

Pinnataulu

Varaa käyttämäsi taajuus ottamalla taajuuttasi vastaava pinna ja laita se lähettimen anteniin. Jos pinna on jo poissa, on taajuus käytössä ja et saa missään tapauksessa kytkeä lähetintäsi päälle.

Taajuus	Kanava
35.000MHz	Ch 60
35.010MHz	Ch 61
35.020MHz	Ch 62
35.030MHz	Ch 63
35.040MHz	Ch 64
35.050MHz	Ch 65
35.060MHz	Ch 66
35.070MHz	Ch 67
35.080MHz	Ch 68
35.090MHz	Ch 69
35.100MHz	Ch 70
35.110MHz	Ch 71

Selvitä taajuuden varaaja kyselemällä, ja sovi taajuuden vuorottelusta. Pinna pitää AINA olla sillä jolla on lennokki ilmassa. Tauolla olevan tulee huolehtia ettei lähetintä kytkeä päälle

Tämän pinnataulun ja varapinnoja voit tulostaa osoitteesta www.rantarosvo.org

**Kaupallinen
hyödyntäminen
kielletty!**

Taajuus	Kanava
35.120MHz	Ch 72
35.130MHz	Ch 73
35.140MHz	Ch 74
35.150MHz	Ch 75
35.160MHz	Ch 76
35.170MHz	Ch 77
35.180MHz	Ch 78
35.190MHz	Ch 79
35.200MHz	Ch 80
35.210MHz	Ch 81
35.220MHz	Ch 82

Tulosta nämä tarralle ja liimaa pyykkipoikiin. Säänkestoa voit parantaa esim. lakkaamalla tai sivelemällä epoksia tarran päälle pyykkipojassa. Värin keston vaikuttaa tulostimesi merkki yms. seikat. Merkkejä riittää 3 sarjaan, tai niin että ”pääpinnassa” on merkki molemmin puolin ja varapinnassa vain toisella puolen.

Taajuus	Kanava	Taajuus	Kanava	Taajuus	Kanava
35.000MHz	Ch 60	35.000MHz	Ch 60	35.000MHz	Ch 60
35.010MHz	Ch 61	35.010MHz	Ch 61	35.010MHz	Ch 61
35.020MHz	Ch 62	35.020MHz	Ch 62	35.020MHz	Ch 62
35.030MHz	Ch 63	35.030MHz	Ch 63	35.030MHz	Ch 63
35.040MHz	Ch 64	35.040MHz	Ch 64	35.040MHz	Ch 64
35.050MHz	Ch 65	35.050MHz	Ch 65	35.050MHz	Ch 65
35.060MHz	Ch 66	35.060MHz	Ch 66	35.060MHz	Ch 66
35.070MHz	Ch 67	35.070MHz	Ch 67	35.070MHz	Ch 67
35.080MHz	Ch 68	35.080MHz	Ch 68	35.080MHz	Ch 68
35.090MHz	Ch 69	35.090MHz	Ch 69	35.090MHz	Ch 69
35.100MHz	Ch 70	35.100MHz	Ch 70	35.100MHz	Ch 70
35.110MHz	Ch 71	35.110MHz	Ch 71	35.110MHz	Ch 71

Taajuus	Kanava	Taajuus	Kanava	Taajuus	Kanava
35.120MHz	Ch 72	35.120MHz	Ch 72	35.120MHz	Ch 72
35.130MHz	Ch 73	35.130MHz	Ch 73	35.130MHz	Ch 73
35.140MHz	Ch 74	35.140MHz	Ch 74	35.140MHz	Ch 74
35.150MHz	Ch 75	35.150MHz	Ch 75	35.150MHz	Ch 75
35.160MHz	Ch 76	35.160MHz	Ch 76	35.160MHz	Ch 76
35.170MHz	Ch 77	35.170MHz	Ch 77	35.170MHz	Ch 77
35.180MHz	Ch 78	35.180MHz	Ch 78	35.180MHz	Ch 78
35.190MHz	Ch 79	35.190MHz	Ch 79	35.190MHz	Ch 79
35.200MHz	Ch 80	35.200MHz	Ch 80	35.200MHz	Ch 80
35.210MHz	Ch 81	35.210MHz	Ch 81	35.210MHz	Ch 81
35.220MHz	Ch 82	35.220MHz	Ch 82	35.220MHz	Ch 82