

ματος κατά το οποίο το ωφέλιμο φορτίο του δορυφόρου δεν υφίσταται αλλαγές των παραμέτρων λειτουργίας, δηλαδή της θέσης καθενός από τα δύο κάτοπτρα αλλαγής σκοπεύσεως του φασματικού τρόπου κάθε οργάνου, των ωφελίμων αποδόσεων που αντιστοιχούν σε κάθε μέθοδο.

Σημείωση: Τα δύο τμήματα δεδομένων HRV, που προκύπτουν συγχρόνως από τον SPOT, περιλαμβάνουν και τα βοηθητικά δεδομένα SPOT, που αντιστοιχούν σ' αυτά.

Blèpe epίσης: segment de données

171 **segment géographique** γεωγραφικά τμήματα

Toμέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

1. Η παρατηρηθείσα ζώνη η οποία αντιστοιχεί σε ένα τμήμα δεδομένων.
2. Κατ' επέκταση η αναπαράστασή της υπό μορφή αναλογική ή ψηφιακή.

Blèpe epίσης: intersegment géographique

172 **seuillage** διαβάθμιση κατωτέρων ορίων

Toμέας: Τηλεανίχνευση

Ενεργοποίηση μεθόδων διαβαθμίσεως κατωτέρων ορίων των δεδομένων.

Αγγλοαμερικανικός όρος: thresholding

173 **seuiller** διαβαθμίζω κατώτερα όρια

Toμέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

Καθορισμός και τοποθέτηση οριακών τιμών με σκοπό να χωρίσθούν τα δεδομένα σε ομάδες.

Σημείωση: Οι οριακές αυτές τιμές είναι συχνά οραδιομετρικές τιμές ή συναρτήσεις αυτών ανάλογες, όπως είναι τα πηλίκα αυτών.

Blèpe epίσης: seuillage

Αγγλοαμερικανικός όρος: to threshold

174 **signal second** δεύτερο σήμα

Toμέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση/Τεχνολογία των υπερσυχνοτήτων (συμπεριλαμβανομένων και των ραντάρ)



Ηχώ που έχει ληφθεί συμπληρωματικά και που οφείλεται σε επιμήκυνση της χρονικής περιόδου που απαιτείται για την επάνοδο των υπό του ραντάρ εκπεμπομένων σημάτων.

Βλέπε επίσης: trajet multiple

Αγγλοαμερικανικός όρος: second go around

175 **signature spectrale** φασματική υπογραφή

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

Σύνολο χαρακτηριστικών αναγκαίων και ικανών για την ρύθμιση της αλληλοεπιδράσεως μεταξύ της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας και της ύλης.

Σημείωση: Μεταξύ των χαρακτηριστικών αυτών τα πλέον εύχροστα είναι:

1. Η αντανακλαστικότητα, η ικανότητα εκπομπής, η πόλωση, η ικανότητα εκτροπής κατευθύνσεως.
2. Οι παρατηρούμενες στο σκηνικό φασματικές ιδιότητες των στόχων, οι αναφερόμενες στις φασματικές ακτίνες των χημικών στοιχείων δεν παραμένουν αμετάβλητες στο χώρο χρόνο, ειδικότερα λόγω της επιδράσεως του περιβάλλοντος σε κάποια περιοχή του σκηνικού. Για τον λόγο αυτό η έννοια φασματική υπογραφή όταν αυτή αναφέρεται στους ως άνω στόχους, πρέπει να θεωρείται ως υπεραπλοποιημένη.

Αγγλοαμερικανικός όρος: spectral signature

S.M.B. βλ. scanner multibande

176 **S.M.B.T.M.**

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

Βραχυγραφία της έκφρασης: scanner multibande pour thèmes multiples.

Βλέπε επίσης: scanner multibande

Αγγλοαμερικανικός όρος: Thematic Mapper (T.M.)

177 **sous-scène** υποσκηνικό

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

Υποσύνολο σκηνικού που προέρχεται από μέρος ομάδας συλλεκτών.

Αγγλοαμερικανικός όρος: sub scene

