

Summits on the Air

Ελλάδα (SV)

Association Reference Manual



Document Reference	S9.1
Issue number	2.1
Date of issue	1-July-2014
Participation start date	03-August-2003

Notice

1. Το λογότυπο “Summits of the Air” και το αντίστοιχο εικονίδιο είναι trademarks του προγράμματος. Αυτό το κείμενο είναι επίσης copyright του προγράμματος. Όλα τα άλλα δικαιώματα τρίτων που αναφέρονται σε αυτό το κείμενο αναγνωρίζονται ως έχουν.
2. Σε περίπτωση διαφορών η έκδοση αυτού του κειμένου στην Αγγλική γλώσσα υπερτερεί σε βαρύτητα οποιασδήποτε άλλης έκδοσης στην Ελληνική γλώσσα.

Πίνακας Περιεχομένων

1	Παρακολούθηση Αλλαγών.....	3
2	Association Reference Data	4
2.1	ΠΕΡΙΟΧΕΣ SOTA	6
2.2	ΘΕΜΑΤΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ.....	6
2.3	ΘΕΜΑΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΡΑΔΙΟΕΡΑΣΤΕΧΝΗ	7
2.4	ΧΑΡΤΕΣ ΚΑΙ ΠΛΟΗΓΗΣΗ	8
2.5	ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ.....	9
2.6	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΚΟΡΥΦΩΝ	10
2.7	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΣΤΙΣ ΚΟΡΥΦΕΣ.....	10
2.8	ΘΕΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	11
2.9	ASSOCIATION SPONSORED AWARDS	12
2.9.1	ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ:	12
2.9.2	ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ:.....	13
2.10	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.....	15
3	Πίνακες Αναφοράς των κορυφών	16
3.1	ΠΕΡΙΟΧΗ – ΑΤΤΙΚΑ	16
3.1.1	Πληροφορίες	16
3.1.2	Πίνακας Κορυφών.....	16
3.2	ΠΕΡΙΟΧΗ – STEREA ELLADA	19
3.2.1	Πληροφορίες	19
3.2.2	Πίνακας Κορυφών.....	19
3.3	ΠΕΡΙΟΧΗ – ΕΝΙΑ	26
3.3.1	Πληροφορίες	26
3.3.2	Πίνακας Κορυφών.....	26
3.4	ΠΕΡΙΟΧΗ – MACEDONIA	28
3.4.1	Πληροφορίες	28
3.4.2	Πίνακας Κορυφών.....	28
3.5	ΠΕΡΙΟΧΗ – PELOPONNESSE	34
3.5.1	Πληροφορίες	34
3.5.2	Πίνακας Κορυφών.....	34
3.6	ΠΕΡΙΟΧΗ – THESSALY	43
3.6.1	Πληροφορίες	43
3.6.2	Πίνακας Κορυφών.....	43
3.7	ΠΕΡΙΟΧΗ – THRACE	49
3.7.1	Πληροφορίες	49
3.7.2	Πίνακας Κορυφών.....	49
3.8	ΠΕΡΙΟΧΗ – EPERUS	51
3.8.1	Πληροφορίες	51
3.8.2	Πίνακας Κορυφών.....	51
3.9	ΠΕΡΙΟΧΗ – AEGEAN ISLANDS	58
3.9.1	Πληροφορίες	58
3.9.2	Πίνακας Κορυφών.....	58
3.10	ΠΕΡΙΟΧΗ – CRETE.....	63
3.10.1	Πληροφορίες.....	63
3.10.2	Πίνακας Κορυφών	63
3.11	ΠΕΡΙΟΧΗ – IONIAN ISLANDS	66
3.11.1	Πληροφορίες.....	66
3.11.2	Πίνακας Κορυφών	66
3.12	ΠΕΡΙΟΧΗ – MT. ATHOS	68
3.12.1	Πληροφορίες.....	68
3.12.2	Πίνακας Κορυφών	68

1 Παρακολούθηση Αλλαγών

Date	Version	Details
1-Aug-2012	2.0	Για το ιστορικό των αλλαγών από την V1.0 στη V1.9 παρακαλώ ανατρέξτε στο Greek SOTA Arm V1.9 Επικαιροποίηση στοιχείων, αλλαγές για τον εναρμονισμό με τη νέα νομοθεσία, αλλαγή απεικόνισης συντεταγμένων στους πίνακες από dms σε decimal degrees. Προστέθηκαν οι κορυφές: SV/AT-044 & SV/AT-045, SV/MC-074 to SV/MC-098, SV/PL-170 to SV/PL-185, SV/ST-118 to SV/ST-127, SV/TH-015, SV/TL-062 to SV/TL-092.
1-Jun-2014	2.1	Επικαιροποίηση στοιχείων. Διόρθωση τυπογραφικών λαθών, Διόρθωση points στις κορυφές SV/IO-018 και SV/TH-005 έως SV/TH-010. Διαγραφή SV/CR-043 και SV/EP-093, SV/MC-010. Διαγραφή SV/MC-098 (διπλότυπη με την SV/MC-093), Προστέθηκαν οι κορυφές: SV/AG-063 έως SV/AG-073 και η SV/PL-185.

2 Association Reference Data

Association	Greece (SV)
Ενεργοποίηση του SOTA στην Ελλάδα	03 Αυγούστου 2003
DXCC entities	Greece, SV Dodecanesse, SV5 Crete, SV9 Mt Athos, SV/A
Περιοχές SOTA	Αττική (AT-xxx) Στερεά Ελλάδα (ST-xxx) Εύβοια (EV-xxx) Μακεδονία (MC-xxx) Πελοπόννησος (PL-xxx) Θεσσαλία (TL-xxx) Θράκη (TH-xxx) Ήπειρος (EP-xxx) Νησιά Αιγαίου (AG-xxx) Κρήτη (CR-xxx) Νησιά Ιονίου (IO-xxx) Άγιο Όρος (AA-xxx)
Association parameters ¹	
Όροι εκπομπής από τις κορυφές	Η εκπομπή από τις κορυφές πρέπει να γίνεται από σημείο που απέχει το πολύ 25 μέτρα σε υψόμετρο και 150 μέτρα σε οριζόντια απόσταση από την κορυφή.
Band 1, score 1 point	<500m ASL
Band 2, score 2 points	>=500m ASL, <1000m ASL
Band 3, score 4 points	>=1000m ASL, <1500m ASL
Band 4, score 6 points	>=1500m ASL, <1750m ASL
Band 5, score 8 points	>=1750m ASL, <2000m ASL
Band 6, score 10 points	>=2000m
Εποχικό bonus	Ναι
Ισχύ bonus	Η χειμερινή περίοδος με τη μεγαλύτερη πιθανότητα χιονοπτώσεων.
Ελάχιστο υψόμετρο κορυφής για την εφαρμογή του bonus	2000m
Χρονική περίοδος εφαρμογής του Bonus	20 Νοεμβρίου με 20 Μαρτίου για όλες τις κορυφές με υψόμετρο ASL >=2000 (+3 βαθμούς)

¹ Δες το κείμενο “General Rules” για αναλυτικότερη επεξήγηση των παραμέτρων.

Association	Greece (SV)
Association sponsored awards	Activate All Greece Award, 2918m Award, All HF-CW Award, Work All Greece Award
Association Manager	Παναγιώτης Μπόγρης, SV1COX, sv1cox@sota.gr

2.1 Περιοχές **SOTA**

Για την εποπτεία του προγράμματος και λαμβάνοντας υπόψη συγκεκριμένες γεωπολιτικές παραμέτρους η χώρα χωρίστηκε σε 12 περιοχές:

Αττική (AT-xxx)

Στερεά Ελλάδα (ST-xxx)

Εύβοια (EV-xxx)

Μακεδονία (MC-xxx)

Πελοπόννησος (PL-xxx)

Θεσσαλία (TL-xxx)

Θράκη (TH-xxx)

Ήπειρος (EP-xxx)

Νησιά Αιγαίου (AG-xxx)

Κρήτη (CR-xxx)

Νησιά Ιονίου (IO-xxx)

Άγιο Όρος (AA-xxx)

2.2 Θέματα κίνησης και πρόσβασης

Γενικά, για να περπατήσει κανείς στην Ελληνική ύπαιθρο, στα βουνά και στα δάση, δεν απαιτείται κάποια ειδική άδεια. Όλες οι κορυφές είναι προσβάσιμες χωρίς να χρειάζεται να διασχίσουμε ιδιωτικές εκτάσεις.

Το μόνο που πρέπει να προσέξουν οι ραδιοερασιτέχνες που πρόκειται να ενεργοποιήσουν μια κορυφή (Activators) είναι να μην παραβιάσουν τα όρια κάποιας περιφραγμένης ιδιωτικής έκτασης.

Πολλές κορυφές των Ελληνικών βουνών είναι σήμερα κατειλημμένες από βάσεις του στρατού, των ΜΜΕ ή των εταιρειών κινητής τηλεφωνίας. Το περπάτημα κοντά σε αυτές τις βάσεις ή η λήψη φωτογραφιών απαγορεύεται αυστηρά. Σύμφωνα με τα όσα ισχύουν σήμερα απαγορεύεται η ένδειξη αυτών των βάσεων στους χάρτες. Πριν από την ενεργοποίηση κάποιας καινούργιας κορυφής ο activator πρέπει να έχει αξιόπιστη πληροφόρηση σχετικά με την ύπαρξη ή όχι μιας τέτοιας βάσης.

Αιτία του ξηρού κλίματος ειδικά την καλοκαιρινή περίοδο, τα Ελληνικά δάση κινδυνεύουν από τις εκτεταμένες πυρκαγιές. Για αυτό τον λόγο, την περίοδο από 1 Μαΐου ως και 31 Οκτωβρίου απαγορεύεται το άναμμα φωτιάς κάθε είδους. Την ίδια περίοδο, οι activators να αναμένουν εκτενείς περιπολίες από εποχιακούς πυροσβέστες σε όλα τα βουνά.

Όποιος Έλληνας ή αλλοδαπός επιθυμεί να επισκεφτεί και να εκπέμψει από το Άγιο Όρος πρέπει πρώτα να έρθει σε επαφή με το Γραφείο Προσκυνητών Αγίου Όρους στη Θεσσαλονίκη (τηλ.+30 2310 252575, Διεύθυνση γραφείου: Εγνατίας 109 τ.κ.: 54635 Θεσ/νίκη) προκειμένου να προμηθευτεί το Διαμονητήριο (άδεια εισόδου και παραμονής στο Άγιο Όρος) το οποίο έχει ισχύ για 4 ημέρες καθώς και ειδική άδεια λειτουργίας κινητού σταθμού ραδιοερασιτέχνη για την ίδια περίοδο.

Η είσοδος και παραμονή των γυναικών στο Άγιο Όρος απαγορεύεται.

2.3 Θέματα λειτουργίας του σταθμού ραδιοερασιτέχνη

Σύμφωνα με την πρόσφατη ισχύουσα νομοθεσία (Φ.Ε.Κ. 1969B/2.9.2011) η χώρα έχει χωριστεί σε 9 ραδιοερασιτεχνικές περιοχές:

Nr	Prefix	Area
1	SV1	Στερεά Ελλάδα
2	SV2	Κεντρική και Δυτική Μακεδονία
3	SV3	Πελοπόννησος
4	SV4	Θεσσαλία
5	SV5	Νομός Δωδεκανήσου
6	SV6	Ήπειρος
7	SV7	Ανατολική Μακεδονία και Θράκη
8	SV8	Όλα τα νησιά εκτός από αυτά της Κρήτης και των Δωδεκανήσων.
9	SV9	Όλοι οι Νομοί και τα νησιά της Κρήτης

Οι αλλοδαποί οι οποίοι εκπέμπουν με το δικό τους διακριτικό, οφείλουν στην αρχή να προσθέτουν το πρόθεμα της SV περιοχής στην οποία βρίσκονται και στο τέλος να προσθέτουν το «/P» (π.χ. SV4/CALL/P).

- Οι ραδιοερασιτέχνες από χώρες μέλη της CEPT, στη διάρκεια των επισκέψεών τους στην Ελλάδα για διάστημα μέχρι και 3 μήνες, μπορούν να λειτουργούν το ραδιοερασιτεχνικό τους σταθμό σύμφωνα με τα δικαιώματα που τους δίνει η άδεια τους ελεύθερα.
- Οι ραδιοερασιτέχνες από χώρες μέλη που δεν είναι μέλη της CEPT αλλά έχουν ειδική αμοιβαία συμφωνία με την Ελληνική κυβέρνηση για τη λειτουργία των αλλοδαπών ραδιοερασιτεχνικών σταθμών μπορούν να λειτουργήσουν το σταθμό τους για περίοδο το πολύ 3 μηνών χωρίς να απαιτείται ειδική άδεια. Οφείλουν όμως να δηλώσουν το είδος και την πρόθεση λειτουργίας του σταθμού τους στην Κεντρική Υπηρεσία του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών δύο μήνες πριν από την άφιξή τους στην Ελλάδα.
- Σε κάθε άλλη περίπτωση οι ραδιοερασιτέχνες που εισέρχονται στη χώρα χωρίς να διαθέτουν κάποια ειδική άδεια οφείλουν να παραδώσουν στις αρχές τον εξοπλισμό τους μέχρι να εκδώσουν τη σχετική άδεια από το Υ.Μ.Ε.

Η Ελλάδα διαθέτει ένα ευρύ δίκτυο από αναμεταδότες και επαναλήπτες, στα 2 μέτρα και στα 70cm, το οποίο καλύπτει όλη τη χώρα και είναι προσβάσιμο από σχεδόν όλες τις κορφές των βουνών μας, χρήσιμο για περιηγητικές πληροφορίες καθώς και σε περίπτωση κινδύνου.

Επίσης είναι διαθέσιμο και ένα ευρύ και συνεχώς αναπτυσσόμενο δίκτυο APRS βασισμένο στη συχνότητα 144.800MHZ (1200 baud) το οποίο τώρα καλύπτει σχεδόν όλη την Ελλάδα.

2.4 Χάρτες και πλοήγηση

Οι κύριες διαθέσιμες πηγές χαρτών κατάλληλων για ορεινή πεζοπορία και ορειβασία είναι:

1. Γεωγραφική Υπηρεσία Στρατού

Διαθέτουν χάρτες για οποιαδήποτε περιοχή της Ελλάδας σε διάφορες κλίμακες συμπεριλαμβανομένης και αυτής του 1:50000. Η ποιότητα και η εγκυρότητα των χαρτών ποικίλει και εξαρτάται από την ημερομηνία επανεκτύπωσής τους. Το datum που χρησιμοποιούν είναι το European 1950 και στις τελευταίες εκδόσεις το πρόσφατο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς ταυτόχρονα.

Ελληνική Γεωγραφική Υπηρεσία Στρατού, www.gys.gr

Οδός Ευελπίδων αρ. 4

113 52 Αθήνα

tel: (+30) 210.8206632

2. Εκδόσεις ANAVASI/ χάρτες και οδηγοί www.mountains.gr

Η ANAVASI έχει ξεκινήσει την παραγωγή και διάθεση μιας νέας σειράς χαρτών με την επωνυμία *Τοπο*. Οι χάρτες αυτοί έχουν σχεδιαστεί εξολοκλήρου με το νέο λογισμικό ArcGis - ArcInfo8 και είναι εξαιρετικής ποιότητας και ακρίβειας. Όλα τα στοιχεία πεδίου καταγράφονται με εκτεταμένες επισκέψεις στο πεδίο με τη χρήση GPS και του λογισμικού ArcPad ESRI σε υπολογιστές παλάμης.

Η σειρά *Τοπο* περιλαμβάνει χάρτες στις κλίμακες: 1:100.000, 1:50.000, 1:25.000 και 1:10.000. Οι χάρτες βασίζονται στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς.

Το WGS84 περιλαμβάνεται επίσης σε κάθε χάρτη.

Όλοι οι χάρτες είναι διαθέσιμοι σε έντυπη ή και ηλεκτρονική μορφή.

ANAVASI Cartographic Centre

Στοά Αρσακείου αρ. 6Α

105 64 Αθήνα

tel/fax: (+30) 210 3218104

3. “ΚΟΡΦΕΣ” το περιοδικό του Ελληνικού Ορειβατικού Συλλόγου Αχαρνών.

Διορθωμένες και ενημερωμένες αναπαραγωγές των χαρτών της Γ.Υ.Σ. σε κλίμακα 1:50. 000 με προσορισμό την ορεινή πεζοπορία και ορειβασία. Καλύπτουν σχεδόν όλα τα βουνά και τις κορφές της Ελλάδας.

Ορειβατικός Σύλλογος Αχαρνών

οδός Φιλαδέλφειας αρ.126

136 71 Αχαρνές

tel: (+30) 210.2461528

fax: (+30) 210.2469777

4. Εκδόσεις *ROAD*, www.road.gr

Οι εκδόσεις *Road* παράγουν μια σειρά από χάρτες κατάλληλους για ορεινή πεζοπορία και ορειβάσια σε κλίμακα 1:50 000.

Road Bookstore

οδός Ιπποκράτους αρ.39

10 680 Αθήνα

tel. (+30) 210-36.13.242

Fax. (+30) 210-36.14.681

Στην Ελληνική αγορά κυκλοφορούν και αρκετοί ειδικοί οδηγοί που καλύπτουν συγκεκριμένες ορεινές περιοχές της χώρας σε διάφορες γλώσσες.

Για να προσθέσετε στο GPS σας το Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τις παραμέτρους:

User Datum

Dx= - 200.1, Dy=+ 73.9, Dz=+ 246.0

Da= 0.000000, Db= 0.000104823, Df= + 0.00001462

User Grid

Tranverse Mercator (named User UTM Grid in Garmin GPS)

Latitude of origin: 0.00000

Longitude of origin: + 24.00000 E

Scale Factor = 0.9996

Units to meters conversion = 1.00000

False easting at origin = 500000

False northing at origin = 0.00000.

2.5 Γεωδαιτικό σύστημα αναφοράς

Όλες οι συντεταγμένες σε αυτό το εγχειρίδιο είναι σε degrees, minutes and seconds στο σύστημα WGS84.

2.6 Κριτήρια Επιλογής Κορυφών

Για να μπορεί μια κορυφή να συμπεριληφθεί στο πρόγραμμα πρέπει να τηρεί όλα τα κριτήρια που ακολουθούν:

1. Η κορυφή πρέπει να βρίσκεται μέσα στα όρια της Ελληνικής επικράτειας προκειμένου να της αποδοθεί αναγνωριστικός αριθμός αναφοράς που αντιστοιχεί στην ελληνική Association.
2. Η κορυφή πρέπει να εμφανίζεται με το υψόμετρό της σε έναν κατάλληλο χάρτη σαν το ψηλότερο σημείο και:
3. Η κορυφή θα έχει δική της ονομασία, ή θα είναι η υψηλότερη κορυφή του βουνού στο οποίο βρίσκεται οπότε μπορεί να έχει την ονομασία του.
4. Δεν πρέπει να υπάρχει (ανεξάρτητα αν φαίνεται στον χάρτη ή όχι) ψηλότερο σημείο τέτοιο ώστε η διαδρομή από την προτεινόμενη κορυφή προς εκείνο να μην κατεβαίνει σε υψόμετρο τουλάχιστον 100 μέτρα. Πιο απλά αυτό σημαίνει ότι η ράχη ή «σαμάρι» μεταξύ των κορυφών πρέπει να έχει τουλάχιστον 100 μέτρα υψομετρική διαφορά από τη χαμηλότερη κορυφή αλλιώς μόνο η υψηλότερη από τις δύο κορυφές μπορεί να συμπεριληφθεί στο πρόγραμμα (δες και κεφάλαιο 3.5(2) στους Γενικούς Κανόνες - General Rules- του SOTA).
5. Η κορυφή πρέπει να είναι τουλάχιστον 150 μέτρα ψηλότερα από το ανάγλυφο της γύρω περιοχής.

Υπενθυμίζεται στον αναγνώστη ότι ακόμα και αν η κορυφή ικανοποιεί αυτά τα κριτήρια δεν μπορεί ο ραδιοερασιτέχνης που θα την ενεργοποιήσει ή θα κάνει επαφή με εκείνη, να ζητήσει πόντους για το βραβείο του SOTA πριν αποδοθεί στην κορυφή ο αναγνωριστικός αριθμός της.

Αιτία του μεγάλου αριθμού των κορυφών στην Ελλάδα που πληρούν τα ως άνω κριτήρια αρχικά ένας μικρός αντιπροσωπευτικός αριθμός των πιο γνωστών κορυφών καταγράφονται σε αυτό το manual.

2.7 Διαδικασία για την απόδοση αναγνωριστικών αριθμών στις κορυφές

Αν ένας Activator επιθυμεί να ενεργοποιήσει μια κορυφή στην οποία δεν έχει αποδοθεί ακόμα χαρακτηριστικός αναγνωριστικός αριθμός από την Association μπορεί να απευθυνθεί στον Association Manager πριν από την αποστολή παρέχοντας τις ακόλουθες πληροφορίες:

1. Ονομασία της κορυφής. Αυτή πρέπει να είναι η ονομασία όπως αναγράφεται στο χάρτη. Αν η κορυφή δεν ονοματίζεται στο χάρτη αλλά είναι η υψηλότερη κορυφή του συγκεκριμένου ορεινού σχηματισμού τότε μπορεί να της αποδοθεί το όνομα του βουνού.
2. Το γεωγραφικό μήκος και το γεωγραφικό πλάτος της κορυφής με αναφορά στο WGS84 datum.
3. Το υψόμετρο της κορυφής (ASL) όπως εμφανίζεται στο χάρτη.
4. Το όνομα της Greek Association SOTA Περιοχής που ανήκει η κορυφή. Αν η κορυφή βρίσκεται ακριβώς στα όρια δύο διαφορετικών Νομών που ανήκουν σε διαφορετικές SOTA Περιοχές ο Activator μπορεί να επιλέξει την Περιοχή στην οποία προτιμάει να αποδοθεί η κορυφή.

Ο Association Manager θα ελέγξει αν η κορυφή πληροί τα κριτήρια επιλογής της και τότε σε συνεννόηση και με την έγκριση του **SOTA Management Team** θα αποδώσει έναν αναγνωριστικό αριθμό στην κορυφή. Η κρίση του Association Manager για τον αν η κορυφή πληροί τα κριτήρια και πρέπει να της αποδοθεί αναγνωριστικός αριθμός είναι τελική και δεν επιδέχεται ενστάσεις.

Οι πόντοι για τα SOTA awards αποδίδονται μόνο όταν η κορυφή ενεργοποιηθεί μετά την ως άνω εγκεκριμένη ημερομηνία συμμετοχής της στο SOTA.

2.8 Θέματα ασφάλειας

Η ορειβασία και η ορεινή πεζοπορία κάτω από ορισμένες συνθήκες μπορεί να αποβούν εξαιρετικά επικίνδυνες δραστηριότητες. Για την ασφάλεια τη δική σας αλλά και της ομάδας σας παρακαλώ να δώσετε προσοχή στους ακόλουθους απλούς κανόνες:

1. Ποτέ μην περπατάτε στο βουνό μόνοι.
2. Πάντα να ενημερώνετε κάποιον φίλο που δεν εκδράμει μαζί σας για τον προορισμό σας, την πορεία που πρόκειται να ακολουθήσετε, την εκτιμώμενη ώρα επιστροφής σας και ποιον να ειδοποιήσει στην περίπτωση που δεν επιστρέψετε.
3. Προμηθευτείτε έναν κατάλληλο λεπτομερή χάρτη ή περιγραφή για τη διαδρομή που θα ακολουθήσετε. Αν είναι δυνατόν συμβουλευτείτε κάποιον έμπειρο ορειβάτη που έχει επαναλάβει τη διαδρομή που σκοπεύετε να ακολουθήσετε.
4. Πάντα να μεταφέρετε εξοπλισμό για κρύο καιρό και διανυκτέρευση ανεξάρτητα πόσο ζέστη κάνει τη μέρα και ώρα που ξεκινήσατε.
5. Βεβαιωθείτε ότι μεταφέρετε ένα κατάλληλο κουτί Πρώτων Βοηθειών και ότι έχετε επαρκείς γνώσεις σχετικά με τη χρήση του.
6. Πάντα να μεταφέρετε ένα κινητό τηλέφωνο στις περιοχές που έχουν κάλυψη. Πληροφορηθείτε το τηλέφωνο της τοπικής ομάδας διάσωσης (αν υπάρχει κάποια) αλλιώς σε περίπτωση κινδύνου επικοινωνήστε με την άμεσο δράση (112 ή 100).
7. Μην επιστρέψετε από διαδρομή διαφορετική από αυτή που επιλέξατε για την ανάβασή σας εκτός αν είστε απόλυτα σίγουροι ότι η διαδρομή αυτή είναι βατή και μέσα στις δυνατότητές σας.
8. Βεβαιωθείτε ότι έχετε την απαιτούμενη φυσική κατάσταση για την προγραμματιζόμενη εκδρομή. Αν έχετε αμφιβολίες συμβουλευτείτε τον γιατρό σας.
9. Να φοράτε κατάλληλο ρουχισμό που να περιλαμβάνει κατάλληλες αρβύλες για το πεδίο που θα αντιμετωπίσετε. Βεβαιωθείτε ότι το νερό που μεταφέρεται επαρκεί για όλη την ομάδα και ότι όλα τα μέλη της διαθέτουν καπέλα για τον ήλιο.
10. Να διαθέτετε πάντα χάρτη, πυξίδα, GPS και έξτρα μπαταρίες και να γνωρίζετε τη χρήση τους.
11. Ποτέ μην περπατάτε, ακόμα και σε καλοσχηματισμένα και πατημένα μονοπάτια ενώ είστε συγκεντρωμένοι στην πυξίδα, το GPS ή το χάρτη. Πολλά καλά σχηματισμένα μονοπάτια οδηγούν κατευθείαν στην είσοδο γνωστών και συχνά επισκέψιμων βαράθρων!

2.9 Association Sponsored Awards

2.9.1 ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ:

1. Για να συμμετέχει μια κορυφή στη διεκδίκηση των awards πρέπει ή να έχει γίνει από αυτή μια επαφή (ώστε να θεωρείται ότι έχει ενεργοποιηθεί) είτε 4 επαφές (ώστε να μπορεί ο activator να διεκδικήσει τους βαθμούς της κορυφής), ανάλογα με το τι αναφέρουν οι ειδικοί όροι κάθε award.
2. Όλες οι επαφές που δηλώνονται για τη διεκδίκηση ενός από τα awards πρέπει να έχουν γίνει σύμφωνα με τους διεθνείς γενικούς κανόνες του SOTA (General Rules, www.sota.org.uk), τους ειδικούς κανόνες που αναφέρονται στο SOTA Greek ARM και την ισχύουσα Ελληνική νομοθεσία που αφορά τους ραδιοερασιτέχνες και τους σταθμούς τους.
3. Κάθε κορυφή που ενεργοποιήθηκε μια συγκεκριμένη ημερομηνία μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη διεκδίκηση περισσότερων του ενός award.
4. Κάθε award μπορεί να ζητηθεί και να αποδοθεί μόνο μια φορά δια βίου σε κάθε ραδιοερασιτέχνη.
5. Για να γίνουν δεκτές οι επαφές για τη διεκδίκηση των awards πρέπει οι:
 - **activators:**
 - α. Να ανεβάσουν τις επαφές στη SOTA database
 - β. Να ανεβάσουν στο Ελληνικό Group (www.my.sota.gr) ή να στείλουν με email μια τουλάχιστον φωτογραφία του σταθμού τους στην κορυφή.
 - **chasers:**
 - α. Να ανεβάσουν τις επαφές στην SOTA database και αυτές να ταυτίζονται με τις αντίστοιχες αναφορές των activators.

Δεν απαιτούνται QSL κάρτες.

6. Η διεκδίκηση ενός award γίνεται με αίτηση (email) του ενδιαφερόμενου στον Association manager ή στον Region manager της περιοχής του. Στο email πρέπει να επισυνάπτει λίστα που θα αναφέρονται οι κορυφές, οι ημερομηνίες, οι επαφές καθώς και, μια συνοπτική περιγραφή των μέσων που χρησιμοποιήθηκαν.
7. Η κρίση και η απόδοση των awards θα γίνεται από τον Association manager και 2 Region manager της Ελληνικής SOTA Association. Η κρίση του Association manager είναι οριστική και δεν επιδέχεται ενστάσεις.

Ειδικότερα, όσο αφορά το **2918m Award** από την ημερομηνία 30 Μαρτίου 2009 τα καθήκοντα του **Association Manager** μεταβιβάζονται στον **QSL Manager** του Συλλόγου Ραδιοερασιτεχνών Πιερίας –ΣΥΡΑΠΠ-, **email: sv2kga@gmail.com**, που αναλαμβάνει και την εκτύπωση και διάθεση του συγκεκριμένου award με αποκλειστικά δικές τους φροντίδες και δαπάνη σαν award sponsor.

8. Κάθε award θα τυπωθεί σε συγκεκριμένο αριθμό εντύπων. Αυτά θα αποδοθούν στους αιτούντες κατά σειρά προτεραιότητας. Στην περίπτωση που αυτά εξαντληθούν και δεν έχει βρεθεί νέος sponsor που θα χρηματοδοτήσει την εκτύπωση νέας σειράς η απόδοση των συγκεκριμένων awards θα αναστέλλεται επ' αόριστο. Ο αριθμός των διαθέσιμων awards καθώς και αυτά που έχουν αποδοθεί θα αναφέρεται στη σελίδα του award στο διαδίκτυο: <http://sota.gr>
9. Για την έκδοση των award δεν απαιτείται καταβολή χρημάτων. Η παραλαβή του award γίνεται με ευθύνη του αιτούντα. Είτε ιδιοχείρως είτε με αντικαταβολή των εξόδων αποστολής. Σε καμία περίπτωση δεν προβλέπεται και δεν απαιτείται καταβολή χρημάτων σε μέλη του SOTA Greek Association Team. Είναι ευθύνη του αιτούντα να προτείνει το δόκιμο τρόπο παραλαβής του award ώστε να επιβαρυνθεί τα πιθανά έξοδα χωρίς καμία εμπλοκή των μελών του SOTA Greek Association team.
10. Σύμφωνα με τους γενικούς κανόνες η συμμετοχή στο SOTA προϋποθέτει μια βασική πρόσβαση στο διαδίκτυο. Κάθε επικοινωνία και ενημέρωση σχετικά με τα awards θα γίνεται αποκλειστικά με χρήση του διαδικτύου.
11. Για τη διεκδίκηση των awards μετράνε οι επαφές που έγιναν μετά την ημερομηνία υποβολής (date of issue) του Greek SOTA ARM που ανακοινώνει το award.

2.9.2 ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ:

AWARDS:

A. SOTA - Activate All Greek Regions Award



Απευθύνεται στους: **Activators**

- Απαιτείται η ενεργοποίηση (μία τουλάχιστον επαφή) μίας κορυφής σε 10 από τις 12 ελληνικές SOTA Regions, σύνολο 10 κορυφές.
- Όλες οι επαφές πρέπει να γίνουν στη διάρκεια ενός έτους (12 συνεχόμενοι μήνες).

Awards issued: #001 SV2NCH, #002 SV2KGA, #003 SV3GLI

B. SOTA - 2918m Award



Απευθύνεται στους: **Activators**

- Απαιτείται η ενεργοποίηση της κορυφής του Μύτικα, SV/TL-001, με 4 τουλάχιστον επαφές.

Awards issued: #001 SV2BZM, #002 SV2KBS, #003 SV2KGA, #004 SV2NCH, #005: SV6EXI, #006: SV2LLB, #007: SV2IPM, #008: SV2JAO, #009: SV2FLI, #010: SV2MIK, #011 SV3IEG, #012: SV1KYQ, #013: SV2OSL, #014: SV2OSK, #015 SV2KBB,

C. SOTA – All HF-CW Award



Απευθύνεται στους: **Activators**

- Ενεργοποίηση 25 συνολικά κορυφών, σε 5 τουλάχιστον Greek SOTA Regions (όχι απαραίτητα μοιρασμένες 5 ανά region).
- Ελάχιστος αριθμός επαφών: 4
- Όλες οι επαφές αποκλειστικά στη HF band και σε CW mode.
- Δεν υπάρχουν χρονικοί περιορισμοί.

Awards issued: #001 SV1COX

D. SOTA – Work All Greece Award



Απευθύνεται στους: **Chasers**

- Απαιτείται η επαφή με μία κορυφή σε 10 από τις 12 Greek SOTA Regions (σύνολο 10 κορυφές).
- Δεν υπάρχουν χρονικοί περιορισμοί.

Awards issued: #001 SV2KGA, #002 SV2IPF

2.10 Πληροφορίες

Our webpage: www.sota.gr

Για επικοινωνία με τον Association Manager μπορείτε να στείλετε email στο: sv1cox@sota.gr ή να καλέσετε τα τηλέφωνα 2106514053 και 6944 420772.

Για να συναντήσετε άλλους Έλληνες SOTA activators και chasers είστε ευπρόσδεκτοι στο group μας στη διεύθυνση: <http://my.sota.gr> .

Πίνακες Αναφοράς των κορυφών

3 Περιοχή – Attica

Association	Greece (SV)
Region	Attica (AT-xxx)
Region Manager	Γεώργιος Ντόλκας, SV1JCO, sw1jco@yahoo.com , +30 6972 216101
Reference (s)	["Toponavigator" , Ver. 3.4.2 ANAVASI 2007]

3.1.1 Πληροφορίες

Η περιοχή Attica ορίζεται από τα γεωγραφικά όρια του Νομού Αττικής συμπεριλαμβανομένων και των νησιών που ανήκουν στο Νομό.

3.1.2 Πίνακας Κορυφών

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Sco re	Mountain
AT-001	558	1831	Αγριλίκι	23.94889	38.10528	3/8/2003		2	Αγριλίκι
AT-002	1369	4491	Μακρυ- πλάγι	23.12306	38.01889	3/8/2003		4	Γεράνεια
AT-003	1407	4616	Πρ.Ηλίας	23.24917	38.18417	3/8/2003		4	Κιθαιρώνας
AT-004	646	2119	Μαυρηνό- ρα	23.84417	38.24556	3/8/2003		2	Μαυρηνόρα
AT-005	637	2090	Πανί	23.92417	37.80667	3/8/2003	1/7/2011	2	Πάνειον
AT-006	1160	3806	Κυρά	23.70056	38.14556	3/8/2003		4	Πάρνηθα
AT-007	912	2992	Βουνό Φυλής	23.64417	38.15028	3/8/2003		2	Πάρνηθα
AT-008	840	2756	Μπελέτσι	23.81528	38.21694	3/8/2003		2	Πάρνηθα
AT-009	1025	3363	Κούρτεζα	23.37778	38.19889	3/8/2003		4	Πάστρα
AT-010	1132	3714	Λεοντάρι	23.32361	38.10972	3/8/2003		4	Πατέρας
AT-011	728	2388	Κορακο- βούνι	23.82472	37.98000	3/8/2003		2	Υμηττός
AT-012	659	2162	Προφ. Ηλίας	23.80583	37.91806	3/8/2003		2	Υμηττός

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
AT-013	770	2526	Μαυρο- βούνι	23.80833	37.89917	3/8/2003		2	Υμηττός
AT-014	1171	3842	Πλατύ Βουνό	23.68833	38.16611	1/5/2007		4	Πάρνηθα
AT-015	1027	3369	Κάψαλα	23.74028	38.19167	1/5/2007	15/4/2009	4	Πάρνηθα
AT-016	1060	3478	Παλιοβούν α	22.99500	38.00250	1/5/2007	15/11/2008	4	Γεράνεια
AT-017	627	2057	Στραυαετό ς	23.79917	37.87528	1/5/2007		2	Υμηττός
AT-018	413	1355	Χαρβάτι	23.99556	37.86667	13/3/2009		1	Χαρβάτι
AT-019	487	1598	Όλυμπος	23.93333	37.75194	13/3/2009		1	Όλυμπος
AT-020	253	830	Πάτροκλος	23.94972	37.64944	13/3/2009		1	Ν.Πάτροκλ ος
AT-021	375	1230	Μαυροβού νι	23.48917	37.93222	13/3/2009		1	Ν.Σαλαμίν α
AT-022	506	1660	Μερμυγκά ρης	22.94056	36.22750	13/3/2009		2	Ν.Κύθηρα
AT-023	356	1168	Αγ.Γεώργι ος	23.08556	36.24056	13/3/2009		1	Ν.Κύθηρα
AT-024	588	1929	Έρε	23.45889	37.32833	13/3/2009		2	Ν.Υδρα
AT-025	518	1699	Ομπόρι	23.51861	37.35278	13/3/2009		2	Ν.Υδρα
AT-026	358	1175	Βίγλα	23.49222	37.52139	13/3/2009		1	Ν.Πόρος
AT-027	254	833	Κοντάρι	23.36278	37.69722	13/3/2009		1	Ν.Αγκίστρι
AT-028	531	1742	Όρος	23.49583	37.70028	13/3/2009		2	Ν.Αίγινα
AT-029	1108	3635	Μεγ. Κολοσούρ α	23.29917	38.11000	13/3/2009		4	Πατέρας
AT-030	761	2497	Κοράνα	23.25694	38.09611	13/3/2009		2	Πατέρας
AT-031	573	1880	Σκάρπα	23.92167	38.12278	13/3/2009		2	Σκάρπα
AT-032	650	2133	Διονυσοβο ύνι	23.89722	38.10611	1/7/2010		2	Πεντέλη

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
AT-033	1108	3635	Πέργαρι	23.88278	38.08139	1/7/2010		4	Πεντέλη
AT-034	783	2569	Μεγάλη Μαυρηινόρ α	23.93056	38.06361	1/7/2010		2	Πεντέλη
AT-035	307	1007	Περατή	24.02722	37.90806	1/7/2010		1	Περατή
AT-036	347	1138	Φουρίθι	23.43917	37.91389	1/7/2010		1	Ν.Σαλαμίν α
AT-037	260	853	Ρέστης	23.45111	37.95889	1/7/2010		1	Ν.Σαλαμίν α
AT-038	933	3061	Σκίμφθι	23.73694	38.21944	1/7/2010		2	Πάρνηθα
AT-039	374	1227	Τερακορυ φή	24.01194	38.19556	1/7/2010		1	Σχινιάς
AT-040	534	1752	Ράχη Ντάσκουρ η	23.36250	38.05056	1/7/2010		2	Πατέρας
AT-041	740	2428	Χελώνα	23.36583	37.60333	1/7/2011		2	Μέθανα
AT-042	786	2579	Αδέρεις	23.30222	37.50278	1/7/2011		2	Αδέρεις
AT-043	1103	3619	Ορθολίθι	23.24556	37.52833	1/7/2011		4	Ορθολίθι
AT-044	555	1821	Πέτρα Εβραίου	23.64341	38.09897	1/9/2012		2	Βουνό Χασιάς

3.2 Περιοχή – Sterea Ellada

Association	Greece (SV)
Region	Stereia Ellada (ST-xxx)
Region Manager	Αιβαζίδης Δημήτρης, SV2BZM, sv2bzm@gmail.com , +30 6977638385
Reference	["Toponavigator", Ver. 3.4.2 ANAVASI 2007]

3.2.1 Πληροφορίες

Η περιοχή Sterea Ellada ορίζεται από τα γεωγραφικά όρια των Νομών Αιτωλίας και Ακαρνανίας, Βοιωτίας, Ευρυτανίας, Φθιώτιδας και Φωκίδας συμπεριλαμβανομένων και των νησιών που ανήκουν στους Νομούς.

3.2.2 Πίνακας Κορυφών

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
ST-001	2151	7057	Πύργος	22.25583	38.79250	3/8/2003		10	Οίτη
ST-002	2456	8058	Λιάκουρα	22.62222	38.53528	20/5/2004		10	Παρνασσός
ST-003	2396	7861	Γεροντόβραχος	22.60167	38.52917	20/5/2004		10	Παρνασσός
ST-004	2495	8186	Κόρακας	22.14222	38.67972	20/5/2004		10	Βαρδούσια
ST-005	2508	8228	Πυραμίδα	22.25222	38.64694	20/5/2004		10	Γκιώνα
ST-006	1481	4859	Προφήτης Ηλίας	22.19000	38.78639	20/5/2004		4	Οίτη
ST-007	1776	5827	Ξεροβούνι	22.30583	38.77167	20/5/2004		8	Οίτη
ST-008	2114	6936	Γρεβενό	22.28833	38.82250	20/5/2004		10	Οίτη
ST-009	2317	7602	Πλατυβούνα	22.26861	38.65028	3/8/2005		10	Γκιώνα
ST-010	2265	7431	Αλογοράχη	22.10583	38.69472	3/8/2005		10	Βαρδούσια
ST-011	1297	4255	Παλιόβροχος	22.50500	38.75667	20/5/2006		4	Καλλίδρομο
ST-012	1347	4419	Λαζαρά	22.52639	38.74833	20/5/2006		4	Καλλίδρομο
ST-013	1419	4656	Γκιώζα	22.54444	38.73667	20/5/2006		4	Καλλίδρομο

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
ST-014	1130	3707	Βραχοβού νι	22.61056	38.72861	20/5/2006		4	Καλλίδρομ ο
ST-015	899	2949	Αρνοφωλι ά	22.64766	38.71472	20/5/2006		2	Καλλίδρομ ο
ST-016	2415	7923	Τσάρκος	22.61500	38.52083	1/5/2007		10	Παρνασσό ς
ST-017	1211	3973	Κούβελος	22.63611	38.48472	1/5/2007	1/7/2010	4	Παρνασσό ς
ST-018	2259	7411	Αρνόβρυσ η	22.59861	38.55250	1/5/2007	1/7/2010	10	Παρνασσό ς
ST-019	1946	6385	Μπότσικα ς	22.25917	38.66806	1/5/2007		8	Γκιώνα
ST-020	2456	8058	Τραγονόρ ος	22.23667	38.62639	1/5/2007	1/7/2010	10	Γκιώνα
ST-021	2413	7917	Γκιώνι Πλάι	22.14028	38.68889	1/5/2007	1/7/2010	10	Βαρδούσια
ST-022	612	2008	Ψήλωμα	23.43694	38.32139	1/7/2010		2	Παλιοβούν α
ST-023	1725	5659	Γερακοβο ύνι	22.70667	39.01667	1/7/2010		6	Όθρυς
ST-024	507	1663	Στέρνα	20.79056	38.80861	1/7/2010		2	Στέρνα
ST-025	1171	3842	Τσερεκάς	20.91333	38.74917	1/7/2010		4	Ακαρνανικ ά Όρη
ST-026	1392	4567	Αγραπιδά κι	20.96139	38.74861	1/7/2010		4	Ακαρνανικ ά Όρη
ST-027	1588	5210	Ψηλή Κορυφή	20.99472	38.75833	1/7/2010		6	Ακαρνανικ ά Όρη
ST-028	1577	5174	Κορφούλα	21.02528	38.72722	1/7/2010		6	Μπούμιστο ς
ST-029	695	2280	Μέγα Όρος	21.00972	38.64917	1/7/2010		2	Μέγα Όρος
ST-030	910	2986	Καλαβούνι	21.07444	38.65944	1/7/2010		2	Καλαβούνι
ST-031	840	2756	Βίτσι	21.10056	38.63778	1/7/2010		2	Βίτσι
ST-032	607	1991	Αλογοβού νι	21.12028	38.58889	1/7/2010		2	Αλογοβούν ι
ST-033	929	3048	Δίκορφο	21.06417	38.55194	1/7/2010		2	Δίκορφο

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
ST-034	409	1342	Καλή Χίτσα	21.15139	38.47500	1/7/2010		1	Καλή Χίτσα
ST-035	433	1421	Κουτσίλαρης	21.15139	38.32111	1/7/2010		1	Κουτσίλαρης
ST-036	914	2999	Σφυρί	21.59194	38.36278	1/7/2010		2	Όρος Βαράσοβα
ST-037	1038	3406	Παλιοβούνα	21.68250	38.36167	1/7/2010		4	Κλόκοβα
ST-038	529	1736	Παλιορόλακκας	21.40222	38.43333	1/7/2010		2	Αράκυνθος
ST-039	1469	4820	Ριγάνι	21.77667	38.45694	1/7/2010		4	Όρος Ναυπακτίας
ST-040	1361	4465	Ξηροβούνι	22.13056	38.41028	1/7/2010		4	Όρη Λιδαρικού
ST-041	504	1654	Προφήτης Ηλίας	22.27083	38.36889	1/7/2010		2	Τύμπανο
ST-042	818	2684	Βουνί Τριτομής	22.31111	38.37500	1/7/2010		2	Βουνό Τριτομής
ST-043	2063	6768	Πύργος	22.23972	38.67222	1/7/2010		10	Γκιώνα
ST-044	345	1132	Κεφαλή	22.63722	38.35889	1/7/2010		1	Αντίκυρα
ST-045	1680	5512	Τούμπα	21.64889	38.71472	1/7/2010		6	Αραποκέφαλα
ST-046	709	2326	Βερσενίκος	22.70667	38.33417	1/7/2010		2	Ελικώνας
ST-047	1747	5732	Παλιοβούνα	22.88111	38.29917	1/7/2010		6	Ελικώνας
ST-048	2299	7543	Προφήτης Ηλίας	22.26944	38.60639	1/7/2010		10	Γκιώνα
ST-049	907	2976	Κορομπίλι	23.07361	38.19778	1/7/2010		2	Κιθαρώνας
ST-050	1909	6263	Κοκκινάρι	22.31222	38.50528	1/7/2010		8	Γκιώνα
ST-051	1463	4800	Ψηλοβούνι	21.34972	38.99889	1/7/2010		4	Όρη Βάλιου
ST-052	1373	4505	Ανδρώνης	21.41750	38.97417	1/7/2010		4	Όρη Βάλιου
ST-053	1087	3566	Λημέρι	21.44333	38.94389	1/7/2010		4	Όρη Βάλιου

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
ST-054	2040	6693	Σβόνι	21.70333	39.15694	1/7/2010		10	Αν.Άγραφα
ST-055	1662	5453	Τσόκα	21.57333	38.84861	1/7/2010		6	Παναϊτωλικό
ST-056	1974	6476	Αηλιάδες	21.68599	38.82472	1/7/2010		8	Χελιδόνα
ST-057	2099	6886	Καταφή	21.75886	38.79597	1/7/2010		10	Καλιακούδα
ST-058	1562	5125	Πινακάκια	21.76806	38.83056	1/7/2010		6	Ξεροβούνι
ST-059	1408	4619	Κωνίσκος	21.77972	38.88222	1/7/2010		4	Βελούχι
ST-060	1580	5184	Κατσαντώνη	21.74056	38.93694	1/7/2010		6	Βελούχι
ST-061	2115	6939	Συμπεθεριάκος	21.78167	38.95083	1/7/2010		10	Βελούχι
ST-062	2313	7589	Σειντάνι	21.82472	38.94361	1/7/2010		10	Βελούχι
ST-063	1512	4961	Παπαδιά	21.74611	38.99361	1/7/2010		6	Βελούχι
ST-064	1940	6365	Κόψη	21.72389	39.08583	1/7/2010		8	Αν.Άγραφα
ST-065	1862	6109	Προσηλιακό	21.68250	39.09722	1/7/2010		8	Αν.Άγραφα
ST-066	641	2103	Μαρίστι	23.11500	38.22944	1/7/2010		2	Κιθαιρώνας
ST-067	1525	5003	Μοτσάρα	23.01500	38.32167	1/7/2010		6	Ζαγαράς
ST-068	1047	3435	Καραμούτζη	22.94500	38.34306	1/7/2010		4	Καραμούτζη
ST-069	1553	5095	Μεγ.Λούτσα	22.83778	38.34444	1/7/2010		6	Ελικόνας
ST-070	1538	5046	Χελώνα	21.26667	39.11861	1/7/2010		6	Πλατοβούνι
ST-071	1781	5843	Γάβροβο	21.33444	39.14222	1/7/2010		8	Όρη Βάλτου
ST-072	1586	5203	Τσούμα Πρατίνας	21.31667	39.12778	1/7/2010		6	Όρη Βάλτου
ST-073	1643	5390	Κορφούλα	21.31528	39.08083	1/7/2010		6	Όρη Βάλτου

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
ST-074	1203	3947	Καμαράκι	21.63611	38.94139	1/7/2010		4	Βελούχι
ST-075	895	2936	Ξηρόδενητρο	21.23667	38.77556	1/7/2010		2	Βελούχι
ST-076	415	1362	Καπετάνιος	23.26694	38.54639	1/7/2010		1	Θύαμον Όρος
ST-077	451	1480	Κόκκινη	23.30639	38.54917	1/7/2010		1	Καπετάνιος
ST-078	637	2090	Προφήτης Ηλίας	23.20333	38.53861	1/7/2010		2	Παζαράκι
ST-079	781	2562	Πεταλάς	23.34333	38.48417	1/7/2010		2	Μικροβούνι
ST-080	558	1831	Μεγ.Βουνό	23.22889	38.46861	1/7/2010		2	Πτόν Όρος
ST-081	2009	6591	Κορυφή	21.53778	39.20417	1/7/2010		10	Μεγ.Βουνό
ST-082	2003	6572	Πυραμίδα	21.52306	39.19139	1/7/2010		10	Δυτ.Άγραφα
ST-083	1853	6079	Πλάκα	21.55917	39.17472	1/7/2010		8	Δυτ.Άγραφα
ST-084	2127	6978	Φτέρη	21.54667	39.14472	1/7/2010		10	Δυτ.Άγραφα
ST-085	1560	5118	Ξεροβούνι	22.64167	38.46167	1/7/2010		6	Κιρφίς Όρος
ST-086	559	1834	Σπαρτόραχη	22.37389	38.44750	1/7/2010		2	Ροδιά
ST-087	1817	5961	Τριανταφυλλιά	21.68639	38.70250	1/7/2010		8	Τριανταφυλλιά
ST-088	1988	6522	Χιονιάς	22.28167	38.56444	1/7/2010		8	Γκιώνα
ST-089	1660	5446	Μέγα Ίσωμα	21.70639	38.70472	1/7/2010		6	Τριανταφυλλιά
ST-090	1971	6467	Ντεβρεντές	22.29472	38.57417	1/7/2010		8	Γκιώνα
ST-091	1413	4636	Μεσοβούνι	21.65972	38.68806	1/7/2010		4	Τριανταφυλλιά
ST-092	1670	5479	Ξεροβούνι	22.03028	38.58750	1/7/2010		6	Ξεροβούνι
ST-093	1501	4925	Μύτικας	21.62639	38.68917	1/7/2010		6	Μαλοβούνι

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
ST-094	1680	5512	Τσιμπλοβ ούνι	21.77278	38.70278	1/7/2010		6	Κράββαρα
ST-095	1702	5584	Άννινος	21.76944	38.67444	1/7/2010		6	Άννινος
ST-096	1922	6306	Κατελάνος	21.57472	38.69222	1/7/2010		8	Πανατωλικ ό
ST-097	838	2749	Μελισσόβ ραχο	23.43417	38.42778	1/7/2010		2	Μαλζέζα
ST-098	245	804	Παλιόλακκ α	22.89222	38.93000	1/7/2010		1	Κορακόβρ αχος
ST-099	624	2047	Τραγοβού νι	22.99472	38.99056	1/7/2010		2	Τραγοβούν ι
ST-100	1697	5568	Μελίσσι	21.89278	38.56528	1/7/2010		6	Τσακαλάκι
ST-101	1195	3921	Καρδαράς	21.79972	38.54028	1/7/2010		4	Μαλαθούν α
ST-102	542	1778	Στεφάνια	22.85111	38.54361	1/7/2010		2	Ηδύλειον Όρος
ST-103	544	1785	Μαυροβού νι	22.89528	38.54500	1/7/2010		2	Υφάντειον Όρος
ST-104	694	2277	Προφήτης Ηλίας	22.88500	38.60667	1/7/2010		2	Χλωμό
ST-105	1079	3540	Χλωμό	23.00056	38.59861	1/7/2010		4	Χλωμό
ST-106	926	3038	Μπλέσια	22.85611	38.73028	1/7/2010		2	Κνημίδα
ST-107	1513	4964	Ξεροβούνι	22.12722	38.78583	1/7/2010		6	Ξεροβούνι
ST-108	2294	7526	Βουνό Χωμηριαν ής	22.13167	38.71639	1/7/2010		10	Βουνό Χωμηριανή ς
ST-109	2348	7703	Πλάκα	22.09444	38.70722	1/7/2010		10	Βαρδούσια
ST-110	2216	7270	Βουνό Κωστάριτ σας	22.08528	38.67806	1/7/2010		10	Βαρδούσια
ST-111	1832	6010	Κοκκινιάς	21.88278	38.69917	1/7/2010		8	Κοκκινιάς
ST-112	1553	5095	Μαυρικά	22.64694	39.04722	1/7/2010		6	Όθρυς
ST-113	571	1873	Πηγαδούλ α	21.15639	38.79806	1/7/2010		2	Βελανιδιά

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
ST-114	1585	5200	Σαμαδαριό	22.48500	38.53083	1/7/2010		6	Παρνασσός
ST-115	1650	5413	Παλιοβούνια	22.51583	38.53361	1/7/2010		6	Παρνασσός
ST-116	1719	5640	Πυργάκια	22.52944	38.57028	1/7/2010		6	Παρνασσός
ST-117	1561	5121	Τσιβέρι	22.81139	38.30222	1/7/2010		6	Τσιβέρι
ST-118	959	3146	Μουγκουλτός	23.62544	38.17172	1/9/2012		2	Πάρνηθα
ST-119	955	3133	Κορυφή	21.22669	39.02734	1/9/2012		2	Κορυφή
ST-120	881	2890	Τραγόσταλος	21.29212	38.91211	1/9/2012		2	Τραγόσταλος
ST-121	786	2579	Προφ. Ηλίας	21.53410	38.96196	1/9/2012		2	Προφ. Ηλίας
ST-122	640	2100	Κάστρο	21.54025	38.98516	1/9/2012		2	Καντρέβα
ST-123	1083	3553	Λασποχώματα	21.59758	38.98917	1/9/2012		4	Λασποχώματα
ST-124	1751	5745	Καυκί	21.65020	39.02415	1/9/2012		8	Καυκί
ST-125	1100	3609	Περδικοράχη	21.59834	38.94499	1/9/2012		4	Μεγάλη Ράχη
ST-126	1115	3658	Σουβλερή	21.57396	38.91803	1/9/2012		4	Τρίκορφο
ST-127	1160	3806	Προφ. Ηλίας	22.44805	38.99448	1/9/2012		4	Δίρβη

3.3 Περιοχή – Evia

Association	Greece (SV)
Region	Evia (EV-xxx)
Region Manager	See the Association Manager
Reference (s)	["Toponavigator" , Ver. 3.4.2 ANAVASI 2007]

3.3.1 Πληροφορίες

Η περιοχή Evia ορίζεται από τα γεωγραφικά όρια των Νησιών Εύβοια και Σκύρος.

3.3.2 Πίνακας Κορυφών

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
EV-001	1743	5719	Δέλφη	23.84083	38.62667	3/8/2003		6	Δίρφυς
EV-002	1453	4767	Πορτάρης	23.91556	38.59000	1/1/2007		4	Ξεροβούνι
EV-003	738	2421	Ξεροσουβάλα	22.92472	38.85806	1/3/2008		2	Ξεροσουβάλα
EV-004	990	3248	Ξηρό	23.31222	38.86306	1/3/2008		2	Ξηρό Όρος
EV-005	1236	4055	Στρουγγίτσα	23.43500	38.69917	1/3/2008		4	Καντήλι
EV-006	1351	4432	Πυξαριάς	23.64694	38.71056	1/3/2008		4	Δίρφυς
EV-007	1227	4026	Γερακοβούνι	23.70222	38.71806	1/3/2008		4	Γερακοβούνι
EV-008	1157	3796	Ταναίδα	23.73472	38.66417	1/3/2008		4	Καλπακόβραχος
EV-009	1117	3665	Τσαγκαράκι	23.79611	38.64750	1/3/2008		4	Δίρφυς
EV-010	1171	3842	Ψηλή Κορυφή	23.86417	38.47861	1/3/2008		4	Όλυμπος
EV-011	860	2822	860	24.05694	38.66028	1/3/2008		2	Στρογκάκι
EV-012	647	2123	Μύτη	24.08250	38.34111	1/3/2008		2	Πούντα
EV-013	383	1257	383	24.11889	38.27000	1/3/2008		1	Καρφιά

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
EV-014	407	1335	Τσούκα	24.15556	38.24444	1/3/2008		1	Τσούκα
EV-015	515	1690	Μεγάλο Βουνό	24.17583	38.24611	1/3/2008		2	Μεγάλο Βουνό
EV-016	455	1493	Πυργάρι	24.21500	38.14167	1/3/2008		1	Αλογόπετρα
EV-017	682	2238	Κορυφή	24.27944	38.16028	1/3/2008		2	Κορυφή
EV-018	700	2297	Περιστέρι	24.32500	38.14306	1/3/2008		2	Περιστέρι
EV-019	1398	4587	Προφ. Ηλίας	24.46667	38.06000	1/3/2008		4	Όχη
EV-020	788	2585	Κόχυλας	24.60833	38.82694	1/3/2008		2	Ν. Σκύρος
EV-021	370	1214	Νότος	24.55000	38.88000	1/3/2008		1	Ν. Σκύρος
EV-022	312	1024	Όρος	24.44293	38.88220	1/3/2008		1	Ν. Σκύρος
EV-023	800	2625	Αφρόσι	23.89944	38.65917	1/3/2008		2	Δίρφυς
EV-024	1362	4469	Σκοτεινή	23.95028	38.59278	1/3/2008		4	Ξεροβούνι
EV-025	1190	3904	Μαυροβούνι	24.00722	38.59056	1/3/2008		4	Κοτύλαιο Όρη

3.4 Περιοχή – Macedonia

Association	Macedonia (SV)
Region	Macedonia (MC-xxx)
Region Manager	Κώστας Τζιόρος, SV2LLB, ktzioros@yahoo.com
Reference	["Toponavigator" , Ver. 3.4.2 ANAVASI 2007]

3.4.1 Πληροφορίες

Η περιοχή Macedonia ορίζεται από τα γεωγραφικά όρια των Νομών Γρεβενών, Δράμας, Ημαθίας, Θεσσαλονίκης, Καβάλας, Καστοριάς, Κιλκίς, Κοζάνης, Πέλλας, Πιερίας, Σερρών, Φλώρινας και Χαλκιδικής συμπεριλαμβανομένων και των νησιών που ανήκουν στους Νομούς.

3.4.2 Πίνακας Κορυφών

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
MC-001	2229	7313	Προφ. Ηλίας	24.09444	41.29306	3/8/2003		10	Φαλακρό
MC-002	1109	3638	Προφ. Ηλίας	24.69694	40.72583	20/5/2006		4	Ν.Θάσος
MC-003	1206	3957	Υψάριον	24.70556	40.70333	20/5/2006		4	Ν.Θάσος
MC-004	1663	5456	Μπάρα	22.05000	40.51333	1/8/2006		6	Βέρμιο
MC-005	1510	4954	Μπιτζινιές	22.03139	40.58111	1/8/2006		6	Βέρμιο
MC-006	2519	8264	Προφ. Ηλίας	21.78667	40.93139	1/8/2006		10	Καιμακ Τσαλάν
MC-007	1849	6066	Λαιλιάς	23.60222	41.25667	1/8/2006		8	Ορη Βροντούς
MC-008	546	1791	Σκάλα	23.59694	41.12083	1/8/2006		2	Βράχια Βυρρού
MC-009	921	3022	Γκαμήλα	23.64250	41.13528	1/8/2006	15/4/2009	2	Γκαμήλα
MC-010	1963	6440	Μαυρομμάτα	23.72694	41.19806	1/8/2006	1/6/2014	8	Μενοίκιο
MC-011	1234	4049	Αράπης	22.14611	40.40917	1/1/2007		4	Βέρμιο
MC-012	1230	4035	Οχυρό	22.09806	40.46667	1/1/2007	15/4/2009	4	Βέρμιο
MC-013	677	2221	Προφ. Ηλίας	22.17778	40.46000	1/1/2007	15/4/2009	2	Βέρμιο

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
MC-014	1624	5328	Καστανιά	22.10917	40.42222	1/1/2007		6	Βέρμιο
MC-015	665	2182	Ορνεοφωλιά	22.34722	40.45556	1/1/2007	15/4/2009	2	Πιέρια
MC-016	1680	5512	Πηγές	21.88111	40.62500	1/1/2007		6	Βέρμιο
MC-017	1159	3802	Μαύρες Πέτρες	21.96417	40.71250	1/1/2007		4	Βέρμιο
MC-018	2177	7142	Αυγό	21.09611	39.92528	1/1/2007		10	Λύγκος Όρος
MC-019	2159	7083	Μηλιά	21.17833	39.88167	15/4/2009		10	Λύγκος Όρος
MC-020	1611	5285	Βουνάσα	21.77556	39.95528	15/4/2009		6	Βουνάσα
MC-021	1304	4278	Κορ. Γαύρα	21.54389	40.29889	15/4/2009		4	Μέλλια
MC-022	1754	5755	Σκοπιά	21.58889	40.28528	15/4/2009		8	Μέλλια
MC-023	1453	4767	Ψηλή Ράχη	21.67083	40.22222	15/4/2009		4	Βούρινος
MC-024	1617	5305	Νεράιδα	21.65222	40.20361	15/4/2009		6	Βούρινος
MC-025	1558	5112	1558	21.68667	40.19500	15/4/2009		6	Βούρινος
MC-026	1863	6112	Βούρινος	21.67222	40.17639	15/4/2009		8	Βούρινος
MC-027	2188	7178	Φλάμπουρο	22.15417	40.22722	15/4/2009		10	Πιέρια
MC-028	1254	4114	Ξηροβούνι	21.72972	40.09306	15/4/2009		4	Ξηροβούνι
MC-029	2100	6890	Τούρλα	22.13500	40.21694	15/4/2009		10	Πιέρια
MC-030	1144	3753	Τσούμα	22.27833	40.36444	15/4/2009		4	Τσούμα
MC-031	727	2385	Θερμό	23.09139	40.54472	15/4/2009		2	Χορτιάτης
MC-032	940	3084	Λιβάδι	23.20389	40.53194	15/4/2009		2	Χορτιάτης
MC-033	643	2110	Κατσίκια	23.17778	40.38167	15/4/2009		2	Χορτιάτης

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
MC-034	903	2963	Σπαθί	23.43500	40.47528	15/4/2009		2	Χολομώντας
MC-035	2012	6601	Στρογγυλό	24.11361	41.26722	15/4/2009		10	Φαλακρό
MC-036	1300	4265	Καστανές	24.48944	41.13861	15/4/2009		4	Όρη Λεύκης
MC-037	1199	3934	Μικρό Υψωμα	24.46389	41.13944	15/4/2009		4	Όρη Λεύκης
MC-038	616	2021	Μάνδρα ΚΑρή	24.39222	40.97278	15/4/2009		2	Μάνδρα Καρή
MC-039	808	2651	Αη Μάτης	24.55417	40.67222	15/4/2009		2	Ν.Θάσος
MC-040	830	2723	Μακροκάρφι	24.54306	41.29722	15/4/2009		2	Βουνά Ραχούλας
MC-041	1618	5308	Στάμνα	24.58500	41.42556	15/4/2009		6	Δυτ. Ροδόπη
MC-042	2905	9531	Σκολιό	22.34972	40.08222	15/4/2009		10	Όλυμπος
MC-043	2058	6752	Τσανάκης	21.93694	40.62778	15/4/2009		10	Βέρμιο
MC-044	1801	5909	Ξηροβούνι	22.03528	40.48250	15/4/2009		8	Βέρμιο
MC-045	1747	5732	Ερεσού Υψωμα	22.04500	40.44500	15/4/2009		6	Βέρμιο
MC-046	645	2116	Αετός	22.03417	40.70444	1/7/2010		2	Αετός
MC-047	1647	5404	Αγκάθι	22.06278	40.39111	1/7/2010		6	Βέρμιο
MC-048	1581	5187	Παπά Χωράφια	22.21500	40.32667	1/7/2010		6	Βέρμιο
MC-049	1522	4993	Παλιοχώρι	21.98417	40.64833	1/7/2010		6	Βέρμιο
MC-050	1240	4068	Πηγάδι	21.90194	40.72389	1/7/2010		4	Βέρμιο
MC-051	1871	6138	Βάσσης	22.00361	40.52000	1/7/2010		8	Βέρμιο
MC-052	1701	5581	Μουντάκι	21.99583	40.59194	1/7/2010		6	Βέρμιο
MC-053	2123	6965	2123	21.38528	40.64944	1/7/2010	1/7/2011	10	Βίτσι

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
MC-054	1992	6535	Πιπερίτσα	21.73111	40.85444	1/7/2010		8	Βόρας
MC-055	1782	5846	Χασανάκος	21.79111	40.87722	1/7/2010		8	Βόρας
MC-056	1803	5915	Προφ. Ηλίας	21.08389	40.22389	1/7/2010		8	Βόιο
MC-057	1163	3816	1163	23.51861	40.45889	1/7/2010	1/7/2011	4	Χολομώντας
MC-058	1703	5587	Αννίτσα	21.08889	40.09444	1/7/2010		6	Όρλιακας
MC-059	2128	6982	Ελάτια	21.23639	40.81861	1/7/2010		10	Βαρνούς
MC-060	2254	7395	Γκούμπελ	20.79639	40.41472	1/7/2010		10	Γράμμος
MC-061	1210	3970	Κολώνα	22.26083	40.40139	1/7/2010		4	Πιέρια
MC-062	1595	5233	Παρατηρητήριο	22.27528	40.91472	1/7/2010		6	Πάικο
MC-063	2150	7054	Κορφούλα	22.11861	41.10333	1/7/2010		10	Τζένα
MC-064	1345	4413	Δασωτό	23.45861	41.33944	1/7/2010		4	Άγκιστρο
MC-065	1895	6217	Κουτουλιού Μαγούλα	23.00306	41.33028	1/7/2010		8	Κερκίνη
MC-066	1647	5404	1647	22.33278	40.95639	1/7/2010		6	Πάικο
MC-067	1956	6417	1956	24.08889	40.91472	1/7/2010	1/7/2011	8	Παγγαίο
MC-068	1702	5584	Αγνάντι	21.31528	40.72056	1/7/2010		6	Βίτσι
MC-069	2107	6913	Γομάρα	21.05250	40.06667	1/7/2010		10	Βασιλίτσα
MC-070	1849	6066	Σκάλα	20.86056	40.39306	1/7/2010		8	Γράμμος
MC-071	1705	5594	Πέντε Πύργοι	22.23500	40.22667	1/7/2010		6	Πιέρια
MC-072	1562	5125	Καλοχερίτσα	21.89944	40.86500	1/7/2010		6	Βόρας
MC-073	2107	6913	Σινιάτσικο	21.55750	40.40472	1/7/2010		10	Σινιάτσικο

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
MC-074	1769	5804	Αγιος Παύλος	23.87224	41.26053	1/9/2012		8	Μενοίκιο Όρος
MC-075	957	3140	Αλωνοράχη	21.83557	40.06712	1/9/2012		2	Καμβούνια
MC-076	1382	4534	Γούρνες	21.97479	40.11184	1/9/2012		4	Γούρνες
MC-077	1005	3297	Αγιος Χριστόφορος	21.91723	40.14359	1/9/2012		4	Αγιος Χριστόφορος
MC-078	882	2894	882	21.97369	40.16476	1/9/2012		2	Τίταρος
MC-079	857	2812	Τρίκορφο	24.73652	40.64301	1/9/2012		2	Ν.Θάσος
MC-080	359	1178	Βαλανίδα	24.59628	40.74043	1/9/2012		1	Ν.Θάσος
MC-081	417	1368	Κόνταρης	24.60749	40.75391	1/9/2012		1	Ν.Θάσος
MC-082	1090	3576	1090	23.62721	40.78747	1/9/2012		4	Κερδύλια
MC-083	1107	3632	Γυμνόλοφος	23.31552	40.83902	1/9/2012		4	Βερτίσκος
MC-084	657	2156	657	23.44007	40.74001	1/9/2012		2	Όροι Βόλβης
MC-085	652	2139	652	23.48077	40.72800	1/9/2012		2	Όροι Βόλβης
MC-086	566	1857	Καμήλα	22.95955	40.83019	1/9/2012		2	Καμήλα
MC-087	1291	4236	Σουβλερή	22.01687	40.31814	1/9/2012		4	Σκοπός Όρος
MC-088	1280	4199	Αμυγδαλιές	21.89665	40.35173	1/9/2012		4	Σκοπός Όρος
MC-089	1232	4042	Φλαμουριά	21.94072	40.33885	1/9/2012		4	Σκοπός Όρος
MC-090	1032	3386	1032	21.85860	40.33003	1/9/2012		4	Σκοπός Όρος
MC-091	1257	4124	Κουρούμπα	21.70619	40.42144	1/9/2012		4	Σινιάτσικο
MC-092	1756	5761	Αετοβούνι	21.72175	40.39364	1/9/2012		8	Σινιάτσικο
MC-093	1177	3862	1177	23.13812	41.12334	1/9/2012		4	Βέρμιο

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
MC-094	1432	4698	Καλόγρια	21.26329	40.01574	1/9/2012		4	Ορλιακας
MC-095	999	3278	Πιζό	21.44267	40.34071	1/9/2012		2	Σινιάτσικο
MC-096	817	2680	817	23.85343	40.12391	1/9/2012		2	Σιθωνία
MC-097	278	912	278	23.94531	39.94099	1/9/2012		1	Σιθωνία

3.5 Περιοχή – *Peloponnesse*

Association	Greece (SV)
Region	Peloponnesse (PL-xxx)
Region Manager	See the Association Manager
Reference	["Toponavigator" , Ver. 3.4.2 ANAVASI 2007]

3.5.1 Πληροφορίες

Η περιοχή Peloponnesse ορίζεται από τα γεωγραφικά όρια των Νομών Αργολίδας, Αρκαδίας, Ηλείας, Κορινθίας, Λακωνίας και Μεσσηνίας συμπεριλαμβανομένων και των νησιών που ανήκουν στους Νομούς.

3.5.2 Πίνακας Κορυφών

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
PL-001	2405	7890	Πρ. Ηλίας	22.35000	36.95361	3/8/2003		10	Ταύγετος
PL-002	1909	6263	Μαυροβού- να	22.33222	36.89750	20/5/2004		8	Ταύγετος
PL-003	1299	4262	Κάστρο	22.30028	36.87889	20/5/2004		4	Ταύγετος
PL-004	1177	3862	Σωτηρίτσα	22.32806	36.85806	20/5/2004	15/11/2008	4	Ταύγετος
PL-005	2375	7792	Σημείο	22.39556	37.93917	20/5/2004		10	Ζήρια
PL-006	1214	3983	Αγ. Νίκων	22.35390	36.75302	20/5/2004	15/11/2008	4	Ταύγετος
PL-007	2223	7293	Ολονός	21.83417	37.98833	1/1/2007		10	Ερύμανθος
PL-008	2125	6972	Προφ. Ηλίας	21.80278	37.95250	1/1/2007		10	Ερύμανθος
PL-009	855	2805	Πλατυβού- νι	22.41167	37.00111	1/5/2007		2	Ταύγετος
PL-010	900	2953	Κάστρο	22.40556	37.01056	1/5/2007		2	Ταύγετος
PL-011	998	3274	Αγ. Αθανάσιος	22.40028	37.02139	1/5/2007		2	Ταύγετος
PL-012	638	2093	Μυστράς	22.36694	37.07306	1/5/2007		2	Ταύγετος
PL-013	574	1883	Ακροκόριν- θος	22.87528	37.89194	1/5/2007		2	Ακροκόριν- θος

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
PL-014	350	1148	Γουλάς	23.05417	36.68889	1/5/2007		1	Μονεμβασιά
PL-015	2100	6890	Χιόνι	22.46972	37.92806	1/5/2007		10	Μικρή Ζήρια
PL-016	1548	5079	Κλινίτσα	22.08333	37.56722	1/5/2007		6	Γορτυνιακ ά Βουνά
PL-017	1218	3996	Πρ.Ηλίας	22.42806	36.61361	1/5/2007		4	Σαγιάς
PL-018	924	3031	Μακρυλά- κωμα	22.41556	36.66250	1/5/2007		2	Σαγιάς
PL-019	1068	3504	Προφ. Ηλίας	22.42904	36.55824	1/5/2007		4	Σαγιάς
PL-020	314	1030	Σκούρκα	22.48000	36.41583	1/5/2007		1	Ταίναρο
PL-021	1981	6499	Οστρακίνα	22.28000	37.64361	1/5/2007		8	Μαίναλο
PL-022	1868	6129	Τζελάτη	22.22333	37.64694	1/5/2007		8	Μαίναλο
PL-023	1711	5614	Ξερακιάς	22.25667	37.63556	1/5/2007		6	Μαίναλο
PL-024	2355	7726	Ψηλή Κορυφή	22.20750	37.97333	1/5/2007	15/11/2008	10	Χελμός
PL-025	2239	7346	Νεραϊδορά χη	22.20250	37.99028	1/5/2007	1/7/2011	10	Χελμός
PL-026	1393	4570	Καλάθιον	22.19889	37.00056	1/5/2007		4	Ταϋγετος
PL-027	1479	4852	Προφ. Ηλίας	22.23167	36.98556	1/5/2007		4	Ταϋγετος
PL-028	2204	7231	Χαλασμέν ο	22.32194	36.95694	1/5/2007		10	Ταϋγετος
PL-029	445	1460	Πετροβούν ι	22.17306	36.97667	1/5/2007		1	Ταϋγετος
PL-030	276	906	Βάρδια	22.96972	36.48528	1/9/2008		1	Ελαφόνησ ος
PL-031	553	1814	Μαλέας	23.18333	36.44972	1/9/2008		2	Ακρ. Μαλέας
PL-032	794	2605	Κριθίνα	23.12972	36.47389	1/9/2008		2	Ακρ. Μαλέας
PL-033	916	3005	Κουρκούλ α	22.82583	36.81556	1/9/2008		2	Κουρκούλ α
PL-034	1125	3691	Γαιδοροβο ύνι	22.99972	36.81861	1/9/2008		4	Γαιδοροβο ύνι
PL-035	509	1670	Αζανίτσα	21.87222	36.76750	1/9/2008		2	Μαυροβούνι

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
PL-036	484	1588	Αγ. Νικόλαος	21.69500	36.88694	1/9/2008		1	Λυκόδημο
PL-037	151	495	Προφ. Ηλίας	21.66167	36.94639	1/9/2008		1	Ν. Σφακτηρία
PL-038	851	2792	Μαντά	21.81806	36.93000	1/9/2008		2	Λυκόδημο
PL-039	960	3150	Λυκόδημο	21.85833	36.92861	1/9/2008		2	Λυκόδημο
PL-040	1066	3497	Αγνιά	21.72750	37.10639	1/9/2008		4	Αιγάλεον
PL-041	1200	3937	Ρουδιάς	21.71139	37.16417	1/9/2008		4	Αιγάλεον
PL-042	1219	3999	Αγ. Βαρβάρα	21.69056	37.17500	1/9/2008		4	Αιγάλεον
PL-043	957	3140	Κουλκαδοβ ούνι	21.77889	37.16389	1/9/2008		2	Κοντοβούνι α
PL-044	1055	3461	Μπούρα	21.80167	37.16444	1/9/2008		4	Κοντοβούνι α
PL-045	1924	6312	Παναχαϊκό	21.87056	38.19667	1/9/2008		8	Παναχαϊκό
PL-046	1613	5292	Κοροιδόνα	21.96361	38.15944	1/9/2008		6	Παναχαϊκό
PL-047	1778	5833	Κλωκός	22.05000	38.14972	1/9/2008		8	Παναχαϊκό
PL-048	1068	3504	Μεγάλη Ντουσκιά	23.04389	38.02444	1/9/2008		4	Γεράνεια
PL-049	1060	3478	Παλιοβούν α	22.99472	38.00250	1/9/2008		4	Γεράνεια
PL-050	476	1562	Καστράκι	22.85694	37.88361	1/9/2008		1	Ακροκόριν θος
PL-051	701	2300	Προφ. Ηλίας	22.85056	37.85167	1/9/2008		2	Προφ. Ηλίας
PL-052	581	1906	Προφ. Ηλίας	22.92722	37.86611	1/9/2008		2	Όνεια
PL-053	872	2861	Φουκάς	22.74111	37.86222	1/9/2008		2	Κουτσό
PL-054	1272	4173	Κοτσουλιά ρης	22.61583	37.77556	1/9/2008		4	Μεγαλοβού νι
PL-055	1046	3432	Λέκκα	22.92889	37.74861	1/9/2008		4	Αραχναίο
PL-056	1137	3730	Τραπεζών α	22.97417	37.71472	1/9/2008		4	Αραχναίο
PL-057	1197	3927	Αραχναίο	22.96917	37.64056	1/9/2008		4	Αραχναίο
PL-058	1139	3737	Καλοβούνι	23.02917	37.64000	1/9/2008		4	Αραχναίο
PL-059	856	2808	Δρακοσπη λιά	23.09333	37.61306	1/9/2008		2	Αραχναίο
PL-060	740	2428	Χελώνα	23.36583	37.60333	1/9/2008	1/7/2011	2	Μέθανα

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
PL-061	789	2589	Ζυγός	23.16250	37.49250	1/9/2008		2	Δίδυμο
PL-062	1121	3678	Δίδυμο	23.20611	37.49528	1/9/2008		4	Δίδυμο
PL-063	786	2579	Αδέρρες	23.30222	37.50278	1/9/2008	1/7/2011	2	Αδέρρες
PL-064	576	1890	Κόταινα	23.26722	37.47167	1/9/2008		2	Δίδυμο
PL-065	755	2477	Μυρώνια	23.13639	37.61111	1/9/2008		2	Αραχναίο
PL-066	686	2251	Προφ. Ηλίας	23.07417	37.58028	1/9/2008		2	Αραχναίο
PL-067	828	2717	Μαυροβού νι	23.08000	37.53833	1/9/2008		2	Μαυροβού νι
PL-068	1103	3619	Ορθολίθι	23.24556	37.52833	1/9/2008	1/7/2011	4	Ορθολίθι
PL-069	1802	5912	Γαιτανορά χη	22.63222	37.21806	1/9/2008		8	Πάρνωνας
PL-070	1839	6033	Ψάρι	22.65278	37.14167	1/9/2008		8	Πάρνωνας
PL-071	1559	5115	Μαζαράκι	22.75194	37.05944	1/9/2008		6	Πάρνωνας
PL-072	575	1886	Αφλάουρας	22.94000	37.10000	1/9/2008		2	Πάρνωνας
PL-073	1326	4350	Μαδάρα	22.93139	37.00806	1/9/2008		4	Πάρνωνας
PL-074	1297	4255	Χιονοβούνι	22.93583	36.95611	1/9/2008		4	Πάρνωνας
PL-075	1184	3885	Γαιδοροβού νι	22.91028	36.91694	1/9/2008		4	Πάρνωνας
PL-076	948	3110	Ράχη Γκιώνη	22.92472	36.87972	1/9/2008		2	Πάρνωνας
PL-077	744	2441	Προφ. Ηλίας	23.09556	36.52944	1/9/2008		2	Φαρακλό
PL-078	521	1709	Κουντουρι άνικα	22.96778	36.56611	1/9/2008		2	Κουντουρι άνικα
PL-079	521	1709	Χαβαλάς	22.88306	36.69417	1/9/2008		2	Μαυροβού νι
PL-080	2182	7159	Γαρδίκι	22.22889	37.96278	1/9/2008		10	Χελμός
PL-081	531	1742	Πύρλιας	21.56528	38.05528	1/9/2008		2	Προφ. Ηλίας
PL-082	1873	6145	Τούρλα	22.30639	37.98306	1/9/2008		8	Χελμός
PL-083	960	3150	Σαντομέρι	21.57472	37.95778	1/9/2008		2	Σκολίς
PL-084	1466	4810	Λειψούτα	21.72528	37.88556	1/9/2008		4	Σκιαδοβού νι
PL-085	1231	4039	Μισοβούνι	21.74194	37.86306	1/9/2008		4	Λάμπεια

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
PL-086	1794	5886	Λαμπέτα	21.79389	37.88028	1/9/2008		8	Λάμπεια
PL-087	1565	5135	Ψηλή Ράχη	21.83000	37.88556	1/9/2008		6	Λάμπεια
PL-088	1221	4006	Βουνούκα	21.76694	37.49333	1/9/2008		4	Λύκαιο
PL-089	1389	4557	Προφ. Ηλίας	21.95500	37.37750	1/9/2008		4	Λύκαιο
PL-090	763	2503	Μεγάλη Τούρλα	23.01750	36.89194	1/9/2008		2	Χάρακας
PL-091	934	3064	Κορακιά	22.98858	36.86395	1/9/2008		2	Γαϊδουροβ ούνι
PL-092	1175	3855	Σωτήρα	22.50722	38.07944	1/9/2008		4	Χελμός
PL-093	974	3196	Ζάβιτσα	22.70556	37.45889	1/9/2008		2	Τιμένιον
PL-094	338	1109	Τσακάλι	22.84944	37.53028	1/9/2008		1	Τσακάλι
PL-095	1161	3809	Παραβουν άκι	22.59806	37.53250	1/9/2008		4	Αρτεμίσιο
PL-096	982	3222	Μαυροβού νι	22.57889	37.59111	1/9/2008		2	Αρτεμίσιο
PL-097	1635	5364	Κτενιάς	22.50278	37.59306	1/9/2008		6	Αρτεμίσιο
PL-098	1772	5814	Κουτρουλό ς	22.51444	37.61972	1/9/2008		8	Αρτεμίσιο
PL-099	834	2736	Ματεσσαίκο Β.	21.94111	37.52278	1/9/2008		2	Ματεσσαίκο Βουνό
PL-100	941	3087	Καλογριά	22.00139	37.52972	1/9/2008		2	Καλογριά
PL-101	1894	6214	Λεπίδα	21.86472	37.97139	1/9/2008		8	Ερύμανθο ς
PL-102	1879	6165	Μαχαίρας	21.88083	37.94833	1/9/2008		8	Ερύμανθο ς
PL-103	1557	5108	Κάκαβος	21.94500	37.93417	1/9/2008		6	Ερύμανθο ς
PL-104	1620	5315	Κομένο Λιθάρι	21.89611	37.90361	1/9/2008		6	Ερύμανθο ς
PL-105	1794	5886	Περδικόβρ υση	22.27389	38.04750	1/9/2008		8	Χελμός
PL-106	1750	5741	Ξεροβούν α	22.28667	38.02250	1/9/2008		8	Χελμός
PL-107	2110	6923	Ντουρντου βάνα	22.24500	37.90528	1/9/2008		10	Χελμός
PL-108	1754	5755	Γερόντιο Όρος	22.36556	37.89167	1/9/2008		8	Ζήρεια
PL-109	1694	5558	Μαδάρα	22.36306	37.84028	1/9/2008		6	Μαυροβού νι
PL-110	1831	6007	Γκριμίνι	22.35611	37.82639	1/9/2008		8	Ολίγυρτος

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
PL-111	1935	6348	Σκίπιζα	22.38639	37.80694	1/9/2008		8	Ολίγυρτος
PL-112	1075	3527	Δρακοβού νι	22.09028	37.79806	1/9/2008		4	Δρακοβού νι
PL-113	1410	4626	Βύθουλας	22.14389	37.74694	1/9/2008		4	Βύθουλας
PL-114	1369	4491	Αφροδίσιο	21.93528	37.81111	1/9/2008		4	Αφροδίσιο
PL-115	1226	4022	Αγ. Θεόδωροι	22.00944	37.79222	1/9/2008		4	Παλιοβούν α
PL-116	1812	5945	Σαιτας	22.25167	37.83917	1/9/2008		8	Σαιτας
PL-117	1696	5564	Γκρεμός	22.30750	37.82000	1/9/2008		6	Σαιτας
PL-118	1808	5932	Καρούμπα λο	22.40833	37.74028	1/9/2008		8	Ολίγυρτος
PL-119	1547	5075	Προφ. Ηλίας	22.19306	37.63087	1/9/2008		6	Μαίναλο
PL-120	1571	5154	Ξεροβούνι	22.12972	37.61250	1/9/2008		6	Μαίναλο
PL-121	1643	5390	Πλειοβούνι	22.10944	37.58611	1/9/2008		6	Μαίναλο
PL-122	1585	5200	Μαδάρα	22.13917	37.64056	1/9/2008		6	Μαίναλο
PL-123	1718	5636	Μεσοβούνι	22.23889	37.67917	1/9/2008		6	Μαίναλο
PL-124	1860	6102	Βούρβουλα α	22.25194	37.65889	1/9/2008		8	Μαίναλο
PL-125	1794	5886	Ομορφόστ αλος	22.29333	37.60889	1/9/2008		8	Μαίναλο
PL-126	1849	6066	Αιντίνης	22.30389	37.58778	1/9/2008		8	Μαίναλο
PL-127	1170	3839	Κουφολιού	22.35306	37.58861	1/9/2008		4	Μαίναλο
PL-128	1160	3806	Τουρτούλι α	22.32333	37.64722	1/9/2008		4	Μαίναλο
PL-129	1252	4108	Τσεμπερού ύ	22.24889	37.34778	1/9/2008		4	Ταύγετος
PL-130	947	3107	Μανιάτη	22.29944	37.36417	1/9/2008		2	Ταύγετος
PL-131	1647	5404	Ρόγκια	22.45250	37.70389	1/9/2008		6	Λύρκειο
PL-132	1266	4154	Μαυροβού νι	22.47000	37.72111	1/9/2008		4	Λύρκειο
PL-133	1356	4449	Μελιδόνι	22.49861	37.69806	1/9/2008		4	Λύρκειο
PL-134	1371	4498	Τσούγκα	22.52139	37.65611	1/9/2008		4	Αρτεμίσιο
PL-135	1168	3832	Πικερνιώτι κα	22.43417	37.65944	1/9/2008		4	Αρτεμίσιο

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
PL-136	1492	4895	Τούρλα	22.48000	37.64361	1/9/2008		4	Αρτεμίσιο
PL-137	1117	3665	Προφ. Ηλίας	22.25139	37.42056	1/9/2008		4	Ταύγετος
PL-138	731	2398	Κούτσα	22.56111	38.07917	1/9/2008		2	Ζήρεια
PL-139	1597	5240	Μαύρη Κορυφή	22.43778	37.81667	1/9/2008		6	Ζήρεια
PL-140	1575	5167	Γιοντάκι	22.42528	37.80500	1/9/2008		6	Ζήρεια
PL-141	1778	5833	Σκίαθις	22.41389	37.77056	1/9/2008		8	Ολίγυρτος
PL-142	1215	3986	Προφ. Ηλίας	22.54750	37.48639	1/9/2008		4	Παρθένι
PL-143	1298	4259	Αγ. Γεώργιος	22.09556	37.25889	1/9/2008		4	Ελληνίτσα
PL-144	1273	4177	Προφ. Ηλίας	22.11306	37.18889	1/9/2008		4	Βρωμοβρυσάικα
PL-145	1307	4288	Αγ. Γεώργιος	22.20861	37.09694	1/9/2008		4	Ταύγετος
PL-146	1852	6076	Γούβες	22.29750	37.11028	1/9/2008		8	Ταύγετος
PL-147	1426	4678	Ξεροβούνι	22.29806	37.14972	1/9/2008		4	Ταύγετος
PL-148	733	2405	Αγ. Βασίλειος	21.93806	37.16583	1/9/2008		2	Μοναστηρι ακά
PL-149	763	2503	Πορί	22.47778	36.65111	1/9/2008		2	Ταύγετος
PL-150	1909	6263	Τραγοβού νι	22.29583	37.01972	1/9/2008		8	Ταύγετος
PL-151	2032	6667	Νεραιδοβ ύνα	22.32111	37.03889	1/9/2008		10	Ταύγετος
PL-152	1720	5643	Ταξιάρχης	22.31722	36.90417	1/9/2008		6	Ταύγετος
PL-153	1321	4334	Κακοβούνι	22.37694	36.76222	1/9/2008		4	Ταύγετος
PL-154	1210	3970	Τρισκανάς	22.37139	36.73917	1/9/2008		4	Ταύγετος
PL-155	1110	3642	Στρογγυλο βούνι	22.30583	37.92694	1/9/2008		4	Χελμός
PL-156	1210	3970	Σάββα	22.27417	37.79806	1/9/2008		4	Χελμός
PL-157	1216	3990	Προφ. Ηλίας	22.23944	37.73611	1/9/2008		4	Ολίγυρτος
PL-158	1818	5965	Μαύρη Κορυφή	22.26694	37.66028	1/9/2008		8	Μαίναλο
PL-159	1503	4931	Ψηλό Βουνό	22.09361	37.68083	1/9/2008		6	Μαίναλο
PL-160	758	2487	Κομποβού νι	21.68778	38.04056	1/9/2008		2	Ερύμανθος

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
PL-161	2033	6670	Παράγκα	22.42111	37.90250	1/9/2008		10	Ζήρεια
PL-162	1612	5289	Μαλεβός	22.25167	37.17139	1/9/2008		6	Ταϋγετος
PL-163	769	2523	Χελμός	22.25806	37.27944	1/9/2008		2	Ταϋγετος
PL-164	1732	5682	Πυργάκι	22.29889	37.13500	1/9/2008		6	Ταϋγετος
PL-165	1719	5640	Κοντοβού νια	22.29403	37.03890	1/9/2008		6	Ταϋγετος
PL-166	1997	6552	Καλλιφώνι	21.93187	37.97918	1/7/2011		8	Ερύμανθος
PL-167	1935	6348	Μεγ. Τούρλα	22.61382	37.27830	1/7/2011		8	Πάρνωνας
PL-168	1559	5115	Επάνω Χρέπα	22.32094	37.54823	1/7/2011		6	Μαίναλο
PL-169	2355	7726	Ψηλή Κορυφή	22.20093	37.97216	1/7/2011		10	Χελμός
PL-170	1330	4364	Κοτρώνι	22.36300	36.78702	1/9/2012		4	Σαγιάς
PL-171	1468	4816	Ζιζάλη	22.39684	36.79484	1/9/2012		4	Σαγιάς
PL-172	630	2067	Καμπινάρι	22.42581	36.76509	1/9/2012		2	Σαγιάς
PL-173	856	2808	Λούτσα	22.44460	36.78930	1/9/2012		2	Σαγιάς
PL-174	1225	4019	Αγ. Κων/νος	21.71373	37.18643	1/9/2012		4	Αιγάλεον Όρος
PL-175	1006	3301	Προφ. Ηλίας	21.85054	37.17597	1/9/2012		4	Κοντοβού νια
PL-176	800	2625	Ιθώμη	21.92651	37.18563	1/9/2012		2	Ιθώμη
PL-177	724	2375	Προφ. Ηλίας	22.68272	37.82943	1/9/2012		2	Ντούρμιζ α
PL-178	722	2369	Ανάληψη	22.68407	37.80072	1/9/2012		2	Τεμπές
PL-179	801	2628	Τρίκορφο	22.76423	37.77490	1/9/2012		2	Όρος. Νυφίτσας
PL-180	1078	3537	Ψηλή Ράχη	22.84118	37.76577	1/9/2012		4	Όρος. Νυφίτσας
PL-181	873	2864	Βουκίνα	22.91008	37.78466	1/9/2012		2	Βουνό Μετοχίου
PL-182	780	2559	Ψηλή Κορυφή	23.06597	37.80959	1/9/2012		2	Τζαλίκιο

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
PL-183	770	2526	Λαφοκουμ αριά	21.64318	37.53377	1/9/2012		2	Κάστρο
PL-184	1652	5420	Αννίνα	22.37709	36.89475	1/9/2012		6	Ταύγετος
PL-185	1086	3563	Κράβαρης	22.34180	37.42973	1/7/2014		4	Κράβαρης

3.6 Περιοχή – *Thessaly*

Association	Greece (SV)
Region	Thessaly (TL-xxx)
Region Manager	Γιώργος Χαρισιάδης, SV2NCH, email: sv2nch@gmail.com , τηλ. 6979798824
Reference	["Toponavigator" , Ver. 3.4.2 ANAVASI 2007]

3.6.1 Πληροφορίες

Η περιοχή *Thessaly* ορίζεται από τα γεωγραφικά όρια των Νομών Καρδίτσας, Λάρισας, Μαγνησίας και Τρικάλων συμπεριλαμβανομένων και των νησιών που ανήκουν στους Νομούς.

Το όρος Όλυμπος είναι το ψηλότερο ελληνικό βουνό και σύμφωνα με την μυθολογία μας ήταν η κατοικία των Ολύμπιων θεών (τίποτα δεν μας λέει ότι αυτό δεν ισχύει ακόμα και σήμερα).

Το 1938 ανακηρύχθηκε σαν το πρώτο προστατευόμενο Εθνικό Πάρκο στην Ελλάδα. Το 1981 αναγνωρίστηκε από την UNESCO σαν BIOSPHERE RESERVE και το 1985 κηρύχθηκε «Αρχαιολογικός και Ιστορικός Τόπος». Είναι επίσης τόπος-μέλος του δικτύου NATURA 2000 και τόπος για την έρευνα, την περιβαλλοντική εκπαίδευση και την αειφόρο διαχείριση.

Σύμφωνα με τους κανονισμούς του Εθνικού Πάρκου η είσοδος επιτρέπεται μόνο μέσω των υφιστάμενων δρόμων και το περπάτημα μόνο στα σηματοδοτημένα μονοπάτια κατά τη διάρκεια της ημέρας. Απαγορεύεται από την ισχύουσα νομοθεσία: Η είσοδος παιδιών ηλικίας κάτω των 14 χρονών χωρίς να συνοδεύονται από κάποιο ενήλικα, η στάθμευση των αυτοκινήτων οπουδήποτε εκτός από τα διαθέσιμα parking, το κόψιμο ή ο με οποιαδήποτε τρόπο επηρεασμός της χλωρίδας, το κυνήγι με οποιαδήποτε μέσο όλο το έτος και ο επηρεασμός με οποιαδήποτε τρόπο της πανίδας, η καταστροφή των γεωλογικών σχηματισμών και τέλος, η ελεύθερη μετακίνηση των οικιακών ζώων που συνοδεύουν τους επισκέπτες.

Στο εθνικό Πάρκο και στη γύρω περιοχή υπάρχουν πολλά οργανωμένα καταφύγια και ξενώνες.

Σε περίπτωση κινδύνου εκτός από τις ραδιοερασιτεχνικές συχνότητες μπορείτε να καλέσετε τα 112, 100, 199, 252081800, 252084544 ή να κάνετε κλήση κινδύνου στη συχνότητα **VHF 146.500 Mhz.**

3.6.2 Πίνακας Κορυφών

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
TL-001	2918	9573	Μύτικας	22.35861	40.08611	3/8/2003		10	Όλυμπος
TL-002	2788	9147	Προφ. Ηλίας	22.36472	40.09778	20/5/2004		10	Όλυμπος

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
TL-003	2475	8120	Σκούρτα	22.38778	40.10444	1/1/2007	15/3/2009	10	Όλυμπος
TL-004	2816	9239	Αγ.Αντώνιος	22.35111	40.06750	1/1/2007		10	Όλυμπος
TL-005	2678	8786	Φράγκου Αλώνι	22.39556	40.03917	1/1/2007		10	Όλυμπος
TL-006	2247	7372	Μάντρες	22.40306	40.10833	1/1/2007	15/3/2009	10	Όλυμπος
TL-007	2706	8878	Χρηστάκης	22.33000	40.07889	1/1/2007	15/3/2009	10	Όλυμπος
TL-008	1900	6234	Αστραπή	21.53556	39.54750	1/1/2007		8	Κόζιακας
TL-009	1526	5007	Αμάρανθος	21.55583	39.50389	1/5/2007		6	Κόζιακας
TL-010	2148	7047	Αυγό	21.38333	39.48944	1/5/2007		10	Αυγό
TL-011	2022	6634	Μαρόσα	21.41500	39.49278	1/5/2007		10	Αυγό
TL-012	567	1860	Παλούκι	23.76444	39.11167	15/3/2009		2	N. Σκόπελος
TL-013	681	2234	Δέλφη	23.66806	39.14667	15/3/2009		2	N. Σκόπελος
TL-014	644	2113	Εύζωνος	23.15472	39.10583	15/3/2009		2	Τισαίο
TL-015	1455	4774	Δραμάλα	23.12194	39.36694	15/3/2009		4	Πήλιο
TL-016	1471	4826	Αγριόλευκες	23.08639	39.38306	15/3/2009		4	Πήλιο
TL-017	1624	5328	Πουριανός Σταυρός	23.04667	39.43750	15/3/2009		6	Πήλιο
TL-018	1977	6486	Προφ. Ηλίας	22.68500	39.79556	15/3/2009		8	Κίσσαβος
TL-019	1231	4039	1231	22.64611	39.82528	15/3/2009		4	Κίσσαβος
TL-020	1585	5200	Μεταμόρφωση	22.48778	39.95917	15/3/2009		6	Κ. Όλυμπος
TL-021	1683	5522	Βουλγάρα	22.26333	40.14000	15/3/2009		6	Όλυμπος
TL-022	1635	5364	Λίμνια	22.20000	40.16944	15/3/2009		6	Όλυμπος

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
TL-023	1796	5892	Τρία Σύνορα	21.28750	39.65639	15/3/2009		8	Τριγγία
TL-024	2204	7231	Στο Λάκκο	21.39417	39.63333	15/3/2009		10	Τριγγία
TL-025	1912	6273	Κοριτιάνος	21.43500	39.63611	15/3/2009		8	Τριγγία
TL-026	729	2392	Κούτρα	22.13694	39.65750	15/3/2009		2	Όροι Ζάρκου
TL-027	983	3225	Κατάχλωμο	22.06833	39.16722	15/3/2009		2	Κατάχλωμο
TL-028	1247	4091	Πυργούλι	21.75889	39.22139	15/3/2009		4	Άγραφα
TL-029	1490	4888	Τσιούκα	21.81028	39.20583	15/3/2009		4	Ιταμος
TL-030	1931	6335	Παπαδημήτρη	21.74250	39.15139	15/3/2009		8	Παπαδημήτρη
TL-031	368	1207	Γούβα	21.88139	39.29917	15/3/2009		1	Λεύκες
TL-032	2152	7060	Βουτσικάκι	21.63111	39.28056	15/3/2009		10	Βόρεια Άγραφα
TL-033	1977	6486	Καζάρμα	21.63056	39.32278	15/3/2009		8	Βόρεια Άγραφα
TL-034	2184	7165	Καράβα	21.55722	39.31111	15/3/2009		10	Βόρεια Άγραφα
TL-035	1893	6211	Ψηλόραχη	21.52278	39.24083	15/3/2009		8	Δυτικά Άγραφα
TL-036	1894	6214	Γαλάτσι	21.47056	39.23167	15/3/2009		8	Δυτικά Άγραφα
TL-037	1542	5059	Μυρμιτζάλα	21.40917	39.22028	15/3/2009		6	Δυτικά Άγραφα
TL-038	1775	5823	Προφ. Ηλίας	21.43222	39.34806	15/3/2009		8	Βόρεια Άγραφα
TL-039	1706	5597	Τσούκες	21.47806	39.40194	15/3/2009		6	Βόρεια Άγραφα
TL-040	1782	5846	Αχλαδιάς	21.49500	39.38611	15/3/2009		8	Βόρεια Άγραφα
TL-041	1862	6109	Καραβούλα	21.52972	39.39389	15/3/2009		8	Βόρεια Άγραφα
TL-042	2092	6864	Φούρκα	21.21861	39.47611	15/3/2009		10	Τζουμέρκα

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
TL-043	1823	5981	Ξηροβούνι	21.35556	39.41361	15/3/2009		8	Χατζή
TL-044	2038	6686	Χατζή	21.32444	39.41028	15/3/2009		10	Χατζή
TL-045	1721	5646	Μαυροπύλι	21.48972	39.47750	15/3/2009		6	Κόζιακας
TL-046	1456	4777	Καστανιά	21.56222	39.48444	15/3/2009		4	Κόζιακας
TL-047	1705	5594	Κόκκινο Λιθάρι	21.46500	39.64000	15/3/2009		6	Τριγγία
TL-048	1462	4797	Πασχάλη	21.42833	39.68000	15/3/2009		4	Τριγγία
TL-049	1526	5007	Αμμουτσέλο ς	21.46139	39.68194	15/3/2009		6	Τριγγία
TL-050	1652	5420	Κίσσα	21.54806	39.65944	15/3/2009		6	Κόζιακας
TL-051	1608	5276	Σπανό	21.55583	39.61611	15/3/2009		6	Κόζιακας
TL-052	1931	6335	Νεράιδα	21.31361	39.56611	15/3/2009		8	Νεράιδα
TL-053	1805	5922	Ξεροβούνι	21.34583	39.56639	15/3/2009		8	Νεράιδα
TL-054	1938	6358	Πλάκα	21.35417	39.59167	15/3/2009		8	Νεράιδα
TL-055	2135	7005	Μηριτσιάσα	21.39528	39.58333	15/3/2009		10	Νεράιδα
TL-056	2055	6742	Κοκκινόβρυ ση	21.41667	39.57500	15/3/2009		10	Νεράιδα
TL-057	2074	6804	Μπουντούρ α	21.45000	39.57306	15/3/2009		10	Νεράιδα
TL-058	1834	6017	Τίταρος	22.12250	40.16250	15/3/2009		8	Τίταρος
TL-059	2589	8494	Χότζα	22.31722	40.05528	15/3/2009		10	Όλυμπος
TL-060	1418	4652	Αγ.Σώστης	22.38917	39.91139	15/3/2009		4	Κάτω Όλυμπος
TL-061	1251	4104	Ολυμπιακή	22.40806	39.93944	15/3/2009		4	Κάτω Όλυμπος

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
TL-062	375	1230	Δάσελλα	23.09204	39.12495	1/9/2012		1	Τρίκερι
TL-063	1053	3455	Σκούτλη	22.77820	39.61803	1/9/2012		4	Μαυροβούνι
TL-064	725	2379	Μαυροβούνι	22.58938	39.44626	1/9/2012		2	Μαυροβούνι
TL-065	682	2238	Κάστρο	22.57003	39.41701	1/9/2012		2	Μαυροβούνι
TL-066	724	2375	Νουβεράς	22.68609	39.35261	1/9/2012		2	Χαλκοδόσιο Όρος
TL-067	645	2116	Πόρτες	22.67510	39.31085	1/9/2012		2	Περίβλεπτο
TL-068	526	1726	Προφ. Ηλίας	22.80072	39.34929	1/9/2012		2	Μαυροβούνι
TL-069	533	1749	Βελανίδια	22.87535	39.31501	1/9/2012		2	Βελανίδια
TL-070	690	2264	Αγ. Παρασκευή	22.17736	39.55137	1/9/2012		2	Τίτανος Όρος
TL-071	711	2333	Παλιοσαμαρίνα	21.91107	39.60392	1/9/2012		2	Παλιοσαμαρίνα
TL-072	630	2067	Ορφανός	21.98426	39.64142	1/9/2012		2	Ορφανός
TL-073	885	2904	Γλέπη	21.81508	39.71618	1/9/2012		2	Γλέπη
TL-074	1238	4062	Φωτεινή	22.29926	39.91400	1/9/2012		4	Φωτεινή
TL-075	1264	4147	Σουβλισμένη	22.34350	39.91354	1/9/2012		4	Σουβλισμένη
TL-076	1233	4045	Πέταλο	22.48690	39.91440	1/9/2012		4	Μπηγμένη Πέτρα
TL-077	1263	4144	1263	22.52971	39.93173	1/9/2012		4	Κάτω Όλυμπος
TL-078	1565	5135	Μύτικας	21.41077	39.80802	1/9/2012		6	Μύτικας
TL-079	1105	3625	Νεράιδα	21.48328	39.76531	1/9/2012		4	Ορθοβούνι
TL-080	824	2703	Αρκούδα	21.60689	39.79438	1/9/2012		2	Αρκούδα
TL-081	1576	5171	Κόκκινο	21.30671	39.74288	1/9/2012		6	Σταυρός Πέτρου

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
TL-082	1228	4029	Λεπτοκαρυά	22.03572	40.07511	1/9/2012		4	Λεπτοκαρυά
TL-083	1806	5925	Παλιοκριμίσι	21.06543	40.27981	1/9/2012		8	Βόιο
TL-084	1473	4833	1473	22.00411	40.03033	1/9/2012		4	Μακρυβούνι
TL-085	685	2247	Κουβαρόπετρα	22.14576	39.60491	1/9/2012		2	Ζάρκος
TL-086	439	1440	439	22.24351	39.64697	1/9/2012		1	Αμυγδαλιά
TL-087	542	1778	Ποδαρικό	22.24776	39.70103	1/9/2012		2	Ποδαρικό
TL-088	901	2956	Παπαλίβαδο	22.21397	39.80298	1/9/2012		2	Παπαλίβαδο
TL-089	855	2805	855	22.20592	39.81753	1/9/2012		2	Αετοράχη
TL-090	558	1831	558	22.15756	39.83863	1/9/2012		2	Διάκος
TL-091	1177	3862	1177	21.93033	39.98101	1/9/2012		4	Μικροβούνι
TL-092	1364	4475	Ανάληψη	22.44557	39.96564	1/9/2012		4	Κάτω Όλυμπος

3.7 Περιοχή – Thrace

Association	Greece (SV)
Region	Thrace (TH-xxx)
Region Manager	See the Association Manager
Reference (s)	["Toponavigator" , Ver. 3.4.2 ANAVASI 2007]

3.7.1 Πληροφορίες

Η περιοχή Thrace ορίζεται από τα γεωγραφικά όρια των Νομών Έβρου, Ξάνθης και Ροδόπης συμπεριλαμβανομένων και των νησιών που ανήκουν στους Νομούς.

3.7.2 Πίνακας Κορυφών

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
TH-001	1910	6266	Κούλα	24.52194	41.54694	3/8/2003	1/7/2010	8	Ροδόπη
TH-002	1611	5285	Φεγγάρι	25.58472	40.46194	20/5/2006		6	Σάος
TH-003	665	2182	Αυγό	24.86139	41.15056	1/8/2006	1/7/2010	2	Καλλιάδιον
TH-004	1483	4865	Παπίκιο	25.30750	41.22028	1/8/2006		4	Παπίκιο
TH-005	1260	4134	Πυργούδης	25.64583	40.43694	1/7/2010		4	Σάος
TH-006	1288	4226	Πυραμίδα	24.77389	41.13889	1/7/2010		4	Αχλατ Τσαλ
TH-007	1402	4600	Μεγάλος Λόφος	24.80139	41.17472	1/7/2010		4	Αχλατ Τσαλ
TH-008	1617	5305	Δρυμός	24.72556	41.32556	1/7/2010		6	Δρυμός
TH-009	1569	5148	1569	24.70250	41.33500	1/7/2010		6	Δρυμός
TH-010	653	2142	Μεγάλη Κορυφή	25.09722	41.29944	1/7/2010		2	Μέδουσα
TH-011	681	2234	Ίσμαρος	25.54389	40.89528	1/7/2010		2	Ίσμαρος
TH-012	628	2060	628	25.74806	40.93083	1/7/2010		2	Κεφάλι
TH-013	1065	3494	Χαράκωμα	25.93861	41.16917	1/7/2010		4	Βουνά Εύρου

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
TH-014	827	2713	827	26.03028	41.12222	1/7/2010		2	Βουνά Εύρου
TH-015	656	2152	Κορυφή	26.13763	41.20511	1/9/2012		2	Βουνά Εύρου

3.8 Περιοχή – *Eperus*

Association	Greece (SV)
Region	Eperus (EP-xxx)
Region Manager	See the Association Manager
Reference	["Toponavigator" , Ver. 3.4.2 ANAVASI 2007]

3.8.1 Πληροφορίες

Η περιοχή Eperus ορίζεται από τα γεωγραφικά όρια των Νομών Άρτας, Θεσπρωτίας, Ιωαννίνων και Πρεβέζης.

3.8.2 Πίνακας Κορυφών

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
EP-001	2631	8632	Σμόλικας	20.92515	40.08895	3/8/2003		10	Σμόλικας
EP-002	2432	7979	Αστράκα	20.76833	39.97000	20/5/2004		10	Τύμφη
EP-003	2497	8192	Γκαμήλα	20.80861	39.98833	1/1/2007		10	Τύμφη
EP-004	2236	7336	Μπογδάνι	20.97694	40.10944	1/1/2007		10	Σμόλικας
EP-005	2024	6640	Τραπεζίτ σα	20.80278	40.04444	1/1/2007		10	Τραπεζίτ σα
EP-006	1985	6512	Τσούκα Ρόσσα	21.02944	39.86528	1/5/2007		8	Τύμφη
EP-007	2600	8530	Μοσιά	20.95000	40.08500	1/5/2007		10	Σμόλικας
EP-008	2429	7969	Κακαρδίτσ α	21.20000	39.52750	1/5/2007		10	Κακαρδίτσ α
EP-009	2240	7349	Μέγας Τράπος	21.13222	39.66333	1/5/2007		10	Περιστέρι
EP-010	2294	7526	Τσουκαρέ λα	21.12278	39.68389	1/5/2007		10	Περιστέρι
EP-011	2112	6929	Στρογγούλ α	21.11778	39.49694	1/5/2007	1/7/2010	10	Τζουμέρκα
EP-012	2393	7851	Καταφίδι	21.14806	39.43000	1/5/2007		10	Τζουμέρκα
EP-013	920	3018	Λάγγαρη	20.40389	39.65528	1/7/2010		2	Όρη Φιλιατών

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
EP-014	1201	3940	Βελούνα	20.44028	39.68083	1/7/2010		4	Βελούνα
EP-015	861	2825	Καμήλα	20.35582	39.73350	1/7/2010		2	Όρη Τσαμαντά
EP-016	1314	4311	Κασιδιάρη ς	20.50750	39.85056	1/7/2010		4	Κασιδιάρη ς
EP-017	1240	4068	Φαρμακοβ ούνι	20.35750	39.64250	1/7/2010		4	Όρη Φιλιατών
EP-018	1251	4104	Λαμπρινο ύ	20.59889	40.02556	1/7/2010		4	Κέδρος
EP-019	1534	5033	Περδικόβρ υση	21.25139	39.40250	1/7/2010		6	Τζουμέρκα
EP-020	1057	3468	ΡΙζό	20.42000	39.63139	1/7/2010		4	Δυο Βουνά
EP-021	602	1975	Σκορπιών α	20.34472	39.44222	1/7/2010		2	Φασκομηλ ιά
EP-022	2047	6716	Πρίζα	21.08778	39.61278	1/7/2010		10	Περιστέρι
EP-023	1852	6076	Αετοί	21.28278	39.23833	1/7/2010		8	Όρη Βάλτου
EP-024	920	3018	Τρύπιο Λιθάρι	21.27306	39.29944	1/7/2010		2	Τρύπιο Λιθάρι
EP-025	1796	5892	Κοκκινόλα κκα	21.37528	39.30556	1/7/2010		8	Βόρ. Αγραφα
EP-026	773	2536	Ζάλογγο	20.68944	39.14611	1/7/2010		2	Βουνό Ζαλόγγου
EP-027	2521	8271	Τσούκα Πέτσικ	20.77944	40.34806	1/7/2010		10	Γράμμος
EP-028	2444	8018	Περήφανο	20.81667	40.33639	1/7/2010		10	Γράμμος
EP-029	2149	7051	Σούφλικας	20.87333	40.35500	1/7/2010		10	Γράμμος
EP-030	2395	7858	Κιάφα	20.84417	40.34194	1/7/2010		10	Γράμμος
EP-031	2163	7096	Ροσντόλι	20.75056	40.31306	1/7/2010		10	Γράμμος
EP-032	1913	6276	Λεσίλι	20.71250	40.28222	1/7/2010		8	Γράμμος
EP-033	2042	6699	Κάμενικ	20.71361	40.20889	1/7/2010		10	Όρη Λεσκοβίκι ου

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
EP-034	1637	5371	Μαριά	20.69222	40.14944	1/7/2010		6	Όρη Λεσκοβικί ου
EP-035	1385	4544	Πύργος	20.77750	40.17167	1/7/2010		4	Όρη Λεσκοβικί ου
EP-036	1698	5571	Μπουχέτσι	20.95944	40.24361	1/7/2010		6	Υψωμα Πλατάνι
EP-037	1820	5971	Ταμπούρι α Θανασάκη	21.22833	39.80944	1/7/2010		8	Ζυγός Όρος
EP-038	2213	7260	Τσούμα Καλιόρο	20.94444	40.06389	1/7/2010		10	Σμόλικας
EP-039	2248	7375	Βασιλίτσα	21.07861	40.03500	1/7/2010		10	Βασιλίτσα
EP-040	509	1670	Κεστρίνη	20.18361	39.56556	1/7/2010		2	Μαύρο Όρος
EP-041	1064	3491	Αμυγδαλιέ ς	20.29278	39.66722	1/7/2010		4	Όρη Φιλιατών
EP-042	349	1145	Παλιόκαστ ρο	20.28472	39.57139	1/7/2010		1	Βρυσσέλα
EP-043	640	2100	Βάραθρο	20.29778	39.52472	1/7/2010		2	Ασπροβού νι
EP-044	595	1952	595	20.31639	39.46139	1/7/2010		2	Πλαταριά
EP-045	625	2051	Μεγάλη Κορυφή	20.29500	39.41611	1/7/2010		2	Διάσελο
EP-046	346	1135	Πέρδικα	20.29000	39.36667	1/7/2010		1	Περδικα
EP-047	926	3038	926	20.38333	39.32222	1/7/2010		2	Αγια
EP-048	519	1703	Καλογγέρι α	20.49528	39.29472	1/7/2010		2	Κορυφή Δεξαμενής
EP-049	311	1020	Αντίλαλος	20.49167	39.26472	1/7/2010		1	Αντίλαλος
EP-050	548	1798	Μαργαρίτα	20.57222	39.18306	1/7/2010		2	Μαργαρίτα
EP-051	747	2451	Στρώμα	20.61972	39.17194	1/7/2010		2	Μεγάλη Τσούκα
EP-052	848	2782	Μεγάλη Τσούκα	20.61583	39.19167	1/7/2010		2	Μεγάλη Τσούκα
EP-053	713	2339	Πυργάκος	20.62667	39.21389	1/7/2010		2	Μεγάλη Τσούκα

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
EP-054	1123	3684	Καθόπουλ ο	21.24250	39.18611	1/7/2010		4	Καθόπουλ ο
EP-055	636	2087	Τσούκα	21.18639	39.34278	1/7/2010		2	Τζουμέρκα
EP-056	628	2060	Καθαροβο ύνι	21.18167	39.32611	1/7/2010		2	Τζουμέρκα
EP-057	666	2185	Άγριλος	21.19556	39.27472	1/7/2010		2	Τζιτζιρέικα
EP-058	1172	3845	Μεγάλη Τσούκα	20.77833	39.59528	1/7/2010		4	Τόμαρος
EP-059	1971	6467	Σέλλωμα	20.79194	39.48778	1/7/2010		8	Τόμαρος
EP-60	1820	5971	Τόμαρος	20.77472	39.51750	1/7/2010		8	Τόμαρος
EP-061	1073	3520	Προφ. Ηλίας	20.84583	39.53083	1/7/2010		4	Τόμαρος
EP-062	1330	4364	Τσούκα	20.79500	39.38778	1/7/2010		4	Θεσπρωτικ ά Όρη
EP-063	1332	4370	Ζαρκόραχη	20.81000	39.35194	1/7/2010		4	Θεσπρωτικ ά Όρη
EP-064	466	1529	Άγιος Νικόλαος	20.89778	39.24917	1/7/2010		1	Πετροράχη
EP-065	1104	3622	Πύργος	20.95667	39.25667	1/7/2010		4	Κορφοβού νι
EP-066	574	1883	Λιθάρι	21.06639	39.35028	1/7/2010		2	Τζουμέρκα
EP-067	1435	4708	Πύργος	21.28417	39.17750	1/7/2010		4	Όρη Βάλτου
EP-068	1542	5059	Πλατοβούν ι	21.29139	39.14111	1/7/2010		6	Όρη Βάλτου
EP-069	747	2451	Πλαιόκαστ ρο	20.44194	39.39444	1/7/2010		2	Όρη Παραμυθιάς
EP-70	645	2116	645	20.41167	39.41361	1/7/2010		2	Όρη Παραμυθιάς
EP-071	596	1955	596	20.47639	39.34139	1/7/2010		2	Όρη Παραμυθιάς
EP-072	315	1033	315	20.48111	39.28139	1/7/2010		1	Κορυφή Δεξαμενής
EP-073	1810	5938	1810	20.90444	39.71333	1/7/2010		8	Μιτσικέλι

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
EP-074	2155	7070	Τζουμάκας	20.88778	39.93528	1/7/2010		10	Τύμφη
EP-075	1729	5673	Κούσια	20.91028	39.89944	1/7/2010		6	Τύμφη
EP-076	1622	5322	Κοζακός	20.89583	39.88889	1/7/2010		6	Τύμφη
EP-077	1914	6280	Παζάτα	21.00417	39.97750	1/7/2010		8	Τύμφη
EP-078	1874	6148	Κλέφτες	20.96639	39.99611	1/7/2010		8	Τύμφη
EP-079	2467	8094	Γκούρα	20.86194	39.95806	1/7/2010		10	Τύμφη
EP-80	1622	5322	Στούρος	20.70833	39.92389	1/7/2010		6	Στούρος
EP-081	1827	5994	Νεράιδα	20.99861	39.88806	1/7/2010		8	Φλάμπουρο
EP-082	1329	4360	1329	20.55806	39.75528	1/7/2010		4	Κασιδιάρης
EP-083	985	3232	Καστρί	20.45556	39.75444	1/7/2010		2	Όρη Τσαμαντά
EP-084	772	2533	772	20.35361	39.75278	1/7/2010		2	Όρη Τσαμαντά
EP-085	950	3117	950	20.29500	39.63722	1/7/2010		2	Όρη Φιλιατών
EP-086	732	2402	Βρυσούλες	20.35361	39.59167	1/7/2010		2	Όρη Φιλιατών
EP-087	981	3219	Προφ. Ηλίας	20.39139	39.61333	1/7/2010		2	Όρη Φιλιατών
EP-088	487	1598	Σακαλή	20.34500	39.56917	1/7/2010		1	Όρη Φιλιατών
EP-089	633	2077	Γυμνούλα	20.42122	39.50756	1/7/2010		2	Γυμνούλα
EP-90	561	1841	Προφ. Ηλίας	20.83444	39.18167	1/7/2010		2	Προφ. Ηλίας
EP-091	956	3136	956	20.38750	39.45889	1/7/2010		2	Μακροβούνι
EP-092	2185	7169	Άσχημος	21.07194	39.66583	1/7/2010		10	Περιστέρι
EP-093	1221	4006	Προφ. Ηλίας	20.34500	39.56917	1/7/2010	1/6/2014	4	Προφ. Ηλίας

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
EP-094	1314	4311	Λάπατα	21.02222	39.57056	1/7/2010		4	Τζουμέρκα
EP-095	1655	5430	Σκλάβι	20.99306	39.39389	1/7/2010		6	Ξεροβούνι
EP-096	1077	3533	Τούρλα	20.62000	39.28222	1/7/2010		4	Όρη Σουλίου
EP-097	1042	3419	Τσούκκα	20.64333	39.29667	1/7/2010		4	Όρη Σουλίου
EP-098	681	2234	Αραιό	20.77167	39.19389	1/7/2010		2	Βαλαωρίτη ς
EP-099	1553	5095	Κακοσούλι	20.66250	39.37778	1/7/2010		6	Όρη Σουλίου
EP-100	1613	5292	Βριτζάχα	20.64111	39.46583	1/7/2010		6	Όρη Σουλίου
EP-101	1172	3845	1172	20.66583	39.59722	1/7/2010		4	Τόμαρος
EP-102	1643	5390	Χιονίστρα	20.51889	39.51528	1/7/2010		6	Όρη Παραμυθιάς
EP-103	1312	4304	Ζουμπάνη	20.47444	39.51306	1/7/2010		4	Όρη Παραμυθιάς
EP-104	1260	4134	1260	20.51083	39.56111	1/7/2010		4	Όρη Παραμυθιάς
EP-105	1416	4646	1416	20.49472	39.54833	1/7/2010		4	Όρη Παραμυθιάς
EP-106	565	1854	565	20.28056	39.47056	1/7/2010		2	Πλαταριά
EP-107	1593	5226	1593	21.15278	39.77361	1/7/2010		6	Καλιγωμένο Αλώνι
EP-108	1286	4219	Θησαυρός	20.73861	39.30167	1/7/2010		4	Θεσπρωτικ ά Όρη
EP-109	1977	6486	Ραιδοβούνι	20.81139	40.03111	1/7/2010		8	Τραπεζίτ α
EP-110	1784	5853	Κουκουρού ντζος	20.98361	39.91417	1/7/2010		8	Κουκουρού ντζος
EP-111	2254	7395	Λάπατος	20.75083	40.00222	1/7/2010		10	Τύμφη
EP-112	2140	7021	Κρυάκουρ ας	21.19389	39.47389	1/7/2010		10	Κρυάκουρ ας
EP-113	2143	7031	Στρογγούλ α	21.12667	39.48028	1/7/2010		10	Τζουμέρκα

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
EP-114	2254	7395	Χίλια Εξήντα	21.18306	39.51306	1/7/2010		10	Κακαρδίτσα
EP-115	2157	7077	Φλέγγα	21.11925	39.87073	1/7/2010		10	Μαυροβούνι

3.9 Περιοχή – *Aegean Islands*

Association	Greece (SV)
Region	Aegean Islands (AG-xxx)
Region Manager	See the Association Manager
Reference (s)	["Toponavigator" , Ver. 3.4.2 ANAVASI 2007]

3.9.1 Πληροφορίες

Η περιοχή Aegean Islands ορίζεται από τα γεωγραφικά όρια των Νομών Κυκλάδων, Λέσβου, Σάμου, Χίου και Δωδεκανήσων συμπεριλαμβανομένων όλων των νησιών που ανήκουν στους Νομούς.

3.9.2 Πίνακας Κορυφών

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
AG-001	1001	3284	Ζάς	25.50250	37.03111	3/8/2003		4	Ζάς N. Νάξος
AG-002	1216	3990	Ατάβυρος	27.86389	36.21000	1/5/2006		4	Ατάβυρος N. Ρόδος
AG-003	823	2700	Χωραφάκια	26.02667	36.90583	1/5/2007		2	Κρούκελλος N. Αμοργός
AG-004	725	2379	Στρούμπουλας	25.19028	37.03639	1/5/2007		2	N. Πάρος
AG-005	333	1093	Αγ. Αθανάσιος	25.07833	39.90417	1/3/2008		1	N. Λήμνος
AG-006	355	1165	Προφ. Ηλίας	25.12972	39.89611	1/3/2008		1	N. Λήμνος
AG-007	589	1932	Βίγλα	25.98944	39.21167	1/3/2008		2	N. Λέσβος
AG-008	482	1581	Προφ. Ηλίας	26.02500	39.21806	1/3/2008		1	N. Λέσβος
AG-009	800	2625	Προφ. Ηλίας	26.09944	39.20861	1/3/2008		2	N. Λέσβος
AG-010	736	2415	Πυργίσκος	26.08806	39.24722	1/3/2008		2	N. Λέσβος
AG-011	699	2293	Χορεύτρα	26.17083	39.28056	1/3/2008		2	N. Λέσβος
AG-012	968	3176	Βίγλα	26.26694	39.34528	1/3/2008		2	Λεπέτυμνος Όρος N. Λέσβος

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
AG-013	300	984	Όρος	26.52556	38.98361	1/3/2008		1	N. Λέσβος
AG-014	528	1732	Προφ. Ηλίας	25.58694	38.59056	1/3/2008		2	N. Ψαρά
AG-015	1293	4242	Αγ. Τριάδα	26.00444	38.55750	1/3/2008		4	N. Χίος
AG-016	1186	3891	Πεληναίο	26.04222	38.50806	1/3/2008		4	N. Χίος
AG-017	603	1978	603	26.01444	38.35167	1/3/2008		2	N. Χίος
AG-018	474	1555	Λυκούρι	26.02583	38.27556	1/3/2008		1	N. Χίος
AG-019	343	1125	Τράχωνας	25.98722	38.17389	1/3/2008		1	N. Χίος
AG-020	997	3271	Προφ. Ηλίας	24.86028	37.85139	1/3/2008		2	N. Άνδρος
AG-021	727	2385	Τσικνιάς	25.22611	37.58139	1/3/2008		2	N. Τήνος
AG-022	386	1266	Προφ. Ηλίας	25.34333	37.48583	1/3/2008		1	N. Μύκονος
AG-023	1011	3317	Προβατοκε φάλας	26.05306	37.54056	1/3/2008		4	N. Ικαρία
AG-024	1037	3402	Εφανός	26.25139	37.61222	1/3/2008		4	N. Ικαρία
AG-025	1433	4701	Κέρκης	26.62167	37.72639	1/3/2008		4	N. Σάμος
AG-026	278	912	Σκάφη	26.73222	37.30694	1/3/2008		1	N. Λειψοί
AG-027	356	1168	Κακόβολα	24.38778	37.43861	1/3/2008		1	N. Κύθνος
AG-028	682	2238	Προφ. Ηλίας	24.70000	36.96722	1/3/2008		2	N. Σίφνος
AG-029	365	1198	Κάστρο	24.54778	36.82333	1/3/2008		1	N. Κίμωλος
AG-030	750	2461	Προφ. Ηλίας	24.38278	36.67639	1/3/2008		2	N. Μήλος
AG-031	501	1644	Άη Λιάς	25.45806	37.03750	1/3/2008		2	N. Νάξος
AG-032	386	1266	Βάρδια	25.82250	37.10944	1/3/2008		1	N. Δονούσα

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
AG-033	434	1424	434	25.64667	36.89250	1/3/2008		1	N. Λέρος
AG-034	420	1378	420	25.44583	36.83139	1/3/2008		1	Ηρακλεία
AG-035	714	2343	Πύργος	25.33611	36.71417	1/3/2008		2	Μεγάλο Βουνί N. Ιος
AG-036	524	1719	Βουνό του Χωριού	25.79750	36.77944	1/3/2008		2	N. Αμοργός
AG-037	686	2251	Χόμαλης	27.14556	35.49944	1/3/2008		2	N. Κάρπαθος
AG-038	581	1906	Βίγλα	25.76917	36.37556	1/3/2008		2	N. Ανάφη
AG-039	485	1591	Βάρδια	26.30806	36.53972	1/3/2008		1	N. Αστυπάλαια
AG-040	370	1214	Καστελλάνο	26.44028	36.59917	1/3/2008		1	N. Αστυπάλαια
AG-041	288	945	Τούρτουρας	26.88167	37.11472	1/3/2008		1	N. Λέρος
AG-042	590	1936	Γαλατιανή	26.96778	37.03139	1/3/2008		2	N. Κάλυμνος
AG-043	576	1890	Μηλιανός	26.96444	37.00750	1/3/2008		2	N. Κάρυστος
AG-044	654	2146	Πατέλα	26.95111	36.98917	1/3/2008		2	N. Κάλυμνος
AG-045	676	2218	Προφ. Ηλίας	26.97278	36.98056	1/3/2008		2	N. Κάλυμνος
AG-046	609	1998	Κουκούλα	27.02722	36.99167	1/3/2008		2	N. Κάλυμνος
AG-047	268	879	Βασιλική	27.15861	36.94972	1/3/2008		1	N. Ψέριμος
AG-048	843	2766	Δίκαιος Όρος	27.22000	36.83861	1/3/2008		2	N. Κώς
AG-049	698	2290	Προφ. Ηλίας	27.15528	36.58889	1/3/2008		2	N. Νίσυρος
AG-050	654	2146	Προφ. Ηλίας	27.31722	36.43944	1/3/2008		2	N. Τήλος
AG-051	400	1312	Κούτσουμπ ας	27.43972	36.40250	1/3/2008		1	N. Τήλος
AG-052	801	2628	Ξανθό	27.93250	36.27222	1/3/2008		2	N. Ρόδος

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
AG-053	516	1693	Προφ. Ηλίας	28.11333	36.19889	1/3/2008		2	N. Ρόδος
AG-054	458	1503	Μαρμάρι	28.05167	36.08861	1/3/2008		1	N. Ρόδος
AG-055	823	2700	Ακραμύτης	27.76333	36.15889	1/3/2008		2	N. Ρόδος
AG-056	610	2001	Παχή Βουνό	27.22028	35.85194	1/3/2008		2	N. Σαριά
AG-057	713	2339	713	27.20500	35.78972	1/3/2008		2	N. Κάρπαθος
AG-058	719	2359	Προφ. Ηλίας	27.17583	35.72722	1/3/2008		2	N. Κάρπαθος
AG-059	589	1932	589	27.17111	35.75500	1/3/2008		2	N. Κάρπαθος
AG-060	1215	3986	Στρούμπου λας	27.12500	35.58972	1/3/2008		4	N. Κάρπαθος
AG-061	593	1946	Μεροβίγλι	27.58972	36.23528	1/3/2008		2	N. Χάλκη
AG-062	553	1814	Τρούλλος	25.10722	36.68056	1/3/2008		2	N. Σίκινος
AG-063	1153	3783	Προφ. Ηλίας	26.83626	37.75077	1/7/2014		4	Karvunis, Samos Is.
AG-064	381	1250	Συραχος	27.01986	37.72244	1/7/2014		1	N. Σάμος
AG-065	372	1220	Προφ. Ηλίας	27.01597	37.74301	1/7/2014		1	N. Σάμος
AG-066	431	1414	Θείος	26.99233	37.76138	1/7/2014		1	N. Σάμος
AG-067	369	1211	Αγ. Γεώργιος	27.02128	37.76753	1/7/2014		1	N. Σάμος
AG-068	765	2510	Μπουρνιάς	26.80571	37.66744	1/7/2014		2	N. Σάμος.
AG-069	267	876	Αγ. Τριάδα	26.94372	37.70337	1/7/2014		1	N. Σάμος
AG-070	259	850	Περιστέρα	23.96525	39.18407	1/7/2014		1	N. Περιστέρα
AG-071	504	1654	504	26.88097	35.38513	1/7/2014		2	N. Κάσος
AG-072	582	1909	Κάψαλος	26.93638	35.39002	1/7/2014		2	N. Κάσος

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
AG-073	597	1959	Μεγ. Πριωνας	26.98087	35.41776	1/7/2014		2	N. Κάσος

3.10 Περιοχή – Crete

Association	Greece (SV)
Region	Crete (CR-xxx)
Region Manager	See the Association Manager
Reference	["Toponavigator" , Ver. 3.4.2 ANAVASI 2007]

3.10.1 Πληροφορίες

Η περιοχή Crete ορίζεται από τα γεωγραφικά όρια των Νομών Ηρακλείου, Λασιθίου, Ρεθύμνου και Χανίων συμπεριλαμβανομένων και των νησιών που ανήκουν στους Νομούς.

3.10.2 Πίνακας Κορυφών

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
CR-001	2454	8051	Τίμιος Σταυρός	24.77083	35.22611	3/8/2003		10	Ψηλορείτης
CR-002	2116	6942	Βολακιάς	23.92778	35.29000	1/5/2007		10	Λευκά Όρη
CR-003	368	1207	Φανάρι	24.06056	34.84194	1/3/2008		1	Ν.Γαύδος
CR-004	715	2346	Γραμβούσα	23.59167	35.54194	1/3/2008		2	Γραμβούσα
CR-005	1181	3875	Άγιος Δίκαιος	23.62889	35.34500	1/3/2008		4	Τσουνάρα
CR-006	1984	6509	Ψηλάφι	23.88639	35.29611	1/3/2008		8	Λευκά Όρη
CR-007	2098	6883	Ανθρωπόλιθος	24.02722	35.33028	1/3/2008		10	Λευκά Όρη
CR-008	2262	7421	Άγιο Πνεύμα	24.06083	35.33250	1/3/2008		10	Λευκά Όρη
CR-009	2356	7730	Σβουριχτή	24.04722	35.31861	1/3/2008		10	Λευκά Όρη
CR-010	2453	8048	Πάχνες	24.03222	35.29194	1/3/2008		10	Λευκά Όρη
CR-011	2401	7877	Τροχάρης	24.05444	35.28056	1/3/2008		10	Λευκά Όρη
CR-012	2214	7264	Κακόβολη	24.08472	35.29028	1/3/2008		10	Λευκά Όρη
CR-013	2219	7280	Κάστρο	24.11639	35.29833	1/3/2008		10	Λευκά Όρη

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
CR-014	1511	4957	Αγκαθές	24.22972	35.26972	1/3/2008		6	Μέγα Όρος
CR-015	1261	4137	Βρούντοβας	24.30083	35.22639	1/3/2008		4	Βρούντοβας
CR-016	1310	4298	Κρυονερίτης	24.32833	35.23222	1/3/2008		4	Βρούντοβας
CR-017	983	3225	Κουρούπα	24.44000	35.21056	1/3/2008		2	Κουρούπα
CR-018	676	2218	Κουλές	24.47528	35.19417	1/3/2008		2	Κουλές
CR-019	903	2963	Ξηρό	24.49250	35.18833	1/3/2008		2	Κουλές
CR-020	418	1371	Μεσοκορφή	24.46167	35.16278	1/3/2008		1	Φοίνικα
CR-021	373	1224	Κορυφή	24.49389	35.15917	1/3/2008		1	Λάμπης
CR-022	1177	3862	Ανάληψη	24.57556	35.15028	1/3/2008		4	Σιδέροντας
CR-023	1776	5827	Κέδρος	24.61806	35.18194	1/3/2008		8	Ψηλορείτης
CR-024	1002	3287	Σάμιτος	24.66111	35.21139	1/3/2008		4	Ψηλορείτης
CR-025	1076	3530	1076	24.79972	35.37167	1/3/2008		4	Ταλαία
CR-026	1084	3556	Κουτσοτρούλος	24.82333	35.37444	1/3/2008		4	Ταλαία
CR-027	892	2927	Σοφιανή Κορυφή	24.86083	35.36417	1/3/2008		2	Ταλαία
CR-028	423	1388	Μπουμπιάς	24.97333	35.41028	1/3/2008		1	Γάζιου
CR-029	798	2618	Τίμιος Σταυρός	25.00222	35.33583	1/3/2008		2	Ψηλή Πούπα
CR-030	1230	4035	Κόφινας	25.07972	34.96167	1/3/2008		4	Κόφινας
CR-031	719	2359	Λούτσι	25.68361	35.25444	1/3/2008		2	Λούτσι
CR-032	1558	5112	Σελένα	25.51167	35.22694	1/3/2008		6	Σελένα
CR-033	1160	3806	Λουλουδάκης	25.43528	35.20472	1/3/2008		4	Οροπέδιο Λασιθίου

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
CR-034	1586	5203	Σαρακηνό	25.40722	35.15389	1/3/2008		6	Σαρακηνό
CR-035	1438	4718	1438	25.44333	35.12417	1/3/2008		4	Δίκτη
CR-036	1462	4797	Εντίχτης	25.43556	35.10944	1/3/2008		4	Δίκτη
CR-037	2148	7047	Σπαθί	25.49722	35.11806	1/3/2008		10	Δίκτη
CR-038	1413	4636	Βιργιωμένο	25.39611	35.12833	1/3/2008		4	Δίκτη
CR-039	2085	6841	Λάζαρος	25.52056	35.11611	1/3/2008		10	Δίκτη
CR-040	1484	4869	Πλατειά Κορυφή	25.59722	35.12944	1/3/2008		4	Δίκτη
CR-041	1663	5456	Καθαρό	25.57611	35.18139	1/3/2008		6	Δίκτη
CR-042	712	2336	Πλακοκεφάλια	25.73167	35.07361	1/3/2008		2	Πλακοκεφάλια
CR-043	913	2995	913	25.83528	35.07056	1/3/2008	1/6/2014	2	Κουφωτό
CR-044	1476	4843	Αφέντης	25.87556	35.08028	1/3/2008		4	Όρος Θρυπτής
CR-045	802	2631	Καταλύματα	25.81861	35.04028	1/3/2008		2	Αρκαλονερό
CR-046	1010	3314	Παπούρα	25.85139	35.09306	1/3/2008		4	Όρος Θρυπτής
CR-047	1331	4367	Κλήρος	25.88917	35.10333	1/3/2008		4	Όρος Θρυπτής
CR-048	1177	3862	1177	25.90250	35.12389	1/3/2008		4	Ορνό Όρος
CR-049	1238	4062	1238	25.92528	35.12056	1/3/2008		4	Ορνό Όρος
CR-050	998	3274	Καψάς	25.87778	35.13306	1/3/2008		2	Καψάς
CR-051	2142	7028	Μαδάρα	25.47111	35.09278	1/3/2008		10	Δίκτη

3.11 Περιοχή – *Ionian Islands*

Association	Greece (SV)
Region	Ionian Islands (IO-xxx)
Region Manager	See the Association Manager
Reference	["Toponavigator" , Ver. 3.4.2 ANAVASI 2007]

3.11.1 Πληροφορίες

Η περιοχή Ionian Islands ορίζεται από τα γεωγραφικά όρια των Νομών Ζακύνθου, Κέρκυρας, Κεφαλληνίας και Λευκάδας συμπεριλαμβανομένων όλων των νησιών που ανήκουν στους Νομούς.

3.11.2 Πίνακας Κορυφών

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
IO-001	1627	5338	Μέγας Σωρός	20.67056	38.13667	3/8/2003		6	Αίνος Ν.Κεφαλλη νίας
IO-002	903	2963	Παντο- κράτωρ	19.87250	39.74611	1/1/2007		2	Κέρκυρα
IO-003	463	1519	Ψαρούδι	19.87083	39.48806	1/1/2007		1	Κέρκυρα
IO-004	757	2484	Βραχίωνα	20.70889	37.81444	1/3/2008		2	Ζάκυνθος
IO-005	621	2037	Τσούκα	19.77111	39.70778	1/3/2008		2	Κέρκυρα
IO-006	507	1663	Ηρακλής	19.71056	39.68583	1/3/2008		2	Κέρκυρα
IO-007	1167	3829	Άγιος Ηλίας	20.62361	38.69639	1/3/2008		4	Λευκάδα
IO-008	436	1430	Σύκερο	20.61639	38.61778	1/3/2008		1	Λευκάδα
IO-009	510	1673	Κάστρο	20.71306	38.64250	1/3/2008		2	Λευκάδα
IO-010	506	1660	Εξωγή	20.63278	38.45528	1/3/2008		2	Ιθάκη
IO-011	809	2654	Νήριτο Όρος	20.66361	38.41722	1/3/2008		2	Ιθάκη
IO-012	901	2956	Καλό Όρος	20.57361	38.33472	1/3/2008		2	Κεφαλονιά
IO-013	510	1673	Λαχιτιές	20.42417	38.31861	1/3/2008		2	Κεφαλονιά

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
IO-014	407	1335	Αγριλιά	20.45750	38.30639	1/3/2008		1	Κεφαλονιά
IO-015	669	2195	Νερόβουλο	20.70333	38.34917	1/3/2008		2	Ιθάκη
IO-016	244	801	Βίγλα	20.73194	38.37667	1/3/2008		1	Ιθάκη
IO-017	171	561	Πόρος	20.70944	38.38000	1/3/2008		1	Ιθάκη
IO-018	994	3261	Ημεροβίγλι	20.49556	38.28556	1/3/2008		2	Ιθάκη
IO-019	1065	3494	Βίγλα	20.53417	38.24083	1/3/2008		4	Κεφαλονιά
IO-020	838	2749	Κορυφή	20.53472	38.20972	1/3/2008		2	Κεφαλονιά
IO-021	999	3278	Κόρινθος	20.56056	38.21417	1/3/2008		2	Κεφαλονιά
IO-022	909	2982	Καστρί	20.68417	38.22806	1/3/2008		2	Κεφαλονιά
IO-023	647	2123	Σέλλα	20.57250	38.15667	1/3/2008		2	Κεφαλονιά
IO-024	1079	3540	Καστρί	20.70389	38.19139	1/3/2008		4	Κεφαλονιά
IO-025	894	2933	Μοναστηράκι	20.74389	38.16639	1/3/2008		2	Κεφαλονιά

3.12 Περιοχή – Mt. Athos

Association	Greece (SV)
Region	Mt. Athos (AA-xxx)
Region Manager	See the Association Manager
Reference	["Toponavigator" , Ver. 3.4.2 ANAVASI 2007]

3.12.1 Πληροφορίες

Η περιοχή Mt.Athos ορίζεται από τα διοικητικά σύνορα της Μοναστηριακής Κοινότητας του Αγίου Όρους συμπεριλαμβανομένων και των νησιών που ανήκουν στην κοινότητα.

Όποιος Έλληνας ή αλλοδαπός επιθυμεί να επισκεφτεί και να εκπέμψει από το Άγιο Όρος πρέπει πρώτα να έρθει σε επαφή με το Γραφείο Προσκυνητών Αγίου Όρους στη Θεσσαλονίκη (τηλ.+30 2310 252575, Διεύθυνση γραφείου: Εγνατίας 109 τ.κ.: 54635 Θεσ/νικη) προκειμένου να προμηθευτεί το Διαμονητήριο (άδεια εισόδου και παραμονής στο Άγιο Όρος) το οποίο έχει ισχύ για 4 ημέρες καθώς και ειδική άδεια λειτουργίας κινητού σταθμού ραδιοερασιτέχνη για την ίδια περίοδο.

Η είσοδος και παραμονή των γυναικών στο Άγιο Όρος απαγορεύεται.

Σε κάθε περίπτωση η επίσκεψη και ειδικά η λειτουργία σταθμού ραδιοερασιτέχνη από το Άγιο Όρος θεωρείται προνόμιο και όχι «δικαίωμα».

3.12.2 Πίνακας Κορυφών

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lon.(E)	Lat.(N)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
AA-001	2027	6670	Αθως	24.32750	40.15860	3/8/2003		10	Αθως