

## Bandplan I Regionu IARU – pasmo 3 cm (10.0 – 10.5 GHz) (Cavtat 2008)

Częstotliwość [MHz]	Emisja	Przeznaczenie	
10000.000 - 10150.000	Emisje cyfrowe		
10150.000 – 10250.000	Wszystkie emisje		
10250.000 – 10350.000	Emisje cyfrowe		
10350.000 – 10368.000	Wszystkie emisje		
10368.000 – 10368.800	Emisje wąskopasmow e	10368.200	Centrum aktywności emisji wąskopasmowych
		10368.750 – 10368.800	Lokalne radiolatarnie (d)
10368.800 – 10368.990	Wyłącznie radiolatarnie (c)		
10369.000 – 10370.000	Emisje wąskopasmow e		
10370.000 – 10450.000	Wszystkie emisje		
10450.000 – 10500.000	Amatorska Służba Satelitarna & Wszystkie emisje	10450.000 – 10452.000	Emisje wąskopasmowe w krajach, w których zakres częstotliwości 10368.000 – 10370.000 nie jest dostępny

### Informacje do bandplanu 10.0 – 10.5 GHz

- (a) W krajach, w których zakres częstotliwości 10368.000 – 10370.000 nie jest dostępny, sugerowany jest alternatywny zakres częstotliwości 10450.000 – 10452.000 MHz dla emisji wąskopasmowych.
- (b) Zakres częstotliwości 10368.750 – 10368.800 MHz może być przeznaczony przez narodowe organizacje dla lokalnych radiolatarni (maks. 10W ERP).
- (d) Koordynacja radiolatarni opisana jest w VHF Manager Handbook.