

Results Table [návrát na hlavní stranu](#)

---DXCC_PREFIX--- ---SECTIONS---

- SO
- MO
- 6H
- SO-LP
- MO-LP

---FILTER---

Section / Band	Umístění	Značka	Lokátor	Body po vyhodnocení	Cross checked QSOs	# deleted QSOs	% error score	cross checked ODX call	cross checked ODX QRB	Zařízení
6H 145 MHz	1	9A9R	JN85OQ	72470	182	5	2,5 %	I1AXE	783	PWR: 1000 TX: ft1k MT2E PRO RX: ft1K MT2E Ant: 2 x 8x6, 2x13
	2	OE2M	JN67NT	69726	181	8	5,5 %	SM7JNT	844	PWR: 400 Ant: 2x8 Element DK7ZB Hght: 0;1260
	3	IQ3AZ	JN65QQ	58640	156	9	2,9 %	DK3WG	747	PWR: 500 TX: IC7400 RX: IC7400 Ant: 4 x 8xx2, 2x17FT Hght: 1
	4	LZ2SQ	KN33GN	57173	77	3	2,1 %	R3KBF	1306	PWR: 200 TX: ft857d RX: ft857d Ant: 16el. F9FT Hght: 9;440
	5	OK2I	JN89XX	49066	135	9	6,1 %	SF6F	917	PWR: 1000 TX: FT-847 Ant: 2x10 DK7ZB Hght: 15;294
	6	I1BPU	JN45CD	47681	91	7	6,9 %	YU1LA	965	PWR: 500 TX: TS590SG-KHUNE-BEKO RX: TS590SG-KHUNE Ant:
	7	SF6F	JO67QS	45909	63	1	1,6 %	F6HJO/P	1300	PWR: 1000 Ant: 4x9 DK7ZB Hght: 280;15
	8	I4CIV	JN63FX	38216	87	4	6,2 %	DM5D	795	PWR: 400 TX: FT736R RX: FT736R Ant: 2x5 elem HM Hght: 5;33
	9	DK6NJ	JN59WL	34312	113	2	1,3 %	F1AKK/P	668	PWR: 300 Ant: 14 ele yagi Hght: 12;470
	10	IQ6AN	JN63QM	29766	69	8	7,2 %	DK2MZ	1226	PWR: 500 TX: TRSV + DRESSLER D200S RX: TRSV Ant: 20 EL YA
	11	E77P	JN83PX	29245	72	5	8,8 %	DM5D	850	PWR: 50 TX: IC 706 MK II G Ant: 2 x6 el oblong Hght: 6;1760
	12	G3MEH	IO91QS	27456	83	5	8,6 %	DK6AS	866	PWR: 400 Ant: 2 x 9 ele M Squared Hght: 16;215
	13	YO2BBT	KN05UK	27018	64	2	4,2 %	IZ5FDD	832	PWR: 400 TX: FT897+PA Ant: 2x10 el Hght: 9;140
	14	OK1DSZ	JN79AT	24640	93	0	0,0 %	IQ5NN	705	PWR: 500 TX: FT1000MP+TRV+SSPA RX: FT1000MP+TRV Ant: 1
	15	OK1FHI	JO70GS	23212	86	1	0,2 %	YU7ACO	810	PWR: 100 Ant: 9ele.Yagi Hght: 13;500
	16	IK5AMB	JN54FF	23060	43	7	16,1 %	OM6A	835	PWR: 300 TX: KENWOOD TS 2000 + PA RX: KENWOOD TS 2000
	17	SP2FRY	JO83WR	20001	37	3	7,8 %	HB9FAP	936	PWR: 250 Ant: 2x10 Hght: 25;145
	18	S57WW	JN86CM	16466	56	2	3,9 %	DM3W	651	PWR: 25 TX: FT-817 Ant: 11 EL ELRAD Hght: ;300m
	19	OK1FEN	JO70NA	16027	70	2	2,2 %	IQ3LX	703	PWR: 50 TX: FT847 RX: FT847 Ant: 10 el Yagi Hght: 5;338
	20	9A2SB	JN95GM	14862	37	1	3,8 %	DR9A	846	PWR: 150 TX: IC202SBmodi+Vasily II RX: LNA+IC202SBmodi An
	21	IQ3QR	JN65AS	11979	47	4	11,7 %	SV8PEX	923	PWR: 100 TX: ICOM IC910 RX: ICOM IC910 Ant: 13 el jxx Hght:
	22	DL6GCE	JN58TD	10985	49	0	0,0 %	OM6A	538	PWR: 50 Ant: LogPer Hght: 15;505
	23	9A7B	JN83HG	10843	28	3	11,2 %	OM3KII	627	PWR: 100 TX: IC910H RX: IC910H Ant: YAGI 9 el. Hght: 10;800
	24	DJ4MH	JO42BB	10396	33	0	0,0 %	OE1W	702	PWR: 150 Ant: 9 El. Yagi Hght: 9;70
	25	S59GS	JN75OO	10289	31	4	8,9 %	IK7LMX	595	PWR: 100 TX: FT RX: FT Ant: 16 Hght: 10;175
	26	OK1AUC	JN79BC	9776	49	2	4,9 %	HA6W	480	PWR: 15 TX: FT767GX Ant: PA0MS Hght: 15;590
	27	9A5G	JN75FI	8180	33	2	7,0 %	SV8PEX	763	PWR: 100 TX: Kenwood TS2000 RX: Kenwood TS2000 Ant: 8 el Y
	28	EW6X	KO45IM	7785	21	0	0,0 %	RK3MXT	644	PWR: 300 Ant: 16el H Hght: 30;140
	29	OK1MNV	JO70SL	7213	43	0	0,0 %	HG1Z	415	PWR: 5 TX: R2CW RX: R2CW Ant: 4.el.Yagi OK5IM fix JV Hght: 9
	30	ON/HA5CW	JO21FA	6835	23	2	13,1 %	DM5D	612	PWR: 20 Ant: 5 el DG7YBN Hght: 12;2
	31	OK7GU	JN69QT	6168	9	0	0,0 %	F6DWG/P	808	PWR: 500 TX: K3+DB6NT transv. + PA RX: K3+DB6NT transv. An
	32	F8FFI/P	JN19FM	6016	21	3	8,9 %	DA0FF	547	PWR: 19 TX: TX 144 RX: RX 144 Ant: DK7ZB 7ele Hght: 12;99
	33	OK1MGW	JO70WF	5635	21	3	13,0 %	HB9FAP	582	PWR: 35 TX: HOME MADE RX: HOME MADE Ant: 20m dipole Hght
	34	SP2FAV	JO94MA	5427	12	2	23,4 %	DA0FF	733	PWR: 50 Ant: 17 el F9FT Hght: 4;40
	35	IK5LWE	JN54ND	4969	25	2	7,4 %	DA0FF	710	PWR: 5 RX: yaesu ft 817 Ant: 6 element HM Hght: 5;1000
	36	HA3FMR	JN97NM	4563	27	0	0,0 %	S57Q	334	PWR: 50 Ant: GP Hght: 8;127
	37	I0YLI	JN61HU	3168	7	2	18,5 %	SV8PEX	648	PWR: 500 TX: IC-7400 RX: IC-7400 Ant: 12 EL. DK7ZB Hght: 25;
	38	G3WRR	IO91WJ	2968	20	1	3,0 %	G7RAU	392	PWR: 50 Ant: 7 ele ZL special Hght: 6;93
	39	IK3LLS	JN55MQ	2666	12	1	2,9 %	IU0AHC	371	PWR: 40 TX: TS-790 Ant: Yagi 9el Hght: 5;1400
	40	IQ0HV	JN61HU	2089	5	4	50,2 %	IN3TWX	551	PWR: 500 TX: IC-7400 RX: IC-7400 Ant: 12 ELEM. LONG YAGI H
	41	9A3TU	JN95EH	2078	5	1	21,9 %	OL3Z	596	PWR: 100 TX: Kenwood TS 2000X RX: Kenwood TS 2000X Ant: 1
	42	UT3LL	KO80AC	1676	13	1	15,2 %	UI7C	635	PWR: 5 Ant: Yagi
	43	9A3IM	JN75EI	1357	10	0	0,0 %	IQ5NN	247	PWR: 100 TX: IC-910 RX: IC-910 Ant: Balcony-GP Hght: 2;100
	44	IZ1GIP	JN44KK	1300	7	0	0,0 %	IQ8BI	360	PWR: 100 TX: Kenwood TS-2000 RX: Kenwood TS-2000 Ant: Cus
	45	OK1VOF	JO60WP	987	15	1	7,7 %	OK1KCR	168	PWR: 5 TX: FT-817 RX: FT-817 Ant: Dual band magnetka Hght: 6
	46	IK3SSG	JN55XH	0	0	4	100,0 %	IQ3AZ	0	PWR: 25 TX: KENWOOD TS-711E RX: KENWOOD TS-711E Ant: 1
MO-LP 145 MHz	1	IK4DCX	JN64GB	21564	56	7	12,3 %	HA6W	755	PWR: 50 TX: ftdx5000+trv RX: ftdx5000+trv Ant: 10 el. Hght: 35
	2	IZ2CPS	JN45SS	4682	18	2	9,3 %	S53V	480	PWR: 80 TX: Icom ic 7100 Ant: Yagi 9 el Hght: 3;1300
MO 145 MHz	1	DR9A	JN48EQ	326431	678	42	3,1 %	SV8PEX	1347	PWR: 750 Ant: 8x4x6 6x14 Hght: 35;1023
	2	DA0FF	JO40XL	284764	691	41	4,1 %	MM0CEZ	1106	PWR: 750 Ant: 4x9 4x9 4x9 4x9 6x5 6x5 3x6 Hght: 14;978

3	OM3KII	JN88UU	263367	586	13	1,6 %	G4CDN	1214	PWR: 2000 Ant: 2x4x10el, 2x4x5el Hght: 10;970
4	IQ5NN	JN63GN	244471	428	13	2,7 %	DF0MU	1027	PWR: 500 Ant: 3x8+2x16+3x16+4x9+2x16+3x8 Hght: 12;1380
5	OM6A	JN99JC	227044	502	16	2,3 %	F1AKK/P	1168	PWR: 1500 Ant: 1x18, 1x15, 4x7, 3x7 Hght: 0;1476
6	OE1W	JN77TX	214433	532	25	4,9 %	F6DWG/P	1005	PWR: 1000 Ant: 3x9,3x9,4x4,4xBigWheel Hght: 1313;12
7	OM2Y	JN88RS	201376	488	19	2,5 %	F1AKK/P	1082	PWR: 2000 Ant: 2x9el, 3x8el, 4x5el Hght: ;575
8	OM8A	JN87WV	191634	471	11	1,2 %	PA2CHR	948	PWR: 1500 Ant: 4x16,4x14,3x(8x7el) Hght: 50;108
9	OK1KCR	JN79VS	190007	489	12	1,7 %	LZ2FP	1001	PWR: 1000 TX: IC7600 RX: IC7600 Ant: M2, DL7KM Hght: ;668
10	OL7C	JO60JJ	188857	524	13	2,6 %	SM6BFE	923	PWR: 2700 Ant: 4x10 8x5 4x6 M2 Hght: 20;1064
11	OK7O	JN69OU	184905	523	29	3,2 %	G4CDN	873	PWR: 2700 TX: FT847 RX: FT847 Ant: 138el. DK7ZB Hght: 20;51
12	F8KID	JN38AT	178220	394	24	6,4 %	SF6F	1108	PWR: 120 Ant: 234 el groups Hght: 12;312
13	OK2A	JO60LJ	177478	483	11	2,0 %	F6DRO	1159	PWR: 1400 Ant: 10el DK7ZB, 8el IOJXX Hght: 10;1244
14	IZ5FDD	JN54PF	175055	339	19	3,9 %	SP9KDA	933	PWR: 500 Ant: 3 x 8 JXX Hght: 15;900
15	OK6M	JO80OB	172318	417	41	8,5 %	F1AKK/P	1039	PWR: 1600 Ant: 18M2, 4x5el Hght: 13;1492
16	OL3Y	JN69JJ	171151	491	11	2,5 %	G4ODA	976	PWR: 2500 TX: ic-735 RX: ic-735 Ant: 110 el. Hght: 10;1042
17	OL3Z	JN79FX	171115	476	17	4,4 %	SF6F	870	PWR: 1500 TX: IC775 + XVRT RX: IC775 + XVRT Ant: M2, KLM1
18	S59P	JN86AO	168571	415	11	2,3 %	DF0MU	880	PWR: 1500 RX: TS-590 + Javornik Ant: 4 x 2M5WL + 2x4x6el YU
19	DK0OG	JN68GI	164437	443	19	4,1 %	SK7MW	784	PWR: 750 Ant: 4x10 + 4x4 Hght: 20;500
20	HA6W	KN08FB	161928	362	9	1,6 %	F8KID	1066	PWR: 1000 Ant: 4x11 8x7 8x8 el Yagi Hght: 30;954
21	OL4N	JO60VR	155345	445	25	5,9 %	SM6BFE	891	PWR: 2500 TX: IC9100 RX: IC9100 Ant: 4x11el.,4x7el., 4x8x4el.
22	HG1Z	JN86KU	149915	384	22	6,7 %	DF0MU	905	PWR: 1000 Ant: 4xcorner reflector; 2x2xDJ9BV Hght: 20;300
23	IQ3LX	JN64CA	148854	289	15	3,6 %	DK3WG	943	PWR: 500 TX: Elecraft K3 + DB6NT PRO RX: Elecraft K3 + DB6NT
24	DL0GTH/P	JO50TI	146047	420	26	7,8 %	YU7ACO	935	PWR: 750 Ant: 2x 9el Yagi Hght: 12
25	SP9KDA	JO90PP	142639	330	14	3,8 %	IQ5NN	938	PWR: 500 Ant: 2*14 EL YAGI + 17 EL YAGI Hght: 375;15
26	9A0V	JN95PE	141415	303	6	2,4 %	DK0BN	1008	PWR: 800 TX: FT-225RD RX: FT-225RD Ant: 2 x 16 el. DL6WU Hg
27	DL0HTW	JO60QU	138785	405	29	3,3 %	SM6BFE	874	PWR: 700 Ant: 4x9 El. DK7ZB, 1x2HQD21 Hght: 15;550
28	DQ7A	JN59RJ	136813	392	18	4,7 %	YU7ACO	890	PWR: 750 Ant: 3x6el Yagi Hght: 10;600
29	9A4V	JN95KI	132795	290	14	1,3 %	DK0BN	971	PWR: 1000 RX: FT-1000+Javornik II Ant: 4x17el. F9FT, Quados H
30	OL1C	JO60UQ	129553	394	24	6,6 %	SM6BFE	895	PWR: 1000 Ant: 4x10 el. Hght: ;
31	OK2R	JN89DO	126538	363	8	2,9 %	F1AKK/P	980	PWR: 1000 TX: IC7400 Ant: 2x12el. Hght: 15;750
32	YU7ACO	KN05RD	123032	230	13	5,0 %	DR9A	1068	PWR: 800 TX: Yaesu FT-991 RX: Yaesu FT-991 + ATF-53189 Ant:
33	OK1KNG	JN69RI	121328	351	18	5,2 %	G4CDN	914	PWR: 600 TX: IC275H RX: IC275H Ant: 2xF9FT; 4xDK7ZB Hght:
34	S50L	JN75ES	120903	302	7	1,8 %	LZ2SQ	992	PWR: 1500 TX: TS-590SG RX: TS-590SG, Javornik II Ant: 4x17el
35	F6KFH	JN39OC	118790	294	14	4,5 %	G7RAU	901	PWR: 120 TX: K3 + Xverter + PA RX: K3 + Xverter Ant: 2X14, 2X
36	9A1N	JN85LI	118366	278	8	4,0 %	DK0BN	852	PWR: 1000 TX: TS-590 + TRANSVERTER RX: TS-590 + TRANSVE
37	TM0W	JN36BP	117691	238	22	8,3 %	OM6A	983	PWR: 120 TX: K3S + TVT RX: K3S+ TVT Ant: 108 EL GROUP Hgh
38	9A1CRS	JN95AE	116208	273	3	1,3 %	DK0BN	930	PWR: 1000 TX: IC-7400+ 1KW RX: BF-981 HM Ant: 2x2x M25WL
39	IQ8BI	JN63NJ	113884	214	5	2,0 %	DK3WG	1002	PWR: 500 TX: IC910H + DRESSLER + PA 500W 3CX800A7 RX: IC
40	HG6Z	JN97WV	111193	284	9	3,0 %	DK0BN	910	PWR: 800 Ant: 2x11el. EF0211B Hght: ;834
41	S50G	JN76JC	109162	295	27	8,5 %	LZ2SQ	968	PWR: 1000 TX: Yaesu FT-1000MP/Javornik RX: Yaesu FT-1000MP, Hght: 15;850
42	9A7D	JN95CI	107313	249	7	2,7 %	DL7AFB	841	PWR: 500 TX: FT-1000MP MkV+XVERT+PA RX: FT-1000MP MkV+
43	DF0MU	JO32PC	107271	277	15	4,9 %	HA6W	1040	PWR: 700 Ant: 4x9 2x10 2x10 4x4 5wlm2 Yagi Hght: 18;180
44	DM3W	JO62XE	106917	280	13	4,4 %	IQ8BI	980	PWR: 750 Ant: 16 ele. Yagi Hght: 20;60
45	HG7B	JN97LW	105531	283	19	5,1 %	I1BPU	878	PWR: 600 Ant: 2 x DJ9BV Hght: 10;874
46	9A8D	JN95LM	101771	243	8	4,5 %	DR9A	875	PWR: 300 TX: ft-221 RX: ft-221 Ant: m2 8wl, 4x5el g0ksc, 16el d
47	OE6V	JN76XU	99255	281	26	9,2 %	LZ2SQ	906	PWR: 1000 Ant: 2x 9el Yagi Hght: 25;634
48	OK2KYJ	JN89QQ	98303	275	18	4,8 %	LZ2FP	919	PWR: 750 TX: TS590+TR144H RX: TS590+TR144H Ant: 2x11el.L
49	9A1E	JN85QT	97292	237	5	2,3 %	DK0BN	847	PWR: 300 TX: FT991 RX: FT991 Ant: 4x11 Hght: 10;221
50	OL4K	JO70TQ	95156	274	14	4,7 %	F1AKK/P	922	PWR: 100 TX: FT-857+PA RX: FT-857+LNA Ant: 12 el. yagi Hght:
51	OK2C	JN99AJ	88812	255	16	4,7 %	HB9IAB/P	899	PWR: 300 TX: IC756Pro+trans RX: IC756Pro+trans Ant: 4x10 Hg
52	DJ7R	JN59UK	88595	252	40	15,0 %	YU7ACO	876	PWR: 600 Ant: 8x11 Element Hght: 25;605
53	OK1KKD	JO70BT	88129	292	13	4,6 %	SM6BFE	884	PWR: 1000 TX: ic-9100 RX: ic-9100 Ant: 2m5wl Hght: ;580
54	OM3KDX	KN18DQ	85791	193	2	0,9 %	DR9A	1021	PWR: 750 Ant: 2x7.el.DK7ZB Hght: 20;340
55	OK2KCN	JN89OI	85206	262	11	4,4 %	TM0W	877	PWR: 800 Ant: 2 x 10 el Yagi Hght: 12;235
56	OM3KTR	JN88VL	80584	260	8	4,5 %	PA2CHR	908	PWR: 450 Ant: 2 x 8el IOJXX Hght: 10;248
57	OL1B	JO80IB	77480	247	5	3,0 %	F6HPP/P	969	PWR: 150 TX: IC-821H RX: IC-821H Ant: 2xF9FT Hght: 10;995
58	DM3D	JO62LI	75937	227	13	5,6 %	IQ5NN	979	PWR: 500 Ant: 9el-Yagi Hght: 12;75
59	OL1Z	JN88AU	71806	235	8	3,4 %	LZ2FP	916	PWR: 250 TX: R2CW+PA RX: R2CW Ant: 2x10el.DK7ZB Hght: 15
60	HG7F	JN97KR	70679	217	8	5,9 %	DK0BN	846	PWR: 500 TX: FT991A+PA RX: FT991A Ant: 11 ele yagi Hght: 40
61	DL0LN	JO31QX	68112	203	18	10,6 %	HA2R	915	PWR: 750 Ant: 2 x 10 El Yagi Hght: 12;199
62	OK1OPT	JN69NX	67229	237	23	11,2 %	YU7ACO	824	PWR: 500 Ant: 10 el.Y Hght: 15;700
63	OM4C	JN99SE	66994	190	5	2,5 %	DK0BN	851	PWR: 700 Ant: 2x8el YU7EF Hght: 12;1082
64	HB9CLN	JN37XA	63869	141	8	5,9 %	SP9KDA	922	PWR: 400 Ant: 7el Hght: 9;1232
65	OM3KHU	KN09WC	62341	151	7	5,4 %	DR9A	987	PWR: 600 Ant: 2x11el.YU7EF Hght: 12;547
66	OK1ORA	JN69IS	62124	202	9	4,2 %	YU7ACO	835	PWR: 100 TX: ELECRAFT K3 + PA RX: ELECRAFT K3 Ant: 4 x 7el.
67	OK5T	JO70BK	60154	213	5	1,9 %	YU7ACO	804	PWR: 100 TX: IC746 Ant: 11el LFA Hght: 8;228
68	OM3RLA	JN98LB	59329	171	3	2,1 %	DR9A	785	PWR: 300 Ant: 16 el. F9FT,2x7 el.DK7ZB, 7 el. DK7ZB Hght: 6;15
69	OK2KOL	JN99BN	58583	189	8	4,0 %	F6KFH	793	PWR: 100 TX: FT897 Ant: 8el Hght: 12;606

	70	OK1KWV	JN79GA	56079	187	17	6,3 %	DL0CS	707	PWR: 100 TX: IC706+PA RX: IC706 Ant: 2x10el DK7ZB Hght: 8;
	71	DK8R	JN39JF	55615	147	18	6,4 %	SF6F	1044	PWR: 750 Ant: 2 x 11 Elem. Yagi. Hght: 14;290
	72	LZ7J	KN22HB	53932	74	1	1,5 %	RC3P	1637	PWR: 350 Ant: 11 el. YU7EF Hght: 5;620
	73	OK2KPD	JO80UB	50656	161	9	5,8 %	IQ5NN	823	PWR: 600 TX: IC756+PA RX: IC756 Ant: 4x11Y Hght: 12;440
	74	UA6LQZ	LN09GN	49030	85	3	2,5 %	LZ1JH	1529	PWR: 100 Ant: 14 RA3AQ Hght: ;235
	75	SN7V	JO91SS	48792	123	22	15,8 %	HB9FAP	890	PWR: 500 Ant: 16EL.Yagi, 9el. yagi Hght: 6;448
	76	YT1WV	KN04LP	48175	93	10	9,4 %	DLOGTH/P	945	PWR: 500 TX: TS2000 Ant: 4 x 9 Tonna Hght: ;200
	77	PI4MAX	JO21OJ	41127	117	15	13,9 %	OE1W	840	PWR: 400 Ant: 2x12 4x6 Hght: ;
	78	I1AXE	JN34QM	40288	91	21	18,8 %	OM6A	1006	PWR: 500 TX: HM TRANSVERTER + IC756 RX: HM TRANSVERTER
	79	OK1RAR	JO70DB	39905	176	4	4,8 %	YU7ACO	766	PWR: 45 TX: FT 897 RX: FT 897 Ant: 2x 4el Yagi Hght: 35;360
	80	SN1I	JO84CE	38822	82	6	8,6 %	HB9FAP	906	PWR: 400 Ant: 9-el Yagi Hght: 28;28
	81	9A1KDE	JN95FQ	38525	109	5	5,3 %	DR9A	831	PWR: 10 TX: TS530s+transv. RX: Europa B Ant: 1/2 YU0B Hght:
	82	F6ETI/P	JN15EQ	37376	86	0	0,0 %	OL3Y	883	PWR: 120 TX: FT-225 + SSPA RX: FT-225 + MGF1801 Ant: 13 EL
	83	OK1KCB	JN79GB	35012	125	5	3,8 %	YU7ACO	681	PWR: 100 TX: IC7400 RX: IC7400 Ant: 2x F9FT Hght: 12;544
	84	RC3P	KO93CQ	28684	64	1	2,2 %	LZ7J	1637	PWR: 100 Ant: 5WL Hght: ;
	85	OK6O	JN88WX	28556	111	16	6,1 %	DK0BN	736	PWR: 100 TX: ts2000 RX: ts2000 Ant: f9ft Hght: 12;700
	86	SP0VHF	JO81MC	27821	85	13	16,8 %	YU7ACO	739	PWR: 100 Ant: 13 el F9FT Hght: ;
	87	UZ3I	KN87RF	25419	59	1	1,2 %	LZ2FP	1137	PWR: 100 Ant: 12El Hght: ;
	88	UT2G	KN66LC	23338	46	2	5,7 %	R3GS	866	PWR: 100 Ant: 4x11 H Hght: ;
	89	OL7Q	JN99DQ	22476	80	5	4,6 %	DR9A	729	PWR: 250 TX: TS2000+GI7B RX: TS2000+LNA BF981 Ant: 9el.DI
	90	HB9AA	JN36FL	19295	55	2	3,8 %	DM5D	713	PWR: 1000 Ant: 11y Hght: 10;400
	91	OK2KOE	JN89SS	19051	71	12	16,2 %	DK0BN	699	PWR: 2,5 TX: FT-290 R RX: FT-290 R Ant: F9FT Hght: ;750
	92	LZ2FO	KN13KX	16396	31	9	24,2 %	UR3EE	1131	PWR: 1000 TX: IC-746 + LNA yes Ant: 2x13 el, H/Vpol Hght: 0;6
	93	DK0TEU	JO43XO	14300	45	3	8,2 %	SP9KDA	717	PWR: 75 Ant: 10 element yagi Hght: 15;26
	94	DN0UKW	JO31LG	12791	39	1	3,9 %	OK1KCR	646	PWR: 50 Ant: 2*9 ele Tonna Hght: 19;170
	95	OK2KYZ	JN99AO	12464	50	0	0,0 %	DA0FF	586	PWR: 500 TX: FT991 Ant: 10el F9FT Hght: 20;310
	96	RA3RF	LO03WK	11440	30	2	10,0 %	UI7C	1017	PWR: 100 Ant: 4-9el Hght: ;101
	97	OL100OHA	JN89QN	11389	49	13	25,1 %	DR9A	662	PWR: 70 TX: FT-896 RX: FT-896 Ant: F9FT Hght: ;260
	98	OK1RCX/P	JO60XE	9589	36	13	27,2 %	HA6W	529	PWR: 50 TX: FT-847 RX: FT-847 Ant: 5 el. Yagi Hght: 350
	99	DK0HAN	JO31LE	3958	15	12	46,3 %	OE5D	571	PWR: 500 Ant: 2 x 12 Element Yagi Hght: 15;99
	100	LZ6M	KN34NA	2512	8	1	21,0 %	HA6W	683	PWR: 50 Ant: 9el. Yagi Hght: 5;120
	101	OM3KEG	JN98CR	2362	21	6	23,9 %	S59P	287	PWR: 2,5 Ant: Yagi Hght: 216;216
	102	F5KOJ	JN28KF	1121	4	21	87,9 %	DK6AS	489	PWR: 100 TX: FT991 RX: FT991 Ant: 11 ELTS FLEXA
SO-LP 145 MHz	1	OK1FPS	JO70FA	48250	191	7	4,6 %	YU7ACO	755	PWR: 100 TX: IC 746 RX: IC 746 Ant: 6 element Hght: 5;325
	2	IK3ERQ	JN65AR	40651	105	12	7,8 %	SV8PEX	919	PWR: 100 TX: FT736R + AMP RX: FT736R Ant: YAGI 18 EL. Hght:
	3	IK1RAC	JN34TU	9662	29	1	2,8 %	DA0FF	650	PWR: 100 TX: Icom IC-275H RX: Icom IC-275H Ant: 17 elements
	4	IK7UXU	JN81HE	9573	19	2	9,5 %	OM3KII	857	PWR: 100 TX: ICOM 910H RX: ICOM 910H Ant: 16 EL LONG YAGI
	5	IZ2OOS	JN45OM	8389	24	6	18,3 %	9A9R	623	PWR: 25 TX: TRANVERTER TENTEC RX: SOFTROCK ENSEMBLE II Hght: 130
	6	I2AT	JN45QN	5619	16	0	0,0 %	OL7C	595	PWR: 80 TX: Icom IC 7400 RX: Icom IC 7400 Ant: Yagi 9 elemen
	7	IW2BZY	JN45NM	4670	17	4	21,3 %	DA0FF	555	PWR: 100 TX: ICOM IC7400 Ant: 2x12 flexa Hght: 165;150
	8	IW1BCO	JN35MD	2110	12	2	4,0 %	IQ5NN	472	PWR: 25 TX: FT-817ND + PA 25W Ant: 16 el. F9FT Hght: 6;550
	9	IK3XTY	JN55LP	136	4	0	0,0 %	IW3GYG	52	PWR: 5 TX: yaesu ft 290 r 2 RX: yaesu ft 290 r 2 Ant: vimer om 3
SO 145 MHz	1	HB9FAP	JN47PH	258132	543	27	1,9 %	LA0BY	1412	PWR: 1000 Ant: 98 el. Hght: 10;1660
	2	OK2PVF	JN99CL	177992	442	26	4,3 %	F1AKK/P	1119	PWR: 1600 Ant: 80el yagi Hght: 15;1129
	3	F1AKK/P	JO10HE	174259	363	14	2,5 %	OM6A	1168	PWR: 120 TX: FTDX5000MP +JAVORNIK RX: FTDX5000MP +JAVO
	4	OE5D	JN68PC	169876	447	7	1,7 %	F6ETI/P	872	PWR: 500 Ant: 4x 6 Ele. Yagi + 4 Ele. Yagi Hght: 15;700
	5	OM5AW	JN98AH	163817	416	13	2,6 %	PA2CHR	934	PWR: 1500 Ant: 83el Hght: 10;240
	6	OM5ZW	JN98AS	159050	401	24	6,3 %	PA2CHR	909	PWR: 1000 Ant: 2x9el.M2, 4x6el. Hght: 50;1050
	7	DL2CC	JN48WM	157890	400	13	3,2 %	YU7ACO	957	PWR: 700 Ant: 2*9el,2*8el,2*8el Hght: ;
	8	S57Q	JN76PB	148171	371	12	3,6 %	LZ2SQ	930	PWR: 1200 TX: GS35 RX: FT1000MP+JavornikII Ant: 2x13, 4x6,
	9	DK6SP	JN68AE	148056	403	17	2,0 %	YU7ACO	794	PWR: 700 Ant: 2x8ele IOJXX, 1x14ele DJ9BV Hght: 20;550
	10	F6HPP/P	JN19PG	143956	309	11	3,1 %	OK6M	1005	PWR: 120 TX: TS870 + TVT + PA RX: TS870 + TVT + CF300 Ant:
	11	OM3RM	JN88QA	136363	354	12	3,3 %	PA2CHR	909	PWR: 700 Ant: 2x 11 Hght: 20;148
	12	DK1KC/P	JN58QH	130338	360	12	4,5 %	YU1LA	801	PWR: 650 Ant: 45 El. Hght: 12;512
	13	S51ZO	JN86DR	123831	322	16	4,3 %	LZ2SQ	877	PWR: 1000 TX: TS-940s+Javornik+GS-35 RX: TS-940s+Javornik 15;317
	14	OE5NNN/P	JN77DX	123191	324	10	3,1 %	G4CDN	1048	PWR: 400 Ant: 13 ele Hght: 7;609
	15	IK4ZHH	JN63BW	120971	241	7	2,5 %	DM3W	928	PWR: 450 TX: 275h Ant: 2x8 Hght: 8;550
	16	LZ2FP	KN22DW	117238	146	4	2,6 %	RX4CQ	1927	PWR: 700 Ant: 16JXX2 16el 9,3m IOJXX Hght: 7;1490
	17	DL2OM	JO30SN	115102	333	23	10,6 %	G7RAU	908	PWR: 750 Ant: 4 x 12 El. M Hght: 20;400
	18	HA1A	JN87GF	112864	312	20	7,0 %	LZ2SQ	880	PWR: 1500 Ant: 8x6, 9x10, 2x 2x7el DK7ZB Hght: 25m;290m
	19	F6DWG/P	JN19BQ	112453	249	25	8,8 %	OE1W	1005	PWR: 120 RX: ICOM 756 PRO II Ant: 2 GRP 2X8 ELTS 1 11 ELTS
	20	DL8VL	JO71FG	111143	306	5	1,8 %	F6DWG/P	890	PWR: 750 Ant: 2 x 14 Element Hght: 20;200
	21	IK4PMB	JN54MM	109541	224	7	2,2 %	SP9KDA	920	PWR: 500 TX: K3,X-VERTER,LDMOS RX: K3,X-VERTER,ATF53189
	22	DL7AFB	JO62JA	109349	324	3	0,7 %	IQ5NN	941	PWR: 600 Ant: 4x9el F9FT Hght: 15;155
	23	DL6NDW	JN58MD	99149	282	9	3,6 %	DL0CS	732	PWR: 700 TX: TS-790+Beko RX: TS-790 Ant: 17ele M2 Hght: 10;
	24	DL2VL	JO60XX	87802	272	12	3,9 %	YU7ACO	855	PWR: 500 Ant: 2x 9el F9FT Hght: 14;122

25	9A3DF	JN86HF	86716	224	8	3,4 %	LZ7J	789	PWR: 500 TX: 500 w RX: FT847 Ant: 2X11 EL LFA Hght: 15;213
26	YU1LA	KN04FR	86351	182	5	3,0 %	DR9A	1020	PWR: 700 TX: OM 2002+ RX: TS990s Ant: 17B2 Hght: 10;148
27	S57M	JN76PO	85393	229	2	0,9 %	LZ7J	897	PWR: 100 Ant: 17 el Hght: ;
28	DJ0WW	JO40CF	77254	227	12	6,7 %	G7RAU	957	PWR: 700 TX: K2 TRX144H RX: K2 TRX144H Ant: 4x7 1x9FLA On
29	F6HJO/P	JN27FJ	76628	169	4	2,5 %	SF6F	1300	PWR: 120 TX: K3/XV144 RX: K3/XV144 Ant: 20 EL COLLINEAR H
30	IK3XJP	JN55UC	69099	164	6	3,2 %	SV8PEX	893	PWR: 400 Ant: 17el Hght: 10;0
31	ON4KHG	JO10XO	68030	143	2	1,8 %	OM6A	1075	PWR: 1000 Ant: 2x9-el DK7ZB Hght: 17;117m
32	9A2YF	JN85OO	67077	168	6	3,7 %	DL8UI	818	PWR: 100 Ant: 11 el DL6WU Hght: 9;254
33	OK2BMJ	JN89UE	66888	226	3	1,3 %	F6KFH	764	PWR: 100 TX: R2CW+PA RX: R2CW Ant: 9 el. Yagi Hght: 8;477
34	OM2RL	JN88NR	63543	206	7	2,4 %	F8KID	812	PWR: 300 Ant: 2x12el.Yagi Hght: ;199
35	S53V	JN76UH	63388	194	12	5,0 %	DL7VEE	708	PWR: 300 TX: FT897D RX: FT897D Ant: 11 el ECO Yagi Hght: 9;4
36	HA5OO	JN97OM	62288	183	2	1,7 %	DR9A	815	PWR: 800 TX: IC821H + GS35B RX: IC821H Ant: 13 el. DJ9BV Hg
37	I2XAV/1	JN44MU	61849	134	7	5,1 %	OM6A	877	PWR: 500 TX: K3 TRSV PA RX: K3 TRSV Ant: 2X19 LLY + 10 EL H
38	HA1VQ	JN87GJ	61093	195	6	3,7 %	LZ7J	871	PWR: 600 TX: GSz31b RX: K3 + tr144H+ LNA Ant: 12 el DL6WU
39	LZ4BF	KN23HI	60866	81	2	3,5 %	R3PA	1563	PWR: 100 Ant: 2x12el DK7ZB Hght: 11;264
40	HA7MB	KN07BM	59183	158	1	0,3 %	DR9A	882	PWR: 100 TX: IC7400 Ant: 12el.DK7ZB Hght: 15;93
41	IK2OFO	JN45PB	58117	126	22	14,9 %	YU7ACO	955	PWR: 500 TX: TRV DEMI RX: TRV DEMI Ant: 4 X 13 SHARK Hght:
42	DL7VEE	JO62SM	57651	164	8	6,7 %	9A1N	835	PWR: 750 Ant: 8 element Yagi Hght: 20;60
43	OM3CQF	JN88RT	54959	195	10	4,4 %	DL0CS	836	PWR: 15 Ant: F9FT 16 el. Hght: 7;622
44	DK5DQ	JO31QH	54501	146	3	1,0 %	IQ5NN	945	PWR: 499 Ant: 2x 11el Flexayagi Hght: 19;379
45	YO5AVN	KN34CK	54115	77	5	6,0 %	RC3P	1347	PWR: 100 Ant: yagi Hght: 7;0
46	DF4XG	JO43WI	53522	161	9	6,4 %	OM6A	780	PWR: 300 Ant: 11 element Flexa Hght: 0;0
47	DL5WW	JO63PL	53312	128	9	4,3 %	F6HPP/P	836	PWR: 50 Ant: 11 El. Yagi FX224 Hght: 12;140
48	I3LGP	JN55VK	53173	137	2	1,8 %	SV8PEX	912	PWR: 500 TX: ICOM Transceiver IC-746 Ant: 19 el. LLY Hght: 15;
49	DF0GEB	JO51DI	52927	193	25	13,3 %	9A2YF	818	PWR: 500 Ant: 2 x4 quad Hght: 15;516
50	9A5RJ	JN86EL	52271	146	1	1,0 %	LZ7J	820	PWR: 500 TX: IC746 RX: IC746 Ant: 17 el F9FT Hght: 16;199
51	YO2GL	KN05PS	50542	122	8	9,4 %	UT8AL	1129	PWR: 400 TX: FT897D+PA RX: FT897D Ant: Dipols, 10 el Yagi Hg
52	OM2DT	JN88QS	50452	167	9	5,6 %	F8KID	830	PWR: 50 Ant: DK7ZB 12 el. Hght: ;512
53	PA4VHF	JO32JE	50389	129	4	3,0 %	OM6A	912	PWR: 400 Ant: 12el yagi Hght: 10;22
54	OM3PA	JN98EP	47969	173	6	2,4 %	DR9A	734	PWR: 100 Ant: 17 el. F9FT Hght: 30;287
55	HB9IAB/P	JN36GU	47937	111	1	0,1 %	HG6Z	1010	PWR: 100 Ant: 9 ele Yagi Hght: 6;1600
56	OK1PGS	JN69RS	47459	172	3	1,6 %	IQ8BI	710	PWR: 250 TX: TS 2000X RX: TS 2000X Ant: 2x7el. DK7ZB Hght:
57	OK2SSJ	JN89WW	46613	162	2	1,1 %	IQ5NN	817	PWR: 100 TX: FT897d Ant: 2x8el.DK7ZB Hght: 7;270
58	HG1A	JN86MM	45674	142	10	10,7 %	DK0BN	781	PWR: 50 TX: FT-857 RX: FT-857 Ant: 11 el. YAGI Hght: 12;300
59	IQ2CJ	JN45ON	45251	116	1	0,6 %	OM6A	822	PWR: 500 TX: K3 + xvrtr + PA hm RX: K3 + xvrtr Ant: 2 x 17 ya
60	OK4AC	JN79GS	45044	181	13	7,1 %	YU7ACO	731	PWR: 100 TX: IC275H RX: IC275H Ant: 7el LFA GOKST Hght: 11;
61	YU1EM	KN04FP	43792	110	7	3,7 %	RT7G	1684	PWR: 100 Ant: 9 el. oblong YU1QT Hght: 9;330
62	F6DCD	JN38RQ	43503	118	3	1,6 %	SF6F	1084	PWR: 120 TX: FT897D RX: IC202 Ant: 16JXX2 Hght: 15;210
63	S51WX	JN75OS	43090	122	3	2,5 %	DA0FF	653	PWR: 250 Ant: 2 x 8 el Hght: ;201 m
64	HA8AR	KN06MQ	42944	111	5	6,1 %	DR9A	973	PWR: 200 Ant: 10 el. DK7ZB Hght: 12;86
65	UI7C	KN94DO	42924	67	1	1,4 %	UW1S	1141	PWR: 100 Ant: Yagi 14 el
66	RT7G	LN05WB	42365	64	2	3,4 %	YU1EM	1684	PWR: 100 Ant: RA3AQ 14el Hght: ;600
67	SP6ASD/P	JO81MH	41901	114	11	8,3 %	IQ5NN	926	PWR: 100 Ant: TONNA 9 ELE YAGI Hght: 3;250
68	UR3EE	KN88DC	41083	83	1	0,9 %	LZ1JH	1179	PWR: 10 Ant: RA3LE Hght: 15;185
69	SQ6POM	JO71VQ	40846	94	6	6,1 %	G4CDN	977	PWR: 500 Ant: 4x6 el dk7zb Hght: 24;220
70	I5MZY/4	JN64DJ	40750	85	28	24,6 %	SV8PEX	808	PWR: 500 TX: FT450D+trsv RX: FT450D+trsv Ant: 9el i5mzy Hg
71	OM5LD	JN98AH	40284	160	5	4,3 %	LZ2SQ	843	PWR: 80 Ant: 1xGW4CQT Hght: 28;205
72	OK2DGB	JN79RL	40141	152	2	0,7 %	HB9IAB/P	723	PWR: 100 TX: IC7400 RX: IC7400 Ant: 7 el YAGI Hght: 7;700
73	S57LM	JN76HD	39672	123	7	5,0 %	DK0BN	657	PWR: 100 TX: FT847 RX: FT847 Ant: F9FT 17 el. Hght: 10;313
74	OM5MX	JN98BG	38427	136	6	6,1 %	LZ2FP	763	PWR: 200 Ant: 4x9Y Hght: 15;225
75	OK1OA	JO70MO	37970	135	2	2,2 %	T7/I4GHG	767	PWR: 50 Ant: 6 el Yagi
76	DL3IAE	JN49DG	37889	102	1	1,0 %	OM6A	763	PWR: 130 Ant: 7el Yagi Hght: 11;125
77	S53K	JN75RX	37265	102	7	6,7 %	LZ7J	852	PWR: 1500 TX: TS2000X RX: TS2000X Ant: 42 el. YU7EF Hght: 1
78	OM3CLS	JN99FC	37252	125	6	2,5 %	DK0BN	775	PWR: 700 Ant: 7EL DK7ZB Hght: 12;400
79	OK1TRW	JO70HC	36456	137	12	10,9 %	IQ5NNZ	745	PWR: 100 TX: TS-2000 Kenwood RX: TS-2000 Kenwood Ant: 11 e
80	HA5EA/P	JN97HE	36240	115	2	2,8 %	DR9A	781	PWR: 100 Ant: F9FT Hght: 12;100
81	DL6UHA	JO71HR	34706	116	3	4,0 %	S57Q	633	PWR: 100 Ant: 11 el LY Hght: 22;96
82	DA3T	JO71EC	34640	139	5	5,6 %	F8KID	648	PWR: 100 Ant: 2x 6El. Oberender L-Yagi Hght: 25;500
83	OK2WO	JN89IH	34222	103	6	3,7 %	IQ5NN	715	PWR: 100 TX: IC-746 RX: IC-746 Ant: GW4CQT Hght: 510m
84	RA3W	KO82AF	34175	79	2	3,4 %	LZ7J	1419	PWR: 150 Ant: 2x9el.
85	YO9AYN	KN24SW	33992	62	2	2,7 %	RT7G	1283	PWR: 400 Ant: F9FT Hght: 12/240
86	OM0TT	KN08XQ	33505	84	4	3,7 %	DR9A	996	PWR: 60 Ant: 8 el. Yagi Hght: 12m;104m
87	F6ACU	JN38FC	32968	87	7	7,7 %	OK6M	812	PWR: 70 TX: TRCVR HOME MADE RX: MGF1302 Ant: 9 Elmts Hgh
88	S52IT	JN66WB	32835	102	9	7,6 %	F8KID	664	PWR: 100 TX: IC 910 RX: IC910 Ant: 12 elm yagi Hght: 8;1072
89	LZ6Z	KN13PK	31546	61	3	6,2 %	UA6LQZ	1481	PWR: 50 Ant: 15el. ant. Hght: 8m.;600m
90	OK5ET	JO70WE	31376	117	5	3,8 %	IQ5NN	779	PWR: 50 TX: FT857 RX: FT857 Ant: 9elY Hght: ;238
91	R6CS	KN95BW	31175	60	2	3,2 %	LZ2FP	1147	PWR: 500 Ant: 15el
92	E72U	JN94JU	30622	73	0	0,0 %	DR9A	900	PWR: 500 Ant: 11el Hght: 17;100

93	S58RU	JN65WM	30487	92	15	13,2 %	F8KID	696	PWR: 100 TX: Icom IC-275 RX: Icom IC-275 Ant: M2 2M5WL Hgt:
94	HA5FB	JN97NN	29906	107	5	6,8 %	DA0FF	743	PWR: 75 Ant: 9 el swan yagi Hght: 12;110
95	OM5KV	JN97BS	29680	112	10	9,8 %	DR9A	729	PWR: 50 Ant: 12elY Hght: ;110
96	OK2PVX	JN99AF	29333	90	2	1,3 %	DK0BN	743	PWR: 20 TX: FT857 Ant: 7 el. YAGI Hght: 6;710
97	UR5LX	KO70WK	29246	72	1	2,3 %	LZ1JH	1289	PWR: 400 TX: ts2000x RX: ts2000x Ant: 12 Hght: 10;185
98	HA2MJ	JN97DQ	29132	97	3	5,5 %	DK0BN	807	PWR: 100 TX: FT726R RX: FT726R Ant: 2X8 EL QUAGI Hght: ;18
99	UX4IJ	KN88TR	28880	66	1	0,7 %	LZ7J	1255	PWR: 500 Ant: 4x13el
100	DL5DSB	JO71EC	28694	101	14	13,6 %	F1AKK/P	834	PWR: 400 Ant: 2x 6El. Oberender L-Yagi Hght: 25;500
101	RO3X	KO73IW	28649	70	1	0,0 %	RT7G	1114	PWR: 300 Ant: 2x8el. RA3AQ
102	OL1A	JN79HX	27704	122	11	14,2 %	F8KID	635	PWR: 40 Ant: 10el Hght: 30m;400
103	OK1RKZ	JO70AC	26910	111	3	1,8 %	IQ5NN	737	PWR: 10 TX: IC-706 RX: IC-706 Ant: 9 EL DL6WU Hght: ;400
104	EM3U	KN59BT	26694	51	4	6,9 %	RT7G	1028	PWR: 50 Ant: 2x11 el Hght: ;200
105	OM6TX	JN99JK	26515	100	5	4,8 %	IQ5NN	810	PWR: 100 Ant: 17elY Hght: ;636
106	OE1ILW/3	JN77XX	26135	78	20	23,3 %	LZ7J	946	PWR: 400 Ant: 19ele Hght: 0;1037
107	DL5EBS	JO31NH	25790	62	15	18,8 %	OM6A	865	PWR: 400 Ant: 2x11 Element Yagi Hght: 12;308
108	OM3TGE	JN98FV	25743	97	1	1,5 %	DK0BN	780	PWR: 50 Ant: 9-el YAGI Hght: ;675
109	YU7BL	JN95VE	25741	72	11	18,8 %	DR9A	949	PWR: 100 Ant: 4x6 el loop Hght: 6m;145m
110	IK7LMX	JN80XP	25564	41	6	11,7 %	OM6A	943	PWR: 500 TX: ic275e RX: ic275e Ant: 12 el by IOJXX Hght: 15;25
111	DK6YM	JO31WE	25306	68	1	0,4 %	IZ5FDD	815	PWR: 50 Ant: 10 el yagi Hght: 0;0
112	UY7LO	KO80CB	24905	63	1	0,0 %	LZ1JH	1284	PWR: 200 Ant: 16el F9FT
113	S50J	JN65VO	24690	75	9	15,0 %	F8KID	686	PWR: 100 TX: TS2000X RX: TS2000X Ant: TV1011 Hght: ;150m
114	OK1VK	JN79BR	24567	94	6	7,1 %	YU7ACO	751	PWR: 50 Ant: 12.EL.YAGI Hght: 10;540
115	HA2ML	JN97CO	24533	86	24	26,2 %	DR9A	739	PWR: 200 TX: GI7b RX: FT100D Ant: 11el DK7ZB Hght: ;158
116	DG1KDD	JO31LE	24275	82	7	6,6 %	OK6M	734	PWR: 750 Ant: 2x14el Hght: 16;116
117	OK1MAC	JN79PQ	24270	79	1	0,8 %	IQ5NN	713	PWR: 40 Ant: 10 el DJ9BV Hght: 10;460
118	HA4XN	JN96LX	23804	74	2	2,9 %	DR9A	812	PWR: 40 Ant: 4 Elm. DK7ZB Hght: ;7 m
119	OK2OP	JN89EG	23548	92	3	4,3 %	IQ5NN	700	PWR: 5 TX: FT817 RX: FT817 Ant: 8el.DJ9BV Hght: 8;514
120	DL2F	JO40LN	23363	92	15	14,1 %	OK6M	589	PWR: 100 Ant: 9 el Yagi Hght: 8;230
121	YO2BLX	KN06SM	23332	71	1	2,4 %	IQ5NN	780	PWR: 50 TX: FT897D Ant: DK7ZB Hght: 11;137
122	OK1DPV	JN79IX	22875	77	11	13,4 %	IQ5NN	733	PWR: 100 TX: TS 2000 RX: TS 2000 Ant: gw4cqt Hght: 430;400
123	OK2DIK	JN99AS	22822	52	7	10,5 %	IQ5NN	808	PWR: 50 TX: FT100D RX: FT100D Ant: F9FT 10 el. Hght: 8;360
124	DL7URH	JO61EI	22727	83	0	0,0 %	F1AKK/P	698	PWR: 50 Ant: Ya10 Hght: 12;152
125	SM7GVF	JO77GA	22521	36	0	0,0 %	DR9A	1014	PWR: 1000 Ant: 8 x 8 el Hght: 23;200
126	OK1DSA	JO70AM	21939	80	1	0,4 %	9A4V	678	PWR: 20 Ant: 4 el. OK1KRC fix SE Hght: 3;156
127	SP5TWA	JO91QT	21733	54	0	0,0 %	DR9A	855	PWR: 50 Ant: YAGI 7 EL Hght: 10 M
128	F6GCT	JN18MP	21729	56	2	4,3 %	DM7A	762	PWR: 80 TX: TX 144 RX: RX 144 Ant: 7 EL Hght: 6;120
129	OK1DMV	JN78GR	21618	82	7	8,7 %	IQ5NN	595	PWR: 10 TX: IC706 RX: IC706 Ant: 10el. Hght: 6;650
130	US0GB	KN67UA	21438	50	1	1,6 %	LZ1JH	951	PWR: 100 Ant: 16el F9FT Hght: 8;62
131	OM8DD	KN08AH	21330	69	6	12,3 %	DR9A	860	PWR: 80 Ant: F9FT Hght: 15;201
132	S57KM	JN76HD	21205	67	3	4,1 %	DA0FF	593	PWR: 25 TX: TS-790E RX: TS-790E Ant: 13 el. YAGI Hght: 9m;31
133	OK2VZK	JN89SS	21201	75	7	6,0 %	IQ5NN	789	PWR: 2,5 TX: FT-290R RX: FT-290R Ant: F9FT Hght: ;751
134	M6A	IO91EH	21113	64	2	6,0 %	DA0FF	817	PWR: 250 Ant: 11 ele LFA Hght: 10;266
135	9A1Z	JN86FJ	21105	60	5	8,4 %	DR9A	658	PWR: 50 TX: IC7000 RX: IC7000 Ant: 16EL Hght: 11;180
136	SP9DNO	JO90NE	20889	63	7	13,2 %	DR9A	795	PWR: 70 Ant: 9 el. yagi Hght: ;
137	UR8GZ	KN66RT	20836	47	3	6,9 %	UA3RAW	873	PWR: 100 Ant: 11el DK7ZB Hght: ;20
138	UR4LQ	KO80BC	20724	54	4	8,5 %	LZ2FP	1204	PWR: 5 Ant: DJ9BV Hght: 14;157
139	G5RS/P	IO91SH	20526	67	4	6,5 %	HB9FAP	835	PWR: 400 Ant: 1 off 17ele Tonna & 1 off 17ele Tonna Hght: 15m a
140	F5LGF	JN38VT	20180	64	6	9,9 %	OK2PVF	761	PWR: 120 TX: TX 144 - TM255 RX: RX 144 - TM255 Ant: ANT 17
141	UW1G	KN66HP	20033	45	3	4,0 %	LZ7J	815	PWR: 100 Ant: 8el Hght: ;
142	9A2UV	JN95GM	20012	56	7	15,2 %	DA0FF	843	PWR: 50 TX: IC-7000 RX: IC-7000 Ant: 17el. Hght: 15;103
143	LZ1JH	KN12PQ	19896	33	2	7,2 %	UA6LQZ	1529	PWR: 500 TX: IC-910h + PA RX: IC-910h + Preamp Ant: 8el lz1o
144	SP2CNW	JO93AI	19881	43	9	13,2 %	HB9FAP	914	PWR: 100 Ant: 10 el Hght: ;
145	S57NAW	JN76PA	19662	70	3	1,6 %	I1AXE	642	PWR: 25 TX: IC-275 RX: IC-275 Ant: 9 el. Hght: 10;340
146	DL3HR	JN49EX	19578	73	8	10,3 %	OM6A	758	PWR: 50 Ant: 11-Eement-Yagi Hght: 12;80
147	LZ2ZY	KN13OT	19423	36	4	11,5 %	UA6LQZ	1465	PWR: 500 TX: IC746PRO RX: IC746PRO Ant: 17el. Hght: ;53
148	OK1IVU	JN69QS	19379	75	5	3,3 %	IQ5NN	694	PWR: 50 TX: FT857D RX: FT857D Ant: 5 ele. YAGI Hght: 25;350
149	OK4C	JN79BU	19268	71	2	5,4 %	YT1WV	775	PWR: 800 TX: FT1000MP+TRV+2xSSPA RX: FT1000MP+TRV Ant:
150	YU1LG	KN04OO	18786	48	3	7,9 %	IK4KHH	727	PWR: 15 Ant: UA9TC 11el Hght: 11;91
151	HB9AOF	JN36AD	18593	55	1	0,0 %	DM5D	762	PWR: 300 Ant: 19 elts Hght: 0;450
152	OM3TIX	JN88US	18445	68	6	6,4 %	DK0BN	729	PWR: 200 Ant: 2x10el. DK7ZB Hght: 3;270
153	R3KBF	KO91PO	18005	46	4	11,4 %	LZ2FP	1482	PWR: 300 Ant: 1x12el-RA6FOO Hght: 0;0
154	YO5LD	KN16SS	18003	42	3	6,8 %	S57Q	638	PWR: 300 TX: FT847 RX: FT847 Ant: 5wl Hght: 0;0
155	OK1ZHS	JO70QM	17981	81	3	2,0 %	9A0V	661	PWR: 25 Ant: 2el. DK7ZB Hght: 3;500
156	RT3G	KO92UP	17882	46	2	2,0 %	LZ2FP	1573	PWR: 100 Ant: 6 el RA3AQ Hght: ;
157	OM6JO	JN99KB	17669	81	1	1,4 %	DR9A	769	PWR: 100 Ant: A144S10 Hght: ;430
158	UT4LA	KN89CW	17659	47	3	5,8 %	LZ1JH	1276	PWR: 50 Ant: F9FT 17el Hght: ;190
159	F6GPT	IN94SW	17457	42	1	1,5 %	DA0FF	993	PWR: 120 TX: TS2000 RX: TS2000 Ant: 17ELEMENTS B2 CUSHCF
160	YO5DAS	KN17DO	17442	48	4	8,6 %	DR9A	1039	PWR: 50 TX: FT897D Ant: DK7ZB Hght: 11;137

161	OK1DUG	JO60WP	17245	77	3	4,6 %	9A4V	696	PWR: 100 TX: TS2000 RX: TS2000 Ant: 7 el. DK7ZB Hght: 10;250
162	DG6ME	JO51KV	17170	63	6	14,3 %	HA2R	719	PWR: 100 Ant: 7-Element-Yagi Hght: 6,50;172
163	RA3WT	KO81BQ	17149	43	9	20,1 %	LZ7J	1379	PWR: 50 Ant: 12 el HV Hght: 6i;190 i
164	OK1AHO	JO70NO	17138	72	12	16,7 %	F8KID	683	PWR: 150 TX: FT847 RX: FT847 Ant: YU7EF Hght: ;220
165	RZ3GO	KO92EH	17040	44	1	6,7 %	LZ2FP	1479	PWR: 100 Ant: 144: 2x14ýë, 432: Y21-70ñi 21ýë Hght: 12i.;181i
166	OZ9FW	JO65CO	16789	31	5	15,8 %	OM6A	850	PWR: 600 Ant: 9 elm Hght: 70m
167	R3RW	LO03NG	16479	39	3	3,5 %	LZ2FP	1691	PWR: 100 Ant: 16el Hght: ;120
168	F8BRL/P	JN19EN	16437	50	7	15,1 %	OK2A	762	PWR: 80 TX: FT991 RX: FT991 Ant: 9 ELEMENTS F9FT Hght: 9;120
169	9A6DDA	JN85OK	16315	59	12	18,4 %	IK2OFO	621	PWR: 100 TX: IC-7100 RX: IC-7100 Ant: Loop 12 el. Hght: 5;220
170	OM5KM	JN98BG	16182	49	1	2,5 %	DR9A	720	PWR: 50 Ant: GW4CQT Hght: 10;140
171	DH6RS	JO71EC	16136	64	7	10,8 %	F8KID	648	PWR: 400 Ant: 2x 6El. Langyagi Hght: 20;500
172	US7SB	KN28SP	15914	24	1	5,4 %	RT7G	1302	PWR: 75 Ant: dk7zb Hght: ;240
173	F6APE	IN97PI	15835	39	5	13,0 %	DA0FF	853	PWR: 120 TX: TS2000+AMPLI RX: TS2000+Preampli Ant: 4 * 11
174	E79EA	JN93KR	15606	44	1	1,2 %	OL4N	868	PWR: 100 TX: IC275 RX: IC275 Ant: 11 el. Hght: 11;1311
175	F5PZR	JN18NT	15459	42	3	6,3 %	OK2A	730	PWR: 50 TX: 9 el RX: 9 el Ant: 9 el
176	OM7CM	JN98PP	15350	63	7	13,4 %	DR9A	802	PWR: 50 Ant: 2x6el.DK7ZB Hght: ;620
177	OK2LC	JN88AU	15217	63	2	2,9 %	IQ5NN	647	PWR: 50 TX: IC-706 MKIIg RX: IC-706 MKIIg Ant: 7 el. DK7ZB H
178	OM5CX	JN98CA	15168	56	5	10,3 %	DR9A	730	PWR: 50 Ant: 7 el yagi Hght: 10;125
179	OM5UM	JN98EO	14988	76	6	9,4 %	DR9A	735	PWR: 100 Ant: DL7KLM Hght: 12;200
180	IK3MLF	JN55WJ	14887	42	2	5,1 %	HA6W	718	PWR: 100 TX: TS2000X RX: TS2000X Ant: 17 ELEMENTI Hght: 20
181	F5MFI	JN07XT	14866	44	0	0,0 %	OL3Y	816	PWR: 19 TX: FT991A RX: FT991A Ant: 11 ELEMENTS LFA Hght: 3
182	OM7AC	JN98NO	14840	68	11	17,0 %	DR9A	790	PWR: 100 Ant: 2x9el Hght: 15;330
183	IK2UJS	JN55FM	14810	59	6	13,5 %	OK1KCR	619	PWR: 500 TX: icom ic 910 h RX: icom ic 910 h Ant: 17 Tonna Hgh
184	IK3TPP	JN65CP	14763	40	5	12,6 %	HA6W	683	PWR: 500 TX: K3 + txv iz4beh RX: K3 + txv iz4beh Ant: 28 el M2
185	YU1MS	KN04ET	14693	41	4	12,1 %	SP9KDA	654	PWR: 50 TX: TR9000 Ant: 7 el.Tonna Hght: ;100
186	PA5KT	JO11WL	14344	26	4	13,5 %	OM3KII	1026	PWR: 400 Ant: 12 ele Hght: 7m;
187	DL1DBR	JO41BN	14217	51	0	0,0 %	OE1W	670	PWR: 500 Ant: 7 ele Hght: 12;102
188	S51WC	JN75OT	14204	48	4	9,4 %	I1AXE	631	PWR: 25 TX: FT100D RX: FT100D Ant: 17 el F9FT Hght: 10;250
189	SP8WJW	KN09SR	13908	39	5	12,8 %	DK0OG	674	PWR: 50 Ant: 12 el. Yagi Hght: 6;230
190	OK1DGR	JO70AE	13863	79	2	4,8 %	HA6W	524	PWR: 5 TX: FT817 RX: FT817 Ant: 9 el. Yagi Hght: 9;338
191	OM3WFC	KN18BX	13847	36	4	5,5 %	IQ5NN	951	PWR: 100 Ant: YU7EF 211B Hght: 25;230
192	PA0FEI	JO33BC	13741	34	1	4,2 %	OE5D	751	PWR: 50 Ant: 9 el Hght: 9;9
193	LA0BY	JO59IX	13632	15	2	6,3 %	HB9FAP	1412	PWR: 180 Ant: 2 x 9-ele-yagi OZ5HF Hght: 7;500
194	YO2CMI	KN05WQ	13586	36	1	5,2 %	OK1KCR	643	PWR: 100 TX: IC-910 RX: IC-910 Ant: YAGI Hght: ;120
195	UR8LL	KO80EA	13420	40	6	17,7 %	LZ2FP	1213	PWR: 50 Ant: 10 el
196	OM3TY	JN88MD	13120	50	12	17,7 %	IZ5FDD	621	PWR: 30 Ant: 4el YAGI OK1KRC Hght: 12;220m
197	DO1AYJ	JO50TV	12986	46	4	9,3 %	IQ5NN	819	PWR: 50 Ant: 10elem DK7ZB
198	9A5RY	JN95AE	12653	42	3	5,1 %	DL2CC	723	PWR: 150 TX: Kenwood TS 711 RX: Kenwood TS 711 Ant: 10 el Y
199	SM6VTZ	JO58UJ	12458	16	5	25,9 %	DR9A	1102	PWR: 250 Ant: 4x6el and 2x3l Hght: 0;0
200	EW7T	KO53EV	12431	30	0	0,0 %	UR3EE	766	PWR: 100 Ant: 14 EL
201	F6FET	IN98UD	12413	34	2	11,5 %	DA0FF	787	PWR: 100 TX: FT857D RX: FT857D Ant: 16 EL Hght: 12;122
202	OM3YFT	JN99IF	12224	54	10	24,8 %	IQ5NN	788	PWR: 500 Ant: QUAD Hght: 12;360
203	EA2TO	IN83QF	11884	27	1	8,1 %	F1AKK/P	871	PWR: 100 TX: ts-2000x RX: ts-2000x Ant: 1X13 CUSHCRAFT 13B
204	F8DBF	IN78RI	11641	23	1	4,6 %	TM0W	823	PWR: 120 Ant: 17 ELTS Hght: 7;47
205	YO5TP	KN16SS	11628	29	5	13,4 %	OE1W	611	PWR: 300 TX: YAESU FT-847 RX: YAESU FT-847 Ant: YAGI 5WL H
206	UT8LE	KN79WW	11568	40	3	12,0 %	LZ2FP	1179	PWR: 50 Ant: 17el
207	DL5DBY	JO31QA	11489	50	5	9,3 %	OM2Y	764	PWR: 100 Ant: 13el Yagi Hght: 10;300
208	OK2VG	JN99CQ	11097	49	3	3,9 %	DA0FF	595	PWR: 100 TX: IC910 RX: IC 910 Ant: 7 el GW4 CQT Hght: 10;32
209	UR3HR	KN79FO	11005	30	0	0,0 %	LZ1JH	1152	PWR: 50 Ant: 10el
210	DL3AMI	JO50MX	10962	43	5	11,2 %	TM0W	602	PWR: 500 Ant: 9 El. Yagi Hght: 16;200
211	9A3QB	JN95HN	10893	26	2	9,8 %	DR9A	849	PWR: 50 TX: FT-897 RX: FT-897 Ant: 2x16 Hght: ;90
212	E71W	JN93EU	10840	35	4	8,3 %	OM5ZW	548	PWR: 150 TX: IC7000+PA RX: IC7000+LNA Ant: 8el.quad,7el.yag
213	SM6BFE	JO68DQ	10822	13	0	0,0 %	DA0FF	925	PWR: 800 Ant: 2x10 Hght: 0;0
214	I3TXQ	JN65CN	10717	46	7	13,4 %	OL7C	540	PWR: 100 TX: icom IC 7400 RX: icom IC 7400 Ant: 20 el. yagi Hg
215	HA0HO	KN07SU	10577	33	24	43,8 %	DM5D	702	PWR: 1500 Ant: 4x6 el DK7ZB Hght: 12;109
216	IW2FZR	JN46WE	10537	37	6	11,8 %	HA2R	608	PWR: 500 TX: ts2000 RX: ts2000 Ant: 4 x 7 dk7zb Hght: 6;350
217	9A5IG	JN75DH	10518	36	3	1,9 %	HA6W	561	PWR: 100 TX: Icom Ic 275H RX: Icom ic275H Ant: 8el yagi Hght:
218	S53RM	JN76HD	10407	34	0	-3,5 %	DA0FF	593	PWR: 80 TX: TS-590SG - Javornik II RX: Javornik II - TS-590SG
219	R6YP	LN04BJ	10341	20	2	3,0 %	EM3U	966	PWR: 35 Ant: yagi 15el
220	HB9CEJ	JN47JH	10262	36	2	6,0 %	F6DWG/P	558	PWR: 80 Ant: 7 ele Yagi Hght: 6;560
221	9A3EBP	JN75DI	9949	37	4	8,9 %	SV8PEX	771	PWR: 200 RX: yaesu FT 897 Ant: yagi 9 el Hght: 10;316
222	DK7TY	JO62ON	9730	38	4	11,5 %	HG1Z	688	PWR: 50 Ant: 6 El. Flexayagi Hght: 10;40
223	DL8NCG	JO50MJ	9675	41	0	0,0 %	F1AKK/P	599	PWR: 100 Ant: 9 el. Yagi Hght: 18;430
224	OK1DCP	JO70FC	9591	51	8	14,5 %	F8KID	625	PWR: 5 Ant: 2EL YAGI Hght: 8;290
225	S57T	JN76NI	9532	37	3	12,3 %	I1AXE	638	PWR: 20 TX: ic-706mk2 RX: ic-706mk2 Ant: 7el yu7ef Hght: 7;4
226	HA5FM	JN97NN	9273	38	6	15,3 %	DA0FF	743	PWR: 100 Ant: 4el yagi Hght: 0;0
227	OK2KG	JN89JI	9266	31	3	11,8 %	IQ8BI	720	PWR: 50 TX: IC-7000 RX: IC-7000 Ant: 7el DK7ZB Hght: 8;550

228	PA5WT	JO22HG	9103	20	2	11,7 %	DK0OG	711	PWR: 400 Ant: 9 EL YAGI Hght: 10;6
229	OK2TUH	JN89PA	8783	38	7	14,1 %	DR9A	654	PWR: 200 TX: FT857 RX: FT857 Ant: 11Y Hght: 380;380
230	DL1ASA/P	JN49HS	8760	36	2	5,1 %	OK1KCR	515	PWR: 50 Ant: 6 ele Yagi DK7ZB Hght: 5;339
231	LZ1IQ	KN12PQ	8663	24	0	0,0 %	HA1A	733	PWR: 40 TX: TRSV-144/14 FT77 PA40W RX: BFG135 Ant: 7el DK
232	YO2IS	KN05PS	8588	29	3	5,0 %	OK2PVF	473	PWR: 100 TX: IC7300/TVRT RX: IC7300/TVRT Ant: 10el DJ9BV H
233	SF7WT	JO65QQ	8220	13	3	16,1 %	HB9FAP	973	PWR: 200 Ant: 15 el Hght: 8;0
234	YU2KU	KN04ET	8002	28	2	9,2 %	IQ5NN	640	PWR: 25 Ant: 9el f9ft Hght: ;70
235	F5NBX	JN05RN	7915	28	0	0,0 %	F8DBF	551	PWR: 100 TX: IC 706 RX: IC 706 Ant: 9 ELTS TONNA Hght: 24;4
236	9A4HP	JN75OG	7909	22	2	9,7 %	SV8PEX	722	PWR: 50 Ant: 6 el yagi Hght: 7;325
237	HB9CXK	JN47PM	7465	24	1	5,0 %	OM6A	724	PWR: 250 Ant: 11 El Yagi VHF Hght: 10;532
238	SQ5JUP	KO02KF	7403	18	1	7,1 %	DK6AS	736	PWR: 100 Ant: 10el Hght: ;
239	IK5AFJ	JN53IQ	7373	21	12	49,7 %	OM5AW	765	PWR: 100 TX: ft 847 Ant: Yagi Hght: 10;25
240	LZ2PG	KN23XT	7294	9	2	16,1 %	UA6LQZ	1280	PWR: 300 Ant: 11 El. Yagi Hght: 30;100
241	F8CED	IN87XB	7138	21	2	13,3 %	DR9A	797	PWR: 50 TX: yaesu FT-847 RX: yaesu FT-847 Ant: 9EL YAGI TONI
242	YO5OHY	KN17SP	7124	17	11	40,1 %	S50L	729	PWR: 100 Ant: 10el dk7zb Hght: 10;154
243	UR6EM	KN67RV	7000	22	2	11,2 %	LZ2FP	903	PWR: 50 TX: FT-897D RX: FT-897D Ant: Dipole Hght: 5;90
244	EW7W	KO53EW	6902	20	0	0,0 %	UR3EE	769	PWR: 100 Ant: 14 EL
245	LZ2TW	KN23HJ	6868	15	4	33,6 %	OM6A	777	PWR: 30 Ant: 12el DK7ZB Hght: 27;200
246	UA3ATS	KO85XE	6765	33	0	0,0 %	UA6LQZ	650	PWR: 200 Ant: RA3AQ 14el yagi
247	OK1AYD	JN79CD	6762	42	6	19,0 %	HB9FAP	418	PWR: 100 TX: IC-706 RX: IC-706 Ant: 7 el.yagi Hght: 7;350
248	EU1AI	KO33SV	6711	19	0	0,0 %	RK3DWW	721	PWR: 50 Ant: 12 el
249	F1IEE	IN99HP	6651	18	1	8,6 %	DR9A	717	PWR: 80 TX: TS2000 RX: TS2000 Ant: 9 EL YAGI Hght: 6;79
250	EA1MX	IN73XK	6539	13	0	0,0 %	F1AKK/P	906	PWR: 100 Ant: 17 elemen
251	US4QQ	KN87CE	6405	20	0	0,0 %	LZ2FP	1048	PWR: 5 Ant: 9 el.F9FT Hght: 7;140
252	DK4MDA	JO52TD	6290	30	4	13,2 %	HB9FAP	563	PWR: 100 Ant: 4 el Yagi Hght: 12m;
253	S55VM	JN65TV	6247	21	2	10,3 %	OM6A	527	PWR: 100 TX: Icom Ic-746 RX: Icom Ic-746 Ant: Yagi 9el Hght: 1
254	SQ2EEQ	JO94JC	6056	15	2	11,8 %	OE1W	716	PWR: 20 Ant: A13B2 Cushcraft Hght: 30;10
255	HB9BAT	JN37RF	5995	14	0	0,0 %	OM8A	785	PWR: 50 Ant: 14 El. Yagi Hght: 12;600
256	EU4AX	KO13VP	5911	12	1	12,4 %	RO3X	718	PWR: 50 Ant: 12el Hght: ;
257	F6BQG	IN98JC	5613	15	5	31,9 %	F6KFH	629	PWR: 50 TX: FT-897 RX: FT-897 Ant: 9EL Hght: 8m;
258	F5HRY	JN18EQ	5596	18	0	0,0 %	DK6AS	651	PWR: 120 Ant: 10 el Hght: 0;0
259	SP6DHH	JO80AS	5489	29	4	18,5 %	OM3RLA	368	PWR: 100 Ant: 9 el. YAGI Hght: 3 m;450 m npm
260	9A2VX	JN75EI	5466	24	1	6,8 %	SV8PEX	767	PWR: 5 TX: ICOM 7200 RX: ICOM 7200 Ant: Endfeed Hght: 5;15
261	F5NEV	JN04BM	5443	17	2	13,2 %	F1AKK/P	658	PWR: 120 TX: TX 144 RX: RX 144 Ant: ANT 144 Hght: 12;150
262	OM8GY	KN08OR	5202	21	3	17,0 %	S50L	612	PWR: 30 Ant: 5X7RZ9CJ Hght: 3;270
263	HB9BOS	JN37TM	5179	22	3	9,8 %	DM5KK	508	PWR: 100 Ant: 7el Hght: 0;0
264	IN3RSV	JN55NV	5063	22	2	7,5 %	DK0BN	510	PWR: 100 TX: IC - 910 RX: IC - 910 Ant: 8JXX2 Hght: 13;630
265	GM4DIJ/A	IO74MT	5047	16	2	15,0 %	G3XDY	510	PWR: 50 Ant: 8ele Hght: 6m;5m
266	IK0OKY	JN61ES	4984	13	2	8,4 %	9A8D	674	PWR: 50 TX: FT 847 Ant: 6 EL OBLONG Hght: 30
267	OK2BFN	JN89UC	4838	30	0	0,0 %	9A0V	452	PWR: 25 TX: IC746 RX: IC746 Ant: 6el yagi Hght: 8;373
268	YT7RM	KN05PC	4823	15	1	5,0 %	OM3KII	498	PWR: 25 TX: FT736 RX: FT736 Ant: 7EL DK7ZB Hght: ;86
269	DH1AKY	JO61GI	4632	26	22	49,1 %	OM5AW	520	PWR: 50 Ant: 10 ELE YAGI Hght: 25;155
270	EA1HRR	IN83JJ	4554	11	1	6,1 %	F6HJO/P	746	PWR: 50 Ant: yagui 5elem dk7zb Hght: 12;10
271	OE3VET	JN88DA	4549	26	5	16,3 %	HA6W	310	PWR: 5 Ant: Diamond X30 Antenna- yaesu ft 817 5w Hght: ;
272	OM6AA	JN99LB	4143	29	0	0,0 %	OK1KKI	280	PWR: 10 Ant: 3 el YAGI Hght: 4;464
273	OM7AG	JN98NO	4064	23	1	10,0 %	OK1OPT	462	PWR: 40 Ant: YAGI 7el Hght: 15;316
274	OK6TT	JO80CI	3913	20	5	17,0 %	DK0BN	602	PWR: 50 TX: IC-706 Ant: 15el Cue Dee Hght: ;600
275	EW6EM	KO54EM	3886	15	0	0,0 %	RK3DWW	525	PWR: 100 Ant: 12 ele
276	SQ9NFQ	KN09AV	3724	14	3	21,1 %	DA0FF	721	PWR: 100 Ant: 6el yagi Hght: 8,315;
277	F5JJA	JN08GM	3720	11	2	7,7 %	DJ0WW	587	PWR: 60 TX: IC910 RX: IC910 Ant: YAGI X13
278	IZ3KMY	JN55NI	3719	24	1	1,6 %	DR9A	426	PWR: 40 TX: Yaesu FT 897/D RX: Yaesu FT 897/D Ant: GP Colline
279	OK1JFP	JO70CQ	3690	25	5	26,9 %	HB9FAP	519	PWR: 30 TX: FT817 + PA RX: FT817 Ant: 7 el GW4CQT Hght: 5;1
280	9A2KO	JN75IE	3511	17	10	31,5 %	9A0V	360	PWR: 25 TX: ft225rd Ant: 16el yagi Hght: 10;33
281	OM6HO	JN99TB	3506	17	5	22,4 %	DK0OD	526	PWR: 50 Ant: 7-el Quad Hght: ;574
282	HA2MI	JN86LH	3431	12	3	27,2 %	HB9FAP	594	PWR: 10 TX: IC211E RX: IC211E Ant: 8 EL QUAGI Hght: 12;200
283	F5PVG/P	JN16FI	3423	10	3	28,6 %	DA0FF	719	PWR: 50 Ant: GROUPEMENT Hght: 0;0
284	DG8HJ	JO43XO	3422	13	5	18,5 %	SG7JMT	831	PWR: 100 Ant: 6el Hght: 0;0
285	DG1HXJ	JO52TD	3151	16	2	10,4 %	DR9A	449	PWR: 100 Ant: 4el Hght: 7;0
286	F5PHW	IN87JS	3039	7	0	0,0 %	TM0W	716	PWR: 40 TX: FT-857 RX: FT-857 Ant: 9 ELEMENTS A 4-5M DU SO
287	DH2AAK	JO41TL	2761	11	9	51,6 %	OE1W	581	PWR: 100 Ant: 11 el yai Hght: 15;149
288	DL5HF	JO43WL	2547	9	3	24,3 %	DK6AS	437	PWR: 50 Ant: 2 x 7 Ele Flexa Yagi Hght: 3;7
289	IU3EGK	JN55MQ	2530	13	8	34,5 %	IU0AHC	371	PWR: 50 TX: icom ic 275 Ant: 15 elementi Hght: 4;1300
290	OK2IGL	JN89JB	2505	16	5	23,8 %	DLOGTH/P	399	PWR: 50 TX: FT897 RX: FT897 Ant: 6 el. Yagi Hght: 5;210
291	DG9SEH	JN48PR	2354	11	1	11,4 %	OE1W	476	PWR: 250 Ant: 9 ele. Yagi Hght: 0;0
292	IU1BFI	JN44IR	2352	12	2	9,3 %	DL0FF	647	PWR: 100 TX: Kenwood TS-2000 RX: Kenwood TS-2000 Ant: Eco
293	SQ7X	JO91RT	1938	7	0	0,0 %	OE1W	507	PWR: 25 Ant: Dipol H Hght: 20;200
294	OL100BOB	JN89OO	1910	23	3	20,3 %	OE1W	215	PWR: 8 TX: IC 706 RX: IC 706 Ant: GP Hght: 8;220
295	IN3ELX	JN56NC	1895	12	2	9,0 %	DR9A	355	PWR: 50 TX: FT857D Ant: Moxon 2el. autocostruita Hght: 10;200

296	IZ5HQB	JN53NS	1838	12	3	41,4 %	S59P	498	PWR: 50 Ant: yagi Hght: ;
297	SP9RVF	JO90KG	1817	13	1	0,9 %	OE1W	348	PWR: 50 Ant: GP Hght: 5;270
298	IK1WEG	JN35NB	1668	11	2	28,4 %	IQ5NN	463	PWR: 5 TX: yaesu ft817 Ant: omni Hght: 18;239
299	OK2BND	JN89UN	1666	19	1	10,0 %	S59P	352	PWR: 5 Ant: provizorní vertikál o délce 1 m Hght: 4;264
300	IN3KMY	JN56NC	1664	11	3	18,5 %	IQ5NN	304	PWR: 50 TX: icom706 mk2g Ant: 2 el.hb9 vert.maldol Hght: 2;40
301	DL2PK	JO31IK	1651	9	0	0,0 %	OL4N	501	PWR: 50 Ant: 17-El. Tonna Hght: 12;39
302	SQ1FYY	JO74PB	1502	5	1	26,4 %	OL1N	637	PWR: 100 Ant: 4 el yagi DK7ZB Hght: ;
303	S53VV	JN65VN	1441	9	0	0,0 %	IQ8BI	247	PWR: 10 TX: FT-221R RX: Mutek - FT-221R Ant: GP Hght: ;100 m
304	S56LXB	JN65XU	1411	6	4	25,5 %	IQ5NN	279	PWR: 10 Ant: GP Hght: 6;133
305	OK1UDQ	JO70NO	1390	10	2	9,1 %	OL3Y	215	PWR: 50 TX: FT-897 RX: FT-897 Ant: F9FT Hght: ;280
306	UW5EFF	KN68TD	1321	6	1	41,3 %	R6CS	421	PWR: 5 TX: ft817 RX: ft817 Ant: 11el Hght: 5;100m
307	IZ3NVR	JN65EP	1298	8	1	13,0 %	IQ5NN	233	PWR: 5 TX: FT-857 Ant: verticale Hght: 3;0
308	DL5JJ	JO61WC	1224	14	0	0,0 %	DR9A	477	PWR: 15 Ant: Mobile GP Hght: 0;0
309	IK3OBX	JN65BL	1065	8	4	18,3 %	S50G	219	PWR: 50 TX: YAESU897 RX: YAESU 897 Ant: 5 EL Hght: 8;20
310	OK1TVL	JO70WE	1061	10	4	29,4 %	OK7O	195	PWR: 25 TX: FT857 RX: FT857 Ant: HB9CV Hght: 8;200
311	F6DZQ	JN09MJ	1055	4	3	45,2 %	G3HVC	536	PWR: 120 TX: FT221 RX: FT221 Ant: ANT 11 ěœELEMENTS 144 H
312	F5HDN	JN05OU	998	5	3	42,6 %	DR9A	626	PWR: 5 TX: TX 144 RX: RX 144 Ant: ANT 144 Hght: 25;120
313	IW2OBX	JN45QU	829	6	2	19,8 %	IQ5NN	358	PWR: 25 TX: ft857D RX: ft857D Ant: diamond Hght: 10;250
314	OK2PW	JN89WV	800	13	2	23,5 %	SP9KDA	131	PWR: 30 TX: IC-706mk2g RX: IC-706mk2g Ant: bila hul Hght: 9;
315	IK3COJ	JN65BN	784	4	3	30,6 %	S57Q	252	PWR: 3 TX: IC202 Ant: Yagi 5 el. Hght: 15;20
316	F5GB	JN23LX	602	1	0	0,0 %	F6HPP/P	602	PWR: 100 TX: FT847 PA RX: FT847 PA Ant: 16 ELE Hght: 10;50
317	F1IWH	IN94RS	592	4	1	9,2 %	EA2TO	240	PWR: 100 TX: FT847 RX: FT847 Ant: 11 ELEMENTS Hght: 8;8
318	F6IRA	IN94OH	492	3	0	0,0 %	F5NBX	226	PWR: 100 TX: ic-7300 RX: ic-7300 Ant: 8 IOJXX Hght: 18;41
319	PA3AFF	JO21RI	456	5	0	0,0 %	DF0MU	152	PWR: 10 Ant: indoor GP Hght: 6;25
320	F4CRE	IN96RN	372	2	1	51,7 %	F5NBX	191	PWR: 20 TX: MB1 SDR RX: MB1 SDR Ant: QUAGY 10 ELS OM Hg
321	OK6DJ	JN69NO	338	6	1	9,1 %	OL7C	92	PWR: 5 TX: sunsdr RX: sunsdr Ant: vertical Hght: 10;10
322	S59DR	JN76EF	309	6	0	0,0 %	S53V	103	PWR: 50 TX: FT-991A RX: FT-991A Ant: 1/4 IAMBDA Hght: 2;350
323	F8BXI	JN18DQ	302	3	0	0,0 %	F1AKK/P	169	PWR: 20 TX: TS-2000 RX: TS-2000 Ant: BIG-WHEEL Hght: 7;77
324	OM3THX	JN98CR	143	3	1	67,9 %	OK2C	76	PWR: 2,5 Ant: Yagi Hght: 216;216
325	IW3GYG	JN55ME	120	3	0	0,0 %	IK3XTY	52	PWR: 50 TX: yaesu ft 857 Ant: 5 el. home made Hght: 2;0
326	IK5MEP	JN53OT	111	1	1	74,0 %	IQ5NN	111	PWR: 20 TX: FT-857D RX: FT-857D Ant: Collineare Diamond X-51
327	SP9BNM	jo90ld	80	80	4	4,8 %	DA2X	1	PWR: 100 Ant: 7el Hght: 12;210
328	IK5OJB	JN53MV	52	2	0	0,0 %	IK5AFJ	36	PWR: 25 TX: icom ic 290d Ant: G.P. Hght: 15;60

CHECKLOG 145
MHz

PA1TK JO22IJ

RA4FER LO23NE

SP5U KO02ME

DIS 145 MHz

DJ4KW JO53FG

DK5GB JN48MT

OM1RV JN88NC

SP9EMI JO90NF

UT9NA KN49EF

Section / Band	Značka	Operators
----------------	--------	-----------

MO-LP 145 MHz IK4DCX

MO-LP 145 MHz IZ2CPS

MO 145 MHz 9A0V

MO 145 MHz 9A1CRS

MO 145 MHz 9A1E

MO 145 MHz 9A1KDE

MO 145 MHz 9A1N

MO 145 MHz 9A4V

MO 145 MHz 9A7D

MO 145 MHz 9A8D

MO 145 MHz DA0FF

MO 145 MHz DF0MU

MO 145 MHz DJ7R

MO 145 MHz DK0HAN

MO 145 MHz DK0OG

MO 145 MHz DK0TEU

MO 145 MHz DK8R

MO 145 MHz DL0GTH/P

MO 145 MHz DL0HTW

MO 145 MHz DL0LN

MO 145 MHz DM3D

MO 145 MHz DM3W

MO 145 MHz	DN0UKW
MO 145 MHz	DQ7A
MO 145 MHz	DR9A
MO 145 MHz	F5KOJ
MO 145 MHz	F6ETI/P
MO 145 MHz	F6KFH
MO 145 MHz	F8KID
MO 145 MHz	HA6W
MO 145 MHz	HB9AA
MO 145 MHz	HB9CLN
MO 145 MHz	HG1Z
MO 145 MHz	HG6Z
MO 145 MHz	HG7B
MO 145 MHz	HG7F
MO 145 MHz	I1AXE
MO 145 MHz	IQ3LX
MO 145 MHz	IQ5NN
MO 145 MHz	IQ8BI
MO 145 MHz	IZ5FDD
MO 145 MHz	LZ2FO
MO 145 MHz	LZ6M
MO 145 MHz	LZ7J
MO 145 MHz	OE1W
MO 145 MHz	OE6V
MO 145 MHz	OK1KCB
MO 145 MHz	OK1KCR
MO 145 MHz	OK1KKD
MO 145 MHz	OK1KNG
MO 145 MHz	OK1KWV
MO 145 MHz	OK1OPT
MO 145 MHz	OK1ORA
MO 145 MHz	OK1RAR
MO 145 MHz	OK1RCX/P
MO 145 MHz	OK2A
MO 145 MHz	OK2C
MO 145 MHz	OK2KCN
MO 145 MHz	OK2KOE
MO 145 MHz	OK2KOL
MO 145 MHz	OK2KPD
MO 145 MHz	OK2KYJ
MO 145 MHz	OK2KYZ
MO 145 MHz	OK2R
MO 145 MHz	OK5T
MO 145 MHz	OK6M
MO 145 MHz	OK6O
MO 145 MHz	OK7O
MO 145 MHz	OL100OHA
MO 145 MHz	OL1B
MO 145 MHz	OL1C
MO 145 MHz	OL1Z
MO 145 MHz	OL3Y
MO 145 MHz	OL3Z
MO 145 MHz	OL4K
MO 145 MHz	OL4N
MO 145 MHz	OL7C
MO 145 MHz	OL7Q
MO 145 MHz	OM2Y
MO 145 MHz	OM3KDX
MO 145 MHz	OM3KEG
MO 145 MHz	OM3KHU
MO 145 MHz	OM3KII
MO 145 MHz	OM3KTR
MO 145 MHz	OM3RLA
MO 145 MHz	OM4C
MO 145 MHz	OM6A
MO 145 MHz	OM8A
MO 145 MHz	PI4MAX
MO 145 MHz	RA3RF

MO 145 MHz	RC3P
MO 145 MHz	S50G
MO 145 MHz	S50L
MO 145 MHz	S59P
MO 145 MHz	SN1I
MO 145 MHz	SN7V
MO 145 MHz	SP0VHF
MO 145 MHz	SP9KDA
MO 145 MHz	TM0W
MO 145 MHz	UA6LQZ
MO 145 MHz	UT2G
MO 145 MHz	UZ3I
MO 145 MHz	YT1WV
MO 145 MHz	YU7ACO

CSV Export --- ---PDF_AUSGABE---