

## OH-majakat 2.6.2012

Taajuus	Kutsu	QTH	Loc	ASL	Antenni	QTF	ERP	Polarisaatio	Huom.	Päivitetty
14.100	OH2B	Lohja	KP20DH	63	Vertical	Omni	100/10/1/1	V	/1/	5/12
18.110	OH2B	Lohja	KP20DH	63	Vertical	Omni	100/10/1/1	V	/1/	5/12
21.150	OH2B	Lohja	KP20DH	63	Vertical	Omni	100/10/1/1	V	/1/	5/12
24.930	OH2B	Lohja	KP20DH	63	Vertical	Omni	100/10/1/1	V	/1/	5/12
28.200	OH2B	Lohja	KP20DH	63	Vertical	Omni	100/10/1/1	V	/1/	5/12
28.2285	OH5SHF	Kouvola	KP30HV	145	Dipoli	25/180	6	H		5/12
28.267	OH9TEN	Pirttikoski	KP36OI	193	1/2 GP	Omni	20	V		5/12
28.800	OH5TEN	Kouvola	KP30HV	98	Dipoli	120/300	2	H	/4/	5/12
50.012	OH1SIX	Ikaalinen	KP11QU	153	2x X-dip	Omni	50	H		5/12
50.017	OH0SIX	Stålsby	JP90XI	65	Dipoli	N/S	3	H		5/12
50.025	OH2SIX	Lohja	KP20DH	63	1/2 Vert	Omni	50	V		5/12
50.033	OH5SHF	Kouvola	KP30HV	145	2dBd	180	20	H		5/12
50.067	OH9SIX	Pirttikoski	KP36OI	192	2x X-dip	Omni	35	H		5/12
70.018	OH2FOUR	Lohja	K20DH	83	Dipoli	Omni	15	V		5/12
70.033	OH5RBG	Kouvola	KP30HW	140	7 dBi	232	15	H		5/12
144.417	OH9VHF	Pirttikoski	KP36OI	310	7 dBd	200	160	H		5/12
144.433	OH7VHF	Tuupovaara	KP52IJ	165	2xBig W	Omni	50	H		5/12
144.443	OH2VHF	Inkoo	KP20BB	62	9/9dBi	230/20	130/130	H		5/12
144.455	OH5ADB	Hamina	KP30NN	65	Dipoli	NW/SE	.1	H		5/12
144.470	OH2VHH	Vantaa	KP20MH	75	Halo	Omni	2	H	tilap. QRT	5/12
432.417	OH9UHF	Pirttikoski	KP36OI	307	9 dBd	200	70	H		5/12
432.432	OH6UHF	Uusikaarlepyy	KP13GM	55	3x Big W.	Omni	7	H		5/12
432.435	OH5SHF	Kouvola	KP30HV	143	5 dBd	217	20	H		5/12
432.443	OH2UHF	Inkoo	KP20BB	65	10/10dBi	230/20	60/60	H		5/12
1296.840	OH6SHF	Uusikaarlepyy	KP13GM	56	4xEIA	180	30	H		6/12
1296.900	OH1SHF	Salo	KP10NJ	25	6x5/8	Omni	2	V	tilap. QRT	5/12
1296.928	OH2SHF	Inkoo	KP20BB	63	10/10dBi	230/20	150/150	H	/5/	5/12
1296.935	OH5SHF	Kouvola	KP30HV	142	Alford S.	Omni	45	H		5/12
1296.945	OH9SHF	Pirttikoski	KP36OI	236	10 dBd	200	30	H		5/12
1296.975	OH3RNE	Tampere	KP11UM	247	Big W.	Omni	25	H	/3/ QRT	5/12
2320.832	OH6SHF	Uusikaarlepyy	KP13GM	55	7 dBd	180	40	H		6/12
2320.842	OH3SHF	Tampere	KP11VK	222	6 dBi	Omni	125	H	/2/	5/12
2320.928	OH2SHF	Inkoo	KP20BB	63	10/10dBi	230/20	150/150	H	/5/ tilap. QRT	5/12
2320.935	OH5SHF	Kouvola	KP30HV	142	15.5 dBd	240	25	H		5/12
3400.800	OH3SHF	Tampere	KP11VK	222	6 dBi	Omni	120	H	/2/	5/12
5760.800	OH3SHF	Tampere	KP11VK	222	15 dBi	Omni	150	H	/2/	5/12
5760.928	OH2SHF	Helsinki	KP20LE	107	10 dBi	Omni	65	H		5/12
10368.800	OH3SHF	Tampere	KP11VK	222	15 dBi	Omni	80	H	/2/	5/12
10368.900	OH1SHF	Salo	KP10NJ	25	Corner refl	100	1	H	tilap. QRT	5/12
10368.928	OH2SHF	Helsinki	KP20LE	107	10 dBi	Omni	15	H	/5/	5/12
10368.935	OH5SHF	Kouvola	KP30HV	144	12 dBd	240	15	H		5/12
24048.800	OH3SHF	Tampere	KP11VK	222	18dBi	Omni	30	H	/2/	5/12
24048.928	OH2SHF	Helsinki	KP20LE	-	-	-	-	H	/5/ Suunnitteilla	6/12

/1/ IARU/NCDXF majakkaketju: [www.ncdxf.org/beacon/](http://www.ncdxf.org/beacon/) . OH2B, OH2SIX ja OH2FOUR ovat samassa QTH:ssa.

/2/ Taajuustarkkuus parempi kuin  $10^{-8}$ . Majakan sääsama: <http://hervanta.com/wx/>

/3/ FSK avainnus, 1800 Hz shift. Kuuntelu USB:llä.

/4/ Taajuustarkkuus parempi kuin  $5 \times 10^{-12}$  millä tahansa aikavälillä.

/5/ Taajuustarkkuus vuodessa  $3 \times 10^{-8}$  .