοι,</b>	<b>35°09'25.1"N 25°50'50.8"E</b>
28	Κολοκύθα,Κολοκυθιά, Γλαρονήσι, Βρουνησί νησίδιο, Ελούντα, (0,144 km <sup>2</sup> )	35°15'51"N 25°45'38"E
29	<b>Κολώνες, Βράχος Δραγονάρας Λασιθίου,</b>	<b>35°20'39"N 26°10'7"E</b>
30	<b>Κόνιδα ή Κονίδα ή Κουνίδια ή Κελαϊνή, βραχονησίδα Δήμ.Ιεράπετρας, (φ)</b>	<b>35°07'32.90"N 25°48'39.75"E</b>
-	<b>Κουφονήσια Δήμου Σητείας, (5 νησίδες)</b>	-
31	1. Κουφονήσι, Λεύκη, Λευκή ή Ονεσία (αρχ) νησίδα (5,25 km <sup>2</sup> ) (φ)	34°56'38"N 26°08'33"E
32	2. Στρογγυλή, Στρογγύλη ή Στρογγυλό, νησίδα (0,152 km <sup>2</sup> ),	34°57'35"N 26°08'03"E
33	3. Τράχηλας, Τράχηλος, νησίδιο (0,140 km <sup>2</sup> )	34°55'13.2"N 26°07'51.1"E
34	4. Το ή Μάρμαρα ή Μάρμαρος, βράχος (0,008 km <sup>2</sup> )	34°56'55.3"N 26°07'38.9"E
35	5. Μακρουλό ή Μακρουλή, βραχονησίδα (0,088 km <sup>2</sup> )	34°57'16"N 26°07'46"E
36	<b>Κοχύλι, βράχος, Παχιά Άμμος Λασιθίου,</b>	<b>35°06'54.4"N 25°48'07.6"E</b>
37	Κύμω-ώ, Κύμη, Χαμηλή, Κούμελη, βραχονησίδα Σητεία (0,025 km <sup>2</sup> )	35°00'53.7"N 26°11'57.5"E
38	Κυριαμάδι ή Κιριαμάντι, βραχονησίδα + 1 βράχος Δήμου Σητείας, (φ)	35°17'48.50"N 26°15'54.50"E
39	<b>Λαιμός Κυριαμαδίου, βράχος στο 2ο Λαιμό Κυριαμαδίου</b>	<b>35°18'02.5"N 26°18'18.7"E</b>
40	<b>Μαυρονήσι ή Μαύρος, βράχος στη περιοχή Τοπλού Δήμου Σητείας,</b>	<b>35°16'02.40"N 26°13'19.30"E</b>
41	<b>Μαύρος Βράχος, μεγάλος βράχος Ερημούπολη(ς) Ιτάνου, Δήμου Σητείας,</b>	<b>35°16'03.6"N 26°16'02.9"E</b>
42	<b>Μεγατζέδες, Βράχος ΒΑ της Σητείας,</b>	<b>35°16'24.6"N 26°13'50.7"E</b>
43	<b>Μακρονήσι Χρυσής, Χίρι, Χοίροι, Βραχονησίδα Ιεραπέτρας, (0,121 km<sup>2</sup>) (φ)</b>	<b>34°52'34.70"N 25°44'39"E</b>
44	<b>Μικρονήσι ή Φανάρι, νησίδα Βόρεια Αγ.Πάντων, Δήμου Αγ.Νικολάου, (φ)</b>	<b>35°12'10"N 25°43'54.50"E</b>
45	<b>Μόχλος ή Άγιος Νικόλαος νησίδα στο κόλπο Μιραμπέλου</b>	<b>35°11'14.00"N 25°54'24"E</b>
-	<b>Περιστερόβραχοι, Κόρες ή Δίδυμοι, Βάι Δήμου Σητείας, (3 βράχοι)</b>	-
46	1. περιστερόβραχος 1 & 2: Κόρες ή Δίδυμοι	35°15'21.7"N 26°16'00.8"E
47	2. περιστερόβραχος	35°15'20.7"N 26°16'00.4"E
48	3. Κοράβι	35°15'19.6"N 26°16'01.8"E
-	<b>Πινάκλ, Φτενά, Τραχύλια ή Κουτσουμπόπουλα, Δήμ.Σητείας, (4 βράχοι)</b>	-
49	1. Πινάκλ 1, Πινάκλ	35°18'58.2"N 26°17'13.6"E
50	2. Πινάκλ 2, Φτενά	35°18'57.3"N 26°17'13.7"E
51	3. Πινάκλ 3, Τραχύλια	35°18'55.80"N 26°17'14.5"E
52	4. Πινάκλ 4, Κουτσουμπόπουλο	35°18'54.5"N 26°17'16.0"E
53	<b>Πρασονήσι Λεύκης ή Δράκος,2 βράχοι, Αθερινόλακος Σητείας</b>	<b>34°59'39.50"N 26°07'00"E</b>
54	<b>Προσφορά Παναγίας, Βράχος στη Φανερωμένη, Δήμου Σητείας,</b>	<b>35°13'40.30"N 26°06'18.30"E</b>
55	<b>Σίδερο(ς) ή Στρογγυλό ή Κούτσουμπας, Βράχος Δήμου Σητείας,</b>	<b>35°19'07.30"N 26°18'02.80"E</b>
56	<b>Σμινέρα ή Σμιντερα Σίδερου (6 βράχοι), Δήμου Σητείας</b>	<b>35°19'06.2"N 26°19'19.0"E</b>
57	<b>Σπιναλόγκα, Σπίνα Λόγκα, Καλυδιών, νησίδα Δήμου Αγ Νικολάου, (0,100)**</b>	<b>35°17'51"N 25°44'17"E</b>
58	<b>Σπόγγοι, (1 σκόπελος-5 ύφαλοι) παραλία Βάτος-Μύρτος,</b>	<b>34°59'48.0"N 25°34'20.0"E</b>
59	<b>Φωτιά ή Φωτιά, βράχος στο Κουτσουναρι Δήμου Ιεράπετρας,</b>	<b>35°00'51"N 25°52'26.50"E</b>
60	<b>Χρυσή, ή Γαϊδουρονήσι, Καλδερωνήσι, (2), Δήμ.Ιεραπέτρας, (4,743 km<sup>2</sup>) (φ)</b>	<b>34°52'19"N 25°42'24"E</b>
61	<b>Ψείρα ή Ψήρα Μόχλου ή Κρέουσα, νησίδα στο Δήμο Σητείας (1,518)</b>	<b>35°11'23"N 25°51'42"E</b>
62	<b>Ψύλλος, Βράχος στο κόλπο Μιραμπέλου, Παχιά Άμμος Ιεράπετρας,</b>	<b>35°06'54.45"N 25°48'07.50"E</b>

Με κόκκινο χρώμα αναγράφονται οι βράχοι που έχουν όνομα. Οι παρακάτω 14 βράχοι που έχουν όνομα, είτε είναι



**ΝΟΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ  
(ΝΗΣΙΑ – ΝΗΣΙΔΕΣ – ΝΗΣΙΔΙΑ – ΒΡΑΧΟΝΗΣΙΔΕΣ & ΒΡΑΧΟΙ)**

αα	Όνομα	Θέση
1	Αγία Βαρβάρα, νησίδιο και 1 βράχος στο κόλπο Μαλίων	35°17'51.3"N 25°28'04.0"E
2	Άγιο Πνεύμα ή Γιαλούρη, βράχος στο Κόλπο Μαλίων,	35°17'39.9"N 25°27'54.5"E
3	Άγιος Θεόδωρος, βράχος Παραλία Αγ. Θεοδώρων, Γούβες	35°20'04.0"N 25°14'39.3"E
4	Άγιος Αντώνιος, 2 βράχοι + 2 ύφαλοι , Παραλία Κορακιάς Φόδελε	35°24'33.7"N 24°55'39.5"E
5	Αρμενόπετρα ή Περιστεριόνας, 1 βράχος + 1 Σκόπελος, Κερατόκαμπος	34°59'32.4"N 25°24'06.1"E
6	Άσπρος Βολάκος, Περιστεροβόλακας, βράχος + Σκόπελος, Καλοί Λιμένες	34°56'06.7"N 24°48'30.1"E
7	Αφέντης Χριστός ή Τρίγλια, νησίδιο (εκκλησία), παραλία Μαλίων (4.400m <sup>2</sup> )	35°17'43.6"N 25°27'39.9"E
8	Γλαρονήσι ή Πεταλίδι, Βραχονησίδα ΒΔ Δία,	35°27'48.1"N 25°11'27.0"E
9	Γλαρονήσι ή Γλαρόνι, βράχος μεταξύ Γλαρονή & Δία	35°27'25"N 25°11'41"E
10	Δία, ή Νπία ή Στανδία, νησίδα Δήμου Χερσονήσου (11,909 km <sup>2</sup> ) (φ)	35°26'50"N 25°13'08"E
11	Διαπόρι, Βραχονησίδα στον κάβο Αλμυρίδας στις Σίτες,	35°25'17.8"N 24°52'32.3"E
12	Θέτις ή Βάλα, Νησοπλάκα, 1 Βράχος+3 Σκόπελοι, Δήμος Αρχανών,	34°57'13.0"N 25°09'26.5"E
13	Καλάμι, βράχος στη Κεφαλόβρυση Δήμου Αχαρνών	34°57'26.4"N 25°14'29.1"E
14	Κουδουμά 1, βράχος δυτικός στη παραλία Κουδουμά,,	34°56'11.7"N 25°05'05.2"E
15	Κουδουμά 2, βράχος ανατολικός παραλίας Κουδουμά,	34°56'15.0"N 25°05'15.4"E
16	Λέντα, Βράχος Κλεοπάτρα, παραλία Ελέφαντα, Δήμος Γόρτυνας,	34°55'45.5"N 24°55'46.6"E
17	Μάδε, 2 βραχοι, παραλία Μαδές Αγ. Πελαγία, Γάζι	35°24'11.8"N 25°02'02.5"E
18	Μαυρονήσι, Βράχος, Καλοί Λιμένες, Δήμος Φαιστού	34°55'59.2"N 24°48'37.3"E
19	Μαύρος Βόλακας, βράχος Καλοί Λιμένες, Δήμος Φαιστού	34°56'06.1"N 24°48'32.5"E
20	Μεγαλονήσι ή Μεσονήσι ή Πομπανό νησί, νησίδα Καλοί Λιμένες (φ)	34°55'22"N 24°48'00"E
21	Μικρονήσι ή Άγιος Παύλος, βραχονησίδα, Καλοί Λιμένες	34°55'39"N 24°48'23"E
22	Μονοχάρακο ή Νησάκι, βράχος στην Αμνισό	35°20'09"N 25°12'18"E
23	Νησάκια, 2 βράχοι περιοχή Κέρκελος Κεφαλόβρυσης	34°58'19.6"N 25°16'22.1"E
24	Νησόπλακα, Νησόπλακο ή Πρασονήσι	
25	Παξιμάδι , νησίδιο κοντά στη Δία Ηρακλείου	35°26'07"N 25°16'32"E
26	Παξιμάδι Μεγάλο ή Διόνυσοι (αρχ), νησίδα στο κόλπο Μεσαράς	35°00'33.9"N 24°36'09.3"E
27	Παξιμάδι Μικρό ή Διόνυσοι (αρχ)το δυτικό, νησίδα στο κόλπο Μεσαράς	35°00'19.9"N 24°35'13.3"E
28	Παπαδόπλακα, βραχονησίδα στους Καλούς Λιμένες, Δήμος Φαιστού,	34°55'10.40"N 24°47'09.20"E
29	Πέντε Πέτρες (5 βραχοι),Κερατόκαμπος	34°59'12.4"N 25°24'57.3"E
30	Στενά, Βραχονησίδα, στη παραλία Στενά στους Καλούς Λιμένες	34°55'35.8"N 24°47'52.8"E
31	Τράφος ή Τραφονήσι, βραχονησίδα στους Καλούς Λιμένες,	34°56'11.50"N 24°49'29"E
32	Τραχύλι, βράχοι στην Άκρα Τραχήλι στο Γερόκαμπο	34°55'41.7"N 24°53'31.3"E
33	Χελώνα, βράχος, Περιοχή Χερσονήσου,	35°19'45.2"N 25°23'25.0"E
34	Ψαρομούρα, 1 βράχος, παραλία Μονοαυτή, Αγ. Πελαγία, Γάζι	35°25'05.9"N 25°01'17.9"E
35	Ψαροχάρακο ή Ψαρό Χαράκι, 2 Βράχοι στην Άκρα Σιδωνία Βιάννου	34°58'52.0"N 25°30'08.3"E

Με κόκκινο χρώμα αναγράφονται οι βράχοι που έχουν όνομα. Οι παρακάτω 6 βράχοι που έχουν όνομα, είτε είναι πολύ μικροί είτε είναι πολύ κοντά στις ακτές και δεν αναφέρθηκαν παραπάνω: Δάφνη, Καλόγεροι, Κοτρώνι, Λήδα, Μερμηγκια, Νάρκη, Παρθένι και Ρέα.

Οι γεωγραφικές συντεταγμένες βασίζονται στην απεικόνιση του δορυφορικού και εδαφικού χάρτη του [Google Maps](https://www.google.com/maps), του χάρτη [wikimapia.org](http://wikimapia.org) και <https://geohack.toolforge.org/>

Με έντονα μαύρα γράμματα είναι οι νησίδες, νησίδια βραχονησίδες ενώ με κόκκινη γραφή αναφέρονται οι αξιόλογοι μεγέθους βράχοι. Σε παρένθεση η έκταση σε km<sup>2</sup>, ο αριθμός την παρακείμενων βραχονησίδων ή οι κάτοικοι αν κατοικείται και όπου (φ) τότε η νησίδα έχει φανό.



ΝΟΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ (ΝΗΣΙΑ – ΝΗΣΙΔΕΣ – ΝΗΣΙΔΙΑ – ΒΡΑΧΟΝΗΣΙΔΕΣ – ΒΡΑΧΟΙ – ΣΚΟΠΕΛΟΙ)		
αα	Όνομα	Θέση
1	Άσπρος Βόλακας, Σμιέρνα, Αρμενόπετρα, Λάμπη, Σαχτούρια, Όρμος Μεσαράς	35°05'48"N 24°37'01"E
2	Γλυμμένος Βόλακας, Πρέβελη,	35°09'07.7"N 24°28'44.8"E
3	Δαμνόνι, Βράχος στον δυτικό κάβο περιοχής Δαμνόνι, Πλακιάς,	35°10'14.9"N 24°24'37.7"E
4	Διαπόρι ή Τάκος, βραχονησίδα Δήμου Μυλοπόταμου,	35°25'17.50"N 24°52'32"E
5	Καραβοστάσι, Βράχος κόλπου Εβίτας, Γεροπόταμου	35°25'00.8"N 24°47'11.2"E
6	Κατεβατή, βράχος ανατολικά Περιστέρι Γεροποτάμου,	35°24'39.9"N 24°49'48.1"E
7	Κόκκινα Βράχια, 4 βράχια+ 4 σκόπελοι, Σελλιιά Πλακιά	35°11'13.8"N 24°21'34.3"E
8	Μυρτάδια (3 βράχοι) στον κάβο Μπαλί, Γεροποτάμου	35°25'17.2"N 24°47'00.2"E
9	Νησάκι, βραχονησίδα στο Γεροπόταμο Μυλοποτάμου,	35°24'37.7"N 24°48'57.8"E
10	Νησόπουλα ή Νησιά, 2 βράχοι, Νικηφόρος Φωκάς, 2 χιλ. δυτικά Ρεθύμνου,	35°22'07.7"N 24°25'50.2"E
11	Ορτσίνι, βραχονησίδα ανατολικά φάρου στο Πάνορμο Γεροπόταμου Παξιμάδια ή Λητώια νήσοι ή και «ελεφαντάκι»	35°25'35.4"N 24°42'07.8"E
12	1. Παξιμάδι 1 ή Μεγάλο Παξιμάδι, Δήμος Αγ. Βασιλείου, (0,712 km <sup>2</sup> )	35°00'17"N 24°35'08"E
13	2. Παξιμάδι 2 ή Μικρό Παξιμάδι, Δήμος Αγ. Βασιλείου, (0,605 km <sup>2</sup> )	35°00'35"N 24°36'12"E
14	Περιστέρι ή Γλάρος, νησίδιο στο Μπαλί, Δήμος Μυλοπόταμου	35°24'53"N 24°49'35"E
15	Πρασονήσι ή Ξιφίας, βραχονησίδα, περιοχή Λούρος, Δήμου Αγ. Βασιλείου,	35°05'50"N 24°35'43"E
16	Πρασονήσι ή Πορπατούμενος, 1 βραχονησία + 1 βράχος στο Γεροπόταμο,	35°24'32.5"N 24°50'19.4"E
17	Σίσσεσ, 4 βράχοι στη παραλία Γεροπόταμου	35°24'33.4"N 24°50'55.7"E
18	Τρίπετρο ή Τριόπετρα, 3 βράχοι στη παραλία Τριόπετρα χωριού Ακούμια	35°06'51.3"N 24°32'51.0"E

Με κόκκινο χρώμα αναγράφονται οι βράχοι που έχουν όνομα. Οι παρακάτω 6 βράχοι που έχουν όνομα, είτε είναι πολύ μικροί είτε είναι πολύ κοντά στις ακτές και δεν αναφέρθηκαν παραπάνω: Μαυρόραχα, Μυρτάδια, Πρασονήσι ή Ανίφορη (ΒΑ κόλπου Μεσαράς), Ρόσσα, Σκόπιο και Τουρλίτες.

Οι γεωγραφικές συντεταγμένες βασίζονται στην απεικόνιση του δορυφορικού και εδαφικού χάρτη του [Google Maps](https://www.google.com/maps), του χάρτη [wikimapia.org](https://www.wikimapia.org) και <https://geohack.toolforge.org/>

Με έντονα μαύρα γράμματα είναι οι νησίδες, νησίδια βραχονησίδες ενώ με κόκκινη γραφή αναφέρονται οι αξιόλογου μεγέθους βράχοι. Σε παρένθεση η έκταση σε km<sup>2</sup>, ο αριθμός την παρακείμενων βραχονησίδων ή οι κάτοικοι αν κατοικείται και όπου (φ) τότε η νησίδα έχει φανό.

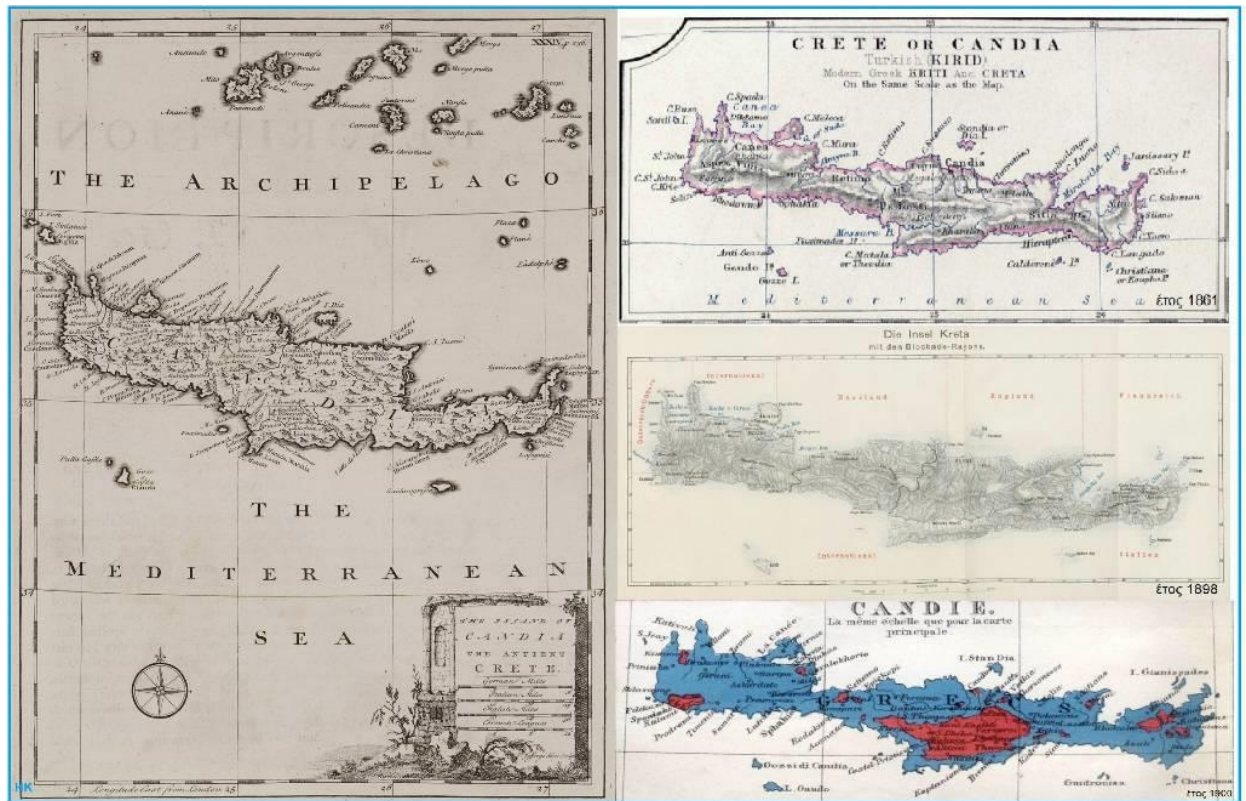
## Περί ευθειών γραμμών βάσεως

Για λόγους ευκολίας, το Δίκαιο της Θάλασσας προβλέπει για “αφετηρία” μέτρησης της χωρικής θάλασσας, αντί να χρησιμοποιούμε την ακτογραμμή που μεταβάλλεται ανάλογα με τη παλίρροια και πρέπει να τη χαράξουμε με την κατωτάτη ρηχία, να χαράξουμε ευθείες γραμμές όπου η ακτογραμμή έχει πολλές κολλώσεις και οδοντώσεις και από αυτές να ξεκινήσουμε τη μέτρηση. Επίσης, όπου υπάρχουν πολλά νησίδια-βράχοι κοντά στις ακτές ή συστάδες νησιδίων μπορούμε να τα ενώσουμε με μια γραμμή και από αυτή να μετράμε το εύρος της χωρικής μας θάλασσας.

Στη γειτονιά μας, η Τουρκία υιοθέτησε ευθείες γραμμές βάσης με το Νόμο 476/15-Μαΐου-1964, αλλά λόγω της νέας Σύμβασης του Μοντέγκο Μπέι για το δίκαιο της θάλασσας, προφανώς για να προλάβει δικές μας ενέργειες, ανακάλεσε τον νόμο αυτό (Πράξη 2674/20-5-1982 του Υπουργικού Συμβουλίου) και επέστρεψε στη φυσική ακτογραμμή.

Η Αλβανία, παρόλο που η ακτογραμμή της δεν δικαιολογεί τη χάραξη επειδή η ακτογραμμή της είναι ομαλή και δεν είναι δαντελωτή (όπως θέλει ο νόμος) ούτε και έχει συστάδες νησιών μπροστά, έχει καθιερώσει γραμμές βάσης. Η Λιβύη και η Αίγυπτος έχουν και αυτές καθιερώσει τις γραμμές βάσης. Σε αυτές, δε, οφείλεται και μια μικρή διαφορά προς όφελος της Αιγύπτου στο όριο που συμφωνήθηκε με τη

χώρα μας, αφού εμείς ξεκινήσαμε τη μέτρηση από την ακτογραμμή των νησιών μας.



### Αδικαιολόγητη καθυστέρηση

Αν δεν χαράξουμε και εμείς ευθείες γραμμές βάσεως και προχωρήσουμε σε οριοθέτηση Θαλασσιών Ζωνών με τη Λιβύη, θα χάσουμε σημαντική έκταση από την περιοχή επι της οποίας θα ασκούμε τα κυριαρχικά μας δικαιώματα. Τόσα χρόνια καθυστερούμε αδικαιολόγητα, κατά την άποψη μου. Οι καθυστερήσεις αυτές, με δεδομένες και **τις συνεχιζόμενες τουρκικές απειλές**, βαίνουν εις βάρος μας. Αφού αφετηρία μετρήσεως της χωρικής θάλασσας μπορεί να είναι η γραμμή βάσεως, από εκεί έπρεπε να ξεκινήσουμε. Φανταστείτε τι περιοχή κερδίζουμε αν κλείσουμε τους κόλπους που επιτρέπεται ή



αν περικλείσουμε τις συστάδες των νησιών μας.

**ΣΥΜΒΑΣΗ ΤΩΝ ΗΝΩΜΕΝΩΝ ΕΘΝΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΚΑΙΟ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ  
(Σύμβαση του Μοντέγκο Μπαϊή, 1982)**



**ΜΕΡΟΣ ΙΙ: ΧΩΡΙΚΗ ΘΑΛΑΣΣΑ ΚΑΙ ΣΥΝΟΡΕΥΟΥΣΑ ΖΩΝΗ**

**Άρθρο 7, Ευθείες γραμμές βάσεως**

1. Σε περιοχές όπου η ακτογραμμή παρουσιάζει βαθιές κοιλώσεις και οδοντώσεις, ή υπάρχει κατά μήκος της και σε άμεση γειτνίαση με αυτή, συστάδα νησιών, η μέθοδος των ευθειών γραμμών που συνδέουν κατάλληλα σημεία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την χάραξη της γραμμής βάσεως από την οποία μετριέται το εύρος της χωρικής θάλασσας.

2.....

3. Η χάραξη ευθειών γραμμών βάσεως δεν θα πρέπει να αφίσταται κατά τρόπο σημαντικό από τη γενική κατεύθυνση της ακτής, και οι θαλάσσιες περιοχές που κείνται εντός των γραμμών θα πρέπει, για να υλαχθούν στο καθεστώς των εσωτερικών υδάτων, να είναι επαρκώς συνδεδεμένες με την χερσαία περιοχή.

4. Ευθείες γραμμές βάσεως δεν πρέπει να χαράσσονται προς ή από σκοπέλους εκτός εάν φάροι ή παρόμοιες εγκαταστάσεις που βρίσκονται μόνιμα πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας έχουν κτισθεί επ' αυτών ή πλην των περιπτώσεων όπου η χάραξη των ευθειών γραμμών βάσεως προς και από αυτούς τους σκοπέλους έχει αναγνωρισθεί διεθνώς.

5.....

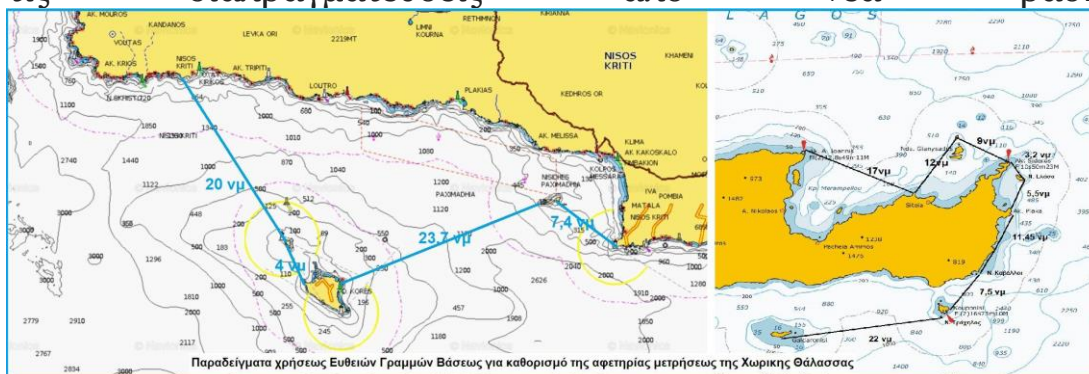
6.....

**Άρθρο 13, Σκόπελοι**

1. «**Σκόπελοι**» είναι μία φυσικά σχηματισμένη έκταση ξηράς που περιβρέχεται από θάλασσα, η οποία κατά την άμωτη βρίσκεται πάνω από την επιφάνεια της θάλασσας ενώ καλύπτεται κατά την πλημμυρίδα. Στις περιπτώσεις που ο «σκόπελος» βρίσκεται ολικά ή μερικά σε απόσταση που δεν υπερβαίνει το εύρος της χωρικής θάλασσας από του ηπειρωτικού ή νησιωτικού εδάφους, η γραμμή κατώτατης ριχίας του σκοπέλου αυτού μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως γραμμή βάσεως για τη μέτρηση του εύρους της χωρικής θάλασσας.

2. Όταν ο «σκόπελος» βρίσκεται καθ' ολοκληρία σε απόσταση που υπερβαίνει το εύρος της χωρικής θάλασσας, από το ηπειρωτικό ή νησιωτικό έδαφος, τότε δεν έχει δική του χωρική θάλασσα.

Το 2018, όταν παρέδιδε ο Νίκος Κοτζιάς στον τότε πρωθυπουργό το υπουργείο Εξωτερικών δεν είχε μόνο αναφέρει την τμηματική επέκταση της χωρικής θάλασσας από τα 6 στα 12 ναυτικά μίλια αλλά και το “κλείσιμο” των κόλπων, στην υιοθέτηση ευθειών γραμμών βάσης. Πριν, λοιπόν, ξαναγίνει η όποια συζήτηση για οριοθέτηση με τη Λιβύη, θα πρέπει να κλείσουμε με γραμμές βάσης και συνεχίσουμε τις διαπραγματεύσεις από νέα βάση.



Μπορούμε νόμιμα να κλείσουμε όλους τους κόλπους που έχουν άνοιγμα μέχρι 24 ναυτικά μίλια, να περικλείσουμε τις συστάδες των νήσων και να ενώσουμε την ακτογραμμή της Κρήτης με τα παρακείμενα νησιά. Για παράδειγμα, μπορούμε να ενώσουμε με ευθείες γραμμές τον κόλπο της Μεσαράς με τα νησιά Παξιμάδια, τα

νησιά Γαυδο-Γαυδοπούλα με Παλαιόχωρα κι Ακτές Μεσαράς, την Άρβη με το Γαϊδουρονήσι και Κουφονήσια, την Άκρα Σίδερος με Ελάσα-Καβάλλους και Τράχηλο Κουφονησίων.

Η Κρήτη με το πλήθος των νησίδων, νησιδίων και βράχων που την περιβάλλουν μπορεί να αυξήσει σημαντικά την έκταση των ζωνών εθνικής κυριαρχίας της χώρας μας αν εκμεταλλευτούμε τις πρόνοιες της σύμβασης του Δικαίου της Θάλασσας που έχουμε υπογράψει και επικυρώσει από τι 1994. Με τον τρόπο αυτό όχι μόνο θα μεγαλώσουμε την Ελλάδα, αλλά θα βάλουμε και ένα φρένο στις όποιες παράνομες αξιώσεις γειτονικών μας κρατών.

Πηγή: [slpress.gr](http://slpress.gr)