

ULTRAAKTIIVNE 2015

432 MHz

	01	02	03	I-kokku	04	05	06	II-kokku	07	08	09	III-kokku	10	11	12	IV-kokku	2015-kokku
ES5PC	22	24	24	70	18	26	21	65	2	28	28	58	32	36	38	106	299
ES2AFF	28	30		58		24	16	40	29		26	55	28	30	38	96	249
ES2PKW													26	32	36	94	94
ES2AJK	20	27	16	63		22		22	24	27	28	79	26	31	30	87	251
ES2NX					20	26	18	64		26	22	48	18	28	36	82	194
ES2Z													24	26	30	80	80
ES2DF							10	10	14	24	15	53	21	20	38	79	142
ES1LCF		16	16	32	18		8	26	16		22	38	20	26	20	66	162
ES1JX	20	8	18	46			10	10			26	26		20	30	50	132
ES3BU												0		20	30	50	50
ES1N	18	14	22	54	14	16		30			18	18	20		28	48	150
ES2JL							10	10	14	14	22	50	22	16	10	48	108
ES1XQ	24	30	24	78	22	10	22	54	13	36	26	75	22		14	36	243
ES7KEW	8			8		8	6	14	14	22		36		14	22	36	94
ES5LF	4	12	10	26	8	6	4	18		16	8	24	14	14		28	96
ES6QB												0		8	16	24	24
ES3BQ												0		4	18	22	22
ES2STAR	8	16	18	42						16		16			20	20	78
ES2NJ		20		20		13		13				0		20		20	53
ES5EP											6	6	8	8		16	22
ES1OX		18	16	34								0		14		14	48
ES5TF	6		6	12	6			6				0		13		13	31
ES7RU		10	8	18	4	10	12	26	14	28		42		12		12	98
ES3CC		16		16								0			6	6	22
ES2IPA	22	26	22	70	20	18	21	59	22	28	22	72				0	201
ES1S						29	25	54	28	29		57				0	111
ES3HZ						7	8	15	12	18		30				0	45
ES1ALV					14		16	30				0				0	30
ES3VI										24		24				0	24
ES1MM	24			24								0				0	24
ES3BM									16			16				0	16
ES8JX									4	8		12				0	12
ES2MLY/1						12		12				0				0	12
ES1OV/3										11		11				0	11
ES0TJC		10		10								0				0	10
ES2NA									7			7				0	7
ES6ME/1			6	6								0				0	6
ES5IMRE										4		4				0	4
ES5ANT	1			1								0				0	1
ES2MC	24	38	30	92		3		3	26	26		52	34	38	72	72	219
ES1ATE	24	36	32	92	20	24	27	71	32		29	61	24	38	42	104	328
ES1AO	22	26	24	72	20	2	17	39	26	30	26	82	21	30	34	85	278