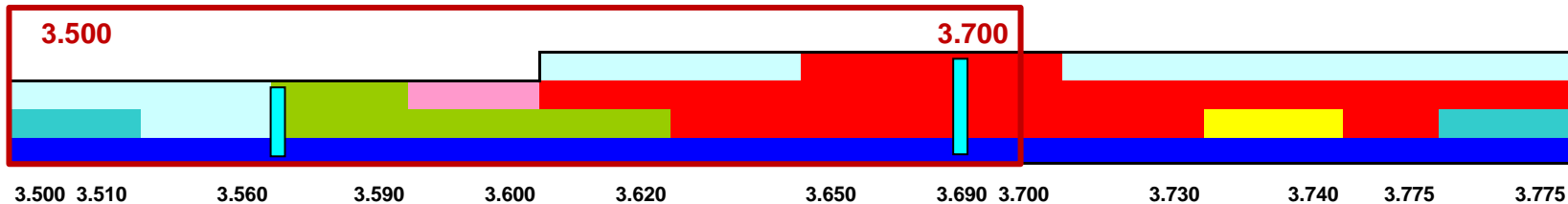


# HF BAND PLAN

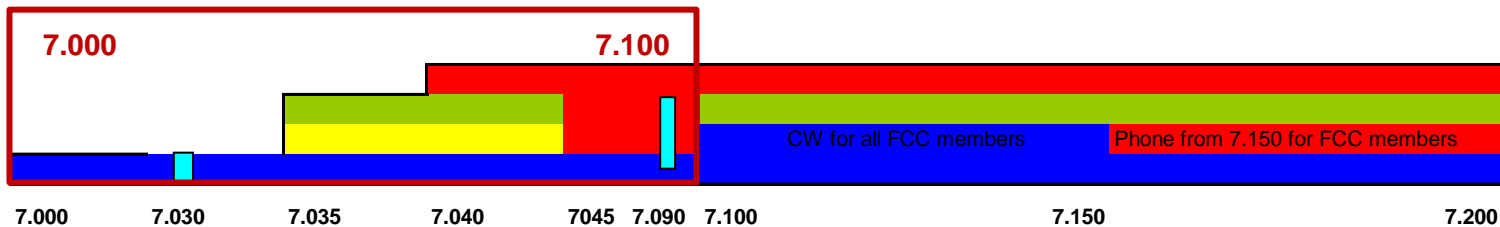
## ON3 / 50W

bewerkt door ON3QN

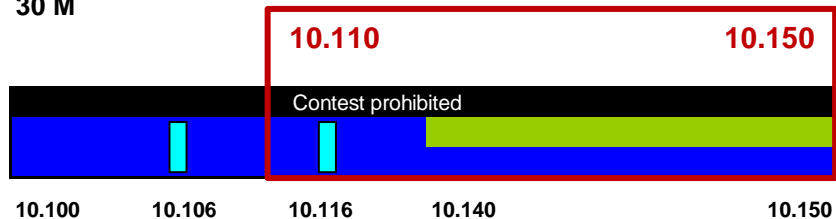
### 80 M



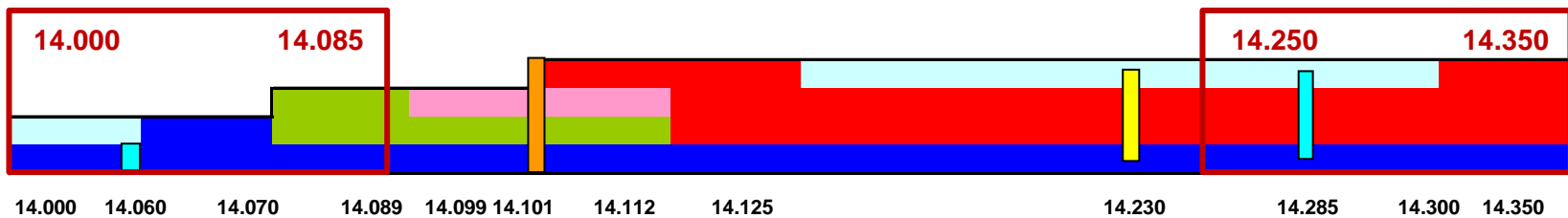
### 40 M



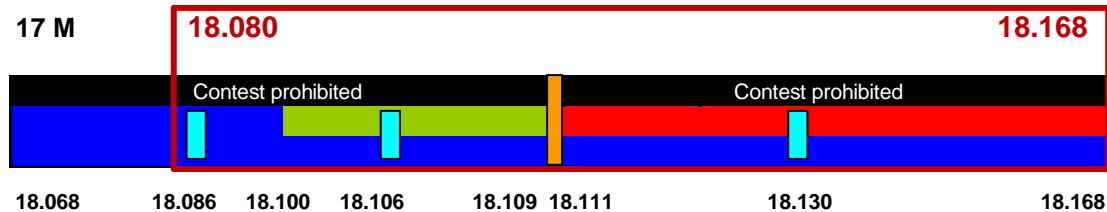
### 30 M



### 20 M

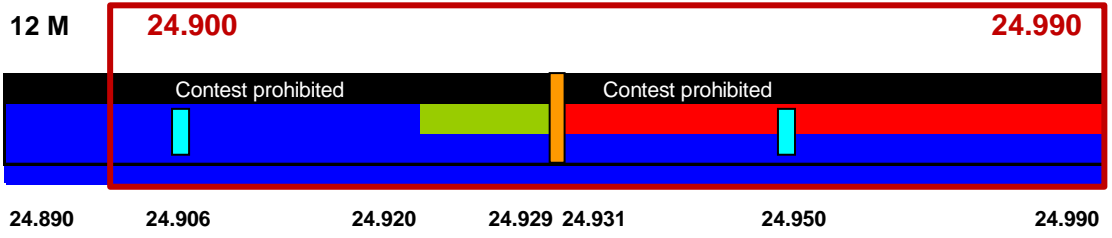
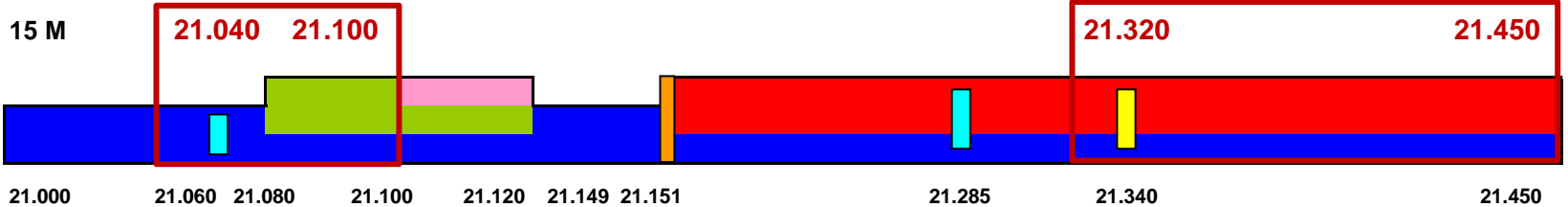


### 17 M



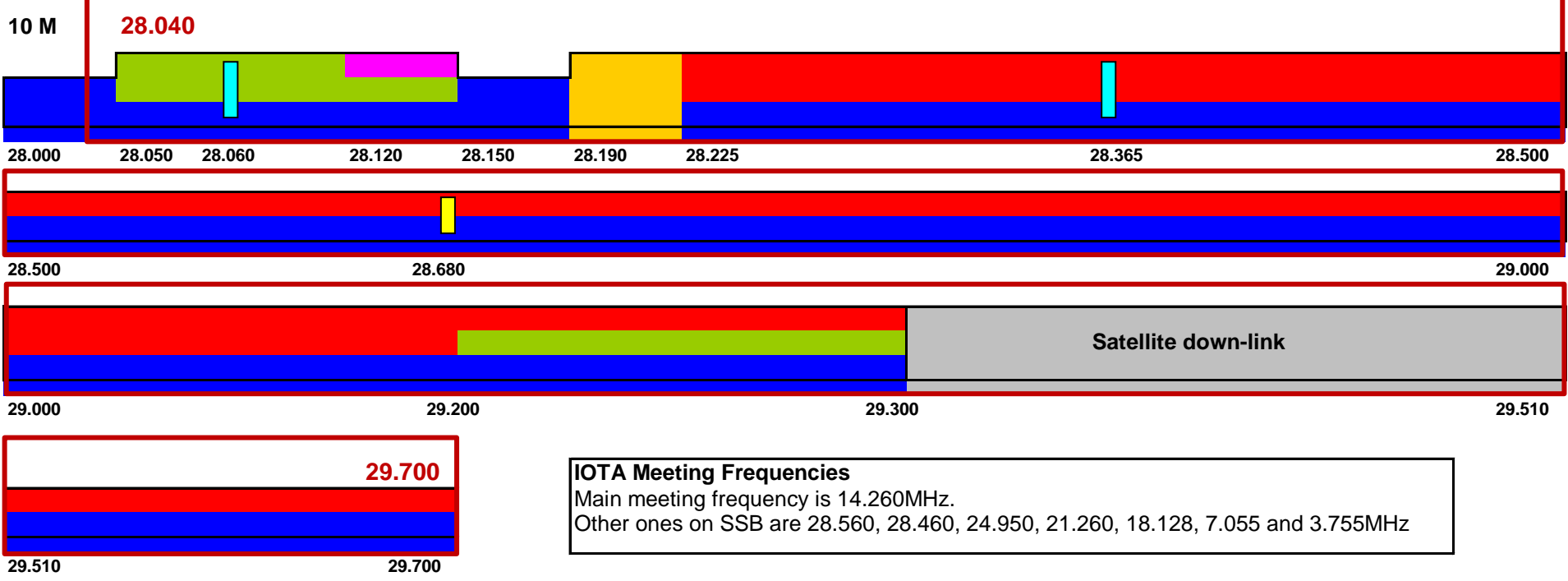
### Legends

	CW
	Phone
	Digimode
	Packet
	Intercontinental DX
	Contest preferred segment
	SSTV and Fax
	Beacons
	QRP (10 W max)



**Legends**

- █ CW
- █ Phone
- █ Digimode
- █ Packet
- █ Intercontinental DX
- █ Contest preferred segment
- █ SSTV and Fax
- █ Beacons
- █ QRP (10 W max)



**IOTA Meeting Frequencies**  
 Main meeting frequency is 14.260MHz.  
 Other ones on SSB are 28.560, 28.460, 24.950, 21.260, 18.128, 7.055 and 3.755MHz

1. Bovenop de regels van het BIPT is er uiteraard ook het IARU bandplan (HF en VHF) dat aanduidt welke delen van de banden gereserveerd zijn voor specifieke modes.
2. Er is in de regelgeving geen beperking wat betreft de frequenties waarop een zender (zend-ontvanger) KAN uitzenden. De beperking geldt alleen het gebruik van de frequenties. M.a.w. men mag dus een toestel bezitten dat BUITEN de in onderstaande tabellen vermelde frequentiebanden kan UITZENDEN.
3. De zender mag een gespecificeerd vermogen hebben dat maximaal 2 x hoger ligt dan het vermogen in de tabel aangegeven.

Deze drie opmerkingen gelden voor alle klassen van vergunningen.

### Basis Vergunning (ON3)

Band	Golflengte	Frequentie (MHz)	Vermogen
HF	80 m	3.500 - 3.700	50 W
	40 m	7.000 - 7.100	50 W
	30 m	10.110 - 10.150	50 W
	20 m	14.000 - 14.085	50 W
	20 m	14.250 - 14.350	50 W
	17 m	18.080 - 18.168	50 W
	15 m	21.040 - 21.100	50 W
	15 m	21.320 - 21.450	50 W
	12 m	24.900 - 24.990	50 W
	10 m	28.040 - 29.700	50 W
VHF	6 m	50.125 - 52.000	50 W
	2 m	144.000 - 146.000	50 W
UHF	70 cm	430 - 440	50 W

#### Opmerkingen:

- Uitzendingen zijn toegelaten in alle klassen, uitgezonderd ATV en DATV.
- Alleen commerciële apparatuur (en commerciële kits) zijn toegelaten (geen zelfbouw of "ombouw").
- Wijzigingen aan toestellen mogen niet worden aangebracht.