

είναι έξι βήματα με αποτέλεσμα μια επικάλυψη 0,2 μοιρών.

2. Πλήν αντιθέτου ενδείξεως, τα δύο όργανα υποτίθεται ότι λειτουργούν με τον ίδιο φασματικό τοόπο (τοόπος P ή XS).

Bλέπε επίσης: mode spectral d'un instrument HRV

Αγγλοαμερικανικός όρος: SPOT twin instruments

98 intersegment de données (αποσπάσματα)

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

Σειρά δεδομένων που κείνται μεταξύ δύο διαδοχικών τμημάτων δεδομένων.

Bλέπε επίσης: segment de données HRV

99 intersegment géographique γεωγραφικά τμήματα (τεμάχια)

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

1. Ζώνη στο έδαφος που παρατηρήθηκε να αντιστοιχεί σε ένα τμήμα (τεμάχιο) δεδομένων, κείμενη μεταξύ δύο τμημάτων δεδομένων.
2. Έτσι ονομάζεται και η αναπαράσταση της εν λόγω ζώνης με αριθμητική ή αναλογική μορφή.

I.R.C. βλ. fausse couleur

largeur de bande βλ. limite de résolution spectrale

largeur de couloir βλ. couloir exploré, portée distale

100 lidar ραντάρ με λέιζερ (LIDAR)

Τομέας: Ηλεκτρομαγνητική τηλεανίχνευση

Ενεργός συλλέκτης, που χρησιμοποιεί σαν πηγή εκπομπής ένα λέιζερ.

Σημείωση: 1. Ο όρος LIDAR είναι το ακρώνυμο της αγγλοαμερικανικής έκφρασης «light detection and ranging», που μεταφράζεται γαλλικά «détecteur et télémétrie par la lumière» και ελληνικά «ανίχνευση και τηλεμετρία με το φως».

2. Το lidar χρησιμεύει για τη μέτρηση αποστάσεων και ενδεχομένως για τον εντοπισμό των συνιστωσών των μέσων που συναντά κατά τη διάδοσή του το φως.

Αγγλοαμερικανικός όρος: lidar

