

Summits on the Air

Ελλάδα (SV)

Association Reference Manual



Document Reference	S9.1
Issue number	1.6
Date of issue	15-April-2008
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.....	11
2.9.1	ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ:.....	11
2.9.2	ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ:.....	13
2.10	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.....	14
3	Πίνακες Αναφοράς των κορυφών	15
3.1	ΠΕΡΙΟΧΗ – ΑΤΤΙΚΑ	15
3.1.1	Πληροφορίες	15
3.1.2	Πίνακας Κορυφών.....	15
3.2	ΠΕΡΙΟΧΗ – STEREA ELLADA	17
3.2.1	Πληροφορίες	17
3.2.2	Πίνακας Κορυφών.....	17
3.3	ΠΕΡΙΟΧΗ – ΕΒΙΑ	19
3.3.1	Πληροφορίες	19
3.3.2	Πίνακας Κορυφών.....	19
3.4	ΠΕΡΙΟΧΗ – MACEDONIA	21
3.4.1	Πληροφορίες	21
3.4.2	Πίνακας Κορυφών.....	21
3.5	ΠΕΡΙΟΧΗ – PELOPONESSE	23
3.5.1	Πληροφορίες	23
3.5.2	Πίνακας Κορυφών.....	23
3.6	ΠΕΡΙΟΧΗ – THESSALY	25
3.6.1	Πληροφορίες	25
3.6.2	Πίνακας Κορυφών.....	26
3.7	ΠΕΡΙΟΧΗ – THRACE	27
3.7.1	Πληροφορίες	27
3.7.2	Πίνακας Κορυφών.....	27
3.8	ΠΕΡΙΟΧΗ – EPERUS	28
3.8.1	Πληροφορίες	28
3.8.2	Πίνακας Κορυφών.....	28
3.9	ΠΕΡΙΟΧΗ – AEGEAN ISLANDS	30
3.9.1	Πληροφορίες	30
3.9.2	Πίνακας Κορυφών.....	30
3.10	ΠΕΡΙΟΧΗ – CRETE.....	34
3.10.1	Πληροφορίες.....	34
3.10.2	Πίνακας Κορυφών	34
3.11	ΠΕΡΙΟΧΗ – IONIAN ISLANDS	37
3.11.1	Πληροφορίες.....	37
3.11.2	Πίνακας Κορυφών	37
3.12	ΠΕΡΙΟΧΗ – ΜΤ. ΑΘΗΟΣ	39
3.12.1	Πληροφορίες.....	39
3.12.2	Πίνακας Κορυφών	39

1 Παρακολούθηση Αλλαγών

Date	Version	Details
15-Jul-03	1.0	Πρώτη επίσημη έκδοση του Greek Association Reference Manual
20-Aug-04	1.1	Διόρθωση συντακτικών λαθών Διόρθωση συντεταγμένων AT-001 Προσθήκη κορυφών PL-002, PL-003, PL-004, PL-005, PL-006 Προσθήκη κορυφών TL-002, EP-002, ST-002, ST-003, ST-004 Προσθήκη κορυφών ST-005, ST-006, ST-007, ST-008 Νέος Region Manager για την περιοχή Μακεδονία (MC)
25-Aug-05	1.2	Προσθήκη κορυφών ST-009, ST-010 Νέος Region Manager για την περιοχή Στερεά Ελλάδα (ST)
10-Aug-06	1.3	Προσθήκη κορυφών ST-011 έως και ST-015 Προσθήκη κορυφών MC-002, MC-003 και TH-002 Νέος Region Manager για την περιοχή Θράκη (TH)
10-Jun-07	1.4	Προσθήκη κορυφών Ενημερώσεις διαφόρων στοιχείων Νέος Region Manager για την περιοχή Μακεδονία (MC)
15-Aug-07	1.5	Ενημερώσεις διαφόρων στοιχείων, Νέος Region Manager για την περιοχή Αττική (AT), Προσθήκη Association Sponsored Awards, Προσθήκη κορυφών.
15-Apr-08	1.6	Προσθήκη φωτογραφίες στα Association Sponsored Awards, Προσθήκη 49 κορυφών στην Περιοχή Κρήτη (CR), Προσθήκη 58 κορυφών στην Περιοχή Νησιά Αιγαίου (AG), Προσθήκη 22 κορυφών στην Περιοχή Νησιά Ιονίου (IO), Προσθήκη 23 κορυφών στην Περιοχή Εύβοια (EV).

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 την 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 Μπόγγρης, SV1COX, pbog@ath.forthnet.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 20 Μαΐου ως και 20 Σεπτεμβρίου 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 ορθόδοξος Χριστιανός επιθυμεί να επισκεφτεί και να εκπέμψει από το Άγιο Όρος πρέπει πρώτα να έρθει σε επαφή με το Γραφείο Προσκυνητών στην Θεσσαλονίκη (τηλ.+30 2310 252578) ή στην Ουρανούπολη (τηλ.+30 23770 71422) 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.

Οι αλλοδαποί άλλων θρησκευμάτων πρέπει να υποβάλλουν σχετική αίτηση στο Υπουργείο Εξωτερικών, Διεύθυνση Εκκλησιών, Ζαλοκώστα 2, Αθήνα, (τηλ.+30 2310 626894) ή στο

Υπουργείο Μακεδονίας-Θράκης, Διεύθυνση πολιτικών θεμάτων, Πλατεία Διοικητηρίου, Θεσσαλονίκη, (τηλ. +30 2310 270092).

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. 1579B/18.12.2002) έχουν δημιουργηθεί 2 διαφορετικές κατηγορίες αδειών ραδιοερασιτέχνη. Η πρώτη με πρόθεμα SV παρέχει το δικαίωμα εκπομπής σε όλες τις ζώνες συχνοτήτων της υπηρεσίας ραδιοερασιτέχνη. Η δεύτερη, με το πρόθεμα SW, παρέχει το αντίστοιχο δικαίωμα μόνο στις ζώνες άνω των 50 Mhz.

Η χώρα έχει χωριστεί σε 9 ραδιοερασιτεχνικές περιοχές:

Nr	Prefix	Area
1	SV1 or SW1	Στερεά Ελλάδα
2	SV2 or SW2	Κεντρική και Δυτική Μακεδονία
3	SV3 or SW3	Πελοπόννησος
4	SV4 or SW4	Θεσσαλία
5	SV5 or SW5	Νομός Δωδεκανήσου
6	SV6 or SW6	Ήπειρος
7	SV7 or SW7	Ανατολική Μακεδονία και Θράκη
8	SV8 or SW8	Όλα τα νησιά εκτός από αυτά της Κρήτης και των Δωδεκανήσων.
9	SV9 or SW9	Όλοι οι Νομοί και τα νησιά της Κρήτης

Όλοι οι Έλληνες SOTA activators, εκτός από τους ντόπιους, πρέπει μετά το χαρακτηριστικό τους να προσθέτουν το κατάλληλο πρόθεμα σύμφωνα με την περιοχή τους όπως ορίζεται στο πίνακα, προσθέτοντας στο τέλος το διακριτικό του κινητού σταθμού "/P".

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, στην διάρκεια των επισκέψεών τους στην Ελλάδα για διάστημα μέχρι και 6 μήνες, μπορούν να λειτουργούν τον ραδιοερασιτεχνικό τους σταθμό ως «φορητό» ή «κινητό» 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 την λειτουργία των αλλοδαπών ραδιοερασιτεχνικών σταθμών μπορούν να λειτουργήσουν τον σταθμό τους για περίοδο το πολύ τριών 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 στην χώρα χωρίς να διαθέτουν κάποια ειδική άδεια οφείλουν να παραδώσουν στις αρχές τον εξοπλισμό τους μέχρι να εκδώσουν την 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 την 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 στην 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

Η μοναδική πηγή για χάρτες μέχρι πρόσφατα. 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

Οδός Ευελπίδων αρ. 4

114 74 Αθήνα

tel: (+30) 210.8206601

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

Η ANAVASI έχει ξεκινήσει την παραγωγή και διάθεση μιας νέας σειράς χαρτών με την επωνυμία *Τορο*. 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 την χρήση GPS και του λογισμικού ArcPad ESRI σε υπολογιστές παλάμης.

Η σειρά *Τορο* 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 προορισμό 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 ορειβασία 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 την 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 στον χάρτη. Αν η κορυφή δεν ονοματίζεται στον 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 σχετικό datum.
3. Το υψόμετρο της κορυφής (ASL) όπως εμφανίζεται στον 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 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.

Ο Association Manager δύναται να αναβάλλει την απόδοση αναγνωριστικού αριθμού σε μια κορυφή μέχρι την ημερομηνία της επιτυχούς ενεργοποίησής της. Υπενθυμίζεται στους Activators το κεφάλαιο 3.6.1 των Γενικών Κανόνων (General Rules) το οποίο αναφέρει ότι επιτρέπεται η ενεργοποίηση μιας κορυφής στην οποία δεν έχει αποδοθεί ακόμα αναγνωριστικός αριθμός αρκεί να έχει γίνει η σχετική αίτηση. Όμως οι πόντοι για τα SOTA awards αποδίδονται μόνο όταν στην κορυφή αποδοθεί αναγνωριστικός αριθμός.

2.8 Θέματα ασφάλειας

Η ορειβασία και η ορεινή πεζοπορία κάτω από ορισμένες συνθήκες μπορεί να αποβούν εξαιρετικά επικίνδυνες δραστηριότητες. Για την ασφάλεια την 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 ενημερώνεται 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 την διαδρομή που θα ακολουθήσετε. Αν είναι δυνατόν συμβουλευτείτε κάποιον έμπειρο ορειβάτη που έχει επαναλάβει την διαδρομή που σκοπεύετε να ακολουθήσετε.
4. Πάντα να μεταφέρετε εξοπλισμό για κρύο καιρό και διανυκτέρευση ανεξάρτητα πόσο ζέστη κάνει την μέρα και ώρα που ξεκινήσατε.
5. Βεβαιωθείτε ότι μεταφέρετε ένα κατάλληλο κουτί Πρώτων Βοηθειών και ότι έχετε επαρκείς γνώσεις σχετικά με την 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 (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 βαθιά 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 την χρήση τους.
11. Ποτέ μην περπατάτε, ακόμα και σε καλοσηματισμένα και πατημένα μονοπάτια ενώ είστε συγκεντρωμένοι στην πυξίδα, το GPS ή τον χάρτη. Πολλά καλά σηματισμένα 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 στην διεκδίκηση των awards πρέπει ή να έχει γίνει από αυτήν 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 την 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 στην 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 την διεκδίκηση των awards πρέπει οι:
 - **activators:**
 - α. Να ανεβάσουν τις επαφές στην SOTA database
 - β. Να ανεβάσουν στο Ελληνικό Group 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.
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 στην σελίδα του award στο διαδίκτυο:

<http://users.forthnet.gr/ath/pbog/sotagr.html>

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 τον 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 την 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 στην διάρκεια ενός έτους (12 συνεχόμενοι μήνες).

B. SOTA - 2918m Award



Απευθύνεται στους: **Activators**

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

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 στην HF band και σε CW mode.
- Δεν υπάρχουν χρονικοί περιορισμοί.

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.

2.10 Πληροφορίες

Για επικοινωνία με τον Association Manager μπορείτε να στείλετε email στο: pbog@ath.forthnet.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://groups.yahoo.com/group/SOTAGreece>

3 Πίνακες Αναφοράς των κορυφών

3.1 Περιοχή – Attica

Association	Greece (SV)
Region	Attica (AT-xxx)
Region Manager	Γεώργιος Ντόλκας, SW1JCO, sw1jco@yahoo.com , +30 6972 216101
Reference (s)	["Mt Kitheronas", Scale 1:50.000, "ANAVASI", 2002], ["Ta vouna tis Attikis", N.Nezis, ANAVASI 2002], [HMGS Map "KIFISIA", Scale 1:50.000, December 1988], [HMGS Map "ATHINAI-KOROPION", Scale 1:50.000, December 1988], ["PARNITHA", Scale 1:35.000, "ANAVASI", 2002], ["CENTRAL IMITTOS", Scale 1:10.000, "ANAVASI", 2002], ["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 στον Νομό.

Οι Activators (εκτός από τους ντόπιους) που εκπέμπουν από την ηπειρωτική χώρα πρέπει να χρησιμοποιούν το επίθεμα "/1/P" μετά το χαρακτηριστικό τους.

Οι Activators (εκτός από τους ντόπιους) που εκπέμπουν από τα νησιά πρέπει να χρησιμοποιούν το επίθεμα "/8/P" μετά το χαρακτηριστικό τους.

Οι αλλοδαποί "SV1/CALL/P" και "SV8/CALL/P".

3.1.2 Πίνακας Κορυφών

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lat. (N)	Lon. (E)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
AT-001	558	1831	Αγριλίκι	38°06'19"	23°56'56.2"	03-8-03		2	Αγριλίκι
AT-002	1369	4491	Μακρυπλάγι	38°01'07"	23°07'22"	03-8-03		4	Γεράνεια
AT-003	1409	4623	Πρ.Ηλίας	38°11'00"	23°14'47"	03-8-03		4	Κιθαιρώνας
AT-004	646	2119	Μαυρηνόρα	38°14'44"	23°50'43"	03-8-03		2	Μαυρηνόρα
AT-005	637	2090	Πανί	37°47'28"	23°58'11"	03-8-03		2	Πάνειον
AT-006	1160	3806	Κυρά	38°08'44"	23°42'03"	03-8-03		4	Πάρνηθα
AT-007	912	2992	Βουνό Φυλής	38°09'02"	23°38'38"	03-8-03		2	Πάρνηθα

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lat. (N)	Lon. (E)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
AT-008	840	2756	Μπελέτσι	38°13'00"	23°48'57"	03-8-03		2	Πάρνηθα
AT-009	1025	3363	Κούρτεζα	38°11'56"	23°22'40"	03-8-03		4	Πάστρα
AT-010	1132	3714	Λεοντάρι	38°06'36"	23°19'23"	03-8-03		4	Πατέρας
AT-011	728	2388	Κορακοβούνι	37°58'51"	23°49'29"	03-8-03		2	Υμηττός
AT-012	659	2162	Προφ. Ηλίας	37°55'02"	23°48'23"	03-8-03		2	Υμηττός
AT-013	774	2539	Μαυροβούνι	37°53'57"	23°48'28"	03-8-03		2	Υμηττός
AT-014	1171	3842	Πλατύ Βουνό	38°09'58"	23°41'23"	01-5-07		4	Πάρνηθα
AT-015	1027	3369	Κάψαλα	38°11'30"	23°44'25"	01-5-07		4	Πάρνηθα
AT-016	1060	3478	Παλιοβούνια	38°00'09"	22°59'42"	01-5-07		4	Γεράνεια
AT-017	628	2060	Στραυσαετός	37°52'34"	23°47'59"	01-5-07		2	Υμηττός

3.2 Περιοχή – Sterea Ellada

Association	Greece (SV)
Region	Sterea Ellada (ST-xxx)
Region Manager	Αιβαζίδης Δημήτρης, SV2BZM, aiva@in.gr , +30 6977638385
Reference	["GIONA, OETA, VARDOUSIA", scale 1:50000, "ANAVASI", 2003], ["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.

Οι Activators (εκτός από τους ντόπιους) που εκπέμπουν από την ηπειρωτική χώρα πρέπει να χρησιμοποιούν το επίθεμα "/1/P" μετά το χαρακτηριστικό τους.

Οι Activators (εκτός από τους ντόπιους) που εκπέμπουν από τα νησιά πρέπει να χρησιμοποιούν το επίθεμα "/8/P" μετά το χαρακτηριστικό τους.

Οι αλλοδαποί "SV1/CALL/P" και "SV8/CALL/P".

3.2.2 Πίνακας Κορυφών

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lat. (N)	Lon. (E)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
ST-001	2153	7064	Πύργος	38°47'33"	22°15'20"	03-8-03		10	Οίτη
ST-002	2457	8061	Λιάκουρα	38°32'09"	22°37'23"	20-5-04		10	Παρνασσός
ST-003	2389	7838	Γεροντόβραχος	38°32'04"	22°35'59"	20-5-04		10	Παρνασσός
ST-004	2495	8186	Κόρακας	38°40'50"	22°08'38"	20-5-04		10	Βαρδούσια
ST-005	2507	8225	Πυραμίδα	38°38'48"	22°15'08"	20-5-04		10	Γκιώνα
ST-006	1481	4859	Προφήτης Ηλίας	38°47'11"	22°11'25"	20-5-04		4	Οίτη
ST-007	1775	5823	Ξεροβούνι	38°46'17"	22°18'20"	20-5-04		8	Οίτη
ST-008	2114	6936	Γρεβενό	38°49'21"	22°17'16"	20-5-04		10	Οίτη
ST-009	2316	7598	Πλατυβούνα	38°39'02"	22°16'08"	3-8-05		10	Γκιώνα
ST-010	2264	7428	Αλογοράχη	38°41'41"	22°06'23"	3-8-05		10	Βαρδούσια

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lat. (N)	Lon. (E)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
ST-011	1296	4252	Παλιόβο- ρος	38°45'24"	22°30'18"	20-5-06		4	Καλλίδρο- μο
ST-012	1347	4419	Λαζαρά	38°44'54"	22°31'35"	20-5-06		4	Καλλίδρο- μο
ST-013	1419	4656	Γκιώζα	38°44'11"	22°32'40"	20-5-06		4	Καλλίδρο- μο
ST-014	1130	3707	Βραχοβού- βι	38°43'43"	22°36'45"	20-5-06		4	Καλλίδρο- μο
ST-015	899	2949	Αρνοφωλιά	38°43'00"	23°38'52"	20-5-06		2	Καλλίδρο- μο
ST-016	2415	7923	Τσάρκος	38°31'15'	22°36'54"	01-5-07		10	Παρνασ- σός
ST-017	1211	3973	Κούβελος	38°29'05"	22°38'10"	01-5-07		4	Παρνασ- σός
ST-018	2259	7411	Αρνόβρυ- ση	38°33'09"	22°35'55"	01-5-07		10	Παρνασ- σός
ST-019	1946	6385	Μπότσικας	38°40'05"	22°15'33"	01-5-07		8	Γκιώνα
ST-020	2456	8058	Τραγονό- ρος	38°37'35"	22°14'12"	01-5-07		10	Γκιώνα
ST-021	2413	7917	Γκιώνη Πλάι	38°41'20"	22°08'25"	01-5-07		10	Βαρδούσια

3.3 Περιοχή – Evia

Association	Greece (SV)
Region	Evia (EV-xxx)
Region Manager	See the Association Manager
Reference (s)	["Mt Dhirfis", Scale 1:25000, "ANAVASI", 2002], ["Toponavigator", Ver. 3.4.2 ANAVASI 2007]

3.3.1 Πληροφορίες

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

Οι Activators (εκτός από τους ντόπιους) που εκπέμπουν από την περιοχή πρέπει να χρησιμοποιούν το επίθεμα "/8/P" μετά το χαρακτηριστικό τους.

Οι αλλοδαποί "SV8/CALL/P".

3.3.2 Πίνακας Κορυφών

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lat. (N)	Lon. (E)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
EV-001	1743	5719	Δέλφι	38°37'36"	23°50'27"	03-8-03		6	Δίρφος
EV-002	1453	4767	Πορτάρης	38°35'24"	23°54'56"	01-1-07		4	Ξεροβούνι
EV-003	738	2421	Ξεροσουβάλα	38°51'29"	22°55'29"	1-3-08		2	Ξεροσουβάλα
EV-004	990	3248	Ξηρό	38°51'47"	23°18'44"	1-3-08		2	Ξηρό Όρος
EV-005	1236	4055	Στρουγγίτσα	38°41'57"	23°26'06"	1-3-08		4	Καντήλι
EV-006	1351	4432	Πυξαριάς	38°42'38"	23°38'49"	1-3-08		4	Δίρφος
EV-007	1227	4026	Γερακοβούν	38°43'05"	23°42'08"	1-3-08		4	Γερακοβούνι
EV-008	1157	3796	Ταναίδα	38°39'51"	23°44'05"	1-3-08		4	Καλπακόβραχος
EV-009	1117	3665	Τσαγκαράκι	38°38'51"	23°47'46"	1-3-08		4	Δίρφος
EV-010	1171	3842	Ψηλή Κορυφή	38°28'43"	23°51'51"	1-3-08		4	Όλυμπος
EV-011	860	2822	Στραγκάκι	38°39'37"	24°03'25"	1-3-08		2	Στραγκάκι
EV-012	647	2123	Μύτη	38°20'28"	24°04'57"	1-3-08		2	Πούντα

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lat. (N)	Lon. (E)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
EV-013	383	1257	Καρφιά	38°16'12"	24°07'08"	1-3-08		1	Καρφιά
EV-014	407	1335	Τσουκά	38°14'40"	24°09'20"	1-3-08		1	Τσουκά
EV-015	515	1690	Μεγάλο Βουνό	38°14'46"	24°10'33"	1-3-08		2	Μεγάλο Βουνό
EV-016	455	1493	Πυργάρι	38°08'30"	24°12'54"	1-3-08		1	Αλογόπετρα
EV-017	682	2238	Κορυφή	38°09'37"	24°16'46"	1-3-08		2	Κορυφή
EV-018	700	2297	Περιστέρι	38°08'35"	24°19'30"	1-3-08		2	Περιστέρι
EV-019	1398	4587	Προφ. Ηλίας	38°03'36"	24°27'60"	1-3-08		4	Όχη
EV-020	788	2585	Κόχυλας	38°49'37"	24°36'30"	1-3-08		2	Ν. Σκύρος
EV-021	370	1214	Νότος	38°52'48"	24°33'00"	1-3-08		1	Ν. Σκύρος
EV-022	300	984	Όρος	38°52'55"	24°26'38"	1-3-08		1	Ν. Σκύρος
EV-023	800	2625	Αφρόσι	38°39'33"	23°53'58"	1-3-08		2	Δίρφυς
EV-024	1362	4469	Σκοτεινή	38°35'34"	23°57'01"	1-3-08		4	Ξεροβούνι
EV-025	1190	3904	Μαυροβούνι	38°35'26"	24°00'27"	1-3-08		4	Κοτύλαια Όρη

3.4 Περιοχή – Macedonia

Association	Macedonia (SV)
Region	Macedonia (MC-xxx)
Region Manager	Κώστας Τζιόρος, SV2LLB, KOSTZIOR@in.gr
Reference	[Map of Falakro, "Korfes" vol.160, scale 1:50000, Hellenic Alpine Club Acharnes,2003], ["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.

Οι Activators (εκτός από τους ντόπιους) που εκπέμπουν από την ηπειρωτική χώρα στους Νομούς Γρεβενών, Ημαθίας, Θεσσαλονίκης, Καστοριάς, Κοζάνης, Πέλλας, Πιερίας, Φλώρινας και Χαλκιδικής πρέπει να χρησιμοποιούν το επίθεμα "/2/P" μετά το χαρακτηριστικό τους. Οι αλλοδαποί "SV2/CALL/P".

Οι Activators (εκτός από τους ντόπιους) που εκπέμπουν από την ηπειρωτική χώρα στους Νομούς Δράμας, Καβάλας και Σερρών πρέπει να χρησιμοποιούν το επίθεμα "/7/P" μετά το χαρακτηριστικό τους. Οι αλλοδαποί "SV7/CALL/P".

Οι Activators (εκτός από τους ντόπιους) που εκπέμπουν από τα νησιά πρέπει να χρησιμοποιούν το επίθεμα "/8/P" μετά το χαρακτηριστικό τους. Οι αλλοδαποί "SV8/CALL/P".

3.4.2 Πίνακας Κορυφών

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lat. (N)	Lon. (E)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
MC-001	2232	7323	Προφ. Ηλίας	41°17'37"	24°05'40"	03-8-03		10	Φαλακρό
MC-002	1100	3609	Προφ. Ηλίας	40°43'14"	24°38'39"	20-05-06		4	Υψάριον Ν.Θάσος
MC-003	1204	3950	Υψάριον	40°41'28"	24°42'41"	20-05-06		4	Υψάριον Ν.Θάσος
MC-004	1662	5453	Μπάρα	40°30'50"	22°03'00"	01-8-06		6	Βέρμιο
MC-005	1509	4951	Μπιτζινιές	40°34'52"	22°01'53"	01-8-06		6	Βέρμιο
MC-006	2524	8281	Προφ. Ηλίας	40°55'53"	21°47'12"	01-8-06		10	Καΐμακσα-λάν
MC-007	1849	6066	Προφ. Ηλίας	41°14'28"	23°34'04"	01-8-06		8	Όριο Βρόντους

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lat. (N)	Lon. (E)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
MC-008	546	1791	Σκάλα	41°07'14"	23°35'46"	01-8-06		2	Βράχια Βυρρού
MC-009	921	3022	Γκαμίλα	41°08'07"	23°38'33"	01-8-06		2	Γκαμίλα
MC-010	1963	6440	Μαυρομάτα	41°11'03"	23°43'42"	01-8-06		8	Μενοίκιο
MC-011	1234	4049	Αράπης	40°24'40"	22°08'50"	01-1-07		4	Βέρμιο
MC-012	1230	4035	Οχυρό	40°28'00"	22°06'00"	01-1-07		4	Βέρμιο
MC-013	677	2221	Προφ. Ηλίας	40°27'36"	22°10'40"	01-1-07		2	Βέρμιο
MC-014	1624	5328	Καστανιά	40°25'32"	22°06'19"	01-1-07		6	Βέρμιο
MC-015	665	2182	Ορνεοφωλιά	40°27'20"	22°20'50"	01-1-07		2	Πιέρια
MC-016	1679	5509	Πηγές	40°37'40"	21°51'50"	01-1-07		6	Βέρμιο
MC-017	1159	3802	Μαύρες Πέτρες	40°42'40"	21°58'00"	01-1-07		4	Βέρμιο
MC-018	2177	7142	Αυγό	39°56'09"	21°06'26"	01-1-07		10	Λύγκος Όρος

3.5 Περιοχή – Peloponnesse

Association	Greece (SV)
Region	Peloponnesse (PL-xxx)
Region Manager	See the Association Manager
Reference	[“TAYGETOS”, T.Adamakopoulos, P.Matsuka, scale 1:50000, “ANAVASI”, 2000], [MANI – Kardhamili – Stoupa, scale 1:25000, “ANAVASI”, 2002], [MANI – Aghios Nikolaos-Trachila, scale 1:25000, “ANAVASI”, 2002], [“Mt ZIRIA”, scale 1:25.000, “ANAVASI”, Jan 2003], [“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.

Οι Activators (εκτός από τους ντόπιους) που εκπέμπουν από την ηπειρωτική χώρα πρέπει να χρησιμοποιούν το επίθεμα “/3/P” μετά το χαρακτηριστικό τους.

Οι Activators (εκτός από τους ντόπιους) που εκπέμπουν από τα νησιά πρέπει να χρησιμοποιούν το επίθεμα “/8/P” μετά το χαρακτηριστικό τους. Οι αλλοδαποί “SV3/CALL/P” και “SV8/CALL/P”.

3.5.2 Πίνακας Κορυφών

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lat. (N)	Lon. (E)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
PL-001	2404	7887	Πρ. Ηλίας	36°57'12"	22°21'01"	03-8-03		10	Ταύγετος
PL-002	1909	6263	Μαυροβούνα	36°53'51"	22°19'58"	20-05-04		8	Ταύγετος
PL-003	1298	4259	Κάστρο	36°52'44"	22°18'01"	20-05-04		4	Ταύγετος
PL-004	1177	3862	Σωτηρίτσα	36°51'29"	22°19'41"	20-05-04		4	Ταύγετος
PL-005	2374	7789	Σημείο	37°56'20"	22°23'44"	20-05-04		10	Ζήρια
PL-006	1214	3983	Αγ. Νίκων	34°45'08"	22°21'15"	20-05-04		4	Ταύγετος
PL-007	2223	7293	Ολονός	37°59'18"	21°50'03"	1-1-07		10	Ερύμανθος
PL-008	2125	6972	Προφ. Ηλίας	37°57'09"	21°48'10"	1-1-07		10	Ερύμανθος
PL-009	855	2805	Πλατυβούβι	37°00'17"	22°24'46"	01-05-07		2	Ταύγετος

Summits on the Air – ARM for Greece (SV)

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lat. (N)	Lon. (E)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
PL-010	900	2953	Κάστρο	37°00'40"	22°24'22"	01-05-07		2	Ταύγετος
PL-011	998	3274	Αγ. Αθανάσιος	37°01'39"	22°24'04"	01-05-07		2	Ταύγετος
PL-012	638	2093	Μυστράς	37°04'23"	22°22'01"	01-05-07		2	Ταύγετος
PL-013	575	1886	Ακροκόρινθος	37°53'35"	22°52'38"	01-05-07		2	Ακροκόρινθος
PL-014	350	1148	Γουλάς	36°41'13"	23°03'10"	01-05-07		1	Μονεμβασιά
PL-015	2086	6844	Βουνό Ντουσιάς	37°55'41"	22°28'11"	01-05-07		10	Ζήρια
PL-016	1548	5079	Κλινίτσα	37°34'01"	22°04'59"	01-05-07		6	Γορτυνιακά Βουνά
PL-017	1218	3996	Σαγιάς	36°38'07"	22°25'59"	01-05-07		4	Σαγιάς
PL-018	924	3031	Μακρυλάκωμα	36°59'53"	22°24'51"	01-05-07		2	Σαγιάς
PL-019	1068	3504	Προφ. Ηλίας	36°33'36"	27°25'47"	01-05-07		4	Σαγιάς
PL-020	314	1030	Σκούρκα	36°25'02"	22°28'49"	01-05-07		1	Ταίναρο
PL-021	1981	6499	Οστρακίνα	37°38'38"	22°16'48"	01-05-07		8	Μαίναλο
PL-022	1868	6129	Τζελάτη	37°38'51"	22°13'24"	01-05-07		8	Μαίναλο
PL-023	1711	5614	Ξερακιάς	37°38'07"	22°15'25"	01-05-07		6	Μαίναλο
PL-024	2355	7726	Ψηλή Κορυφή	37°58'24"	22°12'27"	01-05-07		10	Χελμός
PL-025	2238	7343	Νεραϊδοράχη	37°59'25"	22°12'09"	01-05-07		10	Χελμός
PL-026	1393	4570	Καλάθιον Όρος	37°00'17"	22°11'55"	01-05-07		4	Ταύγετος
PL-027	1479	4852	Προφ. Ηλίας	36°59'08"	22°13'54"	01-05-07		4	Ταύγετος
PL-028	2204	7231	Χαλασμένο	36°57'27"	22°19'19"	01-05-07		10	Ταύγετος
PL-029	445	1460	Πετροβούνι	36°58'36"	22°10'23"	01-05-07		1	Ταύγετος

3.6 Περιοχή – Thessaly

Association	Greece (SV)
Region	Thessaly (TL-xxx)
Region Manager	See the Association Manager
Reference	[Map of Olympus, “Korfes” vol 147, scale 1:50000, Hellenic Alpine Club Acharnes],[Mt Olympus, scale 1:25000,ANAVASI,2006], [“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.

Οι Activators (εκτός από τους ντόπιους) που εκπέμπουν από την ηπειρωτική χώρα πρέπει να χρησιμοποιούν το επίθεμα “/4/P” μετά το χαρακτηριστικό τους.

Οι Activators (εκτός από τους ντόπιους) που εκπέμπουν από τα νησιά πρέπει να χρησιμοποιούν το επίθεμα “/8/P” μετά το χαρακτηριστικό τους.

Οι αλλοδαποί “SV4/CALL/P” και “SV8/CALL/P”.

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

Το 1938 ανακηρύχθηκε σαν το πρώτο προστατευόμενο Εθνικό Πάρκο στην Ελλάδα. Το 1981 αναγνωρίσθηκε 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 αιεφόρο διαχείριση.

Σύμφωνα με τους κανονισμούς του Εθνικού Πάρκου η είσοδος επιτρέπεται μόνο μέσω των υφιστάμενων δρόμων και το περπάτημα μόνο στα σηματοδοτημένα μονοπάτια κατά την 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 στην γύρω περιοχή υπάρχουν πολλά οργανωμένα καταφύγια και ξενώνες.

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

3.6.2 Πίνακας Κορυφών

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lat. (N)	Lon. (E)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
TL-001	2918	9573	Μύτικας	40°05'09"	22°21'33"	03-8-03		10	Όλυμπος
TL-002	2787	9144	Προφ. Ηλίας	40°05'53"	22°21'52"	20-5-04		10	Όλυμπος
TL-003	2475	8120	Σκούρτα	40°06'16"	22°23'16"	01-01-07		10	Όλυμπος
TL-004	2815	9236	Αγ. Αντώνιος	40°04'04"	22°21'02"	01-01-07		10	Όλυμπος
TL-005	2677	8783	Φράγκου Αλώνι	40°02'23"	22°23'43"	01-01-07		10	Όλυμπος
TL-006	2247	7372	Μάντρες	40°06'30"	22°24'11"	01-01-07		10	Όλυμπος
TL-007	2706	8878	Χριστάκης	40°04'44"	22°19'48"	01-01-07		10	Όλυμπος
TL-008	1901	6237	Αστραπή	39°32'51"	21°32'08"	01-01-07		8	Κόζιακας
TL-009	1526	5007	Αμάρανθος	39°30'14"	21°33'21"	01-05-07		6	Κόζιακας
TL-010	2148	7047	Αυγό	39°29'21"	21°22'59"	01-05-07		10	Αυγό
TL-011	2022	6634	Μαρόσα	39°29'34"	21°24'54"	01-05-07		10	Αυγό

3.7 Περιοχή – Thrace

Association	Greece (SV)
Region	Thrace (TH-xxx)
Region Manager	Βικτωρία Παναγιώτου, SV2KBS, sv2kbs@yahoo.gr
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.

Οι Activators (εκτός από τους ντόπιους) που εκπέμπουν από την ηπειρωτική χώρα πρέπει να χρησιμοποιούν το επίθεμα “/7/P” μετά το χαρακτηριστικό τους.

Οι Activators (εκτός από τους ντόπιους) που εκπέμπουν από τα νησιά πρέπει να χρησιμοποιούν το επίθεμα “/8/P” μετά το χαρακτηριστικό τους.

Οι αλλοδαποί “SV7/CALL/P” και “SV8/CALL/P”.

3.7.2 Πίνακας Κορυφών

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lat. (N)	Lon. (E)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
TH-001	1910	6266	Κούλα	41°32'49"	24°31'19"	03-8-03		8	Ροδόπη
TH-002	1611	5285	Φεγγάρι	40°27'43"	25°35'06"	20-5-06		6	Φεγγάρι Ν.Σαμοθράκη
TH-003	665	2182	Αυγό	41°09'02"	24°51'41"	01-8-06		2	Καλλιάδιον
TH-004	1482	4862	Παπίκιο	41°13'13"	25°18'27"	01-8-06		4	Παπίκιο

3.8 Περιοχή – Eperus

Association	Greece (SV)
Region	Eperus (EP-xxx)
Region Manager	See the Association Manager
Reference	["Map of Smolikas", scale 1:50000, "Korfes" Nr. 155], ["ZAGORI", scale 1:50.000, "ANAVASI", 2000], ["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.

Οι Activators (εκτός από τους ντόπιους) που εκπέμπουν από την περιοχή πρέπει να χρησιμοποιούν το επίθεμα "/6/P" μετά το χαρακτηριστικό τους.

Οι αλλοδαποί "SV6/CALL/P".

3.8.2 Πίνακας Κορυφών

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lat. (N)	Lon. (E)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
EP-001	2637	8652	Σμόλικας	40°05'23"	20°55'33"	03-8-03		10	Σμόλικας
EP-002	2436	7992	Αστράκα	39°58'20"	20°46'17"	20-5-04		10	Τύμφη
EP-003	2497	8192	Γκαμήλα	39°59'20"	20°48'27"	1-1-07		10	Τύμφη
EP-004	2236	7336	Μπογδά- βι	40°06'34"	20°58'37"	1-1-07		10	Σμόλικας
EP-005	2024	6640	Τραπεζί- τσα	40°02'40"	20°48'10"	1-1-07		10	Τραπεζίτσα
EP-006	1985	6512	Τσούκα Ρόσσα	39°51'55"	21°01'46"	1-5-07		8	Τύμφη
EP-007	2554	8379	Μοσιά	40°05'34"	20°56'56"	1-5-07		10	Σμόλικας
EP-008	2429	7969	Κακαρδί- τσα	39°31'39"	21°12'00"	1-5-07		10	Κακαρδίτσα
EP-009	2240	7349	Μεγας Τραπός	39°39'48"	21°07'56"	1-5-07		10	Κακαρδίτσα
EP-010	2294	7526	Τσουκα- ρέλα	39°41'02"	21°07'22"	1-5-07		10	Περιστέρι
EP-011	2112	6929	Στρογ- γούλα	39°29'49"	21°07'04"	1-5-07		10	Τζουμέρκα

Summits on the Air – ARM for Greece (SV)

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lat. (N)	Lon. (E)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
EP-012	2393	7851	Καταφίδι	39°25'48"	21°08'50"	1-5-07		10	Τζουμέρκα

3.9 Περιοχή – Aegean Islands

Association	Greece (SV)
Region	Aegean Islands (AG-xxx)
Region Manager	See the Association Manager
Reference (s)	[“NAXOS”, scale 1:40000, “ANAVASI”, 2003], [“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.

Οι Activators (εκτός από τους ντόπιους) που εκπέμπουν από τον Νομό Δωδεκανήσων πρέπει να χρησιμοποιούν το επίθεμα “/5/P” μετά το χαρακτηριστικό τους. Οι αλλοδαποί “SV5/CALL/P”.

Οι Activators (εκτός από τους ντόπιους) που εκπέμπουν από τα άλλα νησιά πρέπει να χρησιμοποιούν το επίθεμα “/8/P” μετά το χαρακτηριστικό τους. Οι αλλοδαποί “SV8/CALL/P”.

3.9.2 Πίνακας Κορυφών

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lat. (N)	Lon. (E)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
AG-001	1001	3284	Ζάς	37°01'52"	25°30'09"	03-8-03		4	Ζάς N. Νάξος
AG-002	1216	3990	Ατάβυρος	36°12'36"	27°51'50"	01-5-06		4	Ατάβυρος N. Ρόδος
AG-003	823	2700	Χωραφάκια	36°54'21"	26°01'36"	01-5-07		2	Κρούκελλος N. Αμοργός
AG-004	725	2379	Στρούμπουλας	37°02'11"	25°11'25"	01-5-07		2	N. Πάρος
AG-005	333	1093	Αγ. Αθανάσιος	39°54'15"	25°04'42"	1-3-08		1	N. Λήμνος
AG-006	355	1165	Προφ. Ηλίας	39°53'46"	25°07'47"	1-3-08		1	N. Λήμνος
AG-007	589	1932	Βίγλα	39°12'42"	25°59'22"	1-3-08		2	N. Λέσβος
AG-008	482	1581	Προφ. Ηλίας	39°13'05"	26°01'30"	1-3-08		1	N. Λέσβος
AG-009	800	2625	Προφ. Ηλίας	39°12'31"	26°05'58"	1-3-08		2	N. Λέσβος
AG-010	736	2415	Πυργίσκος	39°14'50"	26°05'17"	1-3-08		2	N. Λέσβος

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lat. (N)	Lon. (E)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
AG-011	699	2293	Χορεύτρα	39°16'50"	26°10'15"	1-3-08		2	N. Λέσβος
AG-012	968	3176	Βίγλα	39°20'43"	26°16'01"	1-3-08		2	Λεπέτυμνος Όρος N. Λέσβος
AG-013	300	984	Όρος	38°59'01"	26°31'32"	1-3-08		1	N. Λέσβος
AG-014	528	1732	Προφ. Ηλίας	38°35'26"	25°35'13"	1-3-08		2	N. Ψαρά
AG-015	1293	4242	Αγ. Τριάδα	38°33'27"	26°00'16"	1-3-08		4	N. Χίος
AG-016	1186	3891	Πεληναίο	38°30'29"	26°02'32"	1-3-08		4	N. Χίος
AG-017	603	1978	603	38°21'06"	26°00'52"	1-3-08		2	N. Χίος
AG-018	474	1555	Λυκούρι	38°16'32"	26°01'33"	1-3-08		1	N. Χίος
AG-019	343	1125	Τράχωνας	38°10'26"	25°59'14"	1-3-08		1	N. Χίος
AG-020	997	3271	Προφ. Ηλίας	37°51'05"	24°51'37"	1-3-08		2	N. Άνδρος
AG-021	727	2385	Τσικνιάς	37°34'53"	25°13'34"	1-3-08		2	N. Τήνος
AG-022	386	1266	Προφ. Ηλίας	37°29'09"	25°20'36"	1-3-08		1	N. Μύκονος
AG-023	1011	3317	Προβατοκε φάλας	37°32'26"	26°03'11"	1-3-08		4	N. Ικαρία
AG-024	1037	3402	Εφανός	37°36'44"	26°15'05"	1-3-08		4	N. Ικαρία
AG-025	1433	4701	Κέρκης	37°43'35"	26°37'18"	1-3-08		4	N. Σάμος
AG-026	278	912	Σκάφη	37°18'25"	26°43'56"	1-3-08		1	N. Λειψοί
AG-027	356	1168	Κακόβολα	37°26'19"	24°23'16"	1-3-08		1	N. Κύθνος
AG-028	682	2238	Προφ. Ηλίας	36°58'02"	24°41'60"	1-3-08		2	N. Σίφνος
AG-029	365	1198	Κάστρο	36°49'24"	24°32'52"	1-3-08		1	N. Κίμωλος
AG-030	750	2461	Προφ. Ηλίας	36°40'35"	24°22'58"	1-3-08		2	N. Μήλος

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lat. (N)	Lon. (E)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
AG-031	501	1644	Άη Λιάς	37°02'15"	25°27'29"	1-3-08		2	N. Νάξος
AG-032	386	1266	Βάρδια	37°06'34"	25°49'21"	1-3-08		1	N. Δονούσα
AG-033	434	1424	434	36°53'33"	25°38'48"	1-3-08		1	N. Λέρος
AG-034	420	1378	420	36°49'53"	25°26'45"	1-3-08		1	Ηρακλειά
AG-035	714	2343	Πύργος	36°42'51"	25°20'10"	1-3-08		2	Μεγάλο Βουνί N. Ιος
AG-036	524	1719	Βουνό του Χωριού	36°46'46"	25°47'51"	1-3-08		2	N. Αμοργός
AG-037	686	2251	Χόμαλης	35°29'58"	27°08'44"	1-3-08		2	N. Κάρπαθος
AG-038	581	1906	Βίγλα	36°22'32"	25°46'09"	1-3-08		2	N. Ανάφη
AG-039	485	1591	Βάρδια	36°32'23"	26°18'29"	1-3-08		1	N. Αστυπάλαια
AG-040	370	1214	Καστελλάνο	36°35'57"	26°26'25"	1-3-08		1	N. Αστυπάλαια
AG-041	288	945	Τούρτουρας	37°06'53"	26°52'54"	1-3-08		1	N. Λέρος
AG-042	590	1936	Γαλαπιανή	37°01'53"	26°58'04"	1-3-08		2	N. Κάλυμνος
AG-043	576	1890	Μηλιανός	37°00'27"	26°57'52"	1-3-08		2	N. Κάρυστος
AG-044	654	2146	Πατέλα	36°59'21"	26°57'04"	1-3-08		2	N. Κάλυμνος
AG-045	676	2218	Προφ. Ηλίας	36°58'50"	26°58'22"	1-3-08		2	N. Κάλυμνος
AG-046	609	1998	Κουκούλα	36°59'30"	27°01'38"	1-3-08		2	N. Κάλυμνος
AG-047	268	879	Βασιλική	36°56'59"	27°09'31"	1-3-08		1	N. Ψέριμος
AG-048	843	2766	Δίκαιος Όρος	36°50'19"	27°13'12"	1-3-08		2	N. Κώς
AG-049	698	2290	Προφ. Ηλίας	36°35'20"	27°09'19"	1-3-08		2	N. Νίσυρος
AG-050	654	2146	Προφ. Ηλίας	36°26'22"	27°19'02"	1-3-08		2	N. Τήλος

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lat. (N)	Lon. (E)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
AG-051	400	1312	Κούτσουμπ ας	36°24'09"	27°26'23"	1-3-08		1	N. Τήλος
AG-052	801	2628	Ξανθό	36°16'20"	27°55'57"	1-3-08		2	N. Ρόδος
AG-053	516	1693	Προφ. Ηλίας	36°11'56"	28°06'48"	1-3-08		2	N. Ρόδος
AG-054	458	1503	Μαρμάρι	36°05'19"	28°03'06"	1-3-08		1	N. Ρόδος
AG-055	823	2700	Ακραμύτης	36°09'32"	27°45'48"	1-3-08		2	N. Ρόδος
AG-056	610	2001	Παχή Βουνό	35°51'07"	27°13'13"	1-3-08		2	N. Σαριά
AG-057	713	2339	713	35°47'23"	27°12'18"	1-3-08		2	N. Κάρπαθος
AG-058	719	2359	Προφ. Ηλίας	35°43'38"	27°10'33"	1-3-08		2	N. Κάρπαθος
AG-059	589	1932	589	35°45'18"	27°10'16"	1-3-08		2	N. Κάρπαθος
AG-060	1215	3986	Στρούμπου λας	35°35'23"	27°07'30"	1-3-08		4	N. Κάρπαθος
AG-061	593	1946	Μεροβίγλι	36°14'07"	27°35'23"	1-3-08		2	N. Χάλκη
AG-062	553	1814	Τρούλλος	36°40'50"	25°06'26"	1-3-08		2	N. Σίκινος

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.

Οι Activators (εκτός από τους ντόπιους) που εκπέμπουν από την περιοχή πρέπει να χρησιμοποιούν το επίθεμα "/9/P" μετά το χαρακτηριστικό τους.

Οι αλλοδαποί "SV9/CALL/P".

3.10.2 Πίνακας Κορυφών

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lat. (N)	Lon. (E)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
CR-001	2454	8051	Τίμιος Σταυρός	35°13'34"	24°46'15"	3-8-03		10	Ψηλορείτης
CR-002	2116	6942	Βολακιάς	35°17'18"	23°55'40"	1-5-07		10	Λευκά Όρη
CR-003	368	1207	Φανάρι	34°50'31"	24°03'38"	1-3-08		1	Ν.Γαύδος
CR-004	715	2346	Γραμβούσα	35°32'31"	23°35'30"	1-3-08		2	Γραμβούσα
CR-005	1181	3875	Άγιος Δίκαιος	35°20'42"	23°37'44"	1-3-08		4	Τσουνάρα
CR-006	1984	6509	Ψηλάφι	35°17'46"	23°53'11"	1-3-08		8	Λευκά Όρη
CR-007	2098	6883	Ανθρωπόλιθος	35°19'49"	24°01'38"	1-3-08		10	Λευκά Όρη
CR-008	2262	7421	Άγιο Πνεύμα	35°19'57"	24°03'39"	1-3-08		10	Λευκά Όρη
CR-009	2356	7730	Σβουριχτή	35°19'07"	24°02'50"	1-3-08		10	Λευκά Όρη
CR-010	2453	8048	Πάχνες	35°17'31"	24°01'56"	1-3-08		10	Λευκά Όρη
CR-011	2401	7877	Τροχάρης	35°16'50"	24°03'16"	1-3-08		10	Λευκά Όρη

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lat. (N)	Lon. (E)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
CR-012	2214	7264	Κακόβολη	35°17'25"	24°05'05"	1-3-08		10	Λευκά Όρη
CR-013	2219	7280	Κάστρο	35°17'54"	24°06'59"	1-3-08		10	Λευκά Όρη
CR-014	1511	4957	Αγκαθές	35°16'11"	24°13'47"	1-3-08		6	Μέγα Όρος
CR-015	1261	4137	Βρούντοβας	35°13'35"	24°18'03"	1-3-08		4	Βρούντοβας
CR-016	1310	4298	Κρουονερίτης	35°13'56"	24°19'42"	1-3-08		4	Βρούντοβας
CR-017	983	3225	Κουρούπα	35°12'38"	24°26'24"	1-3-08		2	Κουρούπα
CR-018	676	2218	Κουλές	35°11'39"	24°28'31"	1-3-08		2	Κουλές
CR-019	903	2963	Ξηρό	35°11'18"	24°29'33"	1-3-08		2	Κουλές
CR-020	418	1371	Μεσοκορφή	35°09'46"	24°27'42"	1-3-08		1	Φοίνικα
CR-021	373	1224	Κορυφή	35°09'33"	24°29'38"	1-3-08		1	Λάμπης
CR-022	1177	3862	Ανάληψη	35°09'01"	24°34'32"	1-3-08		4	Σιδέροντας
CR-023	1776	5827	Κέδρος	35°10'55"	24°37'05"	1-3-08		8	Ψηλορείτης
CR-024	1002	3287	Σάμπος	35°12'41"	24°39'40"	1-3-08		4	Ψηλορείτης
CR-025	1076	3530	1076	35°22'18"	24°47'59"	1-3-08		4	Ταλαία
CR-026	1084	3556	Κουτσοτρούλος	35°22'28"	24°49'24"	1-3-08		4	Ταλαία
CR-027	892	2927	Σοφιανή Κορυφή	35°21'51"	24°51'39"	1-3-08		2	Ταλαία
CR-028	423	1388	Μπουμπιάς	35°24'37"	24°58'24"	1-3-08		1	Γάζιου
CR-029	798	2618	Τίμιος Σταυρός	35°20'09"	25°00'08"	1-3-08		2	Ψηλή Πούπα
CR-030	1230	4035	Κόφινας	34°57'42"	25°04'47"	1-3-08		4	Κόφινας
CR-031	719	2359	Λούτσι	35°15'16"	25°41'01"	1-3-08		2	Λούτσι

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lat. (N)	Lon. (E)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
CR-032	1558	5112	Σελένα	35°13'37"	25°30'42"	1-3-08		6	Σελένα
CR-033	1160	3806	Λουλουδάκης	35°12'17"	25°26'07"	1-3-08		4	Οροπέδιο Λασιθίου
CR-034	1586	5203	Σαρακηνό	35°09'14"	25°24'26"	1-3-08		6	Σαρακηνό
CR-035	1438	4718	1438	35°07'27"	25°26'36"	1-3-08		4	Δίκη
CR-036	1462	4797	Εντίχτης	35°06'34"	25°26'08"	1-3-08		4	Δίκη
CR-037	2148	7047	Σπαθί	35°07'05"	25°29'50"	1-3-08		10	Δίκη
CR-038	1413	4636	Βιργιωμένο	35°07'42"	25°23'46"	1-3-08		4	Δίκη
CR-039	2085	6841	Λάζαρος	35°06'58"	25°31'14"	1-3-08		10	Δίκη
CR-040	1484	4869	Πλατεία Κορυφή	35°07'46"	25°35'50"	1-3-08		4	Δίκη
CR-041	1663	5456	Καθαρό	35°10'53"	25°34'34"	1-3-08		6	Δίκη
CR-042	712	2336	Πλακοκεφάλα	35°04'25"	25°43'54"	1-3-08		2	Πλακοκεφάλα
CR-043	913	2995	913	35°04'14"	25°50'07"	1-3-08		2	Κουφωτό
CR-044	1476	4843	Αφέντης	35°04'49"	25°52'32"	1-3-08		4	Όρος Θρυπτής
CR-045	802	2631	Καταλύματα	35°02'25"	25°49'07"	1-3-08		2	Αρκαλονερό
CR-046	1010	3314	Παπούρα	35°05'35"	25°51'05"	1-3-08		4	Όρος Θρυπτής
CR-047	1331	4367	Κλήρος	35°06'12"	25°53'21"	1-3-08		4	Όρος Θρυπτής
CR-048	1177	3862	1177	35°07'26"	25°54'09"	1-3-08		4	Ορνό Όρος
CR-049	1238	4062	1238	35°07'14"	25°55'31"	1-3-08		4	Ορνό Όρος
CR-050	998	3274	Καψάς	35°07'59"	25°52'40"	1-3-08		2	Καψάς
CR-051	2141	7024	Μαδάρα	35°05'34"	25°28'16"	1-3-08		10	Δίκη

3.11 Περιοχή – Ionian Islands

Association	Greece (SV)
Region	Ionian Islands (IO-xxx)
Region Manager	See the Association Manager
Reference	[HMGS Map “AYIA IRINI”, Scale 1:50.000, May 1988], [“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.

Οι Activators (εκτός από τους ντόπιους) που εκπέμπουν από την περιοχή πρέπει να χρησιμοποιούν το επίθεμα “/8/P” μετά το χαρακτηριστικό τους.

Οι αλλοδαποί “SV8/CALL/P”.

3.11.2 Πίνακας Κορυφών

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lat. (N)	Lon. (E)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
IO-001	1627	5338	Μέγας Σωρός	38°08'12"	20°40'14"	03-8-03		6	Αίνος Ν.Κεφαλληνίας
IO-002	903	2963	Παντοκράτωρ	39°44'46"	19°52'21"	1-1-07		2	Κέρκυρα
IO-003	463	1519	Ψαρούδι	39°29'17"	19°52'15"	1-1-07		1	Κέρκυρα
IO-004	757	2484	Βραχίωνας	37°48'52"	20°42'32"	1-3-08		2	Ζάκυνθος
IO-005	621	2037	Τσούκα	39°42'28"	19°46'16"	1-3-08		2	Κέρκυρα
IO-006	507	1663	Ηρακλής	39°41'09"	19°42'38"	1-3-08		2	Κέρκυρα
IO-007	1167	3829	Άγιος Ηλίας	38°41'47"	20°37'25"	1-3-08		4	Λευκάδα
IO-008	436	1430	Σύκερο	38°37'04"	20°36'59"	1-3-08		1	Λευκάδα
IO-009	510	1673	Κάστρο	38°38'33"	20°42'47"	1-3-08		2	Λευκάδα
IO-010	506	1660	Εξωγή	38°27'19"	20°37'58"	1-3-08		2	Ιθάκη

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lat. (N)	Lon. (E)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
IO-011	809	2654	Νήριτο Όρος	38°25'02"	20°39'49"	1-3-08		2	Ιθάκη
IO-012	901	2956	Καλό Όρος	38°20'05"	20°34'25"	1-3-08		2	Κεφαλονιά
IO-013	510	1673	Λαχιτιές	38°19'07"	20°25'27"	1-3-08		2	Κεφαλονιά
IO-014	407	1335	Αγριλιά	38°18'23"	20°27'27"	1-3-08		1	Κεφαλονιά
IO-015	669	2195	Νερόβουλο	38°20'57"	20°42'12"	1-3-08		2	Ιθάκη
IO-016	244	801	Βίγλα	38°22'36"	20°43'55"	1-3-08		1	Ιθάκη
IO-017	171	561	Πόρος	38°22'48"	20°42'34"	1-3-08		1	Ιθάκη
IO-018	994	3261	Ημεροβίγλι	38°17'08"	20°29'44"	1-3-08		1	Ιθάκη
IO-019	1065	3494	Βίγλα	38°14'27"	20°32'03"	1-3-08		4	Κεφαλονιά
IO-020	838	2749	Κορυφή	38°12'35"	20°32'05"	1-3-08		2	Κεφαλονιά
IO-021	999	3278	Κόρινθος	38°12'51"	20°33'38"	1-3-08		2	Κεφαλονιά
IO-022	909	2982	Καστρί	38°13'41"	20°41'03"	1-3-08		2	Κεφαλονιά
IO-023	647	2123	Σέλλα	38°09'24"	20°34'21"	1-3-08		2	Κεφαλονιά
IO-024	1079	3540	Καστρί	38°11'29"	20°42'14"	1-3-08		4	Κεφαλονιά
IO-025	894	2933	Μοναστηράκι	38°09'59"	20°44'38"	1-3-08		2	Κεφαλονιά

3.12 Περιοχή – Mt. Athos

Association	Greece (SV)
Region	Mt. Athos (AA-xxx)
Region Manager	See the Association Manager
Reference	HMGS Map "ATHOS", Scale 1:50.000, July 1983, ["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 ορθόδοξος Χριστιανός επιθυμεί να επισκεφτεί και να εκπέμψει από το Άγιο Όρος πρέπει πρώτα να έρθει σε επαφή με το Γραφείο Προσκυνητών στην Θεσσαλονίκη (τηλ.+30 2310 252278) ή στην Ουρανούπολη (τηλ.+30 23770 71422) 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.

Οι αλλοδαποί άλλων θρησκευμάτων πρέπει να υποβάλλουν σχετική αίτηση στο Υπουργείο Εξωτερικών, Διεύθυνση Εκκλησιών, Ζαλοκώστα 2, Αθήνα, (τηλ.+30 2310 626894) ή στο Υπουργείο Μακεδονίας-Θράκης, Διεύθυνση πολιτικών θεμάτων, Πλατεία Διοικητηρίου, Θεσσαλονίκη, (τηλ. +30 2310 270092).

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».

Οι Activators (εκτός από τους ντόπιους) που εκπέμπουν από την περιοχή πρέπει να χρησιμοποιούν το επίθεμα "/A/P" μετά το χαρακτηριστικό τους.

Οι αλλοδαποί "SVA/CALL/P".

3.12.2 Πίνακας Κορυφών

Ref.	Alt. (m)	Alt. (ft)	Name	Lat. (N)	Lon.(E)	Valid from	Valid to	Score	Mountain
AA-001	2027	6670	Άθως	40°09'31.5"	24°19'39.9"	03-8-03		10	Άθως