

International Amateur Radio Union Region 1

145 MHz Contest 2017

Unofficial results

Date: 20-NOV-2017



Single 145 MHz									
Rank	Call	WWL	Cross checked		Error PTS	Uniques	ODX		Equipment
			Score	QSOs			CALL	QRB	
1	OM3RM	JN87WV	282815	692	1,8%	1,0%	PA2CHR	948	PWR: 3000 Ant: 324 el. group Hght: 21;129
2	HB9FAP	JN47PH	265021	628	3,1%	0,9%	G8XVJ/P	1029	PWR: 1000 TX: TS590SG & Xverter Ant: 101 el. Hght: 10;1660
3	DQ8T	JO50VH	217481	617	3,2%	0,6%	YU7ACO	923	PWR: 500 TX: k3 + transv Ant: 6x9 Hght: 20;600
4	UR7D	KN18JT	213449	430	6,7%	3,2%	IQ8BI	1125	PWR: 1000 TX: K3+DB6NT Ant: 4x8jxx2, 16jxx2 Hght: 5;1481
5	OE5BGN/P	JN68WS	205203	599	4,3%	2,1%	PC5T	798	PWR: 400 TX: FT-1000 MP-TV-PA Ant: 4-fach Quad Hght: 16;1370
6	S57O	JN86DT	191669	487	7,6%	8,3%	LZ2PG	826	PWR: 1500 TX: ts590sg+Javornik Ant: 3x8x4 el loop + 4x9+3x17+3x17 el yagi
7	DB6NT	JO50VJ	189802	572	5,3%	1,8%	Y4B	908	PWR: 700 TX: tr144pro Ant: 4x dj9bv 10el Hght: 20;660
8	OK2IGG	JN79QJ	181412	553	3,3%	0,9%	ON4KHG	827	PWR: 2000 TX: FT-1000MP+XVRT Ant: 28el Hght: 63;753
9	F6HPP/P	JN19PG	181250	465	13,2%	3,5%	DLOGD	524	PWR: 120 TX: FT736 + PA Ant: 2X9 + 2X9 + 2X9 + 4X4 Hght: 15;215
10	S57Q	JN76PB	177234	459	5,6%	2,5%	DF0MU	889	PWR: 1200 TX: GS35 Ant: 2x13, 4x6, 4x4, 3x6 Hght: 10;948
11	ON4KHG	JO10XO	170489	442	1,5%	0,9%	EA2DR	1005	PWR: 1kW TX: FT857 + 28>144MHz Transverter Ant: 12-el DK7ZB
12	OK2EZ	JN99BS	157411	492	3,8%	1,4%	HB9GF	814	PWR: 1800W TX: TS-480+X-talbox+TR144H+2xPA Ant: 2x14+8x6el.DK7ZB
13	S51ZO	JN86DR	156835	422	7,3%	1,6%	YO3DMU	808	PWR: 1000 TX: TS-940s+Javornik +PA Ant: 2x16el.F9FT, 4x5el S53WW
14	9A9R	JN85OQ	156825	381	3,0%	1,5%	IS0BSR	849	PWR: 1000 TX: xvrt ft1k Ant: 2x13, 8x6, 8x6 Hght: 25;171
15	DL7AFB	JO62JA	150598	449	2,9%	1,1%	IQ5NN	942	PWR: 600 TX: Elecraft K2 TRVRT GS35b Ant: 4x9el F9FT Hght: 15;155
16	OE5NNN/P	JN77DX	150015	399	6,5%	3,3%	PC5T	880	PWR: 400 TX: K3 Ant: 13 ele Hght: 6;609
17	OM3TZZ	JN88NG	149230	443	3,6%	1,8%	PA2CHR	879	PWR: 600 TX: FT1000+XVRT Ant: 2x8,2x5 Hght: ;555
18	9A2AE	JN86HF	147485	352	5,1%	0,8%	5P5T	1015	PWR: 1000 TX: kuhne transverter Ant: 4x19 LFA + 2x11 lfa Hght: 8;263
19	OK2PVF	JN99JQ	144594	437	5,6%	1,7%	LZ7J	890	PWR: 1500 TX: TS590SG + TR144H Ant: 94el yagi Hght: 12;935
20	DK1KC/P	JN58QH	141660	408	3,1%	0,7%	UR7D	842	PWR: 700 TX: TS850 + TR144+PA Ant: 77 El. Hght: 10;510
21	G5RS/P	JO00EW	137767	396	3,4%	2,9%	EA2DR	916	PWR: 400 TX: FT736R / 2off GI7B Ant: 2x17el+4x 3ele
22	IK4ZHH	JN63BW	135266	322	2,9%	1,5%	UR7D	981	PWR: 450 Ant: 2X8 Hght: 8;550

23	OM1DK	JN87UU	130724	377	2,6%	1,0%	LZ7J	782	PWR: 300 TX: TR144H Ant: F9FT 17el Hght: ;107
24	OK1RW	JN79OW	125624	416	5,2%	1,4%	F6HJO/P	838	PWR: 100 TX: FT847 Ant: 11el.Y, 13el.Y Hght: 10;471
25	DJ6XH	JN57MP	123482	323	7,7%	1,4%	G8T	844	PWR: 750 TX: s.o. Ant: 2*12 ELEMENT YAGI Hght: 15;965
26	F4CWN	JN03KN	113789	271	2,7%	5,4%	G8XVJ/P	1086	PWR: 120 TX: TVT-144-28 Ant: 2x17m2+6x6+2x17b2+8x4dk7zb Hght: 15;135
27	F6HJO/P	JN27FJ	108880	287	2,3%	2,7%	OK1RW	838	PWR: 120 TX: K3+XV144+PA Ant: 20 el collinear Hght: 10;503
28	S57M	JN76PO	107747	299	1,0%	0,7%	YO3DMU	879	PWR: 1000 TX: MarkV+Javornik Ant: 2x9el.+20 el. Hght: 43;963
29	YU1LA	KN04FR	101343	225	2,4%	1,3%	DA0FF	1013	PWR: 700 TX: 3cx800 Ant: 17B2 Hght: 10;148
30	OM3FW	JN88RQ	100464	317	3,3%	2,2%	DG7NFX	499	PWR: 600 TX: TS 590+trv Ant: 2x7el. DK7ZB,9el. DK7ZB Hght: 10;460
31	F8EMH	JN29VL	96887	294	9,6%	4,4%	EE2R	891	PWR: 120 TX: TX 144 Ant: ANT 144 Hght: 14;370
32	OK1TI	JO70DP	92041	354	5,6%	0,8%	YU1VG	904	PWR: 600 TX: TS790 + PA Ant: 2x11el.GOKSC Hght: 11;660
33	DG6ISR	JO61PK	90686	281	1,6%	0,0%	IQ5NN	878	PWR: 600 TX: Kenwood TS-2000 x Ant: 17 Elem. M2 Yagi Hght: 16;106
34	OK1NPF	JO70SQ	89562	327	2,3%	1,5%	I1AXE	919	PWR: 100W TX: ICOM 746 Ant: 2x7el DK7ZB Hght: 6;830
35	DL1SUZ	JO53UN	89274	209	3,0%	0,0%	HB9GF	773	PWR: 700 TX: K3+TR144H+HL1000 Ant: 2x12el.M2 Hght: 10;65
36	HA2D	JN87TB	88443	269	3,8%	0,7%	YO4GJH	820	PWR: 200W TX: Ft3000/DB6NT Ant: 2X4el.,2X11el.Flexa Hght: 80;600
37	I2XAV/1	JN44MU	88343	244	5,9%	1,9%	OK2I	879	PWR: 500 WATTS TX: k3 + TRSV Ant: 2X19 LLY + 1X10 EL HM Hght: 12;500
38	YO2LZA	KN05RK	87329	210	3,3%	0,0%	OL7C	849	PWR: 200 TX: Kenwood TS2000 Ant: 14el YO2LZA Hght: 12;107
39	9A5M	JN95GO	82787	215	2,4%	0,5%	IS0BSR	928	PWR: 1000 Hght: ;
40	OM7KW	JN98OI	82479	242	2,9%	0,4%	DR9A	799	PWR: 100 TX: IC-746 Ant: 2x8el DK7ZB Hght: 10;622
41	SP1JNY	JO73GL	82320	191	3,7%	1,0%	9A0V	984	PWR: 100 TX: FT1000MarkV +FTV1000 Ant: 5el F9FT Hght: 10;112
42	SP6TRX	JO71VQ	81373	241	2,8%	1,6%	YT4B	884	PWR: 300 TX: FT847 Ant: YAGI F9FT15el/DK7ZB14el Hght: 20;223
43	DK2LB	JO53LQ	79915	192	1,3%	0,5%	HB9GF	769	PWR: 750W TX: TS-2000 + PA Ant: 2x9el DK7ZB Hght: ;40
44	OM3PA	JN98EP	78645	280	6,9%	1,4%	IQ1VM	826	PWR: 500 TX: TAJFUN 1000 Ant: 16 EL,F9FT Hght: 30;280
45	DG6IMR	JO71IW	77584	229	4,0%	2,1%	IQ5NN/P	946	PWR: 450 TX: IC-7400 Ant: 17el. F9FT Hght: 20;76
46	ON3CF/P	JO30BM	76320	282	12,2%	6,1%	MOHRF/P	389	PWR: 50 W Hght: 0;
47	IK3XJP	JN55UC	74500	197	5,6%	1,0%	DF0MU	844	PWR: 400 Ant: 17el Hght: 10;0
48	OM6DN	JN99FI	73442	277	5,8%	1,0%	LZ7J	873	PWR: 100 TX: ICom ic 746 Ant: 12element LFA GOKSC Hght: 4;949
49	EE2R	IN93GF	73427	163	1,2%	1,8%	G8XVJ/P	1103	PWR: 150 TX: TS-2000x Ant: 1x15 yu7ef Hght: 5;1082
50	DK5GB	JN48II	73308	229	10,5%	1,6%	OK1KKD	942	PWR: 300W TX: FT991 Ant: 2*8-Quad Hght: 15m;630m
51	YU4ZZ	JN94US	71906	192	8,4%	1,5%	OK2KKW	716	PWR: 300 TX: FT-847 Ant: 2x17 elements Cuschcraft Hght: 15;78
52	DM4EE	JO64KE	71755	174	2,1%	0,0%	UR7D	909	PWR: 600 TX: TS-850S Transverter LT2S MKII Ant: 2mal 16 Ele. F9FT
53	DL4FNM	JO51MJ	70959	253	4,4%	0,4%	IQ5NN	879	PWR: 700 TX: Yaesu FT897 Ant: 2x 14 Ele. Yagi Hght: 18;470
54	OE1ILW/3	JN77XX	69808	214	7,9%	3,5%	LZ2VG	901	PWR: 400 TX: K3+TRV144 Ant: 2x19ele Hght: 0;1037
55	IA5/IW2MXY	JN52CT	69610	213	6,8%	2,7%	DLOGTH	873	PWR: 300 TX: icom 910h Ant: 11 elementi xl tonna Hght: 8;100

56	HA7MB	KN07BM	68648	179	4,6%	0,5%	DR9A	882	PWR: 500 Ant: 12.EL Hght: 16;93
57	DJ6QS	JO40AQ	68178	230	6,7%	0,4%	F8KID	913	PWR: 400 TX: K3+TRV Ant: 10 El. Hght: 10;654
58	DL2YDS	JO41JL	67536	196	0,7%	0,5%	OM3RM	765	PWR: 150 TX: FT-897 Yaesu + PA Ant: 7 El. Yagi Hght: 8;455
59	DH1WM	JN49CD	66615	233	4,4%	1,7%	OL9W	726	PWR: 400 TX: K3 + TR144H Ant: 9el Yagi Hght: 7;149
60	DL7ULM/P	JO62MS	64819	180	1,6%	0,0%	TM0W	843	PWR: 600 TX: IC7300+ME2T Ant: 2x9 el. F9FT Hght: 9;33
61	I3LGP	JN55VK	64719	177	1,7%	0,6%	HA6W	721	PWR: 500 TX: ICOM Transceiver IC-746 Ant: 19 el. LLY Hght: 15;33
62	DA2A	JO31QH	64633	247	1,7%	0,8%	OM3W	800	PWR: 400 TX: FT-2000+LT2S+PA Ant: 17ele M2 Hght: 19;379
63	SP6HED	JO80IL	64189	249	4,7%	1,5%	IQ5NN	832	PWR: 450 TX: FT 847 Ant: 13 el. DL:6WU Hght: 10 m.;410 m n p m
64	IK4PMB	JN54MM	63551	127	3,9%	0,8%	UR7D	1014	PWR: 500 TX: FT736R, LDMOS Ant: 4x16JXX2 Hght: 20,65
65	LZ2ZY	KN13OT	63417	151	2,6%	0,0%	UW3G	893	PWR: 500 TX: ic746pro Ant: 2x9el. Hght: ;135
66	DH6ICE/P	JO40FC	62691	224	5,9%	1,7%	HG3X	855	TX: FT847 Ant: 17 El Tonna Hght: 0;0
67	OK1PGS	JN69RS	59326	230	4,4%	0,8%	YT4B	777	PWR: 400 TX: TS2000X Ant: 10el. PA0MS Hght: 7;380
68	PA1TK	JO22IJ	58757	187	15,4%	7,0%	OE5D	774	PWR: 400 TX: ft847 Ant: 11 el yagi Hght: ;18
69	DL2HSX	JO50VX	58571	212	3,1%	0,0%	IQ5NN	827	PWR: 50 TX: FT-991 Ant: 12-el DK7ZB Hght: 4;351
70	OM3CQF	JN88RT	58402	233	5,2%	0,8%	LZ9A	824	PWR: 20W TX: IC-275E Ant: 16el.F9FT Hght: ;622
71	OK2PWY	JN89KW	58328	204	5,5%	2,7%	IQ5NN	781	PWR: 300 TX: FT847 Ant: GW4CQT Hght: ;285
72	DJ6QK	JN49MB	58259	190	8,4%	0,0%	MOHRF/P	756	PWR: 750 TX: FT736 Ant: 9 El Lang-Yagi Hght: 12;245
73	YO3DMU	KN34BJ	58203	116	6,4%	0,0%	R6CS	956	PWR: 400 TX: TS870+transverter Ant: 16el Hght: 40;140
74	OM5LD	JN98AH	56705	219	2,1%	0,5%	LZ7J	802	PWR: 100 TX: IC275H Ant: 1xGW4CQT Hght: 205;205
75	DL8AAV	JO52DH	56656	167	2,2%	0,0%	OM3RM	730	PWR: 300 TX: IC275H Ant: 15 Element CUDEE Hght: 12;72
76	DK5EZ	JO31NH	56234	163	0,8%	0,0%	GM3HAM/	849	PWR: 300 TX: FT847 + Beco HLV 600 Ant: 2*21 Element Flexayagi
77	DK0MM	JN49JT	56127	175	20,1%	4,3%	IQ5NN	752	PWR: 370 TX: FT-991A Ant: 2x8el.Yagi Hght: 12;
78	DL3EBJ	JO31CD	55957	175	2,3%	0,0%	OM3TZZ	847	PWR: 700 TX: TS2000X Ant: 14 El. Long Yagi DL6WU Hght: 15;88
79	DL9LBH	JN59ID	55495	185	6,5%	0,5%	YT4B	873	PWR: 750 TX: Flex-5000A Ant: 4x11el FlexaYagi Hght: 16;436m
80	YO3DDZ	KN34AN	55371	118	8,5%	0,8%	R6DZ	975	PWR: 400 TX: IC7800 + TRV Ant: 4x16 Hght: 18;106
81	DL9NDA	JO50VF	55341	189	3,2%	1,0%	UR7D	809	PWR: 700 TX: . Ant: . Hght: 20;680
82	DL6SH	JN48SW	54853	146	3,2%	0,7%	9A0V	848	PWR: 750 TX: Icom 275 Ant: Dish 800 cm Hght: 5;499
83	PA5KM	JO11WM	54845	159	2,3%	1,2%	SN7L	818	PWR: 400 TX: IC 910 H Ant: 2 x 9 el LFA yagi Hght: 16;0
84	OK2BMJ	JN89UE	54529	209	0,7%	1,4%	HB9EWY	781	PWR: 100 TX: R2CW+PA Ant: 12 el. DL6WU Hght: 8;490
85	DL1FAR	JO40CB	53655	150	3,3%	0,7%	IQ5NN	795	PWR: 300 TX: TS990/TR144pro Ant: 9 Element Yagi Hght: 14;114
86	OK1VRY	JN79FP	52457	210	2,4%	1,4%	YT4B	724	PWR: 400 TX: FT2000+TR144H Ant: 4x8el. Hght: 18;430
87	S53K	JN75RX	52380	146	4,5%	1,3%	LZ7J	811	PWR: 1200 TX: SUNSDR PRO II /1200W Ant: 4x11 YU7EF
88	HA8JP	KN07OC	52343	142	3,9%	1,4%	IK4ZHH	790	PWR: 800 TX: IC910 Ant: 2x12 el.Yagi Hght: 8m;88

89	OK2ZNT	JN89PV	52152	219	8,8%	3,4%	IQ5NN	792	PWR: 100 TX: KX3+PA Ant: 2x9el DK7ZB Hght: 4;725
90	YO4GJH	KN35XG	51686	114	13,3%	3,1%	RT7G	1087	PWR: 200 TX: FT847 GI7BT Ant: 2X10 DK7ZB Hght: 27;26
91	DK0BM	JN58UJ	51528	179	10,4%	3,6%	UR7D	816	TX: IC-9100 Ant: 12 El Yagi Hght: 30;435
92	OM2DT	JN88QQ	51060	184	7,7%	1,0%	LZ9A	817	PWR: 50 TX: FT847 Ant: DK7ZB Hght: ;237
93	F1FPL	JN09LE	50524	147	5,0%	3,9%	MM0GPZ/f	772	PWR: 120 TX: ft847 Ant: 2x9 elements Tonna Hght: 25;120
94	DL6UJH	JO62WA	50432	176	3,7%	0,6%	HG3X	727	PWR: 160W TX: FT857+PA 160W Ant: 2x 11 Element Flexa Yagi
95	DD7MH	JN68HD	50422	173	5,1%	0,6%	F5ROP/P	726	PWR: 160 TX: FT726R + PA Ant: 9el. Yagi Hght: 15;475
96	YO4FYQ	KN44FD	50082	102	7,8%	2,7%	R6BU	922	PWR: 100 TX: FT-1000MP+tRANV 28/144 + Pa 100W Ant: 10el DK7zb
97	DK4G	JO71FU	50056	142	3,1%	1,3%	YT4B	937	PWR: 400 TX: IC-910 Ant: 4x14el Hght: 10;78
98	F4EEJ/P	IN95VO	49951	138	6,7%	0,0%	DAOFF	930	PWR: 100 TX: IC 910 + PA TOPTEK Ant: 2 x 11 Úlements Tonna
99	DF2AJ	JN48MW	49554	148	5,1%	0,0%	5P5T	714	PWR: 160 TX: Elecraft K3 / ME2T Ant: 2x 5-Element DK7ZB
100	DF5RF	JO40GD	49139	157	5,1%	0,0%	IQ5NN	793	PWR: 75 TX: K3+PA Ant: 7 ele DK7ZB Hght: 15;165
101	HA8XI	JN96SW	48762	132	6,0%	0,7%	IQ1VM	839	PWR: 600 TX: GSZ-35b Ant: 2x12jxx2 Hght: 26;125
102	OK1FHA	JO60RA	48515	198	4,9%	2,4%	IQ5NN	721	PWR: 100 TX: IC-9100 Ant: 7 el. Yagi Hght: ;589
103	I4GWE	JN64BL	48466	162	5,9%	2,3%	HA6W	755	PWR: 500 TX: YAESU FT-736R Ant: 8JXX2 Hght: 14;1
104	DL6NDW	JN58MD	47931	143	0,9%	0,7%	G8T	814	PWR: 700 TX: TS-790 + Beko Ant: 17-ele M2 Hght: 10;610
105	SN3R	JO71UT	47710	138	0,5%	1,4%	YT4B	899	PWR: 200 TX: IC-7100 Ant: 10m Hght: 25;90
106	PA0WMX	JO21XI	47027	159	5,2%	3,5%	OE1W	790	PWR: 400W TX: TS590 + trv Ant: 2x9+2x7 el Hght: 30;35
107	YT1WP	KN04CV	46952	124	11,8%	0,7%	DM7A	821	PWR: 50 TX: FT 221 Ant: 14 el YU7EF Hght: ;60
108	YU1ES	KN04GG	46819	129	3,9%	0,8%	IW2CTQ	894	PWR: 200w TX: tr751+pa Ant: 8m long yagi Hght: ;400
109	OM2RL	JN88NR	46809	129	4,9%	4,5%	DLOAC	796	PWR: 300 TX: FT-847 + PA Ant: 2x12el.Yagi Hght: ;199
110	DD1JN	JO50BO	46802	161	8,5%	0,0%	HA6W	800	PWR: 600 TX: ic 7400 Ant: 9 Elem. DK7ZB Hght: 8;633
111	DK2EA	JO50UF	46766	141	14,9%	0,0%	YT4B	898	PWR: 750 TX: Ts-2000 Ant: 9ele Hght: 20;660
112	LZ6R	KN33FF	46610	112	9,6%	1,5%	RV6ANI	1138	PWR: 50 TX: FT857D Ant: 2x16el. yagi Hght: 9;550
113	F1NZC	JN15MR	46511	102	4,9%	0,9%	OL3Y	838	PWR: 120 TX: FT 726r Ant: 16 elements Hght: 12;900
114	PC2F	JO22QF	46075	139	5,5%	1,4%	OK1KCR	778	PWR: 50 TX: ft847 Ant: 16 el Tonna Hght: 20m;19m
115	DF0CF	JO52AP	45623	140	7,7%	1,4%	OM6A	729	PWR: 250 TX: Ft736 + PA Ant: 11 Ele Yagi Hght: 10;68
116	DL1DBR	JO41BN	45392	174	10,2%	1,1%	M0ICK/P	762	Ant: 7 ele Hght: 12;102
117	DF9FD	JN49GU	45372	136	6,4%	0,0%	OM3W	700	PWR: 200 TX: FT847 Ant: 2x7 Ele Yagi Hght: 12;92
118	DK1VC	JO31RG	44843	162	3,2%	1,8%	SK6QA	803	PWR: 400 TX: K3 + Transverter Ant: 2 x 9 Element Hght: 12;435
119	DL2DR	JO31TO	44545	145	1,7%	1,4%	G8XVJ/P	673	PWR: 400 TX: IC-275H +PA Ant: 2x11 Element Yagi Hght: 15;50
120	UR5LX	KO70WK	44533	115	11,5%	0,8%	UR7D	959	PWR: 400 TX: ts2000x Ant: 12 Hght: 10;200
121	DO1GPP	JO71FU	44470	142	9,9%	0,7%	9A0V	822	PWR: 100 TX: IC 901 Ant: 4x 13 Element Yagi Hght: 15;68

122	DJ2NR	JO50VF	43780	138	10,4%	0,0%	YT4B	894 TX: IC 7700 m. Transv. Ant: Yagi Hght: 15;690
123	OM5MX	JN98BG	43044	157	7,2%	2,4%	LZ7J	794 PWR: 200 TX: FT-847 Ant: 4x 12elY Hght: 12;223
124	DL4NFA	JO50SF	43001	147	0,4%	0,0%	UR7D	827 PWR: 750 TX: K3 Ant: 2 x 7 Element Hght: 36;700
125	SP2FRY	JO83WR	42992	96	15,5%	0,9%	HB9FAP	936 TX: IC-275 Ant: 2x7 DK7ZB Hght: 25;145
126	DL1EHG	JO31JF	42760	152	2,3%	0,0%	OE1W	732 PWR: 600 TX: Icom IC 9100 Ant: 11 El. Flexa FX 224 Hght: 19;38
127	G3MEH	IO91QS	42661	189	4,9%	1,0%	DM7A	959 PWR: 400 TX: K3S + TR144H + HLV1200 Ant: 2 x 9 ele M Squared
128	OK2SSJ	JN89WW	42589	183	2,8%	1,1%	DR9A	702 PWR: 100W TX: FT897d Ant: 8el.DK7ZB Hght: 7;270
129	UW5B/P	KN29SR	42586	82	20,5%	2,9%	S50C	887 TX: FT-736 Ant: 4x10el Hght: ;200
130	OM4EX	JN98HR	42581	149	4,5%	1,3%	5P5T	811 PWR: 300W TX: TRV Ant: 13EL Hght: 10m;360m
131	DG5NFF	JN59MB	42539	143	11,1%	0,0%	G8T	768 PWR: 750 TX: K3+Homemade TRV Ant: 2M5WL 17Ele Yagi
132	DL0BBK	JO31IG	42490	137	2,9%	0,0%	OK2KYZ	746 PWR: 350 TX: FT-847 Ant: 16El.Yagi Hght: 16;49
133	DL7ACN	JN49JC	42429	116	1,1%	2,4%	MOHRF/P	737
134	OK1MWW	JN89DW	42389	158	5,2%	1,2%	IQ5NN	765 PWR: 400 TX: IC9100 + SSPA Ant: 7 el Hght: 10;346
135	OM0TT	KN08XQ	42218	164	8,7%	1,2%	DLOBMW	714 PWR: 60W TX: Kenwood TR751E Ant: 8 el. Yagi Hght: 12m;104m
136	UX4IJ	KN88TR	41924	121	3,6%	4,6%	LZ6R	1056 TX: FT-991 Ant: 6x11
137	SP9XWL	KN09LJ	41731	108	3,1%	0,9%	DR9A	920 PWR: 100W TX: IC275H Ant: 11el YU7EF Hght: 8;1100
138	F1MOZ	IN93RS	41534	122	11,6%	1,6%	MOERF/P	891 PWR: 120 TX: IC7400 Ant: 17 TONNA Hght: 11;100
139	IQ2CJ	JN45ON	41090	150	3,0%	1,3%	OM2Y	718 PWR: 500 TX: K3 + xverter + PA home made Ant: 2 x 17 el. Yagi
140	LZ4BF	KN23HI	41040	90	5,6%	1,0%	IQ5NN	975 PWR: 100 TX: IC 9100 Ant: 2x12el DK7ZB Hght: 12;264
141	IK7LMX	JN80XP	40977	83	6,7%	0,0%	OM6A	944 PWR: 500 TX: ic275 Ant: 12el i0jxx Hght: 15;5
142	F1TDO	JN25LX	40847	112	2,2%	1,7%	OL4A	810 PWR: 120 TX: TX 144 Ant: 2x17 elts F9FT Hght: 12;287
143	S57LM	JN76HD	40842	131	5,7%	0,7%	ISOBSR	744 PWR: 100 TX: FT847 Ant: F9FT 17 el. Hght: 10;313
144	YT9W	KN03LS	40812	111	2,0%	0,0%	DK0OG	825 PWR: 45w TX: TS 790S Ant: EF0213M Hght: 7m;922m
145	SP1O	JO73HV	40772	107	10,2%	0,9%	UR7D	800 PWR: 170 TX: Ic 910 H Ant: 17 el F9FT Hght: 6;27
146	SP8WJW	KN09SQ	40768	111	6,9%	2,5%	LZ7J	805 PWR: 50 TX: FT897 Ant: 12 el. DK7ZB Hght: 4;354
147	F4FCW	JN38FO	40479	124	18,8%	4,1%	OM3W	861 PWR: 120 TX: Transverter DB6NT IC 7600 Ant: 2 X 12 EL DK7ZB
148	OK1VSJ	JN69IS	40460	141	3,0%	0,7%	YT4B	812 PWR: 100 TX: ELECRAFT K3 + PA Ant: 4 x 7el. DK7ZB Hght: 10;500
149	ON4LDP	JO10UN	40243	121	13,1%	1,5%	MOHRF/P	389 PWR: 800 W TX: IC7000 Ant: Yagi 11 el.LFA HM Hght: 0;SantH
150	DL8EKI	JO33OO	40004	98	2,2%	0,0%	TM0W	778 PWR: 100 TX: ICOM - IC 7400 Ant: 7 - ele - Yagi Hght: 0;14
151	SP6RGB	JO71SF	39751	141	4,8%	0,0%	F8KID	730
152	MOICK/P	IO84SA	39297	121	6,0%	0,0%	DR9A	957 PWR: 100 TX: ic275e Ant: 16 ele tonna Hght: 8;460m
153	YO3FFF/P	KN24ND	39211	103	8,4%	2,7%	S50C	845 PWR: 400W TX: TS450 Ant: 5WL Yagi Hght: 86;
154	PA0GSM	JO21VU	38911	142	8,3%	1,3%	OK1KKI	720 PWR: 300 TX: IC746 +linear Ant: 4 times 9 elements H shape

155 SP1N	JO73VN	38683	103	11,5%	1,8%	S59R	785 PWR: 150W TX: IC7100 Ant: 2x9el Hght: 10;150
156 SP3JUN	JO72SV	38427	106	9,8%	0,9%	HB9FAP	764 PWR: 50W TX: FT 897D Ant: 2 x 11 elements Hght: 0;0
157 OK1VAV	JN79FW	38112	172	9,2%	1,1%	IQ5NN	724 PWR: 100 TX: IC-9100 Ant: DL6WU Hght: 15;370
158 HA5UA	JN97PL	38097	106	3,2%	0,9%	DR9A	822 PWR: 180 TX: IC-910h Ant: 7el DK7ZB Hght: 15m;190
159 DL5YM	JO62XN	38018	115	1,1%	1,7%	HG3X	778
160 DF2CD	JN48XK	37854	98	1,6%	0,0%	9A0V	797 PWR: 500 TX: TS2000X Ant: 11 El. Yagi Hght: 6;600
161 OK1TN	JO70NJ	37509	134	5,9%	3,6%	YU5W	876 PWR: 500 TX: k3 Ant: 2x11el Hght: 20;405
162 LZ2FP	KN13SE	37229	96	5,4%	0,0%	OL1B	925 PWR: 100 TX: ICOM IC910 Ant: 16 el yagi Hght: 5 m;650
163 DK3WG	JO72GI	37110	71	6,0%	0,0%	YT4B	985 PWR: 750 TX: Tcvt+Pa GS35B Ant: 6x14el Hght: 10;100
164 IOFHZ	JN62AP	37014	118	6,7%	4,8%	DLOGTH	895 PWR: 500 TX: FT847+ PA Ant: 4X12 YAGI HM Hght: 22;598
165 OK1TRW	JO70HC	36970	156	16,5%	2,2%	9A0V	649 PWR: 60 TX: FT-817ND+PA LA144 60W Ant: Yagi 11el Hght: 7;285
166 S52IT	JN66WB	36922	126	12,4%	1,5%	SN9D	648 PWR: 100 TX: TS2000 Ant: 12 elm.yagi Hght: 6;1072
167 F1IOZ/P	JN07IK	36856	115	7,9%	5,4%	DAOFF	756 PWR: 120 TX: IC-9100 Ant: 4x2 elts Quad Hght: 12;104
168 DF1JC	JO31OG	36649	119	4,6%	0,8%	G8XVJ/P	658 PWR: 750 TX: FT-897, Beko HLV-1000 Ant: 11 Element Flexa
169 SM7GVF	JO77GA	36646	67	6,7%	6,9%	OK2R	848 PWR: 1000 TX: TS2000X Ant: 8 x 8 el Hght: 23;200
170 DK1CB	JO53CL	36475	90	5,1%	1,1%	HB9GF	733 PWR: 250 TX: ICOM 910 H + PA Ant: 2 x 7 El. Hght: 35;37
171 S58RU	JN65WM	36414	118	1,3%	0,0%	DR2X	645 PWR: 25 TX: Yaesu FT-736R Ant: M2 2M5WL Hght: 7;263
172 S52W	JN75ON	36369	119	3,5%	0,0%	LZ9A	744 PWR: 250 TX: FT100 Ant: 9 el.F9FT Hght: 7;180
173 DL8EAY	JO31HL	36220	119	12,5%	0,0%	OE5NNN/P	674 PWR: 750 TX: K3 + Transverter Ant: 17 Element Hght: 18;45
174 OK1ZSV	JN69MK	36196	136	5,0%	0,7%	PC5T	704 PWR: 50W TX: IC706 Ant: 2xM-square Hght: ;710
175 R7MR	LN08BB	36032	93	14,1%	2,8%	ER1AK	842 PWR: IOJXX TX: IC-9100 Ant: 16 el IOJXX Hght: ;296
176 F1MKC/P	JN05VS	35986	114	2,1%	2,6%	G5B	830 PWR: 90 TX: FT-857d+PA Ant: 9 elts Yagi Hght: 3;753
177 DL2KBX	JO30EM	35965	151	6,3%	0,6%	OE1W	728 PWR: 750 TX: Kenwood TS 790E Ant: 17 Elem. M2 Hght: 18;550
178 DM2EUN	JO60IV	35930	140	9,8%	0,7%	TM0W	675 PWR: 600 TX: FT736 + PA Ant: 9ele LY Hght: 10m;320
179 DD7EQ	JO31IG	35777	117	2,6%	0,0%	OE1W	739 PWR: 350 TX: FT-847 Ant: 16El.Yagi Hght: 16;49
180 UR6EC	KN78XM	35513	104	19,2%	0,8%	UR7D	969 PWR: 100 TX: IC-746 Ant: 17el DL6WU Hght: ;80
181 R6CS	KN95BW	35347	110	9,8%	4,4%	LZ7J	1129
182 R6BU	LN04AF	35272	90	3,4%	3,1%	LZ7J	1261 TX: TS-2000 Ant: YU7EF Hght: ;1200
183 DG8LG	JO44VP	35244	80	17,8%	2,4%	HB9BA	835 PWR: 300 TX: Kenwood TR751 e Ant: 2x 12 Elem. Hght: 10;40
184 S54O	JN75NT	35205	88	2,6%	1,0%	DLOGTH	674
185 F0FJI/P	JN09VM	35180	109	6,9%	0,0%	OL4A	842 PWR: 20 TX: Kenwood TS2000E Ant: 8 Elts Dk7zb Hght: 10;210
186 DK4VW	JO40IT	34942	85	4,2%	0,0%	IQ5NN	857 PWR: 750 TX: TS850 + LT2S + LinearAmp Ant: 2x12 ele Yagi
187 DP5V	JO71EC	34737	135	23,3%	0,0%	IQ5NN	850 PWR: 400 TX: IC-7300 & TT-1210 Ant: 2x 6El. Oberender L-Yagi

188	IK2PTR/4	JN45QA	34636	92	4,3%	2,1%	OM6A	844	PWR: 200W TX: ft857+pa Ant: 14el HM DK7ZB Hght: 9;260
189	OM6TX	JN99JK	34484	143	3,0%	2,0%	IQ5NN	810	PWR: 100 TX: IC-746PRO Ant: 17elY Hght: ;636
190	OZ1BEF	JO46OE	34475	57	5,1%	0,0%	GM3HAM/	850	PWR: 750 TX: IC756 PRO3 TRANSV ME2HT Ant: 2X12 ELM
191	UX0QQ	KN87HH	34375	106	12,3%	6,8%	LZ5GM	897	PWR: 150 TX: FT736D Ant: 13el Hght: 6;324
192	RW4HW	LO43QM	34221	65	5,5%	0,0%	R3CT	826	
193	DL2DRG	JO70IT	34199	161	11,6%	1,1%	SM7GVF	691	PWR: 300 TX: TS 2000X +BEKO Ant: 4 El.Quad, Hght: 15;750
194	F0EWK	JN26AP	33520	109	10,8%	1,7%	IQ5NN	751	PWR: 10 TX: TX 144 IC910H Ant: 2X9 ele Hght: 15;400
195	DL3DTH	JO61UE	33135	129	0,8%	0,0%	UR7D	701	PWR: 100 TX: K3 Ant: 9El Yagi Hght: 12m;158
196	DF7RG	JN68HG	33100	96	2,9%	0,0%	UR7D	751	PWR: 700 TX: TS2000X Ant: 16 ele F9FT Hght: ;
197	HA5FB	JN97NN	33024	120	8,1%	0,0%	LZ7J	686	TX: FT 736 R + PA 75W Ant: 9 el swan yagi Hght: 12;110
198	IK7UXU	JN81HE	32987	76	5,6%	2,5%	OM3KII	857	PWR: 100 TX: ICOM 910HX Ant: 16 EL LONG-YAGI Hght: 24;8
199	YO7BPC/P	KN24CQ	32894	92	17,0%	1,9%	S56K	851	PWR: 180 W TX: ICOM 706 MKIIG + PA Ant: F9FT 3.1WL
200	DL3ZY	JN68AQ	32850	115	4,1%	0,0%	ON4POO	598	PWR: 750
201	F6DBA/P	IN96LV	32734	109	3,8%	2,7%	EI2FG	755	PWR: 120 TX: FT847 + AMPLI OM Ant: 4 X 6 Úl Hght: 10;240
202	DD9FJ	JO40HF	32681	110	6,7%	0,0%	IQ5NN	799	PWR: 650 TX: SDR + Transverter Ant: 2 x 9El Flexa Hght: 18;130
203	DK2WU	JN58WW	32597	102	2,8%	1,0%	UR7D	798	PWR: 750 TX: ICOM Ant: 12El Yagi Hght: 12;500
204	F6GPT	IN94SW	32349	105	4,8%	0,0%	TM9A	744	PWR: 120 TX: FT736R Ant: 11 elements TONNA Hght: 10;25
205	M0HOM	IO93QO	32196	108	1,2%	0,9%	DLOGTH	845	PWR: 90 TX: FT920 + TVTR Ant: 10el CQM Hght: 8;52
206	RX3A	KO95DI	32140	96	0,8%	0,0%	R9FX	1119	PWR: - TX: IC-910H Ant: 8x9el Hght: ;160
207	YT3X	KN04LE	31968	96	2,9%	0,0%	I5MZY/4	776	PWR: 50 TX: ft-857d Ant: YU7EF 2x13 el Hght: 6;6
208	DG8NCO	JO50VH	31952	70	5,4%	2,7%	IU4FNU	942	PWR: 750 TX: Elcraft K3 Ant: 6x 9 el M2 Hght: 25;650
209	OK1NWD	JN69UJ	31947	141	11,4%	2,0%	YT4B	733	PWR: 75 TX: TenTec 526 Ant: 31.el group Hght: ;560
210	OK3K	JN89IH	31877	137	1,0%	0,7%	IQ5NN	714	PWR: 100W TX: IC-746 Ant: GW4CQT Hght: 510m
211	SP7NHS	JO92PA	31804	74	12,3%	1,2%	DR9A	858	PWR: 100 TX: IC9100 Ant: Yagi 16 el Hght: 10;200
212	SP6OWA	JO71QA	31746	124	4,9%	1,5%	F8KID	711	PWR: 100 TX: TS 711 Ant: 10 el.Yagi Hght: 12;340
213	DR7R	JO31DF	31686	118	3,8%	0,0%	OK1KCR	691	PWR: 180 TX: K3 + TR 144 Ant: 7 Ele Yagi Hght: 7;70
214	DL5ZL	JO51JL	31430	106	12,6%	2,5%	G8T	687	TX: 120w Ant: 7 el yagi Hght: 0;0
215	OK2HBR	JN89PP	31388	130	7,2%	1,4%	5P5T	675	PWR: 45 TX: FT991 Ant: 6 element DK7ZB Hght: 6;223
216	SP9QMP	JO90FB	31170	128	9,5%	0,7%	DR9A	746	
217	PE1EWR	JO11SL	31164	99	17,8%	5,9%	SN7L	841	PWR: 70 TX: TS790E + HL85V Ant: 10 el. Parabeam Jaybeam
218	DG6OG	JO42UO	31042	92	4,0%	0,0%	OE1W	664	PWR: 400 TX: Icom 910 H Ant: 2 x FX 210 Hght: 12;55
219	YT5T	KN04CP	31041	89	0,0%	1,1%	I5MZY/4	713	PWR: 50 TX: ICOM IC706MKIIG Ant: BVO2-2 Hght: 9;169
220	F8DBF	IN78RI	31033	64	8,2%	0,0%	DR9A	951	PWR: 120 Ant: 17 Elts Hght: 7;42

221	OK1CJH	JO70UF	30979	157	2,1%	0,6%	HB9GF	675	PWR: 50 TX: FT-897 Ant: 7 el DK7ZB Hght: 7;310
222	DD8EI	JO31NC	30654	130	4,1%	0,0%	OE1W	705	
223	OT7E	JO11TA	30475	81	3,8%	0,0%	M0HRF/P	389	PWR: 750 W TX: IC-756PROIII + TR144H Ant: Home made DK7ZB 10 el.
224	DF0ANR	JO61WC	30375	92	14,8%	1,0%	IQ5NN	845	TX: IC746 Ant: 4 X 11 Hght: 0;0
225	OK2UPG	JN99IQ	30348	147	6,1%	2,0%	DR9A	759	PWR: 100 TX: FT897D Ant: 9el.LEMM Hght: 12;382
226	LZ5GM	KN32RM	30302	46	12,1%	3,9%	RA6HVB	1213	PWR: 400 TX: ts-2000 Ant: 4x8el Hght: 20;30
227	HB9CXK	JN47PM	30287	89	2,7%	0,0%	DF0WF	668	PWR: 250 TX: FT-847 Ant: 11 El. Yagi Hght: 10;532
228	DJ2GMS/P	JN48QM	30200	97	8,0%	1,9%	IK5CZI/4	716	PWR: 50 TX: FT-857D Ant: 59el yagi Hght: 8;725
229	S50J	JN65VO	30051	91	9,5%	0,0%	DR2X	634	PWR: 100 TX: TS2000X Ant: 17elF9FT Hght: ;150m
230	DG1KDD	JO31LE	30023	143	11,9%	1,9%	OL7M	675	PWR: 750 TX: IC-9100 Ant: 11el Yagi Hght: 14;114
231	S51WX	JN75OS	29936	81	7,1%	1,2%	UR7D	664	PWR: 250 TX: gs35b Ant: 2 x 8 el. dk7zb Hght: ;201 m
232	OM3CLS	JN99FC	29919	116	4,2%	2,4%	IQ5NN	766	PWR: 700W TX: ICOM746 Ant: 7EL DK7ZB Hght: 12;400
233	F1BJD/P	JN08CM	29886	86	16,2%	2,0%	DA0FF	738	PWR: 250 TX: IC756 PIII + TRANSVERTER + PA Ant: 17
234	YO2LEA	KN06WK	29848	83	22,4%	3,0%	OK1RAW	778	PWR: 400 TX: FT102,FT767GX Ant: FB33,YAGI Hght: 25;105
235	SQ9CWW	JO90NC	29717	108	2,3%	0,9%	DR9A	793	
236	DF9AL	JO61GE	29653	81	9,2%	4,8%	G8T	811	PWR: 400 TX: IC-9100 Ant: 2*10 Elem. nach DK7ZB Hght: 14;195
237	DL3AZI	JO51MJ	29531	90	15,0%	0,0%	IQ5NN	879	PWR: 700 TX: Yaesu FT897 Ant: 2x 14 ele Yagi Hght: 0;0
238	F4BWJ	IN93MP	29349	88	5,1%	4,0%	ON4KHG	859	PWR: 100 TX: SDR MB-1 Ant: DK7ZB 14 elts Hght: 20;70
239	SP8NR	KO12NA	29173	62	4,2%	0,0%	S59R	839	PWR: 500 TX: FT-847 Ant: 4x12 el. Hght: 10;156
240	DL2PK/P	JO31HL	28951	104	0,0%	1,0%	OL9W	849	PWR: 100 TX: IC-910H / FT-897 Ant: 2 x 9 Element Tonna
241	DF1ASG	JO50LQ	28646	116	12,0%	0,0%	HG3X	741	PWR: 45 TX: TS-790E Ant: 9 El. YAGI Hght: 13;573
242	EW7T	KO53EV	28629	60	4,9%	0,0%	R6DZ	975	TX: ICOM 746PRO 14EL
243	DG6ME	JO51KV	28548	95	6,9%	0,0%	OM3RM	670	PWR: 100 TX: TS-2000X Ant: 7-Element-Yagi Hght: 6,20;172
244	YT2ZZ	KN04UC	28509	94	5,1%	0,0%	DK0OG	848	PWR: 40 TX: ic-706mk2g Ant: tona9-u1gt Hght: 4;1339
245	F2FZ	JN04HC	28458	85	1,8%	3,5%	IA5/IW2M)	787	PWR: 120 TX: IC-9100 + PA Ant: 2x10 el LFA Hght: 10;160
246	UY7QN	KN77MJ	27954	86	4,3%	2,3%	LZ7J	965	
247	YU7HI	JN95WG	27912	87	4,1%	0,0%	OL7C	777	PWR: 50 TX: YAESU FT-847 Ant: EFO208 YU7EF Hght: 6;75
248	OE1HHB	JN88EE	27904	121	7,8%	0,0%	IQ5NN	594	PWR: 250W TX: Yaesu FT847 + Gemini 2 Amp Ant: 6 Ele Yagi
249	US7GY	KN66LC	27887	75	5,2%	1,3%	LZ7J	758	TX: IC-910h Ant: 4x11 H Hght: ;
250	PA5WT	JO22HG	27864	74	10,7%	0,0%	SN7L	773	PWR: 400 TX: IC-7100 Ant: 9 EL YAGI Hght: 10;6
251	DO1CS	JO60PO	27800	116	6,6%	0,0%	IQ5NN	786	PWR: 100 TX: ICOM IC-275H Ant: Doppelquad Hght: 6;730
252	PA3C	JO33FD	27750	49	2,3%	0,0%	F5ROP/P	856	PWR: 400 TX: TS-2000 Ant: 12 ele M2 Hght: 15;-1
253	OK1MTZ	JO70EE	27710	124	1,4%	0,8%	UR7D	627	PWR: 100 TX: ICOM 910 Ant: YAGI 9el Hght: 9;228

254	YT8A	KN04ER	27665	89	6,1%	1,1%	OK1NPF	755	PWR: 50w Ant: 9-el yagi Hght: 40m;175m
255	DH6MB	JO31PV	27581	93	8,4%	1,0%	OE1W	738	PWR: 300 TX: Kennwood TS-2000E Ant: Yagi 9-Element
256	DG7NFX	JN59IJ	27542	87	8,1%	0,0%	G8T	732	TX: Yaesu FT-991 Ant: 7el. Flexayagi Hght: 12;405
257	SP3A	JO71MR	27513	99	4,1%	0,0%	9A5Y/P	704	PWR: 500 Ant: stack 2x 14el yagi Hght: 90;170
258	HB9AOF	JN36AD	27347	97	3,2%	1,0%	DM7A	700	PWR: 300 TX: TS2000 Ant: 19 elts Hght: 0;450
259	OK2VLT	JN99CS	27008	146	4,1%	3,3%	DR9A	724	PWR: 80 TX: R2-CW Ant: GW4CQT Hght: ;239
260	UT2EM	KN67QV	27007	85	7,1%	0,0%	LZ7J	890	PWR: 100 TX: FT736R Ant: 2x13el. Hght: 5;105
261	F8BBR	JN06ET	26950	93	3,0%	1,0%	TM9A	570	PWR: 100 TX: kenwood TS 2000 x Ant: 2 x 11 elts Hght: 16;108
262	DJ7FM	JN68IO	26938	99	7,6%	0,0%	5P5T	708	PWR: 100w TX: IC910 Ant: 5 Element Yagi Hght: 10;390
263	UT4TA	KN38HQ	26875	61	5,9%	0,0%	RX7R	811	PWR: 50 W TX: IC7400 Ant: F9FT 10 el Hght: 8;300
264	DO3MHA	JN58RP	26849	94	9,3%	0,0%	UR7D	831	PWR: 100 TX: Kenwood TS-2000 Ant: 5-ele nach DK7ZB
265	F4HRD	JO00XX	26771	100	3,6%	2,9%	HB9FAP	672	PWR: 50 TX: FT-991 Ant: YAGI 11 ELEMENTS Hght: 11;3
266	DC1NNN	JO60BE	26414	57	5,5%	1,7%	YU7ACO	895	PWR: 400 TX: FT-897 Ant: 11 ele Hght: 15;550
267	DH6DAO	JO41CN	26262	66	8,1%	1,4%	OM3TZZ	736	TX: FT857D Ant: 9 ele Tonna Hght: 12;100
268	F5PZR	JN18NT	26260	90	7,2%	4,2%	F4BWJ	654	PWR: 120 TX: ft897 Ant: 9 el Hght: 103;10
269	DL5EBS	JO31LH	26241	97	3,6%	1,0%	F5ROP/P	672	PWR: 400 TX: Icom + Transverter + PA Ant: 13 el Yagi
270	SP5XMU	KO02LG	26186	75	4,3%	1,3%	DLOGTH	726	PWR: 250 TX: IC-9100 Ant: 9el M2 Hght: 125
271	SV2DCD/P	KN00OQ	25893	60	6,3%	7,9%	S53D	834	
272	9A5AB	JN75VV	25830	89	5,0%	0,0%	DR9A	639	PWR: 100 TX: IC-7400 Ant: 1 x 18 el. Hght: ;138
273	DH5WB	JO50KQ	25805	102	3,0%	1,0%	G8P	668	PWR: 90 TX: IC-746 Ant: 7 El. Yagi Hght: 8;550
274	UR5TL	KN38HQ	25787	58	9,3%	0,0%	9A2AE	800	PWR: 50w TX: Icom 7400 Ant: 10 el Hght: 8;300
275	RZ6HKM	LN05VA	25782	71	0,0%	1,4%	YR8D	1301	TX: ic-820 Ant: ra6hlf Hght: ;650
276	DL4EBW	JO31NH	25713	71	7,1%	0,0%	OL9W	811	PWR: 300 TX: FT 847 + Beko 600 Ant: 2*21 Element Flexayagi
277	RA4W	LO66PX	25593	64	3,6%	1,5%	RT2M	870	TX: IC-910 Ant: 2xY14 Hght: ;160
278	LZ4PA	KN23QO	25367	78	10,2%	0,0%	OM2Y	837	PWR: 500 TX: IC746pro Ant: 2x10H/V Hght: ;
279	RG3R	LO03VK	25301	68	1,0%	0,0%	R6DZ	793	
280	DJ9MH	JO50FA	25281	76	6,0%	0,0%	G8P	653	PWR: 400 TX: FT221R Ant: 14 ELE PBM Hght: 15;295
281	DL5AYI	JO51FE	25251	85	8,3%	0,0%	OM3RM	648	PWR: 50 TX: FT847 Ant: 8 El. Yagi h.m. Hght: 6;220
282	UT2UB	KO50HC	25224	75	7,3%	0,0%	R6AS	724	PWR: 100 TX: IC-910H Ant: 9-el Hght: ;175
283	DL0RHN	JO50EK	25189	102	12,8%	4,3%	IQ5NN	782	PWR: 100 TX: Icom IC 910H Ant: 9el Yagi Hght: 4;350
284	DC1SK	JO51PE	25150	65	4,1%	0,0%	HG3X	761	PWR: 120 TX: ft897 Ant: 17ele yagi Hght: 2;200
285	OK1UFF	JO60XR	25032	121	10,4%	1,6%	S51JNY	924	PWR: 50 TX: FT-817 Ant: 9el Yagi Hght: 8;703
286	UT3LK	KN89KK	24999	82	9,0%	2,3%	YO4DGH	916	TX: ICOM910 Ant: 4*11 Hght: 12;106

287	IK3XTT	JN55LK	24912	100	1,4%	1,9%	OM6A	718	PWR: 70 TX: Icom 275H Ant: 17 Elementi Hght: 20;60
288	F1CBC	JN09BO	24671	70	4,9%	2,7%	DLOGEH	770	PWR: 80 TX: TX 144 Ant: 9 els Hght: 11;110
289	OK1FQK	JN79PP	24619	138	7,0%	1,4%	IQ5NN	709	PWR: 100 TX: Kenwood TS-2000X Ant: DL6WU Hght: 27;709
290	EM3U	KN59BT	24598	66	7,8%	0,0%	R6CS	736	TX: ft-847 Ant: 13 el Hght: ;200
291	SP9BJV	JO90KG	24452	93	13,2%	1,9%	DR9A	779	PWR: 20W TX: IC-706MK2G Ant: FlexaYagi 9 ele. Hght: 3m;276
292	DJ7WB	JN59HJ	24371	86	21,9%	2,0%	F8EMH	1061	PWR: 500 TX: ZS1+Transverter+PAQ Ant: 9el Yagi Hght: 10;320
293	UR5THP/P	KN38IR	24343	55	14,0%	3,1%	RX7R	807	TX: ic-746 9 řńřńřŸ_tŃ ŃŘ
294	YU2KU	KN04ET	24341	79	4,6%	2,4%	I5MZY/4	726	PWR: 25 Ant: 9el f9ft Hght: ;70
295	DLOGEO	JO33RH	24231	72	12,4%	0,0%	HB9RF	699	PWR: 350 TX: Kenwood TS 700G Ant: 2 x 9-ELE TONNA Hght: 10;1
296	SQ1FYB	JO73MI	24184	66	3,3%	0,0%	UR7D	740	PWR: 400 W TX: IC7100 Ant: YAGI 8EL Hght: 2;40
297	R3EG	KO82AW	24035	79	0,6%	0,0%	R6DZ	713	
298	DG2DAA	JO62FX	23884	72	7,9%	1,3%	G8P	823	PWR: 400 TX: Kenwood TS2000 Ant: 2x17 Element Yagi Hght: 12;57
299	S57NAW	JN76PA	23845	91	6,8%	0,0%	LZ9A	758	PWR: 25 TX: IC-275 Ant: 9 el. Hght: 10;340
300	SP9SDF	JN99LN	23803	103	13,9%	1,8%	IQ5NN	828	PWR: 80 w TX: FT 736r Ant: Tonna F9FT 17el Hght: 7;863
301	UA3ATS	KO85VC	23790	86	3,5%	0,0%	R6DZ	937	
302	DL9MFY/P	JN58MD	23742	64	9,4%	0,0%	G8P	772	PWR: 700 TX: TS-790 + Beko Ant: 17-ele M2 Hght: 10;610
303	SP3QDM	JO82EF	23617	66	9,8%	0,0%	YT4B	929	PWR: 100W TX: IC-9100 Ant: 10 el YAGI Hght: 3;95
304	R3RW	LO03NG	23593	67	7,2%	0,0%	R6DZ	761	
305	F4CHA	JN08GS	23528	63	12,0%	4,3%	DA0FF	705	PWR: 120 TX: Yaesu FT991 Ant: 11 Elts TONNA Hght: 14;300
306	DL4SBK	JN48PV	23475	80	5,8%	0,0%	G5RS/P	678	PWR: 500 TX: IC-910 Ant: 10 Element Yagi Hght: 10;270
307	OK2BSP	JN99AK	23407	145	14,9%	1,2%	IK4ZHH	760	PWR: 50 TX: FT-897D Ant: 10el Hght: 8;680
308	DH8NAS	JO50UF	23203	74	0,0%	0,0%	IQ5NN	745	
309	DK5AJ	JO51GO	23191	91	6,8%	1,0%	TM0W	638	PWR: 160 TX: Kennwood TS 590 SG*Kuhne -transverter Ant: 9 El.
310	YO7HVE/P	KN24CQ	23084	63	24,7%	2,5%	YT4B	1481	PWR: 100W TX: Icom IC-706 Mark II G Ant: F9FT, 17elem
311	YO2GL	KN05PS	23078	69	10,6%	6,5%	IQ8BI	713	PWR: 300 TX: FT897D Ant: 10 EL. YAGI Hght: 35;95
312	RV9CVA	MO07TA	23022	65	6,0%	0,0%	RT2M	1362	TX: TR 751 Ant: 11 ŸźąÇąşŃóóó«źş«ó«ę -ąş«ź Hght: ;300
313	OK6PS	JN79UG	22936	95	0,0%	1,1%	IQ5NN	680	PWR: 50 TX: FT857 Ant: Quad-yagi 7el. Hght: ;661
314	DK4EF	JN49KV	22902	84	5,1%	0,0%	5P5T	618	PWR: 200 TX: ICOM IC290D + PA Ant: 7-Element-Yagi Hght: 12;140
315	UT7EL	KN77EN	22755	78	13,3%	0,0%	LZ7J	931	
316	DR3A	JN49LM	22746	110	14,3%	3,2%	IK4ZHH	665	
317	SQ9PUT	JN99UU	22727	77	5,5%	0,0%	5P5T	749	
318	DK3JH	JN68AA	22705	51	0,0%	3,9%	5P5T	775	PWR: 500 TX: FT736R+PA Ant: 8-el Yagi Hght: 9;565
319	UA6AX	KN96GU	22665	73	8,5%	1,3%	UF3D	951	

320	F6FET	IN98UD	22532	66	2,8%	1,5%	DR9A	643	PWR: 100 TX: TS770 Ant: 16 ÚlÚments Hght: 12;100
321	S51WC	JN75OT	22514	86	10,4%	0,0%	SN7L	676	PWR: 25 TX: FT100D Ant: 17 el F9FT Hght: 10;250
322	DJ2DA	JO61PG	22508	54	5,0%	0,0%	SM7GVF	645	PWR: 250 TX: IC-7400 + PA Ant: 12 El Yagi Hght: 11;116
323	PA0FEI	JO33BC	22437	64	7,0%	0,0%	SN7L	696	PWR: 50 TX: IC202E + QQE-06/40 Ant: 7 el Hght: 9;9
324	IW2BZY	JN45NM	22414	62	5,6%	0,0%	HG3X	721	PWR: 300 TX: YAESU FT225RD Ant: 2 X 12 FLEXA Hght: 165;150
325	I2AT	JN45QN	22408	93	8,6%	3,0%	HG3X	699	PWR: 80 TX: Icom IC 7400 Ant: Yagi 9 elem. HM Hght: 16;171
326	HB9FXU	JN46GW	22382	93	16,0%	0,0%	G8W	822	PWR: 800W TX: FTDX3000/TV Ant: 2fach Quad Hght: 5m;1570m
327	YO6XK	KN25BS	22366	61	9,9%	0,0%	S51ZO	733	PWR: 100 TX: FT100 Ant: Yagy 2*10el Hght: 10;365
328	SN2DX	JO93AI	22245	60	10,7%	4,5%	DR9A	852	PWR: 50 TX: ft847 Ant: 4x10 el Hght: ;
329	I1LSN	JN45AN	22178	73	18,9%	4,7%	OM3KII	817	PWR: 300 TX: TS2000+ampli Ant: 14 dj9bv Hght: 15;400
330	DO2JCB	JN49JC	22050	101	3,2%	2,9%	G0AJJ	663	
331	UA3LID	KO64CN	21926	57	1,8%	1,7%	UA6LQZ	796	PWR: 100 TX: IC821 Ant: 2x9 řÚ. Hght: 10;200
332	S56P	JN76PO	21881	69	2,1%	0,0%	DF0TEC	737	PWR: 1000 TX: FT-1000MP MARKV+Javornik Ant: 2x9 el. +20 el. yagi
333	IW1CKM	JN45FD	21844	56	2,9%	1,7%	SN7L	818	PWR: 380 TX: FT 817 + Amply Ant: 17 elementi Hght: 12;142
334	HB9/F4FFH	JN36GU	21775	91	5,3%	3,2%	OM6A	946	PWR: 50 TX: ft 857d Ant: 9 elm Hght: 6;1523
335	OK1VUB	JO70KK	21670	86	5,9%	0,0%	IQ5NN	785	PWR: 45 TX: FT 897 Ant: PA0MS Hght: ;290
336	DL1EJD	JO31JG	21611	75	4,2%	0,0%	OE5NNN/P	653	PWR: 180 TX: ICOM IC-7000 + Linear Aplifier Ant: 7 Element
337	OK5YY	JN89JT	21586	125	12,1%	2,9%	DR9A	624	PWR: 200W TX: FT 817+PA Ant: 2x7el DK7ZB Hght: 9;580
338	DG0AG	JO50TX	21579	96	7,2%	1,9%	OM6A	594	PWR: 750 TX: IC-710 + PA Ant: 4 El Yagi Hght: 8;390
339	SP6TTQ	JO90BL	21543	79	16,2%	1,1%	IQ5NN	878	
340	DO1JRB	JO62SJ	21541	75	10,0%	0,0%	9A2AE	721	PWR: 20 TX: Yaesu FT-897D Ant: 9 element Yagi
341	SN7V	JO91SS	21535	54	2,6%	3,6%	DR9A	865	PWR: 500 TX: TS-2000 X Ant: 13 EL.Yagi Hght: 0;0
342	DD8DW	JO31WO	21474	65	0,0%	0,0%	OL9W	767	PWR: 100 Ant: Yagi 13 Element Hght: 20;75
343	RW4WE	LO66PU	21247	58	4,5%	1,7%	UB8QAK	767	TX: IC-706MK2G Ant: 4WL Hght: ;215
344	R3GS	KO92SO	21158	64	5,5%	1,5%	R6CS	749	TX: IC910H Ant: 2x9DK7ZB Hght: ;210
345	F4ULC	JN06FU	21115	70	13,7%	1,3%	DA0FF	806	PWR: 120 TX: TX 144 Ant: ANT 144 10 ELEMENTS Hght: 12;120
346	DF7JU	JO31CQ	21081	67	5,7%	0,0%	OE1W	790	PWR: 500 TX: Yaesu FT 736+Mutek Ant: 4x11 Element Flexa
347	PA3CGJ	JO32AA	21047	68	9,9%	1,4%	OK1KCR	730	PWR: 80W Ant: 9 element Tonna
347	MOOMB	IO83PO	21047	88	4,0%	1,1%	DL0LN	702	PWR: 25 TX: K3+XVTR Ant: 10 LFA Hght: 11;100
349	DG8NCY	JO50HA	20995	74	0,4%	0,0%	G8T	703	PWR: 200 TX: Kenwood TS-711 Ant: 9 ele Yagi Hght: 13;245
350	OM5AW	JN98CJ	20969	91	9,4%	0,0%	LZ7J	800	PWR: 750 TX: FT847 Ant: 9el Hght: 12;240
351	YU1MI	KN03QW	20917	68	13,2%	0,0%	IQ5NN	711	PWR: 25 Hght: ;
352	R9CT	MO07BV	20877	58	6,6%	3,2%	RT2M	1254	TX: IC-910 Ant: řÚĚ 14řZ. Hght: ;0

353 EW8W	KO42TO	20797	44	5,7%	0,0%	R6DZ	902
354 HB9CQL	JN37UM	20780	67	7,8%	0,0%	OM2Y	736 PWR: 600 TX: TS-790 Ant: 13 Y Hght: 13;355
355 OK6MS	JN79TH	20768	87	1,1%	1,1%	IK5CZI/4	655 PWR: 50 TX: FT-857 Ant: YAGI 5EL. Hght: 5;550
356 UA4WFN	LO66CK	20755	56	3,8%	0,0%	RT2M	820 PWR: 100 Ő. Hght: 195 ý
357 DF5HD	JO43WN	20753	59	21,1%	4,0%	OM3KII	755 PWR: 400 TX: IC 7400 Ant: Yagi 2X9 Elemente Hght: 17;52
358 DL2DVL	JO61UA	20633	76	17,5%	1,1%	HG3X	638 PWR: 150 TX: IC706MkII + VLA200 Ant: FX213 Hght: 12;190
359 DL4YDR	JO32RG	20614	64	0,0%	0,0%	G8XVJ/P	642 PWR: 50 TX: Yaesu FT-897 Ant: 4 Elem Yagi Hght: 12;50
360 UR3GS	KN66QR	20599	65	7,9%	1,5%	LZ7J	819 TX: FT897 Ant: 11el Yagi Hght: 35;21
361 YO8DOI/P	KN37GR	20592	48	24,5%	8,6%	R6CS	903 PWR: 350 TX: FT847+PA Ant: F9FT Hght: 8;168
362 LZ2PG	KN23XT	20538	49	10,3%	1,9%	S50C	919 PWR: 100 TX: TRCV+Transverter Ant: 10 El. Yagi Hght: 35;102
363 UT8AL	KO61WP	20519	58	9,6%	1,6%	UR7D	848 PWR: 20W Ant: 16el KLM
364 DM5O	JO61EA	20454	77	17,2%	2,3%	OM3FW	912 PWR: 90 Hght: 0;0
365 OK2BRX	JN89PR	20442	82	6,3%	0,0%	DR9A	658 PWR: 100 TX: TM255 Ant: F9FT Hght: 15;326
366 YO8RHM/P	KN37GR	20413	102	5,0%	1,9%	R6DZ	889 PWR: 350 TX: FT847+PA Ant: F9FT Hght: 8;168
367 RA3XX	KO84CJ	20388	55	4,4%	0,0%	R6DZ	869 PWR: 100w TX: IC-275 Ant: 2x9el yagi Hght: ;200
368 F4HTZ	JN26CG	20364	77	14,7%	1,3%	EA2DR	705 PWR: 100 TX: ICOM IC-275H Ant: 2 X 13B2 Cuschcraft Hght: 12;426
369 LY2WR	KO24FO	20225	37	17,8%	0,0%	UT5ECZ	945 PWR: 250 TX: TS-2000 Ant: 11el KLM Hght: 0;0
370 DG4VW	JO61VB	20143	79	7,6%	0,0%	HG3X	639 PWR: 100 TX: TS 2000 X Ant: 7 Elm. Hght: 29;142
371 F5PVX/P	JN23WE	20074	87	21,7%	20,0%	S50C	784 PWR: 95 TX: ic 910 H Ant: FLEXA 9 ÚlÚments Hght: 3;787
372 CR5M	IN61CA	19975	44	8,5%	14,9%	EA8CTK	1633
373 HA2MJ	JN97DQ	19870	86	20,0%	6,0%	SP1JNY	696 PWR: 100 W TX: FT817 Ant: 2X8 el quagi Hght: ;186 m
374 DL2FFW	JO50LQ	19767	88	9,9%	2,1%	OM3RM	590 PWR: 100 TX: TS 2000 Ant: 10 Elemente Yagi Hght: 550;8
375 OK1AXG	JO80BJ	19764	87	8,3%	0,0%	F8KID	747 PWR: 50W TX: FT 897 Ant: 9el F9FT Hght: ;380
376 2E0NEY	IO81VK	19742	65	1,8%	1,4%	DA0FF	858 PWR: 50 TX: IC-910 Ant: 17 ele Hght: 13;140masl
377 DL8NAS	JN59MB	19728	79	8,0%	0,0%	G8T	768 PWR: 750 TX: K3+Homemade TRV Ant: 2M5WL 17Ele Yagi
378 R3DX	KO85OG	19554	69	1,2%	0,0%	UA6LQZ	674 PWR: 100 TX: IC-910 Ant: 13El.
379 DH9JE	JO31JG	19553	82	2,2%	1,2%	OK2IGG	644 PWR: 400 TX: TS2000X + PA Ant: 9 Element Yagi Hght: 13;45
380 F0GCL	JN29GC	19539	62	9,5%	0,0%	F4CWN	678 PWR: 10 TX: TX 144 Ant: ANT 144 Hght: 7;140
381 DL0GC/P	JO31DT	19516	58	20,5%	5,2%	OL9W	879 PWR: 100 Ant: 10 Element Yagi Hght: 10;20
382 DJ1AA	JO41XU	19507	67	6,3%	1,4%	OL9W	639 PWR: 750 TX: IC-7800, TR-144H, BEKO HLV750 Ant: 17ele Yagi M2
383 SQ9DDA	KO00MA	19478	62	11,3%	0,0%	DJ6XH	778 PWR: 100W TX: TS-2000E Hght: ;
384 SP9GKJ	KN09OQ	19454	57	4,8%	0,0%	DLOGTH	749 PWR: 100 W TX: FT 897 Ant: YAGI 9 EL Hght: 7 m;410 m
385 UY7LO	KO80CB	19444	63	9,7%	1,4%	RV6ANI	685 TX: FT726, 18el yagi

386	F4HBY	IN97AT	19424	57	10,4%	0,0%	G5B	610	PWR: 120 Hght: ;43
387	DL3IAE	JN49DG	19388	67	1,8%	0,0%	OL9W	717	PWR: 100W Ant: 4el Yagi Hght: 11;125
388	DK2BK	JN49JC	19248	69	6,4%	0,0%	F6KCZ/P	690	
389	DF6WE	JO31HL	19247	66	11,4%	1,4%	OE1W	755	PWR: 50 TX: FT897 Ant: 10 element - Yagi Hght: 6;85
390	IW3HXR	JN55QR	19210	83	11,6%	0,0%	YU1ES	739	PWR: 500 TX: Elecraft K3 + PA Ant: 19 el. LLY Hght: 15;200
391	F4FEY	IN97EF	19194	53	8,9%	3,6%	DR9A	763	PWR: 20 TX: TX 144 Ant: ANT 144 Hght: 25;120
392	DG3EX	JO31NH	19187	47	5,5%	0,0%	OL9W	811	PWR: 300 TX: FT 847 + Beko 600 Ant: 2*21 Element Flexayagi
393	F5DRD	JO10GA	19162	62	8,9%	1,5%	ED2R	895	PWR: 80 TX: FT847 Ant: 13 elts Cushcraft Hght: 8;92
394	YO7BXX	KN14TA	18849	56	12,2%	0,0%	S59DEM	760	PWR: 80w TX: ft100 d Ant: 2x9 elem swan Hght: 60m
395	YO3FAI	KN34AL	18811	58	16,0%	0,0%	OM3KII	800	PWR: 250 w TX: TS2000X+QRO Ant: 2 x 16 elem YAGI
396	DC7BK	JO43XH	18804	45	1,8%	0,0%	OE1W	715	PWR: 550 TX: Yaesu FT-991A Ant: 2 x 11ele Yagy Hght: 22;42
397	OK1UDQ	JO70NO	18743	87	7,5%	0,0%	IQ5NN	806	PWR: 50 TX: FT-897 Ant: F9FT Hght: ;280
398	SP9RQH	JO90PP	18725	67	7,0%	1,4%	IQ5NN	938	
399	SP9BNM	JO90LD	18712	82	14,6%	2,2%	DR9A	782	PWR: 100 TX: IC746PRO Ant: 7EL Hght: 12;180
400	SP8MRD	KO00XC	18703	56	4,0%	1,7%	YT4B	688	PWR: 50W TX: IC-7100 Ant: Yagi 16 el. Hght: ;
401	YO7LBX	KN15PB	18693	57	12,4%	0,0%	S59DEM	706	PWR: 50 TX: FT897D Ant: YAGI 9EL Hght: 7;200
402	9A2SB	JN95GM	18688	48	15,1%	1,8%	DR9A	846	PWR: 150 W TX: IC202SBmodi+Vasily Ant: 10 el. DL6WU
403	OK2PYD	JN89QN	18626	91	10,1%	4,0%	DR9A	662	PWR: 50 TX: FT857 Ant: F9FT Hght: ;240
404	OK1DUG	JO60WP	18610	85	6,6%	0,0%	YT4B	839	PWR: 100W TX: TS2000 Ant: 9el. Hght: ;
405	IS0BSR	JN40PQ	18447	32	5,8%	0,0%	9A8D	951	PWR: 500 Ant: 12 EL. JXX Hght: 8;1020
406	OK1IEI	JO70EC	18443	109	9,4%	0,0%	PA1T	628	PWR: 100 TX: IC 910 Hght: 380;
407	F5GXX	IN95LP	18343	68	8,4%	1,4%	MOHRF/P	673	PWR: 120 TX: TX 144- IC910H Ant: ANT 9el 144 pro XL Hght: 8;22
408	DO6MD	JN49TH	18198	61	18,5%	0,0%	IQ5NN	678	PWR: 50 TX: Yaesu FT 897 Ant: 14 Element Yagi Hght: 16;400
409	UY9VY	KN68DM	18156	66	8,1%	1,4%	LZ2QA	641	
410	RA3AES	KO95DL	18110	76	3,5%	1,3%	UA6LQZ	676	TX: FT-897 Ant: 11el RA3AQ Hght: ;122
411	PA0T	JO33JC	18073	46	16,8%	1,9%	TM0W	720	PWR: 50 Ant: 13el yagi Hght: 18
411	SP6GF	JO81BS	18073	56	6,4%	0,0%	DR5T	672	
413	US5IUF	KN88QH	18011	67	3,7%	2,9%	ER1AK	641	PWR: 50 TX: IC-7000 Ant: 14 řÚ. Hght: 10 ; 150
414	PD4R	JO32CD	17970	53	15,4%	3,3%	OE5D	676	
415	SQ6NDM	JO90AK	17955	58	0,6%	1,7%	HB9FAP	728	PWR: 100W TX: FT290 Ant: 6el. DK7ZB; boom 2,6m
417	UT2QQ	KN77SI	17935	68	5,2%	2,8%	LZ7J	997	PWR: 5 TX: TS-2000 Ant: 9elDK7ZB Hght: 10;98
418	UA6LNS	LN07KM	17865	56	3,6%	1,8%	RD3BA	702	TX: IC-910H. TS-790S. Ant: 4X16 Hght: ;15
419	DF1PU	JO40AO	17822	75	7,3%	2,5%	OL9W	737	PWR: 200 TX: FT-726R mit home made PA Ant: 9 el Yagi

420	DL4SZB	JO63BO	17704	51	31,1%	0,0%	HB9FAP	728	
421	OK1ZHS	JO70VA	17680	93	0,0%	1,1%	7S7V	635	PWR: 100W Ant: 4el. DK7ZB Hght: 40;220
422	DJ6GK	JO40JT	17617	60	14,6%	1,5%	G8W	705	PWR: 750 TX: IC-7700 + TR144H+HLV 750 Ant: 11 El Yagi
423	RZ6DD	LN04MX	17533	58	9,9%	3,3%	LZ5GM	1126	TX: ic-746 Ant: 4x11 yagi Hght: ;220
424	DG8MDA	JN58LQ	17522	49	0,5%	2,0%	IQ5NN	582	PWR: 150 TX: SDR Flex-1500+TR144H+40 Ant: 9el Yagi
425	IK3CAG	JN65CM	17477	36	19,6%	0,0%	SN7L	750	PWR: 100 TX: IC-910H Ant: F9FT - 220817 Hght: ;12
426	DL6SRD	JN48PT	17349	66	9,7%	0,0%	G8P	623	PWR: 200 TX: IC-275H Ant: Stacked M2 Loop Hght: 13;280
427	LZ1DJ	KN32VF	17306	30	11,0%	5,7%	RT7G	1179	PWR: 120 w TX: ICOM706MKII + 2100ML Ant: 11 el LPDA by DL9HCG
428	OK1DRX	JN79DW	17180	86	5,5%	1,1%	IQ5NN	722	PWR: 50 TX: FT897 Ant: 7el YAGI Hght: 10;400
429	DF4WO	JO30LE	17016	61	5,1%	0,0%	OL9W	810	PWR: 10 TX: IC-290E Ant: Yagi 10 Element Hght: 25,557
430	F4GFS	JN18HX	16978	65	8,4%	2,9%	F4CWN/P	618	PWR: 10 TX: TX 144 Ant: ANT 144 Hght: 9;60
431	UR7EW	KN78MM	16904	66	0,3%	0,0%	LZ5GM	891	PWR: 100 TX: ic-910 Hght: ;
432	RX1AS	KO59XW	16863	31	10,3%	0,0%	RD3BA	888	TX: ft736 Ant: 4x15xp Hght: 0;0
433	SP9EYX	JO90DE	16853	64	8,3%	4,5%	DR9A	736	
434	LZ5D	KN22UL	16811	53	5,7%	1,8%	HG3X	714	PWR: 800 TX: FT 897 Ant: 4X11el.yagi Hght: 10;470
435	DM2RN	JO51UM	16771	60	11,0%	1,5%	HG7B	656	PWR: 100 TX: IC7300 Ant: Dipol Hght: 10m;
436	DB8AH	JO31FO	16715	55	10,1%	0,0%	OK1KPA	1046	PWR: 600 TX: FT-847 + HLV 600 Watt Ant: 10 Element Hght: 20;20
437	IN3AHO	JN56MJ	16705	65	11,0%	2,9%	OL9W	635	PWR: 50 TX: TS2000 Ant: 14 el HM Hght: 2;733
438	LZ1JH	KN12PQ	16686	48	15,3%	3,5%	OM6A	794	PWR: 150 TX: IC910H + PA LZ2US Ant: 8el lz1oa Hght: 30;600
439	IW2DOY	JN45NJ	16659	96	7,2%	2,0%	DLOGTH	597	PWR: 100 TX: Kenwood TS 2000 Ant: 11 el. Yagi F9FT Hght: 15;100
440	I2CYL	JN55AD	16604	52	2,7%	0,0%	9A0V	725	PWR: 100 TX: FT-991A+PA Ant: 17 ELEM. YAGI Hght: 15;45
441	F1TRE	JN37PV	16474	38	5,8%	0,0%	OM6A	858	PWR: 100 TX: IC7400 Ant: ANT 144 YAGI 11 ELTS Hght: 12;200
442	R4HV	LO43RO	16455	37	0,1%	0,0%	RM7T/3	822	PWR: 100ááÔÔ TX: TS-790 Ant: 14 Ý. RA3LE Hght: ;65
443	RZ6A	LN05AU	16334	60	3,4%	1,6%	LZ1DJ	1060	TX: KENWOOD TS-2000 Ant: 2X13 Hght: ;64
444	DJ2IA	JO61WN	16306	65	10,0%	1,4%	9A2AE	627	PWR: 80 TX: IC-910 Ant: 11-ele-yagi Hght: 8;135
445	GW4SHF	IO82HP	16206	76	2,1%	1,3%	F6HPP/P	599	PWR: 25 TX: TS2000 Ant: 8 ele DK7ZB Hght: 8m;285m
446	DL8UI	JO41WI	16184	34	5,0%	0,0%	OM3RM	692	PWR: 500 TX: IC 970H + PA Ant: 9 Element M2 Hght: 12;180
447	DO1KUB	JO40FE	16182	54	7,1%	0,0%	HG3X	859	PWR: 50 TX: Yaesu FT-897 Ant: 9 el.-Tonna Hght: 0;300
448	DJ6HR	JN39JL	16122	47	4,1%	0,0%	5P5T	726	PWR: 30 Ant: 7 El. Yagi Hght: 400;5
449	OK8GG	JO70GB	16111	84	11,0%	0,0%	IQ5NN	739	PWR: 20 TX: Yaesu FT736R Ant: 10 el. YAGI Hght: 20;310
450	DM5EL	JO61XF	16100	69	8,1%	0,0%	G8P	877	
451	DL5BAW/P	JO51ET	15879	70	6,3%	0,0%	OE1W	568	PWR: 50 TX: IC706 Ant: HB9CV Hght: 5;650
452	R7CS	KN95RL	15803	53	6,8%	1,8%	LZ5GM	1016	PWR: 100 TX: IC-9100 Ant: 12 el.(H) Hght: ;67

453	RX4CQ	LO30LW	15779	29	7,5%	0,0%	R6CS	855	PWR: 50 TX: ft 736 Ant: 11el Hght: 22;42
454	F5JJE	IN95JV	15656	52	14,6%	1,8%	DR9A	787	PWR: 100 TX: IC910 Ant: ANT 144 hoz Hght: 12;5
455	OE3KEU	JN88DC	15644	63	15,6%	0,0%	YU1VG	591	PWR: 150 TX: TR 751E HL160V25A Ant: 6 Elemant DK7ZB
456	F5PDM	JN18KJ	15613	50	10,8%	1,8%	EA2DR	768	PWR: 100 TX: IC 746 Ant: 11 ÚÚments Pro-XL Hght: 13;113
457	SP9NWN	JO90OG	15610	68	4,2%	1,4%	E7C	630	
458	F5MFI	JN07XT	15563	53	3,3%	1,8%	EA1RCM	727	PWR: 19 TX: FT857D Ant: 11 ÚÚm LFA Hght: 37;150
459	DJ9EI	JO31JG	15500	75	0,0%	0,0%	G8W	566	PWR: 150 TX: FT736R Ant: 11 Ele. Tonna Hght: 13;50
460	LZ2AB	KN33RE	15490	47	5,8%	2,0%	RV6ANI	1060	PWR: 100w TX: ICOM IC275H Ant: 17LBX Hght: 10m;250m
461	IU4HMP	JN54QO	15391	66	15,7%	0,0%	SN7L	754	PWR: 150 TX: Elecraft K3 Ant: TonnÓ 11 elementi Hght: 25;28
462	DO5MSN	JO70HX	15387	72	4,7%	0,0%	DR9A	516	PWR: 70 TX: Kenwood TS 2000 Ant: 11ele tonna Hght: 10;420
463	R5BI	KO86OQ	15337	50	11,0%	0,0%	RM7T/3	642	
464	OM8MM	KN08PR	15242	52	11,0%	0,0%	IQ5NN	900	PWR: 70 TX: IC275H Ant: 7 EL. YAGI Hght: 25;300
465	DL1HSF	JO61FR	15129	38	2,3%	0,0%	G8P	771	PWR: 30 TX: TS-711 Ant: 9ele Hght: 15;85
466	UR5UI	KN59BS	15108	48	7,3%	0,0%	UX4IJ	558	TX: FT-847 Ant: KLM Hght: ;180
467	DO6NI	JO50NP	15042	69	3,9%	0,0%	TM0W	577	TX: ICOM 706MKIIG Hght: ;
468	OK1MAC	JN79PQ	15035	59	18,1%	0,0%	IQ5NN	713	PWR: 40 TX: ic7000 Ant: 5el Yagi OK2ZZ Hght: 15;462
469	OK1MHJ	JO70UD	14899	95	15,5%	2,8%	TM9A	624	PWR: 50 TX: IC706MKIIG Ant: DL6WU Hght: ;268
470	I4VIL	JN54CM	14878	52	0,6%	0,0%	OL4A	715	PWR: 50 Ant: Yagi 9 el. Hght: 3;700
471	F8CDM	JN07QM	14694	47	6,5%	2,0%	DA0FF	708	PWR: 50 TX: FT857 Ant: QUAD 8 ELEMENTS Hght: 8;85
471	RA3DEM	KO96CH	14694	59	3,1%	1,6%	UA6LQZ	766	TX: IC-9100 Ant: 4X10 XPOL Hght: 30;245
473	F4FWT	JO00XU	14693	48	6,9%	0,0%	MM0GPZ/f	645	PWR: 90 TX: TS2000 Ant: 17ELTS Hght: 10;24
474	UT6EY	KN77EN	14678	42	13,5%	2,2%	LZ7J	931	
475	DL5FCW	JO40EA	14656	46	18,1%	1,7%	DR7C	966	PWR: 80W Ant: 5 el LFA Hght: 0;0
476	YO5CRI	KN16TS	14566	40	3,1%	0,0%	S50C	678	PWR: 250W TX: ICOM 7000 Ant: F9FT Hght: 620
477	OV3T	JO46QH	14530	27	11,0%	3,1%	DR9A	850	
478	OM3WYB	KN09RK	14482	43	3,4%	0,0%	S59DEM	674	PWR: 25 TX: FT857 Ant: PA0MS Hght: ;590
479	DL3RCG	JN68AQ	14480	54	0,0%	0,0%	SP9GKJ	675	
480	DL2RWM	JO62RJ	14476	58	7,5%	0,0%	HB9FAP	640	TX: IC 7000 Ant: 9 Ele. Tonna Hght: 9;52
481	DJ2IT	JN58TD	14442	40	25,4%	1,9%	9A1CRS	654	PWR: 350 TX: FT 736 Ant: 14 ele DK7ZB Hght: 28;595
482	OK1IA	JO70WE	14425	45	10,8%	4,2%	IQ5NN	779	PWR: 600 TX: FT847 Ant: M2 Hght: ;230
483	EB3TR	JN02SC	14331	43	1,9%	6,8%	EA4EJR	825	
484	RA3SI	LO04PT	14329	51	5,9%	0,0%	UA6LQZ	587	TX: FT897D Hght: ;89
485	F1CKB	IN97SL	14313	43	12,2%	2,0%	DF4T	612	PWR: 50 TX: TX 144 Ant: 11 Úlements Hght: 13;27

486 IW2FZR	JN46WE	14277	58	12,1%	1,5%	HG3X	655 PWR: 5350 TX: ts2000 Ant: 21el Hght: 6;350
487 DL8TOS	JN48QR	14247	60	21,1%	0,0%	G8T	675 PWR: 150 TX: FT 897 D Ant: 4x 5ele DK7ZB Hght: 0;0
488 IZ5DKG	JN53IQ	14198	55	4,5%	3,5%	9A0V	702 PWR: 100 TX: ICOM 7400 Ant: 17 elem. Tonna Hght: 12;16
489 UT5VD	KN68MT	14163	52	9,9%	0,0%	YO4FYQ	627 Ant: 2*13H.15V. UT5VD Hght: 11;103
490 SP2CHY	JO94GO	14150	31	4,1%	0,0%	DA0FF	739 PWR: 170 TX: Transverter Ant: 17el Hght: 8;9
490 UT4EK	KN67RW	14150	54	2,2%	0,0%	LZ1DJ	775 PWR: 100 TX: IC-746 Ant: 5 el. Yagi Hght: 96;10
492 DO5CE	JO40NL	14082	56	1,4%	0,0%	F5ROP/P	668 PWR: 50 TX: Yaesu FT-857 Ant: 5-Element DK7ZB Hght: 6;512
493 UZ5ZV	KN56TP	14042	45	0,0%	2,2%	RZ6A	653 TX: FT857d Ant: 9 el YU7EF
494 R3PG	KO84UJ	14035	63	6,2%	1,5%	RU7M	765 TX: ICOM-821D.Ant.6el Yagi.
495 SZ8L	KM08HR	14023	42	10,6%	14,6%	YO9KPJ/P	815
496 YO8ROO/P	KN36OO	14021	40	19,1%	2,1%	S59R	920 PWR: 100w TX: Ic-7400 Ant: F9FT Hght: 6
497 OZ6TW	JO44TU	14000	36	8,5%	0,0%	F8KID	716 PWR: 35 TX: Kenwood TS790E Ant: 7 elem Hght: 15;45
498 F6BQG/P	IN98DE	13950	40	8,9%	2,3%	G5RS/P	765 PWR: 45 TX: TX 144 Ant: Ant 6el Hght: 8;67
499 SV2FPI	KN10KU	13924	48	7,4%	11,5%	IK8EVE	695 PWR: 100 TX: FT-857 Ant: 2x17 Tonna Hght: ;
500 UW1S	KN28IX	13905	33	12,8%	0,0%	EM3U	1003 PWR: 500 Ant: 6 Hght: ;250
501 DL8AX	JO31ID	13899	61	3,4%	0,0%	DF0TEC	560 PWR: 100 TX: TS-711E Ant: Wire Hght: ;
502 DL1EIP	JO31DF	13827	52	4,7%	0,0%	OE5BGN/P	607 PWR: 180 TX: K3 + TR 144 Ant: 7 Ele Yagi Hght: 7;70
503 DF8ZW	JO40KB	13818	58	10,9%	0,0%	5P5T	600 PWR: 80 TX: ICOM IC-275E Ant: 10-Elem. Yagi Hght: 0;0
504 UT5LL	KN76PG	13798	31	8,9%	3,0%	UF3D	1033 PWR: 100 Hght: 7
505 DL5AWE	JO51EA	13731	58	3,9%	0,0%	G8T	662 PWR: 100 TX: Yaesu FT-736R Ant: Yagi 9 Element Hght: 10;300
506 F0FEK	JN19GB	13720	50	25,8%	3,2%	DLOGTH	618 PWR: 10 TX: FT-847 Ant: DXM2-5 Hght: 20;118
506 DL9DAN	JO41HM	13720	47	10,3%	0,0%	TM0W	572 PWR: 400 TX: K3+TR144H Ant: 10 ele X-Yagi Hght: 11;321
508 UA9FPG	LO89TA	13702	43	2,1%	4,6%	RA4Y	698 PWR: 50 TX: ic-820 Ant: 18el. yagi Hght: ;400
509 YU2ECP	KN04GL	13698	35	3,8%	0,0%	OL7M	714 PWR: 5 TX: YAESU FT 897D Ant: OBLONG 10 EL.BY YU1QT
510 SP8DXZ	KO00XB	13653	42	19,2%	1,9%	YT4B	683 PWR: 100 TX: TS2000 Ant: 5el. yagi Hght: 6;250
511 DH2RL	JN68AQ	13610	39	6,9%	0,0%	YT4B	765 PWR: 400 Hght: 10;450
512 OM6ACR	JN99TB	13583	59	3,1%	0,0%	S59DEM	543 PWR: 50 TX: FT897 Ant: 7-el Quad Hght: ;574
513 F0FIG	JO10JE	13582	56	9,0%	3,3%	DLOGTH	568 PWR: 10 TX: IC7000 Ant: 2X9 YAGI
514 UA3QHF	KO91TQ	13579	42	11,4%	0,0%	R6DZ	566 TX: TS 2000 Ant: YGI 12 Hght: ;105
515 SP2DDV	JO83VE	13471	34	13,9%	2,5%	DR9A	828 PWR: 160W TX: FT736r +PA Ant: DJ9BV 16ele Hght: ;12m
516 OK2VIR	JN99DS	13401	69	2,2%	4,1%	IQ5NN	818 PWR: 100 TX: TS-2000 Ant: DK7ZB fix Hght: 275;275
517 YO8SHU/P	KN36OO	13337	39	20,1%	6,4%	R6DZ	842 PWR: 100w TX: Ic-7400 Ant: F9FT Hght: 6
518 UT4WT	KO20EC	13330	35	12,8%	2,4%	OK4C	735 PWR: 100 TX: ic-290H Ant: 4x7 DK7ZB Hght: 214

519 R3PA	KO93JV	13285	52	7,0%	0,0%	R6DZ	803 PWR: 35 TX: IC-970D Ant: 18řÚ. Hght: 7;197
520 UT4LA	KN89CW	13276	48	10,1%	0,0%	UF3D	620 PWR: 50W TX: FT-847 Ant: F9FT 17el Hght: ;190
521 PE1PQX	JO32LS	13272	36	13,3%	0,0%	OK1KCR	699 PWR: 350 TX: Yaesu FT736r + SSPA Ant: 16JXX2 Hght: ;
522 UY1HY	KO60MA	13239	45	16,6%	0,0%	YO4FYQ	739 PWR: 50 W TX: IC-7000 Ant: 5el Hght: 210
523 DB1RUL/P	JN49JC	13236	42	4,2%	0,0%	G5B	757 PWR: 500 TX: Yaesu FT-847 Ant: 7 Element Yagi gest. Hght: 10;232
524 OK2SEX	JN89PT	13168	89	13,5%	2,1%	YT4B	653 PWR: 50W TX: FT991 Ant: HB9CV Hght: 10;620
525 HA7NS	JN97WM	13161	45	3,3%	0,0%	DJ7R	638 PWR: 50 TX: IC706MK/2G Ant: DL6WU Hght: 24;100
526 YO8SJM/P	KN36OO	13101	39	18,0%	4,4%	R6DZ	842 PWR: 100w TX: Ic-7400 Ant: F9FT Hght: 6
527 OK1AYR	JO80CE	13062	73	20,4%	1,3%	IQ5NN	788 PWR: 100 TX: Kenwood TS 2000x Ant: Yagi antenna 144 MHz 10el.
528 DO5MPM	JO60LX	13035	62	16,1%	0,0%	F8KID	551 PWR: 70W TX: IC746 Ant: 12-E-Yagi Hght: 10;280
529 OK2KG	JN89JI	13016	61	6,6%	0,0%	DR9A	618 PWR: 50W TX: IC-7000 Ant: 7el DK7ZB Hght: 8;550
530 OK1FMP	JO70GC	12972	76	10,6%	1,3%	IQ5NN	744 PWR: 50 TX: 50 W Ant: 10Y Hght: 215;215
531 DL4MN	JO51JT	12939	71	4,1%	1,4%	PC5T	428 PWR: 100W TX: IC-7300 & TRVTR Ant: 5el LFA & DF6SJ Hght: 10;320
532 RA6HVB	LN14CU	12832	50	0,0%	2,0%	LZ5GM	1212 PWR: 50 TX: SunSdr2 Ant: 9 řÚňňŇŇ, ťÔ Hght: 7;700
533 SP9WTQ	JN99WX	12799	50	23,2%	0,0%	DR9A	845 PWR: 100 TX: ts2000 Ant: 12 elem. Hght: 280;295
534 EW6X	KO45IM	12749	30	17,2%	0,0%	RD3BA	718
535 DL/SP7JC	JN68PJ	12741	53	6,7%	0,0%	IQ5NN	541 PWR: 70w TX: ft-817 +VLA200 Ant: 6el home made Hght: ;
536 F1GKS	JN09CM	12678	42	3,6%	4,4%	F4CWN	665 PWR: 90 TX: FT897D+Ampli Toptek PA-200V/C Ant: 9el. Tonna
537 F5SUL	IN87XH	12651	40	6,2%	4,8%	DR9A	791 PWR: 90 TX: TX 144 Ant: ANT 144 Hght: 14;21
538 F4BYB	JN19PP	12644	48	0,0%	2,1%	F4EEJ/P	521 PWR: 19 TX: IC-706 MKII Ant: 9 elements Hght: 8;46
539 DO4HZ	JO70JU	12636	59	4,8%	1,6%	7S7V	531 PWR: 75 TX: KX3 + TRXV Ant: 8-Element DK7ZB Hght: 12;280
540 SP2ORL	JO93II	12632	33	11,0%	0,0%	DA0FF	680
541 DL2HBQ	JO53KV	12629	37	9,9%	0,0%	F8KID	658 PWR: 600 W TX: FT-847 Ant: 8 Ele Hght: 8 m;20 m
542 SQ5GVY	KO02MQ	12615	33	19,4%	4,9%	DLOGTH	742 PWR: 120W TX: FT857+PA Ant: F9FT Hght: 8;90
543 RC3T	LO16WG	12595	36	7,3%	0,0%	RM7T/3	701 PWR: 50 ť TX: IC-7100 Ant: Yagi 9el Hght: 80
544 DO5DC	JO31JM	12557	67	5,5%	0,0%	OE5NNN/P	667 TX: Kenwood TS 2000 Hght: ;
545 DL9WNM	JO61GE	12519	54	5,6%	0,0%	OT7E	623 PWR: 100 TX: TS-2000 Ant: 8 Element Yagi Hght: 8;192
546 IK1YNZ	JN33UT	12475	39	4,1%	5,0%	9A9R	778 PWR: 100 TX: TS 2000 X Ant: 17 B2 Hght: 9;100
547 F1RDL	JN25KU	12459	46	18,2%	1,8%	G8T	683 PWR: 100 TX: TX 144 Ant: ANT 144 Hght: 12;200
548 DM2CF	JO60EM	12456	56	7,4%	0,0%	TM0W	630 PWR: 100 TX: TS 2000 Ant: 4x Hybridquad dk7zb Hght: 5;500
549 DL/PA2CV/P	JN49HN	12403	44	16,8%	2,0%	5P5T	659 PWR: 100 TX: Icom 706 Ant: 10 el DK7ZB Hght: 6;110
550 EA2XR	IN83KI	12329	38	19,8%	0,0%	G8P	931
551 IW2HKW	JN45KK	12317	42	15,7%	0,0%	OM3KII	769 PWR: 300 TX: Yaesu FT2000 Ant: 13 el Shark Hght: 140;132

552 OK1AGE	JO70ED	12302	77	27,9%	1,1%	IQ5NN	746 PWR: 50 TX: ft847 Ant: HB9CV Hght: ;260
553 IZ2OOS	JN45OM	12254	66	20,0%	0,0%	9A9R	622 PWR: 30 TX: Microset VU amplifier, Tentec XVRT and AEG HF Ant: LP
554 DH2SRM	JN48QQ	12213	46	16,6%	1,9%	OK9W	649 PWR: 100 TX: FT-857 Hght: 13;
555 UR4LSK	KO80CA	12201	48	9,1%	9,1%	RZ6HKM	696
556 EU1AI	KO33SU	12117	49	10,2%	1,9%	RX1AS	728 Ant: FT-897D 8/12/24 el YAGI
557 DG4UF	JO71AE	12098	32	0,3%	0,0%	ON4KHG	709 PWR: 100 TX: Kenwood TS 2000 Ant: 17 Element Yagi
558 SQ2EEQ	JO94JC	12025	54	7,8%	1,8%	DLOGTH	665 PWR: 20 W TX: TRV ElecraftXV +FTDX 3000 Ant: 13A2 Cushcraft
559 DG9KB	JO30XX	12021	33	6,0%	0,0%	TM0W	501 PWR: 100 TX: TS-2000 Ant: 8 El Hght: 10;320
560 DL6UAE	JO72HC	12012	49	16,7%	0,0%	9A2AE	670 PWR: 50 TX: FT857D Ant: 5 El. Yagi Hght: 5;50
561 OE6END	JN77PC	12006	41	6,0%	0,0%	DG6IMR	539 PWR: 80 TX: Kenwood TR-751E +Daiwa LA-2080H Ant: 12 ELE X-Quad
562 RA9CGG	MO07AD	11992	52	1,0%	0,0%	RA4NCX	709 TX: icom 910 Ant: stek 2*13 elem Hght: ;400
563 LY2BUU	KO25AH	11989	42	15,0%	2,3%	OM3KII	839 PWR: 100W Ant: 11el. YU7EF
564 EW7W	KO53EW	11966	27	8,1%	6,5%	UR4EWZ	778 TX: TS 2000X 14el
565 DO5ALP	JO50KQ	11959	31	12,2%	0,0%	OK1HMP	1213 PWR: 60W TX: IC-746 Ant: 7-El-Yagi Hght: 8;615
566 UA0WBR	NO42PF	11936	57	-0,5%	0,0%	R9PM	831 PWR: 50W TX: IC-910D Ant: 4x9el Hght: ;1850
567 DL2TXT	JO62NI	11865	30	0,8%	0,0%	F8KID	637 PWR: 5,0 TX: FT-817 Ant: Yagi 4 el. Hght: 26;34
568 HA5FM	JN97NN	11727	46	11,0%	0,0%	DLOBMW	614 TX: FT857D Ant: 4el Y. Hght: 20;130
569 DG0ONW	JO50LP	11726	55	7,5%	1,7%	SK7MW	547 PWR: 200 TX: IC7000 Ant: 2x6-el X-Quad Hght: 11;582
570 DF0RE	JO32QF	11708	55	1,6%	0,0%	OE5D	623 PWR: 50 W TX: FT 897 D Ant: FX 224 Hght: 11;73
571 DL1EHJ	JO31JG	11678	40	2,5%	2,4%	OL1C	489 PWR: 50 TX: IC 706MK2G Ant: 5-Element-Yagi Hght: 6;49
572 E71W	JN93EU	11670	49	13,3%	0,0%	I5MZY/4	576 PWR: 150 W TX: IC-7000+PA Ant: Yagi 7&8 el. Hght: ;520 m
573 UT0EZ	KN67SU	11669	43	14,4%	6,1%	LZ5GM	760 PWR: 10 TX: TS-2000 Ant: 144-9el VE7BQH Hght: 10;95
574 DG7FEQ	JO31HG	11631	46	20,8%	0,0%	OE5D	595 PWR: 50 TX: FT991 Ant: 7el yagi Hght: 2;
575 SP9C	KO00AA	11629	40	15,9%	9,8%	S50C	571 PWR: 100 TX: IC-910H Ant: 9 el. Yagi Hght: 6 m;240 m
576 F1MZQ	JN23QI	11575	55	35,0%	0,0%	ED2C	729 PWR: 90 TX: YAESU FT-221 Ant: 16 element Hght: 12;120
577 SP3IQ	JO82KH	11551	46	10,7%	0,0%	S59P	638 PWR: 300 TX: ft-859 Ant: 7el DK7ZB Hght: 40;135
578 DL2NY	JO32QF	11471	37	-0,4%	2,4%	HB9BA	552 PWR: 50 W TX: FT 897 D Ant: FX 224 Hght: 11;73
579 UA2FL	KO04FQ	11429	38	0,1%	0,0%	DLOGTH	791 PWR: 40 TX: TS-790 Ant: 10 el.Yagi Hght: 12;-2
580 PA5KT	JO11WL	11342	28	5,6%	0,0%	SN7L	818 PWR: 400W Hght: 12m;
581 IZ2OAN	JN45ON	11334	31	9,2%	0,0%	OK2IGG	630 PWR: 500 TX: IC7400 Ant: 2 x 17 yagi Hght: 16;158
582 MOIEP	IO91DP	11320	43	18,4%	2,2%	TM9A	693 PWR: 25 TX: FT991 Ant: 6 element Yagi Hght: 10;116
583 OK2IGL	JN89HA	11318	74	-0,3%	0,0%	DH6ICE/P	602 PWR: 50 TX: FT817 Ant: 6 el. Yagi Hght: 5;355
584 DK9TF	JO31NF	11194	59	4,2%	1,7%	OM3KII	800 PWR: 25 TX: K3 + Transv. Ant: 13 ele Yagi Hght: 12;285

585 PD1B	JO32GQ	11159	42	19,7%	0,0%	TM9A	715 PWR: 25 TX: Icom 7700 Ant: Fritzel fb 33 Hght: 12;
586 YO5OST/P	KN16NH	11137	37	17,2%	2,3%	S59DEM	684 PWR: 90W TX: ft897d Ant: 13ele DJ9BV Hght: 10;1200
587 EW3AA	KO12TC	11131	38	32,0%	4,4%	DL0THW	723
588 F4BCY	JN07WU	11071	26	11,8%	2,6%	EA2DR	673 PWR: 15 TX: TS790E Ant: 2x17 Tonna Hght: 103;120
589 RK9CB	MO06IT	11059	43	4,3%	2,1%	UA4PKA	569 TX: Kenwood TS-2000X Ant: 13 el. Yagi H Hght: ;240
590 DL6MFK	JN67JX	11027	45	7,3%	0,0%	5P5T	779 PWR: 500 Ant: 4x 12 DK7ZB Hght: 12;382
591 DG3RAP	JN69BA	11005	31	8,3%	0,0%	G8P	802
592 DG8MDN/P	JN58MD	10993	39	14,4%	0,0%	G8P	772 PWR: 700 TX: TS-790 + Beko Ant: 17-ele M2 Hght: 10;610
593 F6FGQ	IN78QJ	10960	35	13,1%	0,0%	EA1AYT/P	691 PWR: 50 TX: FT847 Ant: 9 el Tonna Hght: 8;85
594 RU3XY	KO85HC	10935	25	1,6%	0,0%	RW3TJ	478 PWR: 100 TX: IC-910 Ant: 12 el. Yagi Hght: 15;169
595 F8ARK	IN94TS	10896	55	11,2%	0,0%	G8P	721 PWR: 100 TX: TS 2000 Ant: 11 elements Hght: 20;120
596 F5TRO	JN14AK	10853	33	1,1%	5,9%	G8P	748 PWR: 100 TX: TS2000 Ant: 8 elem quad Hght: 10;550
597 DL8ZAJ	JO40KD	10821	45	4,7%	0,0%	5P5T	592 PWR: 100 TX: IC - 746 Ant: 10 Element Hght: 15;120
598 DR1517LU	JO61GV	10802	44	9,0%	2,1%	OM3RM	587 PWR: 100 TX: TS2000X Ant: 7 Element Yagi Hght: 0;0
599 UX2QL	KN87DQ	10786	42	13,0%	4,2%	YO7FYQ	724 PWR: 5 TX: IC746 Ant: 4el Hght: 9;101
600 RV3AQ	KO95VN	10765	47	6,9%	0,0%	RM7T/3	525
601 YO4SI	KN44HE	10759	33	0,3%	2,9%	R6BU	910 PWR: 130 W TX: FT-857D + rfc2-315 Ant: YAGI 4 EL; FD4 for HF
602 OM0IM	KN08PR	10697	40	3,3%	2,4%	S59DEM	622 PWR: 50W TX: FT 847 Ant: 5 el Yagi Hght: ;280
603 DL3AWI	JO51MF	10695	53	13,5%	0,0%	OM3RM	609 PWR: 50 TX: FT290 PA Ant: 9 El. Hght: 12;138
604 RK2P	KO93AD	10686	32	2,4%	0,0%	RW4HW	755 TX: ICOM 910D Ant: ra3le 11el Hght: ;219
605 UT6EN	KN67RW	10627	41	15,6%	2,0%	LZ6R	756 PWR: 100 TX: TS2000x Ant: KLM17LBX Hght: ;
606 RA6LGV	KN97TG	10608	43	3,7%	2,3%	RZ6HWF	461 PWR: 10w TX: FT-736x Ant: 6
607 DO7ES	JO64PJ	10552	28	6,6%	0,0%	OM3KII	688 PWR: 50 TX: FLEX6300+XVTR von DF1JM Ant: 8el Yagi Hght: 6;10
608 YO3GNF	KN34AL	10547	36	2,4%	2,7%	UT6EY	729 PWR: 80 TX: ICOM-9100 Ant: DIAMOND A144S5 Hght: 6;120
609 IS0/OE2UKL	JN41OF	10545	20	8,5%	4,4%	HG1Z	875 PWR: 100 TX: IC-7100 Ant: 11EL Yagi Hght: 3;170
610 YO7FWS	KN24DJ	10527	40	10,6%	0,0%	OL9W	730 PWR: 50W TX: FT897D Ant: 10 EL DK7ZB Hght: 6;170
611 DB1HGV	JO52DS	10488	37	10,8%	0,0%	F5LJA	604 PWR: 500 TX: Yaesu FT 847 & Beko -PA Ant: 10 El-Yagi Hght: 8,0;
612 OM3WAN	JN88VP	10476	54	9,3%	0,0%	9A1P	483 PWR: 100 TX: IC9100 Ant: 4el yagi Hght: 4;170
613 OM7CM	JN98PP	10442	53	7,2%	0,0%	S59DEM	495 PWR: 50 TX: FT-736 R Ant: 9ele.F9FT Hght: ;630
614 US6IEW	KN98FA	10395	38	8,5%	0,0%	YO4FYQ	883
615 UT4NA	KN49EF	10392	26	0,0%	0,0%	R6BU	1048 PWR: 100 TX: Icom IC-7000 Ant: F9FT 16 el Hght: 12;299
616 DL1AOB	JO50JU	10376	28	14,3%	0,0%	G8T	695 PWR: 500 TX: K3+Converter+PA Ant: 18 EL Yagi Hght: 8;375
617 US5EY	KN67RX	10281	40	6,7%	2,3%	LZ5GM	767 PWR: 50 TX: FT-897 Ant: KLM17LBX Hght: 10;100

618	F6GTH	JN04HD	10273	35	4,2%	5,6%	TM9A	746	PWR: 50 2m TX: FT897 Ant: 8ele 2m Hght: 4,5;
619	DD0PX	JO30WR	10258	42	24,5%	0,0%	OL9W	750	PWR: 70 TX: TS790 Ant: 28 elem. Kollinear Hght: 15;480
620	SQ9NIN	JO90NF	10248	46	0,0%	0,0%	5P5T	690	
621	OK1AUC	JN79BC	10183	49	11,8%	0,0%	UR7D	633	PWR: 50W TX: FT991 Ant: F9FT Hght: 15;550
622	UT5EY	KN67PV	10147	45	8,5%	0,0%	LZ1DJ	763	PWR: 50 Ant: X-400 Yagi 8el Hght: 40;90
623	RA9CCK	MO06WK	10143	33	2,0%	0,0%	RA4NCQ	741	PWR: 50 TX: FT857 Ant: 9el yagi Hght: ;176
624	RA9QAW	MO25PK	10141	28	5,0%	0,0%	RK9Y	893	TX: Kenwood TS-2000x Ant: 9H RA3AQ Hght: ;70
625	PA0MIR	JO22LL	10128	33	9,6%	0,0%	HB9GF	638	PWR: 50W TX: Yaesu FT100 Ant: 8 elem Hght: 15m;12m
626	SV1BJY	KM18GN	10112	42	9,6%	25,5%	LZ2FP	522	PWR: 100 Ant: 2x8el Hght: 8;1710
627	DF7AP	JO51FI	10078	22	11,1%	0,0%	G5RS/P	705	PWR: 750 TX: TS-590SG + TR144 + PA Ant: 2x 2M12 M2
628	EA5TT	IM99SL	10063	30	3,2%	3,2%	EB1ACT/P	596	
629	OK1UVH	JN79CD	10014	51	9,1%	0,0%	UR7D	628	PWR: 50 TX: FT991A Ant: 1/4 lambda Hght: ;450
630	HA1WD	JN87IF	10010	44	6,3%	0,0%	LZ9A	670	PWR: 40 TX: FT817 Ant: HB9CV Hght: 6;210
631	PE1MWL	JO22HH	9991	33	33,1%	2,0%	TM0W	640	PWR: 100 TX: TS-711E Ant: 9el yagi Hght: 10M;0
632	UA6LFD	KN97TL	9919	38	3,7%	2,5%	RA3QPY	488	TX: ic-820 Ant: yagi-8 Hght: ;50
633	IK2CIO	JN45TO	9900	48	2,7%	2,0%	HA2D	636	PWR: 100 TX: IC-910H Ant: 9 ELEMENTI F9FT Hght: 25;200
634	OM3WOR	JN98DF	9899	49	17,9%	0,0%	YO3DDZ	721	PWR: 100 TX: tr751 Ant: 2X9EL.DK7ZB Hght: 140;140
635	UR3VKE	KN69OB	9856	42	6,4%	0,0%	EW8W	467	PWR: 5 Ant: 11el Hght: 21
636	DO6EBB/P	JO61XU	9840	39	13,5%	0,0%	9A2AE	655	PWR: 75 TX: FT-847 Ant: Flexa FX 213 Hght: 10;52
637	9A3EBP	JN75DI	9818	45	11,5%	0,0%	HA6W	558	PWR: 200 Ant: yagi 9 el Hght: 12;316
638	DK2YCT	JO32RG	9746	34	8,7%	0,0%	SN7L	584	PWR: 100 TX: Kenwood TS 2000 x Ant: 9 ele F9FT Hght: 14;60
639	MOZMF/P	IO93JJ	9722	51	20,5%	1,6%	F5SGT/P	600	PWR: 10 TX: Yeasu FT225RD Ant: 6 ele Jay Beam Quad
640	DO1PGR	JO31ON	9700	63	0,5%	1,6%	TM0W	553	TX: Yaesu FT897 Ant: 8 Element Duoband Yagi Hght: 0;0
641	DO2FK	JO51GN	9699	37	18,6%	4,6%	OM3RM	666	PWR: 50 TX: FT897 Ant: 2 x 7 Element Yagi Hght: 12;270
642	UT2EC	KN67SW	9697	54	10,5%	1,8%	YO3DMU	694	TX: TS-790,F9FT.
643	DL4NA	JO50SF	9685	35	4,3%	0,0%	9A1P	577	PWR: 750 TX: K3 Ant: 2* 7 ele Hght: 36;700
644	F6BTX	JN04UF	9621	37	12,1%	4,9%	G8W	743	PWR: 100 TX: TX 144 TS-790 Kwd Ant: ANT 144 9elts Hght: 8;328
645	F0GND	IN98WR	9597	26	12,5%	3,3%	DL0LN	644	PWR: 10 TX: Yaesu FT 847 Ant: 9 ÚlÚments tonna Hght: 12;117
646	9A2BW	JN83GJ	9513	32	15,8%	0,0%	OM3KII	614	PWR: 30 TX: IC706MKIIG Ant: YAGI 7el Hght: 10;30
647	UW5EGT	KN67PW	9510	50	8,4%	1,9%	LZ5GM	756	PWR: 5 TX: FT-857 Ant: 10el Yagi Hght: 10;97
648	DL3AMF	JO51KI	9491	39	10,2%	2,3%	OL9W	560	PWR: 50 TX: FT-991 Ant: 2x Bigweel von WIMO Hght: 12;220
649	DL2AQI/P	JO51FF	9472	45	13,8%	0,0%	HB9GF	500	PWR: 50 TX: IC7000 Ant: 4Element Yagi Hght: 3;233
650	SP9MRU	JO90MH	9422	40	21,7%	0,0%	DR6A	791	PWR: 50w TX: Yasu Ft 857 Ant: 8 el ly Hght: 6m;324

651 DK0WD	JO31JG	9419	26	-0,2%	0,0%	OE5D	586 PWR: 400 TX: TS2000X + PA Ant: 9 Element Yagi Hght: 13;45
652 RA1QFY	KO98BX	9402	36	3,2%	0,0%	RA3RF	659 TX: IC-910H Ant: 18el Hght: ;105
653 SQ6POB	JO73XP	9343	27	-0,1%	3,6%	OM3KII	546 PWR: 100 TX: ts2000 Ant: 2*6el Hght: 140
654 F6FXF	JO10KJ	9333	30	23,3%	0,0%	HB9FAP	582 PWR: 25 TX: TX 144 Ant: ANT 144 Hght: 15;60
655 EG1SDC	IN73EM	9309	32	0,5%	5,1%	G8XVJ/P	1104
656 YO7LDT	KN14WG	9288	25	9,4%	7,7%	S50C	744 PWR: 40 TX: FT 897 Ant: 7 el.Yagi Hght: 6;175
657 DM3XB	JO63PL	9263	40	9,8%	0,0%	OK2PVF	567 PWR: 50 TX: FT-758D Ant: 5-El. Yagi Hght: 120;0
658 R6MR	LN07AU	9117	31	2,4%	0,0%	RD3BA	660 PWR: 50 TX: IC-821 Ant: -Ř'ŧŮŘ Hght: 20m;173 m
659 DL8WX	JO30WE	9095	31	6,9%	3,1%	OM6A	795 PWR: 200 Hght: 0;0
660 OM5GU	JN97BX	9083	19	10,1%	0,0%	E77OA	450 PWR: 50 TX: FT897D Ant: 5ele.DK7ZB Hght: 20;118
661 DH2PA	JN49AE	9051	48	0,9%	0,0%	OK1KCR	564 PWR: 50 TX: FT847 Ant: Yagi 8ele Hght: 8;220
662 UT8LE	KN79WW	9010	38	11,2%	0,0%	UF3D	624
663 IK2TLA	JN55CC	8972	51	17,5%	1,8%	OK7O	574 PWR: 100 TX: TS 2000 X Ant: 17 elem tonna Hght: 6;16
664 IU0DMP	JN61GT	8970	32	15,8%	0,0%	S59P	601 PWR: 100 TX: IC 7100 Ant: 8 ELEMENTI Hght: 18;80
665 YU4JLA	JN94RO	8968	53	17,4%	0,0%	OM2Y	488 PWR: 25 TX: TS-711 Ant: 10 elements by YU7EF Hght: 10;687
666 FOEAQ	IN96JD	8963	33	15,8%	0,0%	F8EMH	641 PWR: 10 TX: ICOM 910H Ant: YAGI 13 EL. Hght: 45;60
667 I1KFH	JN45FG	8938	35	4,7%	2,8%	DR7C	591 PWR: 150 TX: TRXV HM Ant: 17F9FT Hght: ;120
668 DG1HTQ	JO51TM	8934	39	5,8%	0,0%	HB9EWY	554
669 S51AN	JN66XJ	8932	41	3,5%	0,0%	YU1LA	534 PWR: 25 TX: YAESU FT-991 Ant: 13 el. yagi Hght: 5m;1590
670 IK3XTY	JN55LP	8923	70	15,9%	12,2%	IU0DMP	445 PWR: 25 TX: Yaesu ft 290r 2 Ant: Vimer Om 23 Hght: 3;1118
671 RA9DA	MO17MP	8879	27	2,6%	0,0%	RA9N	705 PWR: 100 TX: ICOM Ant: 2X12 Hght: 14;98
672 RA8ABE	MO05PH	8821	44	17,6%	6,3%	UA4WFN	582 PWR: PA TX: IC-821 Ant: 13el Hght: ;250
673 UT9IR	KN87WX	8760	35	7,8%	0,0%	R6BU	449 PWR: 50W TX: Icom IC-7000 Ant: 3-el Yagi Hght: 8m;190m
674 IZ2ABI	JN45OM	8759	48	8,5%	3,9%	DLOGTH	583 PWR: 45 TX: Icom IC 821H Ant: Yagi 11 elementi Hght: 13;112
675 DL8RB	JN39JG	8736	31	5,2%	0,0%	OE1W	665 PWR: 100 TX: FT-991 Ant: 9 Ele. F9FT Hght: 12;220
676 F4FHW	IN96LJ	8634	39	3,8%	2,5%	F6KSD/P	533 PWR: 40 TX: TX 144 Ant: quagy 6 elements Hght: 25;120
677 UR5WCE	KN29BT	8632	27	13,0%	0,0%	OE1W	653 PWR: 50W TX: FT897D Ant: 10el Hght: 350
678 F5XE	JN18ES	8546	24	6,1%	0,0%	EA2DR	775 PWR: 100 TX: TX 144 Ant: ANT 9 el Hght: 10;120
679 PH4X	JO22QE	8513	23	18,9%	0,0%	DM5D	3 PWR: 5 TX: FT-817 Ant: LFA Hght: 20;
680 G3TXF	IO71VE	8512	36	11,9%	2,5%	F5LJA	454 PWR: 50 TX: IC-7000 Ant: 10el yagi Hght: 25;225
681 OM4TC	JN88WV	8506	62	1,6%	1,6%	IQ5NN	721 PWR: 15 W TX: Icom 706 MK 2 Ant: 5el.DK7ZB Hght: 3;771
682 YT7VG	JN95VE	8495	34	2,3%	0,0%	OK2PVF	506 PWR: 50 TX: YAESU FT-897 Ant: 10 El.YAGI Hght: 6;80
683 I7CSB	JN71QQ	8357	23	6,0%	0,0%	HG1Z	587 PWR: 100 Hght: 3;90

684 PA3GON	JO22KC	8331	30	30,4%	2,6%	TM9A	792 PWR: 100W TX: IC 910H Ant: 10 el yagi Hght: 12;8
685 IZ1RFD	JN35QB	8273	42	3,5%	2,3%	S50C	592 PWR: 5 TX: IC 211 E Ant: DIRETTIVA DIAMOND 10el + OMNI X-300
686 F4HEX/P	IN95KX	8230	34	13,1%	7,9%	ON4KHG	638 PWR: 100 TX: ic910 Ant: ANT 144 21Últs Hght: 12;12
687 OM5UM	JN98EO	8117	60	7,5%	3,1%	DD0YY	737 PWR: 100W TX: IC9100 Ant: DL7KM Hght: 12;200m
688 OK2BFN	JN89UC	8097	50	10,1%	1,9%	E7DX	488 PWR: 25 TX: IC746 Ant: 6 el. Yagi Hght: 8;408
689 RA9BZ	MO05FL	8089	38	4,3%	0,0%	R4NAT	738 TX: TS-2000 Ant: ra3le -12 el Hght: ;300
690 F5PSC	JN25MB	8083	30	6,3%	3,1%	EE2R	558 PWR: 50 TX: IC706MK2G Ant: YAGI 4 Últs. Hght: 12;170
691 F4FRQ	JN37KQ	8033	29	41,0%	7,5%	S51ZO	720 PWR: 50 TX: TX 144 Ant: ANT 144 Hght: 12;426
692 UT5ERP	KN77AQ	7990	39	0,5%	5,0%	LZ5GM	773
693 DM1PIO	JO72BM	7961	35	17,2%	2,5%	OE5D	495 TX: IC 910 Ant: 2x7 Element Yagi Hght: 63;11
694 F4DEY/P	IN88MJ	7901	17	13,8%	10,0%	DR8A	836 PWR: 50 TX: FT100 Ant: tona 9 Últs Hght: 8;100
695 UA3XCR	KO73FU	7873	31	3,1%	0,0%	RT2M	532 TX: Icom970 Ant: RA3LE Hght: ;0
696 UA6HFI	LN14AS	7858	31	21,9%	3,0%	RM7T/3	743 PWR: 50 TX: TS-2000 Ant: YAGI Hght: 12;830
697 F6HHR	JO10AV	7851	37	21,1%	0,0%	DR9A	517 PWR: 90 TX: FT817 -> LA2090 Ant: Big Wheel Hght: 10;10
698 RD3ZA	KO81PC	7816	28	9,7%	3,1%	RA3DEM	581 PWR: 50 TX: IC-910 Ant: 10el Yagi Hght: 10;270
699 YO2CDX	KN05WQ	7806	27	29,7%	2,8%	IK5CZI/4	848 PWR: 100W TX: ft897d Ant: 5ele Dk7zb Hght: 15;120
700 DK3YD/P	JN58MD	7779	20	7,1%	0,0%	ON4LMG	595 PWR: 700 TX: TS-790 + Beko Ant: 17-ele M2 Hght: 10;610
701 OM3CVV	JN88TR	7771	50	5,9%	1,8%	DLOGTH	536 PWR: 35 W TX: ic 7100 Ant: 5 el. Yagi Hght: 300;300
702 UR5ETN	KN78CL	7754	51	0,0%	0,0%	YO4FYQ	654
703 R7LB	LN17CU	7748	23	4,5%	4,2%	RC3W	563 TX: IK-910H Ant: 10*2 Hght: ;40
703 UA6AQN	KN96VC	7748	33	15,2%	2,8%	YO4FYQ	915 PWR: 100 TX: ICOM 9100 Ant: Yagi Hght: 10;54
705 IK2YSJ	JN45MM	7737	33	9,3%	0,0%	9A9R	636 PWR: 100 TX: ic-910 Ant: 9 F9FT Hght: 15;135
706 DL4JG	JO31LG	7698	52	16,0%	1,8%	G5B	516 PWR: 50 TX: FT-897 Ant: 5 El.Yagi Hght: 6m;178
707 S57KM	JN76HD	7696	37	3,5%	0,0%	DR5T	479 PWR: 25W TX: TS-790E Ant: 9 el. F9FT Hght: 8m;315m
708 GM3WOJ	IO77WS	7691	16	13,7%	0,0%	G8P	818 PWR: 400 TX: FT-847 Ant: 17ele Hght: 18;100
709 DL3DUE	JO61PG	7665	41	6,4%	0,0%	OM1DK	496 PWR: 25 TX: Kenwood TR751E Ant: 9-el Yagi Hght: 0;0
710 G0TAR	JO01GI	7652	37	9,9%	0,0%	DR9A	633 PWR: 80 TX: IC7400 Ant: 9 ele Hght: 4m;110m
711 G3YJR	IO93FJ	7637	47	4,8%	0,0%	DF0MU	611 PWR: 4 TX: K3 Ant: 9 el yagi Hght: 11;235
712 IV3FBH	JN66OB	7612	38	8,6%	0,0%	I1AXE	487 PWR: 50 TX: ICOM IC-706MKIIG Ant: Eco 9 El. Hght: 10;110
713 RL3D	KO85WV	7600	39	3,6%	0,0%	UA6LQZ	727 TX: IC-910 Ant: 10 dBd Hght: ;150
713 UA3YCX	KO73EF	7600	26	6,4%	3,6%	UX4IJ	549 PWR: 90 TX: TS-2000 Ant: 10el 144 MHz 5 el 430 MHz
715 UA3MBJ	KO87QV	7567	27	13,0%	0,0%	RC3P	512 PWR: - Ant: 4x15el Hght: ;150
716 SQ9NFQ	KN09AV	7560	28	19,9%	0,0%	DLOGTH	663 PWR: 100 TX: TS-2000X Ant: 5el dk7zb Hght: 8,315;

717	F4CKF/P	JN14DW	7540	29	10,8%	3,1%	EA1RCM	575	PWR: 90 TX: TX 144 Ant: ANT 144 Hght: 05;560
718	DL4EBA	JO31MG	7478	43	0,0%	0,0%	G8W	583	PWR: 100 TX: IC7400 von Icom Ant: 11 Element Flexayagi
719	LZ2GG	KN33WN	7461	23	1,6%	0,0%	R6DZ	882	PWR: 50 TX: FT 847 Ant: DJ9BV Hght: 16;230
720	DL2RML	JO62PQ	7404	34	10,8%	0,0%	OE5BGN/P	438	PWR: 100 TX: IC-706 MK2G + PA Ant: 7ele yagi Hght: 8;60
721	US6EC	KN78AS	7370	30	17,6%	2,9%	R3RW	704	TX: FT-2000 F9FT
722	OM2ALB	JN88SI	7352	53	2,4%	0,0%	UR7D	390	PWR: 50 TX: FT897D Ant: 9el.DK7ZB Hght: 12;149
723	RA4YES	LO35DW	7349	22	21,1%	3,9%	R9CT	869	TX: Icom IC-7000 Ant: 15 el. DL6WU Hght: ;120
724	UT0EK	KN67RW	7339	19	13,7%	0,0%	YO3DMU	688	PWR: 5 TX: ICOM-746 Ant: 5 el. yagi Hght: 35m LE,92ý LS
724	RA9AHE	MO03HB	7339	24	14,3%	0,0%	R9FX	656	PWR: 50wt TX: FT-897D Ant: 10el Hght: ;300
726	RA6XB	LN23AS	7284	24	1,9%	0,0%	UI7C	596	PWR: 40 TX: FT-736R Ant: 14 řŮ. Hght: 22;180
727	DF0W	JO43UA	7249	18	11,5%	0,0%	F6KSD	653	PWR: 350 TX: Kenwood TM 255 + HA8UG PA Ant: Flexa-Yagi + DF6SJ
728	SP2WPY	JO94FL	7241	19	0,0%	0,0%	OM3KII	628	PWR: 400W TX: TS-590SG + TRV + PA Ant: 12 elem. yagi DK7ZB
729	DM3HA	JO61QN	7229	33	3,0%	0,0%	S57O	570	PWR: 100 TX: TS2000 Ant: 9 El. Hght: 10;89
730	OZ1AA	JO65HP	7200	18	19,0%	0,0%	OE1W	877	PWR: 100 TX: IC-9100 Ant: 10 el. Hght: ;20
731	IZ5CMI	JN53EN	7173	38	3,2%	2,6%	9A9R	591	PWR: 50 TX: ft991 Ant: 6elementi Hght: 20;25
732	OK1DXD	JN79IX	7172	55	15,6%	0,0%	IQ5NN	733	PWR: 5 TX: SDR 5W Ant: 8el. DK7ZB Hght: 500;500
733	F4FKX	IN87HR	7117	25	20,2%	0,0%	TM0W	729	PWR: 80 TX: TX 144 Ant: YAGI 6 ŮlŮments Hght: 8;25
734	OM3ZAS	KN08PQ	7108	33	14,4%	0,0%	S59DEM	620	PWR: 50 TX: ft897d Ant: 5el RZ9CJ Hght: ;200
735	OK2BME	JN99BO	7107	52	18,6%	5,9%	DJ2IT	503	PWR: 25W TX: TS711 Ant: F9FT Hght: 8;350
736	OK6OK	JN99AO	7086	56	0,4%	3,5%	DF0TEC	479	PWR: 40W TX: FT857 Ant: 5 el DK7ZB Hght: 12;292
737	DB4SY	JN48SM	7083	36	12,4%	2,4%	DA0FF	551	PWR: 100 TX: IC-706 MK2G Ant: 10 Element Yagi Hght: 14;814
738	S53MR	JN76XQ	7080	41	3,4%	0,0%	DB6NT	514	PWR: 25 Ant: 5 el. DK7ZB Hght: ;300
739	DM5JL	JO70HX	7054	46	20,2%	0,0%	9A2AE	549	PWR: 100 TX: IC 260E Ant: HB9CV Hght: 10;410
740	RA4SD	LO36WP	6968	15	0,2%	0,0%	UA9CFH	844	PWR: 50wt TX: ft-857 Ant: 9 el Hght: ;100
741	PA0EMO	JO23TE	6920	25	17,4%	0,0%	DM5N	544	PWR: 100 TX: FT 897 + B310 amp Ant: 4x7 el BK7ZB yagi Hght: 18;0
742	DH2UHE	JO52TD	6857	31	4,5%	0,0%	OM2Y	558	PWR: 50 TX: IC7000 Ant: 9 el yagi Hght: 15;40
743	OK8KM	JN89CX	6841	46	12,5%	0,0%	DA0FF	448	PWR: 25w Ant: hb9cw Hght: ;
744	OM0A	JN98AS	6793	47	0,0%	2,1%	OL4A	386	PWR: 25 TX: TR-751E Ant: 6el.DK7ZB Hght: ;
745	OK1JDJ	JO60WQ	6786	47	5,6%	1,9%	OM3RM	425	PWR: 5 TX: FT817 Ant: 5.el. Yagi Hght: ;808
746	R6KAC	KN75LI	6747	20	8,9%	4,6%	RT7G	541	PWR: 10 TX: Kenwood TS-770 Ant: Yagi: 11el - 144M Hght: 15;35
747	RA1TM	KO67OX	6720	19	8,3%	0,0%	RC3P	604	TX: IC-746 Ant: 13 el 3wl Hght: ;200
748	IK2NCJ	JN45OO	6710	20	9,0%	0,0%	ON3CF/P	593	PWR: 500 TX: K3 + xvrtr + PA Ant: 17 yagi Hght: 12;187
749	DR8M	JO54OL	6705	19	17,6%	0,0%	DJ7R	562	PWR: 100 Ant: 4Ele logper Hght: on ground;7m

750 FOCSH	JN06SN	6648	19	23,8%	4,0%	DAOFF	758 PWR: 10 TX: IC 746 Ant: 17 TONNA Hght: 8;170
751 G0LGS	IO81WV	6636	37	17,6%	0,0%	F6HPP/P	481 PWR: 50 TX: TR751E + BNOS 50W Ant: 8Ele Hght: 7;68
752 SP6A	JO81MC	6620	16	32,7%	0,0%	9A7D	646 PWR: 100 TX: ic756pro + transverter Ant: 13el F9FT Hght: 25m;120m
753 OK1DPA	JN89IV	6618	52	10,0%	1,8%	UR7D	5 PWR: 50 TX: TS 2000 Ant: Quad Hght: 10;606
754 SF6F	JO67QS	6582	17	3,9%	5,6%	DAOFF	841 PWR: 25 TX: FT736R Ant: 9 el DK7ZB Hght: 9;9
755 UR4LG	KN89EW	6473	33	17,0%	0,0%	RC3P	395 PWR: 5W TX: home made Ant: 6 db. Hght: ;190
756 UT5ECZ	KN68XL	6464	11	0,0%	0,0%	LY2WR	945
757 IN3CCD	JN56NB	6427	24	9,4%	3,6%	DLOGTH	510 PWR: 10 W TX: RTX KENWOOD TS-770E Ant: YAGI 16 EL. TONNA
758 HB9IAB/P	JN36MI	6394	28	5,7%	6,9%	F6K CZ/P	668 PWR: 40 TX: FT 857 Ant: 4 ÚÍÚ Yagi Hght: 3;2045
759 EB1IFK/P	IN52OR	6390	19	0,0%	0,0%	F5SGT/P	746 TX: yaesu ft-857 Ant: yagi 16 el. Hght: 10;670
760 R8OAK	NO14PF	6361	28	16,7%	6,9%	UA0WX	1118 TX: ic290 Ant: 9el Hght: ;300
761 DL9MKA	JO51SW	6335	12	27,0%	6,3%	G 8T	737 PWR: 250 TX: ic 7400 Ant: 10el Yagi Hght: 20;120
762 F0FYF	JN37LO	6334	12	24,5%	6,3%	SN7L	717 PWR: 10 TX: FT 991 Ant: 9FT 17 ELEMENTS Hght: 11;348
763 G3RLE	IO83VO	6317	28	0,0%	0,0%	F5LJA	505 PWR: 100 TX: IC-910 Ant: 5 El yagi Hght: 10;153
764 SP6NIP	JO81CB	6300	23	32,1%	0,0%	OK1FQK	957 PWR: 50W TX: FT-897 Ant: 9 el.YAGI Hght: 12;180
765 RA0WKQ	NO53TH	6299	15	0,2%	0,0%	RK9YWK	632 TX: IC-910D Ant: 13 elem DK7BZ Hght: ;400
766 F6GEU	IN97TK	6296	22	3,3%	0,0%	DR9A	666 PWR: 50 TX: TX 144 Ant: 144 Hght: 7;20
767 UR5UES	KO50PI	6294	23	22,3%	0,0%	UX0QQ	516 PWR: 100 TX: HOME MAIDE Ant: 9 el Hght: ;170
768 UA9NN	MO64JX	6291	26	7,7%	0,0%	RA8AWA	738 TX: IC-910 Ant: 18 el. Hght: ;100
769 SQ9KPA	JO90MF	6283	13	7,0%	0,0%	HB9FAP	784 PWR: 21 TX: TR851 Ant: 5 ele. DK7ZB Hght: 10;290
770 RA9YGS	MO92SN	6282	18	23,1%	0,0%	UA0WBR	659 TX: ft-897 Ant: 17 ÝžąČąşŎ«ó ó«žş«ó«ę -ásáz Hght: ;120
771 DL8MEF/P	JN58MD	6260	24	13,8%	0,0%	IQ5NN	523 PWR: 700 TX: TS-790 + Beko Ant: 17-ele M2 Hght: 10;610
772 IU4JGT	JN64CE	6258	24	18,9%	3,7%	OM3A	743 PWR: 100 TX: ICOM IC-275H Ant: 17 Elementi Tonna Hght: 15;44
773 DO4TP	JO31LD	6249	39	4,2%	2,5%	G8T	425 PWR: 10 TX: Yaesu FT 991 Ant: Diamond X 30 Groundplane
774 DL2RUM	JO40DF	6223	29	13,3%	0,0%	5P5T	601 PWR: 100 TX: IC-7400 Ant: 3el. Yagi Hght: 2;280
775 FO CXH	JN09JE	6177	20	0,2%	0,0%	F4CWN	626 PWR: 10 TX: TX 144 Ant: ANT 144 Hght: 11;121
776 YO4FZX	KN45CC	6162	20	18,7%	4,0%	HG3X	774 PWR: 50 TX: YAESU FT 100 Ant: 7EL LFA YAGI Hght: 8;45
776 F4HOG/P	JN09PH	6162	23	10,7%	3,9%	F4CWN	641 PWR: 50 TX: TX FT 847 Ant: 9 ÚÍÚments Hght: 9,50;145
778 RA9AAZ	LO93MG	6138	18	11,8%	5,0%	RJ4I	689 PWR: 5 W TX: ft-857 Ant: 3 wl YU7EF Hght: ;400
779 DL8DUL	JO61QH	6133	39	2,7%	0,0%	5P5T	412 PWR: 10Watt TX: FT-757GX + FA VHF TRANSVERTER Ant: 6-El Yagi
780 IW2NNZ	JN45SN	6130	31	0,0%	0,0%	HG3X	688 PWR: 50 TX: YAESU FT 100 D Ant: YAGI 8 ELEM. LFA Hght: 14;114
781 SP8KBZ	KO00TH	6124	24	3,1%	0,0%	5P5T	802 PWR: 100W TX: IC746PRO Ant: 9el Hght: 8;235
782 F1JBN	JN06RP	6114	23	0,0%	4,4%	DR9A	566 PWR: 50 TX: IC 706MK2G Ant: 5 ELEMENTS DK7ZB Hght: 7;123

783	RK9DO	MO17NP	6095	20	15,7%	4,4%	RC4Q	672	
784	EA3BR	JN01NI	6091	25	20,0%	3,6%	TM0W	711	TX: kenwood ts2000x Ant: 10 el quad Hght: 10;360
785	RA8AA	MO05TA	6063	30	8,6%	3,0%	RC4Q	570	TX: IC-910 Ant: 7el QUAD Hght: ;199
786	LZ3GN	KN22PF	6057	21	7,3%	0,0%	9A8D	626	PWR: 30 TX: ic7000 Ant: 8el. DK7ZB Hght: 0;0
787	F0GYV	IN97HC	6056	28	19,2%	6,3%	TM0W	573	PWR: 10 TX: TX 144 FT 897 Ant: ANT 144 2x11ÚlÚments
788	SP8OOU	KO10ND	6028	23	24,6%	3,5%	9A2AE	650	PWR: 100 TX: IC-910 Ant: 2x 8el. DK7ZB Hght: 12;123
789	HB9BOS	JN37TM	6024	27	1,0%	0,0%	PA1T	638	PWR: 50 TX: FT-911 Ant: 7el YAGI Hght: 35;308
790	F4GYW	JO10AU	6008	26	32,8%	2,6%	DA0FF	559	PWR: 50 TX: YAESU FT 857D Ant: YAGI 9 ELTS Hght: 10;31
791	UA9YJM	NO13VM	6003	27	0,0%	0,0%	RA0WKQ	521	TX: FT-736X Ant: 2X10el Hght: ;136
792	F6DHA	JN19XF	5988	22	7,4%	0,0%	F4CWN	674	PWR: 100 TX: IC-9100 Ant: 4X9 ÚlÚments Hght: 12;90
793	DL6NWA	JO50IW	5961	41	1,6%	0,0%	HB9GF	477	PWR: 60 TX: FT-817 + PA Ant: 5 El. Yagi Hght: 7;311
794	IZ5IOM	JN53IW	5898	43	6,9%	2,0%	S50C	412	PWR: 50 TX: YAESU FT897-D Ant: YAGI 5 ELEMENTI Hght: 7;800
795	RV3IG	LO17FJ	5892	17	8,3%	0,0%	RO2E	619	TX: ic821 Ant: 9el Hght: ;140
796	IU5ICR	JN53HO	5885	38	7,9%	2,5%	S59R	485	
797	OK1ARO	JO70FA	5869	50	11,4%	0,0%	HA6W	489	PWR: 20 TX: Icom706 Ant: 4el Yagi Hght: 5;295
798	DG5BRE	JO62VM	5793	26	13,0%	0,0%	TM9A	598	PWR: 45 TX: TS790 Ant: 9ele Yagi Hght: 15;65
799	YO4ASV	KN44HG	5765	17	29,4%	9,1%	R6BU	908	PWR: 400 W TX: FT-847 + PA Ant: 4 X 9 EL F9FT Hght: 30 m
800	DL2BIS/P	JN49XT	5730	26	38,4%	0,0%	DL4NFA	1073	PWR: 2,5 TX: FT817ND Ant: HB9CV Hght: 5;305
801	LZ1IQ	KN12PQ	5682	30	20,8%	0,0%	9A1CRS	504	PWR: 50 TX: TRSV144/14 - FT77- MML144/100LS- 50W Ant: 7 el DK7ZB
802	RA0WX	NO53TH	5679	14	0,2%	0,0%	RK9YWK	632	TX: IC706 Ant: 10 tktm Hght: ;400
803	R2DU	KO84SW	5673	33	9,0%	2,7%	UA6LQZ	632	TX: ic-271 Ant: yagi 2x9 el Hght: ;130
804	IK3COJ	JN65BN	5664	15	0,0%	0,0%	OM3W	619	PWR: 20 TX: FT225RD Ant: YAGI 5 ELEMENTI. Hght: 20;30
805	YO7CVL	KN24KU	5639	27	10,9%	0,0%	9A7D	527	TX: TS 2000 Ant: Yagi Hght: ;
806	UT0EM	KN67QV	5621	14	25,6%	0,0%	LZ1DJ	768	PWR: 5 TX: I-746 Ant: YAGI 6-el Hght: 18;
807	UR7IM	KN88SR	5614	24	5,4%	0,0%	R6BU	536	PWR: 50 TX: FT-847 Ant: žĚúžáu Hght: 35m;190m
808	TA1D/3	KM39BP	5576	16	18,3%	15,8%	IK7LMX	703	PWR: 160 TX: FT847 Ant: 4x9 LY Hght: ;20
809	DJ6TA/P	JO33OR	5544	17	18,3%	0,0%	F6KSD/P	676	PWR: 100 TX: IC-202 + PA Ant: 4-El. Quad Hght: 7;10
810	IK2GWH	JN45JT	5514	39	10,0%	2,4%	DA0FF	527	PWR: 50 TX: FT857 Ant: Yagi 10 el Hght: 7;350
811	LZ2EHO	KN13NE	5500	22	17,4%	0,0%	OK1KCR	922	PWR: 10 Ant: 9 el. Yagi Hght: ;
812	Z3B	KN01PA	5408	18	5,3%	0,0%	9A8D	535	PWR: 100 TX: FT736r Ant: 13EL yu7ef Hght: 15M;620M
813	UA9MQN	MO67WC	5344	15	0,1%	0,0%	RK9YWK	667	PWR: 50 TX: YAESU FT-897 Ant:
814	SP9BGS	JO90MG	5329	38	6,2%	5,0%	S50C	545	PWR: 100W TX: IC910 Ant: 6MLY Hght: 35;270
815	DK1GS	JO54KH	5278	16	0,0%	0,0%	OK5T	484	PWR: 50 TX: TRX FT290RII + PA Ant: 5el Quad Hght: 6;18

816	R9ZAAA	NO21XX	5277	19	17,1%	0,0%	R9OCD	429	TX: FT 100D Ant: 5el quad Hght: ;600
817	F4BDG	JN18HR	5266	18	0,0%	5,6%	DAOFF	564	PWR: 50 TX: FT847 Ant: Yagi Gelt Hght: 10;90
818	DK5CM	JO32MF	5227	23	0,0%	0,0%	OL1C	493	PWR: 50 TX: FT-857D Ant: 7el DK7ZB Hght: 7;40
819	LZ2FX	KN33CI	5203	25	13,5%	0,0%	UW3G	715	TX: Icom IC-910, 9 el YAGI
820	YU3EEA	JN93WT	5190	27	3,8%	0,0%	UR7D	600	PWR: 45 TX: FT847 Ant: 2 x 6 el Hght: 6;811
821	R6AJ	LN05BU	5157	29	12,8%	3,2%	RZ9AWJ/U,	456	TX: IC-821 Ant: HB9RU Hght: ;85
822	IV3WMS	JN65RU	5149	17	18,3%	0,0%	DLOGTH	569	
823	UR7QDO	KN77EL	5135	37	2,7%	5,3%	RK7N	340	TX: trx tyt th - 9800 antenna opek uvs300
824	OK2PAQ	JN89WV	5123	50	11,5%	5,6%	HG3X	415	PWR: 50 TX: IC-706MK2G Ant: F9FT Hght: 7;450
825	OE6MGG	JN77RB	5104	29	23,1%	2,8%	SN9D	487	PWR: 100 TX: Icom IC-910H Ant: 2X7 ELE Hght: 20;350
826	UB8ZAD	NO21XX	4991	17	22,6%	0,0%	R9OCD	429	TX: ic 746 Ant: 12el yagi Hght: ;600
827	DK0SU	JN48NR	4971	23	15,9%	0,0%	G8P	616	PWR: 500 TX: FT-736R+PA Ant: 9-element-yagi Hght: 30;470
827	UA3TCF	LO26IU	4971	14	10,5%	0,0%	RC3P	576	TX: TS-2000X Ant: 8*9el F9FT Hght: ;105
829	YO7CWP	KN14VH	4967	23	20,2%	0,0%	9A1V	590	PWR: 150W TX: FT 857 Ant: 9 elem. Yagi Hght: 135
830	IK7JNM	JN80XO	4943	19	5,3%	0,0%	S50C	681	PWR: 50 TX: ft991 Ant: 5 el Fracarro Hght: 15;25
831	F5BL	JN18IU	4937	23	14,1%	3,9%	DAOFF	553	PWR: 60 W TX: TX 60 WATTS Ant: 4 ELEMENTS
832	UA9UJF	NO33KV	4936	23	0,0%	0,0%	RK9Y	548	TX: TS790 Ant: YAGI10 Hght: ;330
833	OK1DJS	JO70FB	4930	34	15,3%	2,6%	S59DEM	478	PWR: 8 TX: TS570+transvertor Ant: KRC fix Hght: 8;270
834	G4TSQ/P	JO01NG	4924	28	15,3%	2,9%	DLOGTH	681	PWR: 50 TX: FT857D Ant: 8ELE YAGI Hght: 5;50
835	IZ5TJI	JN53KR	4901	30	3,4%	3,1%	DK0OG	531	PWR: 100 TX: YAESU 991 Ant: 8JXX Hght: 10;26
836	HA2VR/P	JN87UE	4852	18	0,0%	0,0%	LZ9A	678	PWR: 10 Ant: 7 el. Hght: 4;640
837	SP9WZJ	JO90EB	4850	27	16,4%	3,3%	S57Q	501	PWR: 100 TX: ic746 Ant: 10el.yagi Hght: 5;300
838	IU3GKJ	JN55WR	4800	32	0,0%	0,0%	IA5/IW2M)	351	PWR: 10 TX: kenwood TR-751E Ant: 5 ELEMENTI FRACCARO
839	G8ONK	IO83MR	4784	21	0,0%	0,0%	F6HPP/P	658	PWR: 25 TX: ft897 + BNOS SSPA Ant: 12 ele DL6WU Hght: 14;10
840	SP9GFY	JO90LD	4781	41	11,2%	7,0%	9A9R	513	PWR: 50 TX: TS-2000 Ant: Big Wheel Hght: ;
841	EA1HRR	IN83JJ	4777	24	0,0%	0,0%	F5ROP/P	609	PWR: 40 TX: ic7100 Ant: YAGUI 5ELEM DK7ZB Hght: 15;20
842	IK3MLF	JN55WJ	4772	22	0,0%	0,0%	OM6A	666	PWR: 100 TX: TS790E Ant: 17 ELEMENTI Hght: 15;40
843	DL2BQC	JO52TC	4766	27	11,8%	6,7%	7S7V	405	PWR: 50 TX: FT-857 Ant: LPDA 145/435 Hght: 10;99
844	F5CQ	IN88XF	4751	16	12,6%	0,0%	TM9A	686	PWR: 50 TX: IC-706MK2G Ant: 12 el Hght: 15;106
845	IU4FIT	JN54MO	4751	21	11,5%	0,0%	OM2Y	674	PWR: 50 TX: Yaesu FT-991A Ant: Eantenne 5el Hght: 35;80
846	F8DHV	JN09MI	4728	20	11,8%	0,0%	PC5T	503	PWR: 100 TX: TR751E Ant: BigWheel Hght: 8;50
847	IW3EPE	JN55RU	4710	25	15,3%	0,0%	HG3X	535	PWR: 5 TX: yaesu ft 897 Ant: 10 elementi Hght: 10;1000
848	DG1RPU	JO62GJ	4708	17	25,3%	0,0%	TM9A	524	PWR: 100 TX: Kenwood TS-2000X Ant: 5-El Yagi Hght: 22;0

849	DL1EFC	JO31JG	4706	21	9,0%	0,0%	M4A	465	PWR: 400 TX: TS2000X + PA Ant: 9 Elemente Yagi Hght: 13;45
850	DB6NI	JO51CL	4688	22	12,8%	0,0%	F8KID	420	PWR: 50 TX: ICOM IC706 Ant: 4 Ele. Yagi Hght: 4;255
851	F6DZD	IN87GS	4618	18	17,2%	0,0%	F4CWN	577	PWR: 50 TX: FT857 Ant: 13 ELTS TONNA Hght: 6;48
852	SP6EUA	JO80EM	4564	21	25,4%	0,0%	9A0V	632	
853	Z31NA	KN01OJ	4545	19	3,5%	0,0%	LZ6R	478	PWR: 45W TX: FT897 Ant: 9 el, Yagi Hght: 1495;
854	DD0VD/P	JO61WM	4533	14	26,5%	0,0%	HB9GF	660	PWR: 50 TX: FT-857R Ant: Longperiodic 4 EL. Hght: 0;160
855	YT3TPS	KN03MM	4510	28	6,9%	0,0%	OM3RM	545	PWR: 10 TX: IC-251E Ant: 9el. Yagy Hght: 10m;744m
856	UT5EFE	KN68PA	4484	31	35,2%	7,0%	YR8D	615	PWR: 10 TX: SW2012 Ant: 7 el DJ9BV Hght: 87;87
857	F5SDD	JN23QF	4440	22	0,0%	4,6%	F1MOZ	481	PWR: 120 TX: IC756Pro3 + DB6NT Ant: 4 Elts F9FT Hght: 2;72
858	G1MZD	IO92NB	4413	24	18,1%	0,0%	DF0MU	558	PWR: 50 TX: FT857D Ant: 5 ele G4CQM Hght: 7.5 m;98m
859	DO2HEY	JO51PI	4407	27	13,7%	0,0%	OL7M	383	PWR: 50 TX: ICom IC7000 Ant: 4 elemente Hght: 6;130
860	IK1ASR	JN44OI	4399	17	5,4%	5,6%	DR9A	487	PWR: 200 TX: Icom IC-910H Ant: 13 el Tonna 144
861	IZ4IPU	JN44UU	4381	32	2,3%	0,0%	S59DEM	373	PWR: 50 TX: FT-857 Ant: ANTENNA VERTICALE Hght: 5;450
862	OM8ARG	KN08MQ	4307	24	36,4%	3,1%	S57Q	522	PWR: 20W TX: ic706 II Ant: y23rd Hght: ;330
863	DC8SP	JN49UC	4274	21	6,1%	0,0%	SN7L	456	
864	EU3BD	KO32BX	4240	15	20,4%	11,8%	UR3XAJ	578	Ant: IC-910, 12 el hor YAGI RA3LE
865	RD3DS	KO84RW	4236	33	19,8%	5,6%	UA6LQZ	633	PWR: 5 TX: ft897 Ant: ÓóÁÓáÔ7Ýž Hght: 10;130
866	IK6SIO	JN63ON	4233	22	9,8%	0,0%	IT9AAK	466	PWR: 35 TX: FT-736R Ant: 5 Elem Delta Loop Hght: 8;285
867	DL1HXL	JO51XE	4206	30	20,9%	2,9%	5P5T	424	PWR: 30 TX: FT-817 ND + PA Ant: Big Wheel Hght: 9;144
868	DK4REX	JO31RS	4205	24	0,0%	0,0%	G8T	457	PWR: 50 TX: FT 897 Ant: 11 El. Yagi Hght: 13;73
869	F0GWP/P	JN15XH	4204	26	14,5%	3,6%	F8KID	420	PWR: 10 TX: FT847 Ant: Yagi 4 ÚÍÚments Hght: 2;895
870	F0CSO/P	JN35BK	4191	20	31,8%	8,0%	F5SGT	766	PWR: 10 TX: TX 144 Ant: ANT 144 Hght: 4;120
871	F8VNU	JN13QH	4184	15	30,6%	10,0%	DR9A	712	
872	OK1XHD	JN79IW	4146	50	12,3%	7,6%	OM3RM	325	PWR: 125 TX: FT-847 Ant: X-200N Hght: ;420
873	S53VV	JN65VN	4125	27	0,0%	0,0%	9A0V	432	PWR: 100 TX: FT-221R Ant: GP Hght: ;100 m
874	SQ9ANS	JO90LJ	4063	22	3,1%	0,0%	S59R	512	
875	DL8FA	JN58VD	4051	25	0,0%	0,0%	DR2X	314	PWR: 25 TX: FT-736 Ant: 2 x 12 zirkular Hght: 14;520
876	YO8RAW	KN36UF	4049	16	6,4%	5,3%	UT6EY	528	PWR: 50 TX: Icom IC-7000 Ant: YAGI 5 el Hght: 13m;69m
877	UR6EM	KN67RV	4017	28	2,0%	0,0%	YR8D	626	PWR: 50 TX: FT-897D Ant: Dipole Hght: 5;90
878	DF6RI	JN59RL	4002	24	11,7%	0,0%	OM3TZZ	436	
879	2E0VKH	JO01EF	3979	26	25,2%	5,9%	PC5T	376	PWR: 50 TX: FT991 Ant: 3 Element Quad LFA Hght: 12;18
880	UR5EE	KN67TR	3950	27	12,6%	0,0%	LZ2QA	628	TX: FT-7800. BA-6300
881	IW3HNG	JN54TV	3948	36	21,1%	2,5%	S59P	392	PWR: 50 TX: KENWOOD TS 2000 Ant: DIR 6 EL AUTOCOSTRUITA

882	SP2MHC	JO94IE	3937	12	12,9%	0,0%	DLOGTH	666	PWR: 50 TX: FT897 Ant: 8 ELEM YAGI Hght: 7m;40m
883	OM3WAP	JN99UB	3926	24	10,8%	0,0%	OL4A	479	PWR: 50 TX: FT897D Ant: 5el DK7ZB Hght: 9;680
884	F4HKH	JN18CQ	3867	23	12,5%	7,4%	F4CWN	580	PWR: 45 TX: TX 144 Ant: yagi 4 elts Hght: 39;200
885	F2IF	JN04WH	3851	19	25,6%	18,2%	DR9A	597	PWR: 80 TX: TX 144 Ant: ANT 144 Hght: 8;420
886	UT3LL	KO80AC	3815	21	9,8%	0,0%	UW3G	384	
887	DK6HS/P	JN39XD	3701	20	0,0%	0,0%	OL3Y	352	
887	DM2EV/P	JO51DC	3701	18	18,9%	0,0%	HB9GF	482	PWR: 20 TX: FT 736 Ant: 10 Elem. Yagi Hght: 0;400
889	F4GXJ/P	JN12HO	3695	8	18,3%	20,0%	S59DEM	995	PWR: 50 TX: ft 857 Ant: yaggi 11 elements Hght: 5;600
890	DL9MCE	JN58VD	3688	19	17,0%	4,6%	OL9W	493	PWR: 20 TX: TS-711E Ant: 10 Element Yagi Hght: 8;
891	DC5FH	JN49JX	3687	17	12,8%	0,0%	5P5T	612	PWR: 25 TX: Yaesu FT-736R Ant: Konni Hght: 10;156
892	UR6QS	KN77UG	3660	23	12,1%	3,9%	R6YA	456	TX: IC-746 Ant: -Óš-ňšÝúň - 4řÚ Hght: 25;60
893	R7NK	KN97KF	3583	16	0,1%	6,3%	R6YC	359	PWR: 10 TX: SUNSDR2 Ant: 9 el, F9FT Hght: 8m
894	LZ1DP	KN22TK	3565	16	0,0%	0,0%	E71EEE	567	PWR: 600 TX: FT736 Ant: 4X15EL Hght: ;
895	RA9YMI	NO13VI	3564	20	0,0%	0,0%	UA0WBR	391	PWR: 100óÔ TX: IC-910H Ant: 1x9h Hght: ;240
896	DH7AMF	JO62XG	3497	23	5,7%	0,0%	DR2X	376	PWR: 25 Watt TX: TR-9130 Ant: Halo RH-2 Hght: 7;42
897	IV3KKW	JN66IE	3451	20	3,5%	0,0%	IQ5NN	293	PWR: 25 Ant: Verticale Hght: 12;283
897	DF8UO	JN37VO	3451	14	4,8%	0,0%	DLOSAW	611	PWR: 75 TX: IC7000 Ant: 9 El YAGI Hght: 15;
899	DJ0ACB	JN58TC	3440	23	6,7%	0,0%	S59DEM	330	PWR: 20 TX: TRX : YAESU FT-817 und PA Ant: HB9CV
900	DM5TI	JN68FF	3415	16	22,3%	0,0%	9A9R	458	PWR: 750 TX: BEKO HLV 1000 Ant: 9el. M2 Hght: 25;475
901	UA4HQI	LO53CK	3368	10	15,9%	0,0%	RA8AWA	746	TX: IC-910 Ant: 17el 4.5wl Hght: ;90
902	OE3GAU	JN88GH	3355	16	14,4%	0,0%	IQ5NN	612	PWR: 100 TX: Yaesu FT991A Ant: 144LFA7 Hght: 12;171
903	OK1TVL	JO70WE	3348	28	4,0%	3,3%	DR9A	568	PWR: 30 TX: FT857 Ant: HB9CV Hght: 8;200
904	IK3VZO	JN55XA	3332	12	0,0%	0,0%	OM3KII	610	PWR: 500 TX: ic275 Ant: 17el F9FT Hght: 7;7
905	F6GRJ	IN99VF	3326	15	25,5%	10,5%	F4CWN	636	PWR: 120 TX: FT-736R Ant: 17 ElÚment Pro XL Hght: 13;25
906	OM3WA	KN08IO	3322	12	16,3%	0,0%	S50C	516	PWR: 250 TX: FT897 PA GI7 Ant: F9FT 16el Hght: 12;250
907	IK4UOA	JN54DT	3306	25	0,0%	0,0%	S59DEM	331	PWR: 35 TX: Kenwood TS-790E Ant: Vertical Hght: 8;57
908	OK1DCP	JO70FC	3302	28	5,5%	0,0%	SN9D	348	PWR: 5 TX: FT-817 Ant: 2EL YAGI Hght: 8;290
909	DD5MA	JO30TV	3289	17	17,2%	0,0%	G8T	474	
910	DB7NW	JO50UF	3286	22	3,8%	4,4%	SP6PWR	394	
911	OM3TSA	JN97CX	3284	11	17,9%	0,0%	YT4B	438	PWR: 25W TX: Kenwood TR751E Ant: 2x7el DK7ZB Hght: ;125
912	F8AAB	JN14WT	3251	16	19,8%	0,0%	F8KID	474	PWR: 50 TX: FT 857 D Ant: Delta Loop 8 ÚÚment
913	LY3PEJ	KO15CL	3250	13	21,7%	13,3%	SN6J	654	PWR: 50 TX: FT-847 Ant: 7-i el. Hght: 14;115
914	LZ2JD	KN23TC	3189	18	62,3%	3,7%	HG3X	1064	PWR: 100 TX: ICOM Ant: YAGI Hght: 20;

915	IW5AXW	JN53FU	3173	27	36,0%	2,8%	S57QB	453	PWR: 50 TX: KENWOOD 790E Ant: 2X11 ELEMENTI Hght: 12;45
916	GW4BVE	IO82KQ	3172	11	14,9%	0,0%	F5SGT/P	506	PWR: 400 TX: TS590S+TR144-Pro+Beko Ant: HB 9ele LFA
917	EA5HMW	JN00FL	3147	14	22,9%	0,0%	F6ETI/P	599	TX: KENWOOD TR-751 L-100 BQN 100W Ant: TONNA 9EL
918	F0DVI	JN07II	3140	13	36,5%	0,0%	TM9A	520	PWR: 10 TX: icom 7400 Ant: ANT 144 Hght: 10;100
919	F4FVL/P	JN17WB	3139	17	14,2%	5,3%	F6KCZ/P	425	PWR: 30 TX: YAESU FT857D SUR BATTERIE 12AH Ant: YAGI 3
920	IK0EBA	JN61HT	3138	14	22,6%	0,0%	S50C	525	PWR: 80 TX: FT897 Ant: 7 ELEMENTI Hght: 15M;142M
921	9A1EA	JN75EI	3134	23	26,9%	0,0%	IW2CTQ	405	PWR: 50 TX: ICOM IC-7000 Ant: Yagi 5 el. Hght: 102;
922	OM6AA	JN99LB	3132	25	10,6%	0,0%	OE5D	431	PWR: 10 TX: IC 751 + TRSV Ant: 3 el YAGI Hght: 4;464
923	EA1GCN	IN73DN	3114	11	12,1%	0,0%	F5SGT	547	
924	RU9FV	LO88SU	3111	14	12,6%	12,5%	RC4O	457	TX: FT847 Ant: 15 el Hght: ;300
925	M0PXM	IO91KI	3109	23	13,6%	0,0%	F6HPP/P	390	PWR: 20 TX: IC-9100 Ant: 9el LFA Hght: 10;103
926	RA9MKL	MO64PV	3034	20	8,9%	0,0%	R9OCD	602	TX: TS-2000x Ant: 15 el yagi Hght: ;85
927	DO9CW	JO40CE	3031	22	7,5%	4,2%	OL1C	394	
928	DG8KAD	JO30AV	3010	17	38,6%	0,0%	G5RS/P	398	TX: TR 9130 Ant: Hallo RH-2 Hght: 7;42
929	OK2UKG	JN99BK	2987	22	0,0%	4,6%	S50C	432	PWR: 10W TX: HM Ant: 4el Hght: 5;550
930	F1IWH	IN94RS	2968	14	10,6%	0,0%	F6KSD/P	583	PWR: 120 TX: TX 144 Ant: 11 el Hght: 7;30
931	YO5VAE	KN27CH	2958	12	15,5%	0,0%	LZ9A	502	PWR: 50 TX: FT-991 Ant: 11 el YU7EF Hght: 5;320
932	OM6ATX	JN88NB	2919	19	19,2%	0,0%	DQ8T	462	PWR: 100 TX: IC275H Ant: Cushcraft A270-10S Dual 5el Hght: 8;135
933	SP9DEM	JO90PP	2852	4	5,9%	0,0%	IQ5NN	938	PWR: 300W TX: IC-746 Ant: 17 el, Yagi Hght: 12m;
934	9A3AQ	JN75WS	2818	20	6,0%	0,0%	IQ5NN	361	PWR: 10 Ant: VILLEDA INDOOR ANT closed window 2 glasis
935	F1PNJ	IN94MO	2806	12	9,5%	0,0%	F6KCZ/P	529	PWR: 10 TX: FT290R+KL145 Ant: 11 elts hrz Hght: 6;43
936	SO1RON	JO73FL	2802	12	12,3%	0,0%	DA0FF	455	PWR: 50 TX: FT897D Ant: 8 elements diamond Hght: 14;51
937	SP2HHX	JO94HI	2786	6	37,9%	0,0%	DA0FF	786	
938	IZ1WFB	JN35RB	2781	27	5,0%	3,6%	IZ5NFD	237	PWR: 50 TX: YAESU FT-857D Ant: V 2000 Hght: 15;410
939	PA7ST	JO22HK	2711	9	8,0%	0,0%	DR9A	494	PWR: 50 TX: Yaesu FT-991A Ant: DK7ZB Hght: 11;
940	DL1FW	JO30NT	2683	19	43,7%	10,0%	F5LJA	1232	PWR: 50 Hght: 0;0
941	DL9FB	JO51RN	2659	19	2,6%	0,0%	5P5T	386	PWR: 100w TX: TS 2000 Ant: OUTBACK Hght: 10;260
942	US7SB	KN28SP	2649	19	19,1%	0,0%	UW3G	636	PWR: 200 Ant: 2x15el Hght: ;393
943	UA9MBQ	MO64QW	2633	12	12,7%	0,0%	R9OCD	596	PWR: 10 TX: TS-2000 Ant: RA3AQ Hght: ;86
944	G8NVX	IO93IK	2627	18	3,8%	0,0%	F6KCZ/P	456	PWR: 50 TX: Yaesu FT847 Ant: HB9CV Hght: 4;10
945	OK1AXX	JN69RR	2617	15	18,8%	5,9%	HG3X	538	PWR: 100 TX: IC-746 Ant: OK5IM Hght: ;330
946	IK7MBX	JN80QL	2574	14	44,6%	0,0%	S50C	677	
947	F6IHY	JN03PN	2565	10	18,2%	0,0%	F6KSD	577	PWR: 50 TX: FT897 Ant: 9 ele Hght: 10;160

948	F4AQG	JN23NO	2563	13	14,0%	0,0%	F1MOZ	457	PWR: 100 TX: TS2000X Ant: 11 el f9ft Hght: 8;69
949	IK1UGX	JN34PH	2539	16	4,9%	5,6%	9A1P	524	PWR: 100 TX: ICOM: IC-910 Ant: 10 ELM. HOME MADE DK7ZB
950	UR5EPM	KN67QV	2535	11	11,7%	0,0%	YO4FYQ	564	PWR: 5 TX: IC-746 Ant: YAGI Hght: 20;108
951	YO9CNU	KN25UD	2531	12	21,4%	0,0%	HG3X	582	PWR: 50 TX: FT897D Ant: 2x7 el. YAGI DK7ZB Hght: 12;480
952	GM4VVX	IO78TA	2524	13	12,4%	0,0%	G8XVJ/P	563	PWR: 400 TX: TR-751e Ant: 10 ele Hght: 7;150
953	I1RTH	JN45CN	2516	9	2,4%	8,3%	S59DEM	473	PWR: 50 TX: FT991 Ant: YAGI 13EL LARET Hght: 12;260
954	F4HAB	JN03RO	2493	13	17,2%	0,0%	F4HEX/P	334	PWR: 100 TX: IC-910H Ant: Yagy 10 elts Hght: 8;192
955	IZ3KMY	JN55NI	2451	21	0,0%	0,0%	I1AXE	310	PWR: 30 TX: Yaesu FT 897/D Ant: GP Collineare Hght: 8;35
956	DH8WG	JO51HN	2445	12	1,5%	0,0%	OM3RM	662	PWR: 50 w TX: FT857D Ant: 2 x 7 Element Hght: 5;350
957	ON5IE	JO21IA	2440	15	41,9%	8,7%	M0HRF/P	389	
958	F5DUX	IN93IN	2408	6	12,6%	0,0%	TM0W	676	PWR: 100 TX: TX 144 Ant: ANT 144 16 elts Hght: 15;55
959	F1UFX	JN19EN	2401	14	20,9%	0,0%	F5ROP/P	449	PWR: 80 TX: Yaesu ft847 Ant: ANT 144 Hght: 9;146
959	LZ1VQ	KN21QT	2401	12	0,0%	0,0%	YO4SI	374	PWR: 100 W. TX: ICOM IC-746 PRO Ant: DIPOLE Hght: 13 M.;320
962	US7IGN/P	KO50GG	2316	12	2,3%	0,0%	UR5LX	379	TX: Icom IC-706MK2G, 3 el.
963	F4FRF/P	JN25KQ	2314	14	0,0%	0,0%	F6HPP/P	416	PWR: 5 TX: FT817 Ant: 9elements Hght: 4;400
964	DO1YH	JO31LG	2288	25	24,1%	0,0%	G8T	423	PWR: 10 TX: Yaesu FT-897 Hght: ;
965	YO7LYM	KN14VH	2271	17	39,2%	0,0%	LZ6R	317	PWR: 40 TX: FT 897 Ant: 7 el.Yagi Hght: 3;100
966	DL2ANM/P	JO61EA	2269	18	13,8%	0,0%	DF0MU	372	PWR: 50 W Ant: 11 el Yagi Hght: 5;253
967	LZ1ZB	KN12QO	2263	12	0,0%	0,0%	LZ6M	342	PWR: 100w TX: ft 817nd+PA Ant: 9 db Hght: 10 m;730 m
968	DG0PF	JO50LQ	2261	23	7,4%	0,0%	DK0KK	312	PWR: 45 TX: IC-7000 Ant: HB9CV Hght: 8;510
969	DL6NCI	JO41PU	2247	12	0,0%	0,0%	G8P	554	PWR: 50 TX: ICOM IC706 Ant: 4 Ele. Yagi Hght: 3;500
970	EA4BMG	IM68TV	2203	12	0,0%	16,7%	ED2C	485	
971	DL1XA	JO54CA	2191	11	28,1%	7,7%	OL7C	439	PWR: 100 TX: Yaesu FT726R Ant: Anjo LPDA Hght: 12;41
972	EA1MI	IN70XW	2138	16	0,0%	0,0%	EA1MX	277	
973	S57CN	JN75NT	2122	26	0,0%	0,0%	OM3RM	312	PWR: 10 Ant: GP Hght: ;183 m
974	R7BN	LN05BU	2117	12	22,4%	7,1%	UA6LQZ	413	TX: IC-820 Ant: 9 el cross yagi Hght: ;74
975	LZ6F	KN22GX	2106	14	2,0%	0,0%	YU5W	304	PWR: 100 W TX: FT1000MP Ant: 5 el yagi Hght: 10;600
976	OK2VG	JN99DN	2061	28	13,1%	0,0%	OM0TT	288	PWR: 50 TX: FT 817 Ant: 7 el YAGI Hght: 3;538
977	YO5DND	KN17RQ	2056	9	6,0%	0,0%	LZ7J	554	PWR: 100W TX: TS 2000 Ant: X510 Hght: 280m
978	EA3GJO	IN72AM	2050	11	0,0%	0,0%	EE2R	376	
979	DG1YIQ/P	JO32RG	2047	8	16,6%	0,0%	SN7L	584	PWR: 50 TX: dito Ant: HB9CV Hght: 5;105
980	DK6NJ	JN59WL	2034	6	14,4%	0,0%	IK5CZI/4	586	TX: FT 847 Ant: 14 Ele Hght: 10;470
981	UT5IL	KN88SO	2014	15	21,0%	0,0%	RX7R	367	PWR: 20 TX: home made Ant: 9el. YAGI Hght: 15m;145m

982	SM7HGY	JO86DR	2000	6	13,2%	0,0%	OL1R	673	TX: KENWOOD TS-790E, PA NAG-144XL, CUE-DEE 15 el yagi Ant: 3 el
983	UV5EAH	KN78JR	1999	15	7,9%	5,9%	EM3U	360	
984	9A6DZ	JN75EJ	1949	17	11,2%	0,0%	IK5CZI/4	276	PWR: 50 TX: Yaesu Ant: Vertical Hght: ;
985	DM2XM	JO61FJ	1943	18	26,4%	0,0%	5P5T	399	PWR: 10 TX: IC 706 Ant: 4 Element Grauta Hght: 16;112
986	S52INA	JN66XA	1934	12	11,6%	7,7%	OL9W	466	PWR: 5 TX: YAESU FT-817 Ant: Dual band yagi Hght: 10;220
987	S51FO	JN75DM	1928	13	16,9%	0,0%	IK5CZI/4	392	PWR: 50w TX: ts2000 Ant: 5el. yagi Hght: 7;400
988	EA2RCA	IN83MB	1911	15	0,4%	0,0%	F4CWN	315	PWR: 100 TX: TS-2000 Ant: 1x11 dk7zb Hght: 6;220
989	F5NBX	JN05RN	1883	3	0,0%	0,0%	G8T	651	PWR: 100 TX: IC 706 Ant: 9 ELTS TONNA Hght: 24;414
990	UZ7HO	KO60LA	1874	10	0,0%	0,0%	UR7QDO	301	
991	G8EEM/P	IO93KS	1866	10	0,0%	0,0%	G8P	338	PWR: 100 TX: IC910 Ant: Log periodic Hght: 3m;9m
992	RV6LB	LN08EV	1864	7	8,2%	12,5%	R6YA	482	PWR: 50 TX: FT 847 Ant: 10 el DK7ZB Hght: ;120
993	F6GGX	JN03IP	1849	11	21,1%	14,3%	EA1AYT/P	354	PWR: 99 TX: TX 144 Ant: ANT 144 Hght: 6;200
994	SQ9IAB	KO00CA	1829	13	0,4%	0,0%	SP3YDE	328	Hght: ;
995	DJ7ACM	JN59LK	1809	15	56,7%	0,0%	DR7C	1045	PWR: 250 TX: FT991 Ant: DF6SJ Antenna Hght: 3;3
996	S57WW	JN86CM	1795	16	0,0%	0,0%	OK4C	402	PWR: 2,5 TX: IC-202 Ant: 9 EL F9FT Hght: ;300m
997	I4ABG	JN54VV	1785	18	22,9%	0,0%	9A1P	317	
998	F1EST	JN23TQ	1780	9	17,7%	10,0%	9A1P	672	PWR: 50 TX: TX 144 Ant: 6 elts 144Mhz Hght: 4;325
999	UA6FA	LN14KA	1764	12	5,6%	0,0%	R6DZ	471	TX: FT-736 Ant: 4*6 Łó. čak Hght: ;700
1000	F5CU	JN33DJ	1741	9	7,0%	0,0%	F4CWN	438	PWR: 20 TX: iIC 202 Ant: ANT 9 ÚI YAGI Hght: 3;164
1001	F1IXI	JN03HP	1727	12	20,2%	14,3%	F5ROP/P	335	PWR: 45 TX: icom ic-7000 Ant: bigwheel vhf 144 Hght: 5;175
1002	DO4HBK	JO50JX	1719	15	64,4%	4,0%	OE8VK	936	PWR: 50 W TX: Jaesu FT-991 Ant: Jagi 10 Elemente Hght: 0;0
1003	YO7FEY	KN14NT	1716	10	25,6%	0,0%	9A7D	390	PWR: 60 TX: FT-726 + 60W Ampl Ant: Yagi 5 elem Hght: 3;233
1004	OK2JJA	JN89LW	1704	18	7,2%	9,5%	SN9D	184	PWR: 25 TX: TR-751E Ant: X30 Hght: 15;315
1005	I2ZQBH	JN45OQ	1695	7	0,0%	14,3%	IQ5NN	354	
1006	EA2XG	IN72TX	1660	8	0,0%	0,0%	F5SGT/P	581	PWR: 10 TX: Sommerkamp FT-480R Ant: Vertical
1007	DL1DF	JN49KW	1651	14	0,0%	0,0%	DR7C	215	PWR: 25 TX: Kenwood TR 751-E Ant: 3 El Beam Hght: 7;128
1008	IZ5FDJ/5	JN53GC	1646	12	0,0%	8,3%	IQ2DB	333	PWR: 25 Ant: Yagi 5 el. Hght: 15;50
1009	UW1WU	KN29AT	1640	8	21,4%	0,0%	OM2Y	412	PWR: 40 TX: Kenwood TS-790e Ant: 8 ele DK7ZB+4 ele DK7ZB
1010	DO6KP	JN59MB	1623	10	51,4%	0,0%	G0VHF/P	757	PWR: 50 TX: K3+Homemade TRV Ant: 2M5WL 17Ele Yagi
1011	YO8BFB	KN36KR	1605	9	41,7%	0,0%	UT7EL	574	PWR: 50W TX: FT857D Ant: F9FT
1012	IK5PWS	JN53GV	1598	13	17,8%	14,3%	IZ7EVZ/6	351	PWR: 35 TX: TS790e Ant: 9 elementi Tonna Hght: 15;40
1013	RN8N	MO75EJ	1584	13	0,0%	0,0%	UN7CL	375	Ant: F9FT*2
1014	IU2IHU	JN45OM	1580	15	14,1%	0,0%	IK5CZI/4	218	

1015	UA4WFF	LO66RV	1560	10	0,0%	0,0%	RW4HW	457	TX: FT-847 Ant: 3 el Hght: ;170
1016	SV2DSJ	KN10LN	1539	9	7,5%	0,0%	E71EEE	488	PWR: 500 TX: icom ic-7700 Ant: 7el. yagi Hght: ;
1017	DO8WM	JO61UP	1516	15	13,3%	5,9%	DLOGTH	232	
1019	I3NGL	JN65DR	1511	11	22,7%	0,0%	IW2CTQ	258	PWR: 2 TX: ELAD DUO Ant: 20 el. yagi Hght: 14;30
1020	SP9EML	JN99MT	1507	14	7,9%	13,3%	OL1R	307	PWR: 40W TX: IC910 Ant: 7 EL YAGI Hght: 7m;227
1021	DL7USM	JO62TJ	1489	7	32,7%	0,0%	5P5T	296	PWR: 25 Hght: 12;52
1022	LZ2KB	KN33GF	1487	7	22,1%	0,0%	Z35U	446	PWR: 10 TX: TS780s Ant: 9 el yagi Hght: 15;
1023	SV1NJX	KM18VC	1432	14	0,0%	50,0%	SV9CVY	357	Ant: YAGI Hght: 3;250
1024	IW2NKH	JN45OO	1356	9	0,0%	0,0%	S50C	438	
1025	IU4IDK	JN54VV	1342	14	47,0%	0,0%	9A1P	317	
1026	OM1RV	JN88NC	1306	5	0,0%	0,0%	IZ3NOC	500	PWR: 50 TX: FT897 Ant: 9EL Y Hght: 132;132
1027	F4AFM	JN19BT	1286	5	0,0%	0,0%	DR9A	471	PWR: 25 TX: FT-736R Ant: 2*17b2 CUSHCRAFT Hght: 10;132
1028	IW2CYS	JN45QR	1260	9	20,7%	0,0%	IQ5NN	348	
1029	S56RJI	JN76PF	1244	15	32,8%	0,0%	9A0V	331	PWR: 100 TX: TS-2000E Ant: MOBIL Hght: ;
1030	UR7QDU	KN77EK	0		100,0%	0,0%	UY9VY	194	TX: trx gaywood 152 řŔŔŔŔŔ řŔŔŔŔŔ
1031	DH1UZ	JN48PU	1094	5	0,0%	0,0%	SN7L	496	PWR: 100 TX: TS850, DB6NT Transverter Ant: 5 elem
1032	F6BCC	IN95MW	1071	9	22,7%	0,0%	EA2DR	372	PWR: 25 TX: IC706 Ant: ANT 144 Hght: 6;12
1032	DD8ASC/P	JO60CV	1071	13	0,0%	0,0%	DL7AFB	132	PWR: 50 TX: Yaesu FT897D Ant: HB9CV Hght: 5;300
1034	LZ1LL	KN12RI	1059	8	0,0%	12,5%	YU3ACO	350	PWR: 20w TX: c-5800 Ant: 10el yagi Hght: 15;950
1035	LZ2WE	KN13NT	1047	9	6,9%	0,0%	YU1KQR	211	PWR: 10w TX: ts780 Ant: 17EL. Hght: ;54
1036	SP8XXN	KO02MD	1011	6	29,1%	0,0%	UW5B/P	415	PWR: 20 TX: Icom 706MK2G Ant: 5 el. Hght: 120;20
1037	UT8QQ	KN77UF	1006	11	0,0%	0,0%	UT5VD	296	PWR: 5 TX: FT-7800 Ant: 9elDK7ZB Hght: 10;38
1038	US0YA	KN28VK	996	9	0,0%	0,0%	YO4GJH	389	PWR: 50 TX: Yaesu FT-847 Ant: DJ9BV 10 el. Hght: 7;250
1039	IW2LCB	JN45OP	992	5	18,3%	0,0%	S50C	437	
1040	IK2ECM	JN45ON	980	11	28,8%	0,0%	IA5/IW2M)	316	PWR: 50 TX: IC 275 Ant: verticale Hght: 5;150
1040	DF3FY	JO30OQ	980	13	37,4%	0,0%	G8T	450	TX: FT736 Ant: 5 Ele Hght: 0;0
1042	F4HWD	IN87HS	971	8	0,0%	0,0%	EE2R	527	PWR: 50 TX: Yaesu FT-100D Ant: DIAMOND X30 Hght: 10;40
1043	DN2TG/P	JO40MB	902	6	25,0%	0,0%	OK7O	299	PWR: 100 Hght: ;
1044	F4CTZ	JN23TK	880	14	0,0%	7,1%	F8KGH/P	183	PWR: 50 TX: FT847 Ant: Verticale bi-Bande Hght: 8;420
1045	M6JII	IO93GI	872	10	0,0%	0,0%	G0VHF/P	250	PWR: 10 TX: Yaesu FT-847 Ant: V-2000 Tri-Linear Hght: 1.5;137
1046	OM8GY	KN08KP	869	11	3,6%	7,7%	OM3RM	238	PWR: 30 TX: FT-897 Ant: 7el.DK7ZB Hght: 6;270
1047	IU2FQW	JN45OO	842	4	24,8%	0,0%	S50C	438	
1048	LZ1MDZ	KN32TK	839	5	29,6%	0,0%	LZ7Z	369	PWR: 100W TX: IC7400 Ant: Yagi Hght: 8;500

1049	YT2RA	KN04FT	838	9	51,4%	9,1%	OM3W	529	PWR: 45 TX: TM255A Ant: OBLONG 9el Hght: ;90
1050	DL5KCS	JO30LW	819	10	7,6%	0,0%	DLOGTH	272	PWR: 5 TX: FT-817 Ant: 4 El Yagi Hght: 20;50
1051	G8ZAX	IO91RF	788	9	0,0%	0,0%	G5B	217	PWR: 10 TX: xv144+k3s Ant: 2 ele yagi Hght: 3;94
1052	LZ1ZC	KN12IG	779	5	0,0%	0,0%	SZ6IOA	293	PWR: 5W TX: FT-817 Ant: 4el. Yagi Hght: 10m;520m
1053	IK5MES	JN53OT	775	11	2,9%	8,3%	IA5/IW2M)	138	PWR: 25 Ant: verticale Hght: 6;100
1054	SP8DWI	KO10OE	773	4	55,2%	0,0%	UR7D	821	PWR: 100 TX: IC-910 Ant: 2x 8el. DK7ZB Hght: 12;123
1055	IN3HUU	JN56ND	757	9	18,2%	0,0%	9A1P	229	PWR: 5 TX: ft817 Ant: verticale magnetica 20cm Hght: 0;200
1056	YO5PLP	KN27EG	752	5	39,9%	0,0%	LZ7J	501	PWR: 10W TX: TR9000 Ant: 7 el DK7ZB Hght: 5;350
1057	IW3GYG	JN55JR	739	10	24,4%	8,3%	IA5/IW2M)	328	PWR: 25 TX: YAESUFT 290 R2 Ant: 5 EL HOME MADE Hght: 2;300
1058	DL1KID/P	JO31KG	735	14	12,2%	0,0%	DF4T	173	PWR: 50 TX: IC-7000 Ant: Diamond MR.77 Hght: 10;166
1059	IU2GGL	JN55JF	730	8	0,0%	0,0%	IQ1VM	138	
1060	DL4SEW	JN48OS	700	2	9,8%	0,0%	DF0XG	372	TX: FT857 Ant: 3-ele Hght: 0;0
1061	OM8ST	KN08OR	698	10	0,0%	0,0%	OM3RM	264	PWR: 30 TX: R2CW+ home made 30W PA Ant: 4 el DK7ZB
1062	IQ2ZG	JN45OO	664	2	0,0%	0,0%	S50C	438	
1063	DK2YL	JN39JG	659	4	0,0%	0,0%	DF0GEB	365	PWR: 100 TX: FT-991 Ant: 9 Ele F9FT Hght: 12;220
1064	UR1YDD	KN28XG	626	7	6,8%	0,0%	UR7D	241	PWR: 10 TX: SW2012 Ant: 7 el. Hght: ;232
1065	DK2MN/P	JO30WH	621	5	16,4%	0,0%	DF0MU	138	PWR: 1 TX: KX3 Ant: Lambda Viertel vertikal Hght: 1;60
1066	DL4DRW	JO71AA	611	11	8,8%	0,0%	SN7L	109	PWR: 100 Hght: 0;0
1067	UR5YCF	KN28UP	564	6	17,2%	0,0%	UR7D	215	PWR: 25 TX: ADI ar-146 Ant: GP Hght: 50;275
1068	SP5BTN	KO02MF	542	2	0,0%	0,0%	OL9W	365	
1069	DM4YWL	JO60VW	528	10	48,9%	0,0%	5P5T	458	
1070	LZ7V	KN32AL	520	5	0,0%	0,0%	YO3DDZ	232	PWR: 100 TX: Kenwood TR-751E Ant: Yagi Hght: 10m;
1071	RA9FBA	LO88FK	519	6	18,4%	0,0%	R9CT	224	TX: IC-351 Ant: 7 el.yagi Hght: ;135
1072	EB1DJ	IN52MO	466	2	51,8%	0,0%	EA1MX	410	
1073	IK7FPX	JN80QQ	455	3	44,4%	0,0%	IQ9BF	366	PWR: 25 TX: ic 820h Ant: jpole hm Hght: 10;500
1074	DL8DTL	JO61VA	424	7	8,0%	0,0%	OK5Y	133	
1075	DO5TMM/P	JN37UX	409	5	27,2%	0,0%	HB9/F4FFH	153	
1076	OM8TA	KN08OR	403	7	29,3%	11,1%	HG7M	132	PWR: 50W TX: ft897d Ant: dipole Hght: ;300
1077	IK2EBP	JN45PM	375	7	0,0%	14,3%	IK4CNO	103	
1078	LZ1DKL	KN12PO	347	3	0,0%	0,0%	LZ3GN	170	TX: Yaesu ft857, vertical 1 el.
1079	F8BXI	JN18DQ	346	3	46,3%	0,0%	G8T	318	PWR: 20 TX: IC-746 Ant: Big-Wheel Hght: 7;77
1080	SP9CQ	KN09IU	312	4	0,0%	0,0%	UR7D	191	PWR: 50 TX: ic910h Ant: 5el Hght: 6m;212
1081	UA3MGA	KO98KA	303	13	8,5%	7,7%	RA3DEM	226	

1082	UA3MPB	KO98KA	296	12	0,0%	0,0%	RA3DEM	194	TX: FT-857D Ant: 5/8 Hght: ;0
1083	SP7VVB	JO91RR	293	1	0,0%	0,0%	SN7L	293	PWR: 50 TX: FT847 Ant: 10el DK7ZB Hght: 20;200
1084	UA9ADG	MO04VD	290	3	0,0%	0,0%	RM8A	129	PWR: 50w TX: IC-746 Ant: 3x 5/8 V Hght: ;220
1085	UR5EHT	KN78ER	284	4	24,7%	0,0%	UR4EWZ	160	
1086	DL1EAL	JO31LE	275	7	0,0%	0,0%	ON3CF/P	95	PWR: 10 TX: /RX: Elecraft KX3 & UT5JCW Xverter Ant: Vertical
1087	UA3MIW	KO97DX	257	8	0,0%	0,0%	RT2M	35	
1088	IW0GTA/7	JM99FX	249	2	48,3%	0,0%	SZ6IOA	234	
1089	S59DR	JN76EF	247	5	0,0%	0,0%	9A5G	89	PWR: 5 TX: FT-817D Ant: 1/2 LAMBDA Hght: 1;330
1090	F4HDF	JN24HD	230	4	0,4%	0,0%	F8KGH/P	87	PWR: 50 TX: IC 7000 Ant: HALO Hght: 6M;50M
1091	SP3RKB	JO82LJ	206	1	0,0%	0,0%	SN7L	206	PWR: 100 TX: IC-746PRO Ant: GP Hght: 15;83
1092	SQ3DHO	JO82II	194	1	0,0%	0,0%	SN7L	194	PWR: 50W TX: FT847 Ant: Diamond vertical Hght: 10;100
1093	IU5HJU	JN53KT	190	6	21,2%	14,3%	IA5/IW2M)	54	PWR: 5 TX: FT-817 Ant: 10 elem Hght: 12;56
1094	RA2FB	KO05WB	151	2	0,0%	0,0%	UA2FL	100	PWR: 50 TX: Kenwood TS2000 Ant: 8 EL QUAGY Hght: 7;15
1095	OE5DHP	JN78BD	138	2	67,1%	0,0%	OE5DHP	0	PWR: 50 Ant: DIAMOND_X50A_VERT Hght: 3;310
1096	F6HZS/P	JN13OG	134	2	0,0%	0,0%	F6KEH/P	118	PWR: 20 TX: TX 144 Ant: 9 ELEMENTS YAGI Hght: 06;25
1097	SV3AQO/P	KM08VE	133	3	37,0%	25,0%	SZ8L	119	Hght: ;
1098	OM3THX	JN98CR	124	3	63,5%	0,0%	OK2KYZ	168	PWR: 3 TX: TR9130 Ant: 4 el. Yagi Hght: 30;216
1099	E79BM	JN94CP	113	2	31,1%	66,7%	9A5RY	59	PWR: 30 TX: Yeasu FT 2500 Ant: Yagi 11 el. DL6WU Hght: 6;913
1100	UA3MPH	KO98IC	109	10	20,4%	0,0%	UA3MIW	28	TX: FT-857D Ant: GP Hght: ;110
1102	DO9FNM	JO50NW	104	2	0,0%	0,0%	DL4FNM	52	
1103	IK2JTS	JN45QQ	103	1	0,0%	0,0%	IW2CTQ	102	
1104	IU2IIA	JN45MO	95	1	65,2%	0,0%	I1AXE	178	PWR: 50 TX: Yaesu ft 857 Ant: verticale 144 Hght: 2;150
1105	UA3MFP	KO98JA	87	10	5,4%	0,0%	UA3MIW	30	TX: FT-897 Ant: UVS-200 Hght: ;0
1106	G0BWG	IO93GK	82	5	41,8%	0,0%	M0HOM	59	PWR: 10 TX: Kenwood TS2000 Ant: Watson W2000 Vertical
1107	IW9FSG	JM78SE	66	2	63,9%	0,0%	IT9OPR	59	PWR: 35 TX: Icom IC-821 Ant: Diamond 10 el Hght: 6;50
1108	DO2CT	JO42JE	47	1	57,3%	0,0%	DP4D	55	
1108	RD3P	KO93AD	47	1	63,8%	0,0%	RW3PX	46	
1110	UA3MPU	KO98JB	43	7	47,6%	12,5%	RT2M	15	TX: FT-857D Ant: 5/8 Hght: ;0
1111	DL2MDU	JN58RF	39	2	0,0%	0,0%	DK0BM	27	PWR: 20 TX: ELECRAFT XV144 Ant: 11 Ele Flexa Hght: 20;510
1111	UB5MBE	KO98JB	39	7	96,8%	0,0%	UA3MQJ	1182	TX: FT-857D Ant: 5/8 Hght: ;0
1113	UT1ZZ/A	KO61VH	38	1	0,0%	0,0%	UT8AL	37	PWR: 10 TX: TYT UV8000D Ant: AL-800 Hght: ;
1114	IS0BHY	JM49LL	0	0	100,0%	0,0%	IS0YFG	31	PWR: 50 TX: FT897 Ant: VERTICALE Hght: 15;150
1114	IS0YFG	JM49NF	0	0	100,0%	0,0%	IOBHY	31	PWR: 200 TX: yaesu ft991 Ant: 17 el F9FT Hght: 6;50

Single 6H 145 MHz

Rank	Call	WWL	Cross checked		Error PTS	Uniques	Claimed ODX		Equipment
			Score	QSOs			CALL	QRB	
1	7S7V	JO65SN	69218	149	3,8%	2,0%	F8KID	908	PWR: 1000W TX: IC-7400 Ant: YU7EF Hght: 10;150
2	DK5NJ	JO50TI	57267	205	6,7%	0,5%	F5XU	813	PWR: 700 TX: TS-850 + DB6NT Transverter Ant: 2x9 Element DK7ZB
3	I4CIV	JN63FX	56314	148	5,5%	1,4%	DM5D	794	PWR: 400 TX: FT736R+LIN HM Ant: 10 elem HM Hght: ;330
4	MM0GPZ/P	IO85AK	51046	142	4,3%	3,5%	F6KRK	847	PWR: 400 TX: IC275 Ant: 12 ele M2 Hght: 8m;500
5	IK5AMB	JN54FF	54152	171	9,8%	3,5%	OK2PVF	876	PWR: 300 TX: KENWOOD 590 + TRSV Ant: 2X8 ELEMENTI DJ9BV
6	IK3SSG	JN55XH	49595	153	4,2%	1,3%	SN9D	806	PWR: 500 TX: KENWOOD TS-711E Ant: 16JXX2 Hght: 14;20
7	E77Y	JN83PX	45905	109	5,8%	0,9%	OL1C	793	PWR: 100 W TX: IC 706MKIIG Ant: 2 x 6 el.Oblong Hght: ;1750 m
8	OE2M	JN67NT	42479	109	6,2%	0,0%	G8T	967	PWR: 400 TX: IC-735 + Trv Ant: 2x8 Element Dk7ZB Hght: 12;1272
9	IZ3ETC	JN55TT	40887	152	4,0%	0,7%	YU1ES	722	PWR: 100 TX: IC275 Ant: 9 yagi Hght: 5;1000
10	HA5OO	JN97OM	39458	127	1,9%	2,2%	DAOFF	751	PWR: 300 TX: IC821H+GI7B Ant: 13 el. DJ9BV Hght: 12;150
11	IU4FNO	JN54IN	40291	111	9,5%	0,8%	OK2EZ	806	PWR: 100 TX: Kenwood TS 2000 Ant: 12 el. IOJXX Hght: 15;150
12	9A5RJ	JN86EL	37315	119	3,1%	0,8%	LZ7J	772	PWR: 100 TX: IC746 Ant: 17 el F9FT Hght: 16;199
13	9A2EY	JN75XV	36696	115	4,7%	0,0%	LZ7J	771	PWR: 40 TX: IC7000 Ant: 9 el. F9FT Hght: ;982
14	M0GTO/P	JO02SC	31029	79	2,1%	1,3%	HB9FAP	771	PWR: 250 TX: IC275E + Linear Ant: 8 ele Powabeam Hght: 6M;10M
15	G4KZY/P	IO80WX	30033	109	3,1%	4,6%	F4CWN	856	PWR: 200 TX: Icom IC-746 + LDMOS Ant: 9 ele Tonna Hght: 5;200
16	YT3N	KN04LP	28983	64	1,9%	1,0%	DM7A	879	PWR: 150 TX: IC7000 Ant: 4x9 Tonna Hght: ;200
17	G4L	IO91DM	29481	121	6,1%	0,0%	DLOGTH	878	PWR: 100 TX: IC7000 + amp. Ant: 12ele Hght: 9m;267
18	DK0NA	JO50TI	27845	114	3,6%	0,0%	HG7B	597	PWR: 750 TX: TS850 + Transverter + PA DB6NT Ant: 2x 9 el DK7ZB
19	E77CV	JN83PX	29521	79	12,8%	1,3%	SP6PWR	816	PWR: 100 TX: IC 706 MKIIG , MIRAGE PA Ant: 2x6 el oblong by YU1QT
20	M1G	IO91DM	25455	88	0,3%	1,1%	DAOFF	824	PWR: 100 TX: TS2000X Ant: 1x 12 Hght: 8;277
21	IK8YSW	JN70FP	25151	60	2,1%	3,3%	OM3KII	948	PWR: 500 TX: K3 + TRV Ant: 14 EL OWL + 11 EL LFA Hght: 8;1250
22	LZ2QA	KN43EK	26164	53	6,0%	3,8%	RZ6HKM	1083	PWR: 100 TX: ts2000x Ant: 8el Hght: 15;120
23	M0WYB	IO81SH	26863	102	10,8%	1,0%	DF4T	700	PWR: 400 TX: IC7910 Ant: 9ele DK7 Hght: 10;165m
24	IU3CQP	JN65DM	28239	64	15,6%	0,0%	UR7D	874	PWR: 350 TX: TS590 + TRV + HMSSPA Ant: 4X9 HM Hght: 5;5
25	OK1FHI	JO70GS	23157	80	1,9%	1,3%	YT4B	827	PWR: 100 TX: IC746PRO Ant: 9 ele.Yagi Hght: 15;500
26	IQ0HV	JN62HK	24313	61	10,1%	0,0%	DLOGTH	924	PWR: 500 TX: IC-7100 Ant: 2 X 8 ELEM JXX Hght: 9;1020
27	G8HGN	JO01FO	21433	68	0,0%	0,0%	DLOGTH	728	PWR: 50 TX: Yaesu FT-847 Ant: 11 ele LFA Hght: 12;60
28	MM0CEZ	IO75XU	20915	58	0,0%	1,7%	F6KCZ/P	757	PWR: 400 TX: TS-2000 & Discovery GS31 Ant: 2 X 2M12 by M2
29	GW8ASD	IO83LB	20638	76	0,5%	1,3%	DL0LN	715	PWR: 100 TX: IC-756 Proll & transverter Ant: 12ele Hght: 15;100
30	DL3TF	JO71FV	20509	55	1,3%	0,0%	HB9GF	718	PWR: 750 TX: FT1000MP+TR144-PA Ant: 9 Element Yagi Hght: 12;75

31	E72U	JN94JU	20471	64	2,1%	0,0%	OK1HMP	668	PWR: 40W TX: IC-7100 Ant: 11el Hght: 17;100
32	G0ODQ	IO91MR	20279	110	4,1%	0,0%	F6HJO/P	620	PWR: 75 TX: FT736R+ BNOS Amp Ant: 9 Ele G4CQM Hght: 12;120
33	YU1EM	KN04FT	19886	71	3,5%	1,5%	DM7A	841	PWR: 50 TX: FT100D Ant: OBLONG 2X9el Hght: 30;110
34	G8N	IO92LH	19425	93	1,7%	0,0%	DLOGTH	839	PWR: 200 TX: FT847 plus PA Ant: 9 ele LFA Hght: 10;135
35	IK4IDP	JN54RM	19092	40	3,0%	0,0%	SN7L	760	PWR: 60 TX: TS711E + PA 60W Ant: 17 El yagi Hght: 25;80
36	M0GAV	IO93GK	19831	75	8,8%	0,0%	DR9A	866	PWR: 300 TX: FT991 Ant: 12 Element M2 Hght: 12m;170
37	9A2VX	JN75GK	18220	75	3,1%	0,0%	OL9W	567	PWR: 5 TX: FT817 Ant: dipol Hght: 15;150
38	IW2MJQ/0	JN63JF	19226	64	8,6%	1,6%	DR2X	847	PWR: 30 TX: FT 817 Ant: 2X5 DK7ZB Hght: 3;1400
39	9A5RY	JN85XD	18403	60	7,9%	0,0%	IQ1VM	691	PWR: 250 TX: Kenwood TS 711 Ant: 11ely Hght: 10;88
40	9A3QB	JN95HN	17375	50	2,8%	0,0%	OL7C	691	PWR: 50 TX: FT-897 Ant: 2x16 el. Hght: ;90
41	G3YDY	JO01FQ	17125	54	3,4%	0,0%	DLOGTH	730	PWR: 100 TX: FT 847 with Lin Amp Ant: 7 ELE DK7ZB Hght: 13;80
42	IZ8EWD	JN70VP	16357	36	0,8%	0,0%	YU7ACO	681	PWR: 150 TX: Yaesu FT-857D + SSPA Ant: 2 x 10 DK7ZB Hght: 9;990
43	DH9ET	JN57RW	16000	52	0,0%	0,0%	9A0V	673	PWR: 50 TX: IC-7100 Ant: 7el. YAGI Hght: 3;650
44	M0BAO/P	IO80LV	15946	64	0,0%	1,6%	DF4T	733	PWR: 180 TX: ICOM IC7000 Ant: 13 ELEMENT TONNA Hght: 5;250
45	G0EAK/P	IO93NI	16172	72	3,3%	0,0%	DR9A	829	PWR: 25 TX: Icom 910 Ant: 6 ele Jaybeam Quad Hght: 6;72
46	MM0CCC/P	IO85OQ	16048	42	4,4%	4,8%	F6HPP/P	824	PWR: 400 TX: TR751e & 3cx800 Ant: 11ele Tonna Hght: 5;375
47	G4HGI	IO83PL	15371	66	3,3%	3,0%	TM2F	659	PWR: 50 TX: ft897d/pa Ant: 12 ele i0jxx Hght: 10;110
48	HF1D	JO73IH	16250	50	9,0%	0,0%	F8KID	784	PWR: 120 TX: FLEX-1500 + MMT 144-28 Ant: 9 el. F9FT Hght: 7;127
49	IZ5NFD	JN54BC	16742	77	12,0%	3,9%	DLOGTH	730	PWR: 10 TX: icom ic7000 Ant: 4ele dk7zb Hght: 3;1748
50	9A1Z	JN86FJ	15967	59	10,7%	0,0%	DLOGTH	631	PWR: 50 TX: IC7000 Ant: 16EL TONNA Hght: 10;170
51	IU4FEI	JN54NM	15424	62	8,6%	0,0%	SN7L	770	PWR: 100 TX: kenwood tr751e Ant: 5el dk7zb diy Hght: 15;93
52	SQ6AYD	JO81ND	14586	49	5,6%	0,0%	YT4B	800	PWR: 25W TX: FT-736R Ant: 9 el. LFA GOKSC
53	M0WGF	JO01JK	15021	78	10,7%	1,3%	GI4SNA	572	PWR: 50 TX: Yaesu FT991 Ant: 9 Ele LFA Hght: 6;40
54	MW5A/P	IO81NV	13603	74	2,6%	4,1%	DF0MU	696	PWR: 50 TX: ic7100 Ant: 8 ele Hght: 4;400
55	IN3ADW	JN56MB	13161	45	0,0%	2,2%	OL9W	657	PWR: 50 TX: Icom IC-7000 Ant: ECO 9 el. Hght: 10;1000
56	SP6AB	JO81CJ	13680	55	5,8%	0,0%	DR9A	635	PWR: 50 TX: FT-857 Ant: 5el Hght: 6;128
57	GD6ICR/P	IO74PD	14059	47	12,3%	4,3%	F5SGT/P	677	PWR: 10 TX: TS780 Ant: 9 ele Tonna Hght: 6m;345m
58	GW9J	IO72WC	12099	49	0,0%	2,0%	ON4KHG	586	PWR: 400 TX: ft817nd plus pa Ant: 9ele powabeam Hght: 6;100
59	IK0BAL/IV3	JN66IE	11813	45	3,5%	0,0%	SN7L	551	PWR: 25 TX: IC-7000 Ant: 6 EL. SMARTECH Hght: 12;283
60	G3WJG	IO91RP	12411	69	11,1%	0,0%	DA0FF	745	PWR: 25 TX: Icom706MkIIg Ant: 9 ele Tonna Hght: 12;110
61	SQ8AQX	KO00RH	12030	37	10,6%	2,2%	DLOGTH	756	PWR: 100W TX: TS-2000 Ant: Yagi Hght: ;
62	IZ3NWP	JN55RL	13015	54	17,9%	3,7%	OL9W	675	PWR: 35 TX: ICOM IC 7000 Ant: MASPRO 10 ELEMENTI Hght: 6;244
63	G8LZE	IO91SO	10523	55	0,6%	0,0%	F8KID	557	PWR: 24 TX: TS2000 Ant: 8 element Hght: 8;60

64 IQ2DB	JN45MV	10561	63	1,3%	1,6%	9A9R	634 PWR: 50 TX: ic7100 Ant: 10 el Hght: 6;900
65 IV3LNQ	JN65WP	12608	48	18,0%	0,0%	DR2X	633 PWR: 35 TX: ICOM IC-7100 Ant: 9 EL. ECO Hght: 5;400
66 9A7KFF	JN75OC	10820	27	5,1%	0,0%	UR7D	707 PWR: 50 TX: FT857d Ant: 6el.oblong Hght: 5;433
67 M4M	IO82TS	11015	51	6,8%	0,0%	DF0MU	649 PWR: 100 TX: ic910 Ant: x2 8 element Lfa Hght: 10;71
68 MW2I	IO81KQ	11399	58	10,7%	1,8%	F6HPP/P	528 PWR: 300 TX: K3S+ANGLIAN XV+SSPA Ant: 9 ele Hght: 15;970
69 OK1PMA	JO60UB	10928	60	9,2%	0,0%	HG3X	553 PWR: 50 TX: FT897 Ant: PA0MS Hght: 4;500
70 IZ3WCH	JN65DM	10909	37	9,6%	0,0%	OM3W	613 PWR: 400 Ant: 2 x 11 el yu7ef hm Hght: 15;15
71 IZ7EVZ/6	JN72BD	12659	42	22,5%	14,6%	I1AXE	607 PWR: 100 TX: FT897 Ant: 12 Hght: 3;2100
72 G3PHO	IO93GG	10305	53	4,8%	1,9%	TM2F	588 PWR: 50 TX: FT847 Ant: 9 el yagi Hght: 010;100
73 IK0RMR	JN61IS	10057	27	5,4%	0,0%	S59P	600 PWR: 250 TX: YAESU 857 Ant: 17 TONNA Hght: 9;400
74 DK6DD/P	JN48AB	12153	50	22,1%	0,0%	G8T	635 PWR: 50 TX: IC706MkIIG Ant: 10el. 3m boom Hght: 25;1200
75 I2YKT	JN44MX	14045	61	32,8%	4,9%	OL7C	664 PWR: 150 TX: Sommerkamp 225 RD Ant: Dirett. 16 elementi
77 IT9AAK	JM77IW	12390	27	27,6%	3,7%	S59P	971
78 M1N	IO91FN	9492	63	5,6%	1,6%	DL0LN	615 PWR: 100 TX: K3 with TXVR Ant: 12 ele Hght: 3;236
79 IZ2SI/6	JN63OI	9859	41	10,6%	4,9%	OM2Y	685 PWR: 35 TX: IC-7000 Ant: Tonna' 13 elementi Hght: 5;757
80 G0FKW	IO92LE	8752	44	2,1%	2,3%	DLOGTH	838 PWR: 50 TX: FT-857D Ant: 6 Element Yagi Hght: 5;138
81 G4BRK	IO91HP	8651	42	1,5%	0,0%	MM0CEZ	500 PWR: 10 TX: K3 + Anglian Ant: 7 el Hght: 10;60
82 IZ3EAY	JN65BN	9198	33	8,1%	6,1%	9A0V	561 PWR: 35 TX: KENWOOD TS790 Ant: 10 EL YAGI Hght: ;15
83 YO9BHI	KN35JF	8624	32	4,8%	4,9%	9A1CRS	685 PWR: 35 W TX: IC 820H Ant: YAGI 9 EL Hght: 20;150
84 9A5IG	JN75DH	9649	41	16,8%	1,7%	OM6A	541 PWR: 100 TX: Icom ic275h Ant: 6+5 el yagi Hght: 10;100
85 IK2ILG	JN45XR	8214	48	6,3%	0,0%	TM9A	429 PWR: 35 TX: KENWOOD TS 790 Ant: DIR 5 EL Hght: 4;1100
86 G5UM	IO92JP	8556	41	11,9%	0,0%	DF4T	665 PWR: 90 TX: FT225RD MUTEK MM100 AMP Ant: 17 ELE TONNA
87 GW3ATZ	IO83LE	7517	36	8,1%	0,0%	DF0MU	707 PWR: 50 TX: FT-857 Ant: 6 ele LFA Hght: 8;20
88 S53V	JN76UH	6496	40	0,0%	0,0%	UR7D	600 PWR: 25 TX: FT920+Transverter Ant: 11 el Tonna Hght: 2;480
89 GW4EVX	IO83KE	6962	37	5,1%	0,0%	GM3WOJ	514 PWR: 100 TX: IC-7000 + Amp Ant: 9 Ele Yagi Hght: 10;145
90 M0WID	IO91WF	6385	37	0,0%	0,0%	EI2FG	548 PWR: 5 TX: FT817 Ant: Homebrew LFA Hght: 10;100
91 G4XPE	IO92GU	6335	34	0,0%	0,0%	F6HPP/P	518 PWR: 25 TX: FT-736R Ant: Jaybeam 10-Y 10-ele Yagi
92 9A2KO	JN75IE	9453	42	33,5%	11,4%	IQ1TO	592 PWR: 25 TX: FT225rd Ant: 16el yagi Hght: 10;33
93 IZHLV	JN45PO	6948	24	9,9%	0,0%	DLOGTH	571 PWR: 100 TX: ICOM IC 275 H Ant: Yai 7 el Hght: 178;173
94 M0OSA/P	IO93AO	5606	29	0,0%	0,0%	F5LJA	494 PWR: 50 TX: YAESU FT857D Ant: Elk 2M/440LP Hght: 3;450ž
95 GW8ZRE/P	IO83JF	5921	33	6,0%	0,0%	PC5T	539 PWR: 5 TX: YAESU FT817 Ant: 7 ELEMENT ZL SPECIAL Hght: 5;261
96 IZ5HQB	JN53NS	5768	28	4,4%	0,0%	OL3Y	638
97 LA0BY	JO59IX	7273	11	25,1%	9,1%	SN7L	1068 PWR: 180 TX: K3 + XVTR Ant: 2 x 9-ele-yagi OZ5HF Hght: 7;520

97	E76D	JN94AR	5445	24	0,0%	0,0%	OK2PVF	554	PWR: 10 W TX: FT290RII Ant: 6 el. DL6WU Hght: ;300 m
99	YO6CFB/P	KN26XL	5729	23	5,3%	0,0%	9A0V	536	PWR: 200W TX: TS2000x+VLA200 Ant: 11 EL F9FT Hght: 4m;1140m
100	9A3TU	JN95EH	5795	25	13,3%	0,0%	SN9D	597	PWR: 100 TX: Kenwood TS 2000X Ant: 15el DJ9BV Hght: 12;103
101	9A5ST	JN83FM	4962	18	0,0%	0,0%	I5MZY/4	434	PWR: 100 TX: TS2000 Ant: 9 el.YU7EF Hght: ;
102	G0CDA	IO83SJ	5735	23	13,8%	0,0%	F6HPP/P	608	PWR: 50 TX: IC910HX Ant: 15ele Cuschraft Junior Boomer
103	M1CJE	IO91CJ	5187	31	8,4%	0,0%	DF0MU	630	PWR: 80 TX: IC7000 Ant: 3 ele beam Hght: 16;150
104	M6XAK	IO93MH	5624	30	15,6%	0,0%	F5SGT/P	595	PWR: 10 TX: Trio TS711 Ant: 5 ele LFA Hght: 14m;22m
105	IK5LWE	JN54MA	4850	28	2,5%	3,6%	DLOGTH	738	PWR: 5 TX: Yaesu FT817 Ant: 6 elementi HM (DK7ZB)
106	9A3MR	JN83FO	4279	12	0,0%	0,0%	DK0OG	609	
107	GT1IOM/P	IO74PD	5152	18	17,6%	0,0%	F5SGT/P	677	PWR: 25 TX: yeasu ft991 Ant: 9 ele tonna Hght: 3;300
108	G0MCV	IO92KR	4876	31	13,7%	3,2%	F5LJA	384	PWR: 50 TX: ft991 Ant: sandpiper beam Hght: 30ft;200
109	IU4HRJ	JN54EK	4142	22	5,0%	4,6%	OM3RM	694	PWR: 5 TX: yeasu ft-817nd Ant: 5 elementi Hght: 2;1040
110	I1WKN	JN35NL	4037	22	3,4%	4,6%	TM9A	403	PWR: 2 TX: YAESU FT 817 Ant: 10 ELEM YAGI Hght: 2;3235
111	G8EQD	IO93HK	3779	21	0,0%	0,0%	F6KCZ/P	457	PWR: 50 TX: FT991 Ant: 8 ele 2m Yagi Hght: 8;84
112	IU4FNP	JN54IN	3720	12	0,0%	0,0%	DLOGTH	677	PWR: 100 TX: Kenwood TS 2000 Ant: 12 el. IOJXX Hght: 15;150
113	9A6C	JN73WS	4122	22	10,2%	0,0%	OM6A	634	PWR: 20 TX: tr751 Ant: 4 el DL6WU Hght: 6;41
114	G4GTH	IO90BV	3929	16	13,1%	6,3%	MM0GPZ/f	524	PWR: 95 TX: Kenwood TS2000 Ant: 9 Element M2 Yagi Hght: 9;30
115	G4CIB	IO81VX	3426	19	4,6%	0,0%	PC5T	497	PWR: 75 TX: FT480R+Heath amplifier Ant: 5 element ZL Special
116	IZ8YBS/8	JM89AF	3228	13	0,0%	0,0%	IQ5NN	563	PWR: 100 TX: TS-2000 Ant: 9EL HM Hght: 4;6
117	IN3LFL	JN56QM	3223	15	0,0%	0,0%	IA5/IW2M)	423	PWR: 100 TX: TR 751+ P.A. Ant: 11 el Tonna Hght: 20;280
118	E71E	JN93DX	3809	16	18,0%	0,0%	OM6A	571	PWR: 10 Ant: 7 el. Hght: ;580
119	9A3DOS	JN75EI	3814	27	20,4%	0,0%	9A1V	327	PWR: 50 TX: ICOM IC 7000 Ant: YAGI 5el Hght: ;102
120	MOKEA/P	IO92GF	3384	17	10,8%	0,0%	F6HPP/P	455	PWR: 5 TX: Yaesu ft817 Ant: 6 el yagi Hght: 3.7;120
121	GM8IEM	IO78HF	3616	11	17,2%	0,0%	G8XVJ/P	605	PWR: 400 TX: IC-746, HLV-1000 Ant: 9 el Vine Hght: 15m;31m
122	SN5V	KO02PD	2954	12	0,0%	8,3%	5P5T	658	PWR: 100 TX: IC7100 Ant: 7el Hght: 10;
123	G4PDF	IO93VH	2901	17	0,0%	0,0%	F6KCZ/P	442	PWR: 95 TX: Kenwood TS-790E + LPM144-10-100 Ant: W2000 Vertical
124	M4J	JO02MA	2857	12	0,0%	0,0%	DR9A	639	PWR: 400 TX: FT847 & Beko Amp Ant: 7el Powabeam Hght: 15;52
125	GD1MIP	IO74TI	3104	9	13,7%	0,0%	G8P	527	PWR: 400 TX: TS790e & Amp Ant: 10 ele DK7ZB Hght: 4;20
126	9A3ZM	JN85UI	2657	18	0,0%	0,0%	S59DEM	270	PWR: 100 TX: FT290R Ant: 10 el Yagi Hght: ;180
127	9A4HP	JN75OG	3060	8	28,2%	0,0%	SN9D	670	PWR: 50 TX: FT-897 Ant: EF0206 Hght: 5;325
128	2E1SKY	IO93KH	2748	26	22,3%	11,5%	GI4SNA	349	PWR: 10 TX: Yaesu FT-847 Ant: 7 element 144MHz LFA Yagi
129	IK4XQT	JN54QJ	2547	20	17,2%	0,0%	OE5D	437	PWR: 80 TX: ic 910 Ant: 4 el tonna balcone Hght: 2;143
130	IW9CTJ	JM77MM	2275	8	9,1%	0,0%	SV9IOQ	836	PWR: 500 TX: IC-275H Ant: 17 El. YAGI Hght: 8;70

131	SP6JBF	JO81CW	2188	10	10,1%	0,0%	OM6A	365	PWR: 40 TX: TR9000+KL144 Ant: 4 el. yagi Hght: 4;59
132	IN3FPJ	JN56UK	2064	9	15,4%	0,0%	IQ5NN	327	PWR: 50 TX: yaesu ft 857 Ant: yagi 7 ele DK7ZB Hght: 12;1360
133	IK1RAC	JN44DE	1670	9	0,0%	0,0%	9A1P	450	PWR: 0,25 TX: Yaesu FT-817 Ant: 6 elements yagi Hght: 2;397
134	IW2EMD	JN45ON	1915	17	16,6%	0,0%	IW2MXY	317	PWR: 100 TX: Yaesy FT-897D Ant: HY-GAIN AV640 Hght: 25;250
135	EW4A	KO13VN	1466	6	0,0%	0,0%	EW8W	404	
136	IU8HRV	JN70MF	1577	8	8,8%	0,0%	IS0BSR	490	PWR: 100 Ant: yagi 13 el Hght: 12;400
137	G4BEE/P	IO81WU	1407	13	0,0%	0,0%	GM3HAM/	364	PWR: 5 TX: FT817 Ant: Mobile Whip Hght: 2;??
138	G6LNU	IO91HO	1502	15	12,9%	0,0%	GM3HAM/	410	PWR: 10 TX: FT726R Ant: 15ele Tonna Hght: 10;90
139	IT9YAO/9	JM77MR	1316	5	3,5%	0,0%	SV3BEF	565	PWR: 5 TX: FT 817 Ant: MOXON 2 ELE Hght: 2;1500
140	I5WBE	JN53JR	1246	6	0,0%	0,0%	S50C	423	PWR: 50 TX: FT-736r Ant: 17 el. 5wl Hght: 12;37
141	F4HQO	JO10CS	1391	7	17,2%	0,0%	DA0FF	548	PWR: 40 TX: TM255E Ant: 4 elements + GP6 Hght: 12;20
142	IK0BDO/5	JN53GC	1432	11	21,2%	9,1%	IS0/OE2UK	236	PWR: 5 TX: FT817 Ant: 4 HM Hght: 10;5
143	IW2CZW/2	JN45MV	1582	10	30,8%	0,0%	DR9A	315	PWR: 2 TX: yaesu FT-290R Ant: Diamond 5 elementi ripiegabile
144	IU3BXI	JN55LM	1066	7	0,0%	0,0%	IA5/IW2M)	307	PWR: 500 TX: Kenwood TS-790e Ant: 7el.LFA Hght: 3;200
145	IK0XBX	JN63ED	1411	10	32,9%	10,0%	S59R	437	PWR: 15 TX: IC7600+TRANSVERTER Ant: 12JXX Hght: 6;450
146	I4ZAX/IN3	JN66CP	942	4	0,0%	0,0%	OL3Y	309	Ant: YAGI 4 EL AUTOCOSTRUITA Hght: ;2300
147	OM5CM	JN98DF	902	12	11,4%	0,0%	OK2PVF	167	PWR: 2 TX: FT-290R Ant: lambda/4 Hght: ;165
148	I21TTR	JN35TA	784	11	0,0%	0,0%	IW2CTQ	134	PWR: 20 TX: yaesu ft897d Ant: vert. x30 proxel Hght: 5;239
149	LZ2TU	KN13SE	842	10	9,3%	0,0%	YO9KPJ/P	263	PWR: 4 Ant: VERTICAL DIAMOND 90CM Hght: ;
150	I1HNU	JN35WL	1099	3	45,4%	0,0%	S59DEM	500	PWR: 200 TX: IC7000 Ant: 8 ELEMENTI YAGI Hght: 25;300
151	IT9ELT	JM78RF	1094	7	58,8%	14,3%	IK7UXU	344	PWR: 100 TX: Kenwood ts 2000 Ant: Direttiva sei elementi
152	IK5OJB	JN53MV	330	4	0,0%	0,0%	IOFHZ	161	PWR: 25 TX: icom 290d Ant: G P Hght: 6;60
153	SV1RUY	KM18JJ	325	3	0,0%	33,3%	SZ8L	192	
154	2M0WDG/P	IO85PX	550	6	54,2%	33,3%	GM8IEM	298	PWR: 10 TX: FDK Multi 750x Ant: HB9CV Hght: 1;270
155	SO3AK	JO82LM	218	1	0,0%	0,0%	SN7L	218	PWR: 5W TX: FT817ND Ant: GP Hght: 10;105
156	IT9OPR	JM77OR	381	6	47,2%	16,7%	SZ8L	167	PWR: 25 TX: ICOM 706MKIIG Ant: diamont X-50 Hght: 10;50
157	IT9ACM	JM77OR	94	2	61,7%	0,0%	IW9FSQ	59	PWR: 50 TX: yaesu ft857 Ant: 2x5elementi accoppiate Hght: 7;3
158	IK7HIN	JN81KC	23	1	0,0%	0,0%	IK7UXU	23	PWR: 5 TX: FT726 Ant: 17 EL. LONG.YAGI Hght: 27 M;33 M
159	I27QEN	JN81HE	1	1	0,0%	0,0%	IK7UXU	1	
160	DG1KTS	JO30BR	42	1	100,0%	0,0%	DLOAC	42	PWR: 10W TX: FT-221R Ant: vertical Hght: 8m;278m

Multi 145 MHz

Rank	Call	WWL	Cross checked		Error PTS	Uniques	Claimed ODX		Equipment
			Score	QSOs			CALL	QRB	
1	DR9A	JN48EQ	495474	1117	3,1%	1,8%	UR7D	1056	PWR: 750 TX: 2xTS590 + Javornik Ant: 8x4x6 4x17 Hght: 35;1023
2	DA0FF	JO40XL	416000	1065	3,1%	1,8%	YU7ACO	1042	PWR: 750 TX: FREESCALE Ant: 4x9 4x9 4x9 4x9 6x5 6x5 Hght: 14;964
3	DL0GTH	JO50JP	378726	1004	3,2%	2,2%	YT4B	977	PWR: 750 TX: K3 + TR144H + hm PA Ant: 2x2M12+2x2M5WL+2x2M5WL+2x2M12
4	SN7L	JO70SS	359391	882	2,8%	1,8%	LA0BY	1068	PWR: 500 TX: TenTec OMNI VI + PA Ant: 2x(2x12el.YU7EF)+2x6el.DK7ZB
5	G8P	JO01QD	354370	838	3,7%	3,1%	OE1W	1085	PWR: 400 TX: K3+Transverter Ant: 2x4x5+6x10 Hght: 15;90
6	5P5T	JO64GX	307745	632	4,7%	5,1%	TM0W	1030	TX: ICOM 7700 + DB6NT Ant: 140 el Hght: 14;150
7	F8KID	JN38AT	307561	744	5,1%	3,4%	EA2DR	972	PWR: 120 Ant: 4x7,4x7,4x7,4x10,4x12,30el colinear Hght: 12;300
8	IQ5NN	JN63GN	292360	595	7,6%	2,0%	YO9KPJ/P	1035	PWR: 500 TX: FT1000mp + transverter FTG Ant: 4x4,1x16,2x16,4x9,2x16,4x7
9	OL9W	JN99CL	288623	727	4,5%	1,7%	I1AXE	989	PWR: 3000 TX: IC-756PRO3+T-verter+GS35b Ant: 168el; 4system
10	S59DEM	JN75DS	287733	687	3,7%	1,7%	F6KEH/P	1038	PWR: 1500 Ant: 2x17, 3x10, 2x10, 3x8, 4x4 Hght: 10;1268
11	TM9A	JN39OC	282280	729	5,5%	3,2%	EE2R	933	PWR: 200 TX: FT-847 Ant: 2x14, 2x11, 3x5, 3x 4x5 Hght: 10;410
12	S50C	JN76JG	280903	698	4,9%	1,6%	LZ6R	981	PWR: 1500 TX: FT1kMP Ant: 4x18, 6x5, 2x15, 2x15, 1x20 Hght: 25;1508
13	G8T	JO01KJ	272280	687	6,8%	4,2%	SN7L	1026	PWR: 400 TX: Elecraft K3 + Transverter + SSPA Ant: 4x10 2x14 2x9 6x3
14	OM2Y	JN88RS	260532	672	5,6%	1,1%	I1AXE	903	PWR: 750 Ant: 3x8el, 4x5el, 2x9el Hght: ;575
15	OM6A	JN99JC	259644	653	3,3%	1,3%	I1AXE	1006	PWR: 2000 TX: K3s + TR144H+40 + PA Ant: 2x18, 2x16, 1x18, 4x7
16	OK1KCR	JN79VS	257220	702	2,2%	1,3%	LZ7J	1032	PWR: 1800 TX: IC756 Ant: M2, DL7KM Hght: ;668
17	OE1W	JN77TX	256338	657	4,9%	2,5%	G8P	1085	PWR: 1000 TX: K3,TR144H, BEKO PA Ant: 3*9 el+2*9 el+4*Bigwheel
18	DM7A	JO60LK	246303	750	5,3%	1,0%	YU5W	972	PWR: 750 TX: K3 + ME2T + PA Ant: 4 x 5, 16jxx, 16jxx
19	OM3KII	JN88UU	243189	642	6,6%	1,6%	IK8YSW	948	PWR: 2000 Ant: 158el. Hght: ;970
20	OL4A	JO60RN	242413	706	5,4%	1,2%	G8T	886	PWR: 1800 TX: IC756PROIII + transvertor DB6NT Ant: 134 el group mod OK1RI
21	9A1P	JN65VG	236001	583	5,0%	1,5%	F6KEH/P	987	PWR: 999 TX: FT1K+JAVORNIK Ant: 3X9,4X6,2X16el Hght: 0;350
22	OL3Y	JN69JJ	235641	664	4,3%	1,7%	G5RS/P	901	PWR: 2500 TX: Kenwood TS-2000 Ant: 110 el. Hght: 10;1042
23	S59P	JN86AO	234489	581	4,4%	2,5%	DF0MU	880	PWR: 1500 TX: TS-590 + Javornik Ant: 4 x 2M5WL + 3x4EF0206 + 4xEF0211B
24	OL7C	JO60JJ	233832	665	3,9%	1,2%	SM6BFE	923	PWR: 2800 Ant: 4x10,8x5,4x8,4x6 Hght: ;
25	DR2X	JO40QL	232614	700	4,6%	1,4%	YT4B	1040	PWR: 750 TX: K3s + TR144H+40 Ant: 4x4x4, 2x2x9, 2x8 Hght: 12;577
26	DR5T	JN47KW	228945	594	7,1%	3,4%	YT4B	924	PWR: 750 TX: TS-590 mit TRV 144H+40 u. Beko PA Ant: 3 x 2 x 9 el
27	OK7O	JN69OU	228658	653	6,9%	1,3%	G8P	849	PWR: 2700 TX: FT847 Ant: 100 el. DK7ZB Hght: 30;530
28	F5LJA	JO10HE	224399	605	5,3%	2,6%	EA1RCM	959	PWR: 1000 TX: FT1000MP + TR144 PRO Ant: 2x9 F9FT + 2x 4x4 DK7ZB + 8x4 Flexa
29	TM0W	JN36BP	221438	506	8,2%	2,6%	5P5T	1030	PWR: 120 TX: K3S + TVT Ant: 320 el groupe Hght: 15;1365
30	DF0MU	JO32PC	220017	605	3,6%	1,7%	HG7B	953	PWR: 700 TX: IC 756 III + TRV Ant: 4x9 4x10 Omni Hght: 18;180

31	S59R	JN76OM	219620	556	4,1%	1,4%	IT9AAK	956	PWR: 1500 TX: FT1000MP+Javornik+QRO Ant: 2x18el+2x18el+8x4el+8x4el+4x4el.
32	OM3W	JN99CH	216719	582	3,1%	1,3%	TM0W	946	PWR: 2000W TX: K3+Transvertor Ant: 114el.group Hght: 20;930
33	HB9GF	JN37WB	215914	504	5,1%	3,8%	5P5T	939	PWR: 750 TX: TS-2000 Ant: 2*4*7 Y Hght: 3;1140
34	HG3X	JN96EE	212270	489	8,9%	1,5%	DJ6QS	911	PWR: 800 TX: FT-1000MP+HomemMade xvrt Ant: 4x7+2x10 DK7ZB+12YU7EF
35	DJ7R	JN59UK	210572	593	4,5%	1,8%	YU7ACO	876	PWR: 600 TX: Icom IC-7700 + Transverter Ant: Yagi 4+10 Element
36	DK0OG	JN68GI	209735	552	5,0%	0,9%	G8T	901	PWR: 750 TX: K3S, TR144-Pro Ant: 4x10 2x8 Hght: 20;500
37	HA6W	KN08FB	196825	474	4,1%	1,8%	SK7MW	962	PWR: 800 TX: FTdx5000 + transverter Ant: 164 elem Hght: 30;954
38	DL0HTW	JO60QU	192140	572	5,0%	1,0%	YT4B	878	PWR: 700 TX: IC7600+Transverter+PA Ant: 4x9 El. DK7ZB, 1x2HDQ21
39	IK5CZI/4	JN54PF	190734	457	7,2%	1,0%	UR7D	1016	
40	HG1Z	JN86KU	189823	487	8,2%	2,9%	5P5T	953	PWR: 1000 TX: GSZ35B Ant: 4xcorner reflector; 2x2xDJ9BV
41	DM5D	JO61OC	182834	563	4,5%	0,7%	YT4B	907	PWR: 600 TX: K3+Transverter Ant: 2x17el + 4x4x5el Hght: 12;318
42	OL7M	JO80FG	181712	551	3,5%	1,6%	ON4KHG	886	PWR: 1500 TX: TRX+DB6NT Ant: 2x12el M2 Hght: ;1099
43	OL4N	JO60VR	179568	561	3,6%	1,0%	YU5W	960	PWR: 1850 TX: IC-9100 Ant: 4x11el,4x7el,4x4el Hght: 20;870
44	OE5D	JN68PC	178896	468	4,4%	0,4%	G8T	963	PWR: 800 TX: FT-2000 + TV + PA Ant: 4x 6 Ele. Yagi + 4 Ele. Yagi
45	YT4B	JN94SD	178894	363	5,6%	0,8%	UW3G	1147	PWR: 900 TX: ft225rd Ant: 4x11 DJ9BV Hght: 30;1272m
46	9A0V	JN95PE	178292	393	3,6%	0,3%	SP1JNY	984	PWR: 800 TX: FT-225RD Ant: 2 x 16 el. DL6WU Hght: ;187
47	G0VHF/P	JO01PU	178033	477	2,8%	1,4%	SN7L	996	PWR: 400 TX: Kenwood TS990 + TVTR + PA + LDF 5-50 Ant: 2x17el+16ele+9ele
48	OK4C	JN79BU	177761	529	2,3%	1,1%	G8T	950	PWR: 1500 TX: FT1000MP+TRV Ant: 2x10el, 2x5el, 11el Hght: 12;600
49	F6KSD/P	JN27UR	176629	451	6,4%	3,1%	EA1RCM	945	PWR: 120 TX: TS 711 + GS35 Ant: 3 yagi-colineaires 30 elements+2x DJ9BV 3.2 I
50	OL1C	JO60UQ	174867	534	4,3%	1,6%	F5ROP/P	924	PWR: 1000 TX: IC746Pro Ant: 4x DK7ZB Hght: ;870
51	PC5T	JO23KE	171494	441	4,1%	2,0%	OE5NNN/P	881	PWR: 400 TX: Kenwood TS 711E Ant: 3 groups Hght: 18;2
52	F6K CZ/P	IN99PI	168414	466	5,3%	6,0%	DLOGTH	835	PWR: 400 TX: IC-271 Ant: 2 X 9elts TONNA Hght: 25;70
53	PA1T	JO33JF	166094	469	9,6%	4,1%	IO2V	839	PWR: 400 TX: FT-1000+trv+PA Ant: 4*M2, 2*M2, 4*9el Tonna
54	G8W	IO90JO	165070	435	3,3%	4,2%	DK1FG	891	PWR: 400 TX: FT225RD Ant: 5 x 7 ele OWL Hght: 15;235
55	OL1R	JO70LR	162983	521	12,1%	1,8%	G8P	952	PWR: 2000W TX: IC756PROIII & DB6NT Ant: 2xM2, 6x3el, 3x4x5el,
56	DF0TEC	JO73CE	155439	390	6,6%	3,1%	G8P	903	PWR: 750 TX: IC7400 + GS35b Ant: 10 Ele DK7ZB Hght: 21;65
57	HB9EWY	JN37SH	155065	395	8,6%	1,2%	G8XVJ/P	936	PWR: 1000 TX: K3 + TRV + 1000WPA Ant: 8x4, 4x7, 4x11
58	DL0BMW	JO61JF	152683	474	6,9%	1,6%	YT4B	935	PWR: 700 TX: Kuhne-Transverter K3 PA Ant: 4 x 6 Element
59	DQ7A	JN59RJ	149672	444	5,6%	1,3%	YU7ACO	890	PWR: 750 TX: TS590 TR144 PA 750W Ant: 3x6el Yagi Hght: 10;600
60	DF4T	JN39NR	146014	460	9,8%	4,0%	OM6A	846	PWR: 750 TX: IC735 TR144Pro BekoPA Ant: 4x9el Flexa Hght: 17;816
61	DF0YY	JO62GD	145555	423	7,5%	1,1%	YT4B	1030	PWR: 700 TX: K3 AMP Ant: 1 x 12 ele Yagi Hght: 14;200
62	DL0LN	JO31QX	144668	473	5,1%	3,6%	OL9W	811	PWR: 750 TX: IC 275 E mit Tajfun-PA Ant: 2 x 10 El Yagi
63	OE8GVK/3	JN88GR	142912	409	5,4%	0,9%	LZ7J	912	PWR: 400 TX: Elecraft K3s + xvrt + Beko PA Ant: 4x8 El+2x7 El+2xHo-Loop

64	OK1RAW	JN69JW	142596	448	6,3%	1,5%	YT1R	868	PWR: 300 TX: Allamt 88 Ant: 28el Hght: 5;740
65	DF0GEB	JO51IJ	142284	486	6,1%	1,0%	HG3X	806	PWR: 750 TX: flex radio Ant: 2 x 4 quad Hght: 15;465
66	IZ3NOC	JN65EA	140686	366	4,6%	1,0%	UR7D	896	PWR: 400 TX: k3 Ant: 2 X 10 ELEM. Hght: 10;0
67	OK1KKI	JN79NF	140449	414	6,5%	1,8%	ON4KHG	814	PWR: 500 TX: ICOM 7400 + PA 500W Ant: 2x F9FT, 2x GW4CQT
68	DR7C	JO50WB	138578	437	7,1%	1,9%	YT4B	877	PWR: 100 TX: TS-590+TRV Ant: 2x10el. Hght: 8;1050
69	OK1KFH	JN69VN	134707	449	6,0%	1,7%	YU5W	859	PWR: 500 TX: FT-847 Ant: 4x5,2x10,Diamonds Hght: ;827
70	OK2C	JN99AJ	134191	404	1,6%	1,2%	F8KID	876	PWR: 500W TX: IC756Pro+trans Ant: 2x8 el Hght: 12;700
71	SN9D	JO90PP	133304	369	7,9%	3,0%	IQ5NN	938	PWR: 100 Hght: ;
72	OK2KEA	JN89EJ	130858	408	4,1%	1,2%	UR7D	990	PWR: 800W TX: IC275H Ant: 2x12el.DL6WU Hght: 15;550
73	G5B	JO03AD	128518	384	4,8%	3,8%	HB9FAP	923	PWR: 400 TX: ts850/tvtr Ant: 2x12+2x9 Hght: 9;80
74	OK2KKW	JO70FD	127594	409	5,2%	0,7%	LY2WR	840	PWR: 1000 TX: K3S+xvrt DB6NT+SSPA ITB+100W PA SSPA Ant: 10el+8el
75	DL0AC	JO30EJ	126849	384	4,4%	1,0%	OM6A	903	PWR: 600 TX: K3 + TR 144 H +40 Ant: 4 x QuadQuad Hght: 30m;700m
76	S53D	JN76BD	123872	343	4,6%	1,7%	LZ7J	914	PWR: 1k TX: IC-275H Ant: 2x3wl Hght: 4;1562
77	E7DX	JN84OR	123204	293	5,0%	1,9%	UW5B/P	839	PWR: 1500 TX: Javornik II + PA Ant: 2x15L + 2x10L + 2x 4x6L
78	F5SGT/P	IN88KD	123079	286	9,0%	5,8%	DR9A	851	PWR: 120 TX: Icom 7400 Ant: 2x(6x4el) +2x(8x4el)+ 4x17el+2x16el
79	DK0BC	JN48RN	122519	358	8,5%	2,8%	9A0V	836	PWR: 750 TX: IC7400 Ant: 2 x 10 DG7YBN, 3 x 6 YU7EF Hght: 14;814
80	MOHRF/P	IO91OQ	121860	388	6,7%	3,0%	EA2DR	972	PWR: 400 TX: Icom 756Pro3 & Transverter Ant: 4 x 9 ele LFA
81	9A8D	JN95LM	120813	284	4,4%	1,0%	IS0BSR	951	PWR: 300 TX: ft-225rd Ant: 16el dl6wu Hght: 22;178
82	OK2KYZ	JO80NB	119870	400	3,1%	1,2%	ON4KHG	936	PWR: 600W TX: TS-790E Ant: 2x10el DK7ZB Hght: 12;1350
83	SN6J	JO80AV	118556	378	9,6%	1,2%	IQ5NN	856	PWR: 400W TX: FT-847 Ant: 4x5 el. 2x12 el. Hght: 650
84	DL0SAW	JO52KR	115717	385	6,8%	3,9%	G8W	866	PWR: 500 TX: FT-847 Ant: 2x 9 elem. Yagi Hght: 20;120
85	OR6T	JO20KV	115655	218	9,3%	1,8%	MOHRF/P	389	PWR: 1000 W TX: IC-910 Ant: 8x 5el + 4x 5el + 4x 5el Hght: 0;110
86	OK1KKD	JO70BT	115609	353	8,5%	1,6%	E77CL	854	PWR: 1000 TX: IC-9100 Ant: 2M5WL Hght: ;580
87	LZ7J	KN22HS	115232	389	1,4%	2,4%	RV6ANI	1295	PWR: 400 TX: TS2000 + PA Ant: 4x11el. YU7EF Hght: 15;1700
88	HB9BA	JN37SG	114896	295	4,9%	3,5%	5P5T	925	PWR: 500 TX: K3S/Transverter Ant: 11 El. Yagi Hght: 20;1284
89	YU7ACO	KN05RD	114682	250	3,7%	1,2%	DA0FF	1042	PWR: 500 TX: Kenwood TS2000 Ant: 2X 12 EL DK7ZB Hght: ;360
90	IQ3LX	JN65EM	114376	325	6,7%	1,7%	LZ9A	953	PWR: 500 TX: Elekraft K3 & trasnv. DB6NT Ant: 3x6 yagi by I3DLI
91	OK1KQH	JN79GO	113881	391	7,4%	1,2%	YU1VG	801	PWR: 1000 TX: ts2000 Ant: 2x11 4x6 16x4 Hght: 25;590
92	OK1KNG	JN69RI	113772	366	1,6%	1,3%	F6HXE	1003	PWR: 100 TX: IC275H Ant: 2xF9FT Hght: 13;720
93	OK2R	JN89JM	113228	374	5,0%	1,3%	LZ9A	916	PWR: 500W TX: IC7400 Ant: 17el. M2 Hght: 15;750
94	S50G	JN76PL	112849	295	11,2%	0,9%	LZ2PG	887	PWR: 1000 TX: FT-1000MP/Javornik Ant: 4x6 el yagi
95	HG6Z	JN97WV	112716	311	8,2%	1,5%	I1AXE	1031	PWR: 800 TX: TS570D+conv. Ant: 4x11el. EF0211B Hght: ;834
96	OK1KPA	JN79US	111976	394	4,7%	2,2%	PI4M/P	764	PWR: 300W TX: IC-746PRO Ant: 8el. DK7ZB Hght: 10;663

97	DK0KK	JO30GU	111521	377	13,2%	2,4%	9A2AE	902	PWR: 700 TX: TS 2000 Ant: 8x14ele + 8x Bigwheel Hght: 25;150
98	DL0GL	JO31KP	110993	388	6,7%	2,2%	OM6A	890	PWR: 750 Hght: 20;83
99	DF0XG	JO51KW	109978	361	7,7%	1,6%	HG3X	841	PWR: 750 TX: ICOM IC-746 Ant: 4x4el Yagi Hght: 12;280
100	DF0WF	JO62XR	107955	316	3,0%	1,2%	F6KSD/P	808	PWR: 700 TX: K3 + PA Ant: 2x11EL/2x6EL/1x10EL Hght: 20;180
101	SP3KWA	JO91FV	106483	277	4,0%	1,7%	YT4B	866	PWR: 500 TX: TUBE PA Ant: 2x12 el. YU7EF by SP3RNZ Hght: 10;208
102	LZ9A	KN12UT	106353	219	4,3%	3,9%	IK5CZI/4	1013	PWR: 1000 TX: Tajfun 1000 Ant: 2x16el,2x15el Hght: 8;1680
103	F5ROP/P	JN15VP	105881	282	5,5%	3,4%	SN7L	1039	PWR: 120 TX: IC-7000 Ant: 4 x 7 el Hght: 3;1603
104	DA2T	JO41QW	104253	345	6,5%	1,1%	HG6Z	875	PWR: 750 TX: TS590SG + XTVR Ant: 2 x 9 el Yagi Hght: 20;310
105	OK2I	JN89XX	103979	330	4,0%	1,2%	LZ9A	911	PWR: 1000W TX: FT-847 Ant: 4x10 DK7ZB Hght: 15;294
106	TM2F	JN18QW	101925	283	7,7%	1,6%	OE1W	909	PWR: 100 TX: FT736 Ant: 2x10 et 2x9 Hght: 8;220
107	DF0RW	JO31GG	101236	330	6,1%	2,0%	OM6A	904	PWR: 750 TX: Transverter Home Made Ant: 4x 4el, Tonna 17 el
108	DF0SX	JN48MW	100868	319	8,7%	1,5%	HG6Z	808	PWR: 750 TX: FT1000MP Mark V Ant: 2 v VQ2000 Hght: 18;290
109	OK2KYJ	JN89QQ	100788	332	4,3%	0,9%	LZ9A	906	PWR: 1000 TX: TS590+DB6NT Ant: 2x11el.LFA Hght: 17;600
110	DM5A	JO61SH	99586	315	4,9%	1,5%	YT4B	914	TX: FT847 Ant: 2x8el Yagi Hght: 25;130
111	9A1E	JN85QT	99408	261	3,6%	0,7%	DF0XG	830	PWR: 300 TX: FT 840 trans. Ant: 2x11 el. Hght: 7;223
112	9A1CRS	JN95AE	98709	254	5,1%	1,1%	DA0FF	842	PWR: 1000 TX: Icom IC-7400 Ant: 2 x 2M5WL Hght: 20;240
113	9A7D	JN95CI	97400	242	6,8%	2,0%	DF0YY	862	PWR: 500 TX: 500 Ant: 2x15 el. YAGI Hght: 15;230
114	S56K	JN76KI	96133	277	8,3%	3,0%	LZ7J	869	PWR: 1500 TX: FT1000 DB6NT Ant: 2X14 el.yagi Hght: 10;1570
115	DL0GM	JO31UB	95991	336	6,1%	3,6%	9A2AE	847	PWR: 750 TX: TS-850S + hmde Transverter Ant: 2 x 9el Tonna
116	SP6PWR	JO81MH	95483	297	7,8%	2,2%	IQ5NN	926	PWR: 150W TX: 910 Ant: 46el Hght: 2;330
117	OL1B	JO80IB	94405	337	2,9%	2,3%	LZ7J	1012	PWR: 150 TX: IC-821 Ant: 2xF9FT Hght: 10;995
118	I1AXE	JN34QM	93799	248	7,0%	2,6%	HG6Z	1030	PWR: 500 W TX: TRANSVERTER + IC756 Ant: 8X(22+22) + 4X10 DJ9BV
119	OE6V	JN76VT	93169	286	9,9%	3,6%	YO3DDZ	834	PWR: 1000 TX: K3+DB6NT+Beko HLV2000 Ant: 4x9el + 2x9el + 2x7el
120	OM3RBS	JN98KJ	91403	279	6,1%	2,4%	IW2CTQ	836	PWR: 300 TX: TS2000 + PA Ant: 2x DK7ZB 8el. Hght: ;1009
121	9A5Y/P	JN85RO	91195	241	9,2%	1,5%	DJ0WW	860	PWR: 100 TX: TS 2000 Ant: 2 X 10 EL DL6WU Hght: ;863
122	S50L	JN75ES	90757	254	7,0%	2,3%	YR8D	843	PWR: 900 TX: Discovery, ME 1200 V Ant: 17+17+17 el Tonna, 4x6 el
123	F6ETI/P	JN15EQ	90629	263	2,0%	1,4%	OL3Y	883	PWR: 120 TX: FT-225 + SSPA Ant: 13 elts YU7EF Hght: 6;921
124	DM5C	JO42RG	88892	296	9,4%	4,4%	M0ICK/P	808	PWR: 500 TX: TS850+TR144H+PA Ant: 2x9 ele. Flexa-Yagi
125	OM3KMA	JN88RP	87594	281	10,0%	2,3%	I1AXE	896	PWR: 500 TX: FT221R + PA Ant: 12el.DK7ZB Hght: ;290
126	DK0ZB	JO42ID	85670	291	10,0%	1,3%	OM3RM	807	PWR: 500 TX: Icom ic9100 Ant: 2x 11Ele Yagi Hght: 23;259
127	PI4M	JO33AB	85202	247	11,0%	2,6%	F1NZC	844	PWR: 400 TX: FT847+PA Ant: 2x10el+4xBW Hght: 20;21
128	OK2KCN	JN89OI	84314	306	7,5%	1,9%	LZ7J	929	PWR: 800 W TX: IC 9100 Ant: 2 x GW4CQT Hght: 12;235
129	SP6KEP	JO90CK	84261	259	6,4%	1,5%	IQ5NN	877	PWR: 250 TX: IC-275H Ant: 10el.DK7ZB Hght: 14;207

130	HB9RF	JN47FB	83318	255	7,1%	2,2%	DF0TEC	795	PWR: 700W TX: K3S,TRV DB6NT,VV HA8ET,PA IOJX Ant: 1x8Y,3x4Y
131	HG7B	JN97LW	83075	232	7,9%	2,0%	DF0MU	953	PWR: 600 TX: TS-590S + Javornik + PA Ant: 2 x DJ9BV Hght: 10;874
132	OK5T	JO70BK	82794	282	4,4%	1,7%	YT4B	810	PWR: 100 TX: IC746 Ant: 2x 11el LFA Hght: 8;228
133	OL1Z	JN88AU	82693	276	4,2%	1,7%	TM0W	781	PWR: 300 TX: R2CW + PA 300 W Ant: 2x 10 el.DK7ZB Hght: 12;368
134	DM1517L	JO51FB	81920	289	8,5%	5,4%	IQ5NN	849	PWR: 300 TX: Yaesu FT 736 Ant: 2x 5 Ele Yagi Hght: 6;456
135	IW2CTQ	JN44PS	81659	280	12,3%	2,3%	YU1ES	894	PWR: 500 TX: YAESU FT-857 Ant: 2x9el. tonna Hght: 10;1460
136	GM3HAM/P	IO74WV	81150	230	5,1%	2,5%	OZ1BEF	850	PWR: 400 TX: FT-736R>linear amp Ant: 2 x 17element M
137	DL0D	JO62QO	80402	229	14,1%	4,9%	TM0W	842	PWR: 300 TX: Yaesu-897 Ant: 1x 17 Ele. F9FT Hght: 0;0
138	E7C	JN94CP	79292	256	13,3%	3,9%	DA0FF	896	PWR: 500 TX: FT 950 + ME2T pro Ant: 4x11 el. DL6WU Hght: 10;918
139	HF0H	KN09AS	78973	197	10,8%	0,9%	DF0MU	929	PWR: 500W TX: ICOM IC-7400 Ant: Yagi 12 up 12-el Hght: 14;900
140	DK0PU	JO31JN	78427	283	3,8%	2,4%	OM3W	846	PWR: 300 TX: IC-275H, SSB K2 Ant: DX-120 Hght: 12;70
141	SP9KDA	JO91IB	78136	228	9,6%	2,4%	IQ5NN	955	PWR: 300 TX: ICOM 910 Ant: 2*9 el yagi Hght: 14;263
142	OK5Y	JN79FV	77594	285	9,8%	1,6%	SM7GVF	793	PWR: 200 TX: FT736R Ant: 16 EL. F9FT Hght: 35;450
143	DL0VJ/P	JO30FW	76974	270	12,6%	1,3%	OM6W	877	PWR: 400 TX: dto. Ant: 2 x FX-224 Hght: 10;310
144	DM5N	JN48LS	76945	268	4,3%	2,1%	M4T	774	PWR: 750 TX: Kuhne TR-144 + Beko PA Hght: 10;520
145	OM3KDX	KN18DQ	76886	193	3,6%	0,5%	DLOGTH	856	PWR: 750W TX: FT-847 Ant: 4xEF0206 Hght: 13;340
146	M4A	JO02CE	76137	272	12,4%	2,7%	DK0BC	770	PWR: 400 TX: IC-275 + Homebrew SSPA Ant: 2 * 17-ele + 1 * 9-ele
147	IO2V	JN56WK	74731	244	4,7%	2,7%	PA1T	838	PWR: 500 TX: TS590 Ant: 5x4x7 Hght: 10;3343
148	OM3KHU	KN09WC	74582	191	3,2%	1,0%	IQ5NN	944	PWR: 600W TX: FT847 Ant: 2x11el.YU7EF Hght: 12;547
149	HB9CLN	JN37XA	73086	203	7,7%	2,3%	DF0TEC	818	PWR: 600 TX: K3S+XV+PA Ant: 7el Hght: 6;1232
150	YU1VG	KN03KU	72762	178	4,6%	2,2%	DM7A	945	PWR: 500W TX: ft225rd Ant: 2x10el Hght: 10;625
151	9A1V	JN82IW	71844	158	10,4%	1,7%	DR9A	909	PWR: 1000 TX: IC-7400 Ant: 2x15, 4x8, 10 Hght: 12;367
152	DP4D	JO42DC	71140	292	5,6%	4,6%	OL9W	755	PWR: 600 TX: FT736 Ant: 19el es 20el es Bigwheel Hght: 12;312
153	F4KJP/P	JN29LN	70548	217	7,5%	3,5%	EE2R	860	PWR: 120 TX: Yaesu FT-847 Ant: 9 els Tonna Hght: 12;344
154	PA2M	JO21IO	70354	215	8,2%	3,5%	OK1KCR	807	PWR: 400 TX: FT847 K3 Ant: 4*5 el , 2*9 el Hght: 25;
155	DK0CW	JO40PG	70098	243	2,2%	0,4%	G5B	713	PWR: 500 TX: TS-2000 Ant: 9-ele Yagi Hght: 15;410
156	OM3KTR	JN88SI	70012	247	9,7%	1,5%	LZ7J	830	PWR: 350 TX: K3 Ant: 8el DK7ZB Hght: 40;160
157	DF0XX	JO52BO	69632	220	4,3%	0,9%	G8XVJ/P	813	PWR: 500 TX: Yaesu FT736 + Beko PA Ant: 17 el Yagi Hght: 11;41
158	I5MZJ/4	JN54OL	69245	209	10,9%	2,2%	UR7D	1006	PWR: 500 TX: k3 + Tranverter Home-made Ant: 2x16+20el
159	YR8D	KN27OC	68496	140	7,9%	2,6%	RZ6HKM	1298	PWR: 200W TX: TS-2000X Ant: F9FT Hght: 2021m
160	DL0STO	JO60UR	67911	263	6,2%	0,7%	G8P	865	PWR: 750 TX: K3+TR144H+PA Ant: 2 x 10 Element Hght: 12;896
161	OK2K	JN99CR	67873	262	11,5%	2,4%	HB9GF	818	PWR: 1000W TX: IC756PROIII + DB6NT TRV Ant: 2x18el.LY stack
162	OL2J	JN79TI	67602	262	3,4%	1,5%	7S7V	704	PWR: 100W TX: IC-9100 Ant: 2x10el. DK7ZB Hght: ;660

163	EA2DR	IN83FD	66106	146	4,9%	0,7%	G8XVJ/P	1117	PWR: 400 TX: TS-2000 Ant: 2x14 yu7ef Hght: 6;1512
164	DR2L	JO41PW	65456	206	4,9%	0,5%	OM3RM	761	PWR: 350 TX: TS590SG+TR144H+TE Systems PA Ant: 2x5 Ele DK7ZB
165	OK1KEP	JO70OR	64831	249	13,0%	1,8%	IQ5NN	822	PWR: 800 TX: FT-847 Ant: 2xF9FT Hght: 16;762
166	DL7A	JO53AE	64625	178	1,9%	0,0%	OM3RM	807	PWR: 750 TX: IC-756pro MK3 + DB6NTxvrt + BekoHLV 1000 Ant: 2x 9el.
167	R6DZ	KN96CQ	64537	143	7,5%	2,6%	LZ7J	1157	TX: TS-2000X, IC-970D Hght: 11; 30
168	9A1KDE	JN95FQ	64187	182	5,0%	1,1%	DR9A	831	PWR: 100 W TX: TS 2000 Ant: 1/2 YU0B Hght: ;92 m
169	DF0AP	JN39IG	61706	223	10,9%	3,3%	DK3WG	648	PWR: 300 TX: IC730 + LT2S + Fischer PA 4CX250 Ant: 20 el . Collinear
170	RM7T/3	KO90CW	60931	136	3,6%	0,0%	RZ6HWF	856	TX: K3 Ant: 3*8m RA6HLF Hght: 10;240
171	OK1OPT	JN69NX	60354	229	8,5%	1,7%	YU7ACO	824	PWR: 200 TX: FT847+PA Ant: 10el.DK7ZB Hght: 8;700
172	M4T	IO91MP	59422	251	5,3%	5,4%	HB9FAP	883	PWR: 180 TX: Yaesu FT-847 Ant: 2 x 17 element Hght: 60ft;270ft
173	OE5X	JN78DN	59170	213	10,9%	1,7%	OZ1CT	715	PWR: 450 W TX: FT-991A + SR500 Ant: 8 element YAGI Hght: 9;1110
174	OK1KRI	JN69ER	57988	183	16,1%	1,5%	G5RS/P	862	PWR: 100 TX: IC-736 Ant: 2x 7el.Yagi Hght: 7;900
175	E71EEE	JN93KR	57206	145	13,3%	0,6%	OL4N	868	PWR: 100 W TX: IC275 Ant: 11 el. Hght: 11;1311
176	OK1KCB	JN79GB	56825	200	14,7%	2,2%	PA1T	712	PWR: 100 TX: TS-590+transveror XV144 Ant: 2x F9FT Hght: 15 m;544
177	YU5W	KN03KN	56575	137	5,2%	0,0%	DM7A	971	PWR: 300 TX: FT-847 Ant: EF0211B8 Hght: 14;1074
178	9A0C	JN85AO	55775	150	3,2%	0,0%	DF0GEB	754	PWR: 100 TX: TS 2000 Ant: 17b2 Hght: 14;170
179	HG7F	JN97KR	54545	187	6,2%	1,5%	DR9A	785	PWR: 500 TX: K2+ ME2PRO trnvr+PA Ant: 11 ele yagi Hght: 40;700
180	LZ6Z	KN13PK	53573	133	7,5%	0,0%	OK1KCR	907	PWR: 100 TX: ICOM IC-910 Ant: 2x17el F9FT Hght: ;10;650
181	DL0MER	JO51XI	53261	216	11,3%	0,4%	G8T	769	PWR: 750 TX: ic 735, LT2 - Ant: 4+5 Elemente Hght: 12;120
182	DK0CO	JO51FP	52759	152	8,9%	0,6%	HG3X	838	PWR: 500 TX: TS-480 & Trv. ME2HT Ant: 2 x 10 ele Yagi Hght: 8;390
183	UA6LQZ	LN09GN	52008	111	11,9%	3,2%	RA8AWA	1539	PWR: 560 TX: TS 2000X Ant: 14 aż RA3AQ Hght: ;235
184	OM3KfV	JN99LD	51480	198	7,3%	1,4%	IQ5NN	792	PWR: 700 TX: TS2000 Ant: DK7ZB Hght: ;1100
185	YO9KPJ/P	KN25QD	51263	128	8,6%	0,7%	IQ5NN	1034	PWR: 600w TX: YAESU FT897D + GS35B Ant: YU1EF 3WL Hght: 18;840
186	OK2OAS	JN89DO	49532	212	5,2%	1,8%	LZ9A	945	PWR: 100W TX: IC-746PRO Ant: 12el. DL6WU Hght: 30;756
187	DL0DAB	JO62PF	49335	150	11,4%	0,0%	9A5Y/P	793	PWR: 100 TX: FT897 Ant: 2x8 Hght: 9;60
188	DL0NF	JN59PL	49147	193	4,1%	1,5%	G8T	768	PWR: 700 TX: IC765 Ant: 7 el Flexa Hght: 30;660
189	UF3D	KO95AJ	48928	131	3,0%	0,0%	R9FX	1132	TX: TS2000X Ant: 4x2M12 Hght: ;192
190	YT5W	KN04OO	48284	127	8,4%	0,7%	OK1RAW	868	PWR: 100 TX: TS-2000 Ant: YAGI 17 EL Hght: 25;205
191	UR4EWZ	KN87CX	47976	128	15,1%	1,5%	LZ7J	1072	PWR: 10 TX: FT-736 Ant: RA3LE Hght: 12;110
192	IN3TEX/3	JN55PU	47013	216	8,4%	3,5%	DL7AFB	695	PWR: 300 TX: icom 736 + transverter HM Ant: 11 el loop HM
193	OK1KWV	JN79GA	46732	161	13,6%	1,7%	I1AXE	740	PWR: 100 TX: FT991 + PA Ant: 2x10el DK7ZB Hght: 8;505
194	RT2M	KO97KW	46461	106	1,2%	1,9%	RA8AWA	1392	TX: FT-847 Ant: 4*17el Hght: ;120
195	RU7M	KN97LN	46421	117	3,8%	1,6%	LZ5GM	1062	PWR: 100 TX: IC-910 Ant: 4*13 Hght: 10;

196 DK0XT/P	JO31EO	46176	174	3,2%	1,7%	OE1W	776 PWR: 100 TX: IC-275 Ant: 2x PBM14/2 Hght: 10;80
197 RC3P	KO93BD	46095	125	4,3%	0,0%	RT7G	917
198 DK0GHC	JO61FR	45806	141	12,3%	0,6%	G8P	771 PWR: 50 TX: ts790 Ant: 2x9ele Hght: 15;85
199 OK2KOL	JN99BN	45746	195	4,7%	1,0%	DF0MU	811 PWR: 100W TX: FT897 Ant: 8el Hght: 12;602
200 UW3G	KN67UA	45252	122	10,2%	1,5%	YT4B	1149 TX: TS-2000 Ant: 4x8el DK7ZB Hght: ;80
201 G2XV/P	JO02AD	45157	165	7,3%	0,6%	5P5T	883 PWR: 400 TX: IC 7100 + 2*4cx250b Ant: 2 * 9 element Tonna
202 SP3YDE	JO82UM	45016	126	7,0%	2,9%	DR9A	784
203 SPOVHF	JO80EM	44253	171	13,7%	3,6%	YT4B	748 PWR: 350W TX: IC 271E Ant: 16el.F9FT Hght: 10m;520
204 OK1RAR	JO70DB	43225	187	4,2%	0,0%	YT4B	768 PWR: 45 TX: FT897 Ant: 2x 4el Yagi Hght: 35;360
205 F5KHP	JN03KV	42073	123	6,2%	3,9%	G8P	808 PWR: 120 TX: IC-275 + PA Ant: 17B2 + 2X11 ELTS Hght: 18;260
206 F6KRK	JN18AS	41989	133	6,9%	4,2%	IK5CZI/4	869 PWR: 120 TX: IC7400 Ant: 2 x 10el DK7ZB Hght: 24;204
207 DL0RN/P	JO31GL	41786	177	10,8%	2,6%	OE1W	760 PWR: 100 TX: IC-275 H Ant: 2 x 10 Ele. Hght: 8;110
208 OK1KIY	JO80HC	41265	171	6,6%	1,7%	IQ5NN	790 PWR: 100 W Ant: 15 el F9FT
209 F5OOM/P	JN28VP	40893	139	12,0%	5,2%	SN7L	740 PWR: 100 TX: ts 711e Ant: 2x dk7zb 7elts Hght: 12;340
210 DL0VN	JN39JF	40132	125	11,7%	2,2%	OL9W	827 PWR: 120W TX: FT857 + PA Ant: 2x 11Element Flexa-Yagi
211 RO2E	KO82PQ	39462	110	3,3%	0,0%	UA6AH	874
212 OK1R	JN79VT	38282	149	5,3%	0,0%	IQ5NN	738 PWR: 100 TX: TS2000 Ant: F9FT 9.EL Hght: 6;620
213 ER1AK	KN47MA	37759	77	14,7%	6,4%	RZ6HKM	1009 PWR: 50W TX: YAESU FT-897D Ant: 144: DL6WU 9řŮ
214 RD3BA	KO93RS	37598	106	4,4%	0,0%	RX1AS	823 PWR: 100 TX: TS-2000X Ant: 4ř6el yagi Hght: 12;212
215 EA1RCM	IN73TA	37136	91	11,3%	4,1%	G8XVJ/P	1140
217 OK6O	JN88WX	36208	170	5,1%	1,1%	LZ7J	866 PWR: 100 TX: TS2000 Ant: 10el. F9ft Hght: 12;700
218 F6KEH/P	JN02XR	35809	100	6,0%	7,6%	S59DEM	1039 PWR: 120 TX: TX 144 Ant: 16 ŮlŮments Tona Hght: 5;2000
219 F6KPQ/P	IN88LA	35480	97	7,6%	0,9%	DR9A	847 PWR: 120 Ant: H 4X7 elts DK7ZB Hght: 7;171
220 DL0EE	JN49GK	35080	138	4,6%	1,4%	5P5T	674 PWR: 300 TX: FT847 Ant: 4X11 Yagi Hght: 15;115
221 YP2DX	KN05IS	35019	94	9,9%	1,0%	IK5CZI/4	759 PWR: 50 TX: Yaesu FT-991 Ant: 9 element DK7ZB Yagi Hght: 13;90
222 OK1RPL	JN69QJ	34302	136	3,2%	0,0%	SK7MW	667 PWR: 70W TX: Kenwood 751 Ant: 2x10el. DK7ZB Hght: 12/493
223 RN3F	KO86RE	34103	97	8,3%	0,9%	R9FX	1129 TX: TS-2000 Hght: ;0
224 DF0SAX	JO61XE	33690	153	8,8%	6,0%	DL7ULM/P	939 PWR: 100 TX: IC-7400 Ant: 2x 9ele Hght: 6;0
225 OE3XMC/P	JN88DD	33325	146	8,1%	6,4%	LZ2ZY	719 PWR: 500 TX: Kenwood TS850+SSB LT2S+Dressler D200 Ant: 9 elem
226 RK3DWW	KO95FI	33247	105	5,6%	0,0%	RU7M	868
227 HA2R	JN87UE	32965	116	4,8%	4,1%	DL1FAR	768 PWR: 800 Ant: 2x17 el. Hght: 25;640
228 SP9ZHR	JO90MH	32923	108	5,4%	0,9%	IQ5NN	898 PWR: 50 TX: FT857 Ant: 7 el DK7ZB Hght: 6;324
229 DN0UKW	JO31LG	32729	104	9,2%	0,0%	OL7M	677 PWR: 50 TX: YEASU FT897 Ant: 2*9 ele Tonna Hght: 19;170

230	DM3D	JO62IH	32651	101	8,5%	2,7%	UR7D	811	PWR: 400 TX: TS-790e Ant: 9 Ele F9FT Hght: 10;60
231	ED2C	IN82FQ	32190	91	14,7%	3,9%	F6HPP/P	901	
232	DLOBRB	JO43LX	31934	76	6,3%	1,2%	HB9RF	770	PWR: 100 TX: Icom IC-9100 Ant: 11 el. Flexa Yagi Hght: 10;3
233	TM0L	JN04RO	31892	90	7,1%	2,1%	G8XVJ/P	982	PWR: 100 TX: IC275H Ant: BIGWHEELS + 17 ELEMENTS Hght: 16;463
234	RV6ANI	LN04GP	31505	77	1,3%	1,3%	R6BU	61	PWR: 100 TX: IC-970 Ant: Yagi Hght: ;400
235	UA6AH	KN94BU	31495	80	3,6%	3,5%	LZ7J	1107	
236	RX7R	KN85CK	31337	81	6,2%	2,3%	YR8D	865	Ant: 1x17??
237	DK5G	JO30GC	31280	103	8,5%	0,0%	OK2KEA	711	PWR: 160 TX: FT736R Ant: 9 Element Hght: 25;
238	RA8AWA	MO05OJ	30333	79	0,9%	0,0%	UA6LQZ	1535	PWR: 100 wt TX: Icom 9100H Ant: 4*9 V Hght: ;260
239	DLOVR/P	JO31MI	29867	138	9,3%	1,4%	OE1W	723	PWR: 350 TX: Kennwood TS-790 E Ant: 17elm. H2 Hght: 10;190
240	DLOWSF	JO51WF	29641	112	16,7%	2,3%	9A9R	731	TX: IC746 Ant: 17Ele Hght: 13;194
241	F8KGH/P	JN14SC	29512	104	8,2%	6,3%	G8P	800	PWR: 70 TX: IC910H Hght: 8;1525
242	DR7B/P	JO60IX	29088	118	3,1%	1,7%	HA6W	647	PWR: 100 TX: IC910 Ant: 5ele Maspro Hght: 5;290
243	LZ7Z	KN13OC	28912	93	10,2%	1,0%	OL9W	806	
244	RC4Q	LO65IQ	28558	69	3,9%	0,0%	UB8QAK	794	PWR: 50 TX: Yaesu FT-897 Ant: 2x10 El Yagi Hght: ;109
245	OL7Q	JN99DQ	28200	147	7,1%	1,3%	DR9A	729	PWR: 280 TX: TS2000 Ant: 9el.DL6WU Hght: 6;290
246	UT7E/P	KO41FA	27733	62	10,2%	0,0%	R6DZ	860	TX: kenwood ts2000 Ant: yagi Hght: ;
247	UT7EZZ	KN78MM	27658	93	12,3%	1,0%	R6YC	914	
248	RA3RF	LO03WK	27242	74	12,8%	1,2%	RA4W	825	PWR: 100 TX: TS 2000X Ant: 4-9el Hght: ;101
249	DL0DLE	JO60BH	27185	101	2,5%	0,0%	G8P	762	PWR: 300 TX: FT221+PA Ant: 10 Element Yagi Hght: 12;560
250	DK1X	JN49MP	27096	92	29,5%	0,0%	OL1R	1094	PWR: 100W TX: Icom 7400 Ant: 4 Ele. Yagi Hght: 40;600
251	SP1KZE	JO72DW	26850	78	14,9%	0,0%	HG3X	806	
252	SZ6IOA	KM09OV	26829	72	9,6%	13,8%	HA6W	911	PWR: 100 TX: Kenwood 2000 Ant: 2x14 el Hght: 15;2170
253	OK7V	JN69MJ	26442	116	8,6%	0,0%	UR7D	713	PWR: 100 TX: IC746 Ant: 2x12el.Y Hght: 30;773
254	F6KEX	JN25PO	25139	85	12,9%	1,1%	G8W	737	PWR: 120 TX: Yaesu FT736 Ant: dj9bv Hght: 30;290
255	RZ9AWJ/6	KN74FV	24905	56	5,6%	1,5%	LZ7J	825	
256	I4CVC/7	JN71SU	24740	59	14,4%	1,6%	OL9W	873	PWR: 500 TX: ts790 Ant: 20 el Hght: 9;500
257	Z35U	KN01QX	24204	64	23,9%	5,1%	OM3W	852	PWR: 300 w TX: FT-857 D + PA 300 w Ant: 11 el Yagi
258	UA9FAI	LO88XD	23283	63	5,5%	1,5%	R3MW	1050	TX: FT736 Ant: RA3AQ-15 Hght: ;205
259	E7TT	JN92EP	22734	56	6,4%	0,0%	IN3TEX/3	668	PWR: 500 TX: FT897D+PA Ant: 2x13 el YAGI EF2313m Hght: 6;676
260	HB9AG	JN47CK	22636	62	5,6%	0,0%	OM3KII	722	PWR: 100 TX: IC-910 Ant: 1x 11 Yagi Hght: 5;402
261	SN2K	JO94ES	22585	50	6,3%	1,8%	OE1W	779	PWR: 100 TX: ic-746 Ant: 4x13el Hght: 30;40
262	DK0R	JO50FR	22184	93	14,5%	0,0%	G0VHF/P	650	

263	DN5ACH	JO30XW	21795	77	4,3%	0,0%	OE1W	643	PWR: 40 TX: IC211E Ant: 7el Yagi Hght: 10;360
264	G3WM/P	JO01EI	21623	99	0,5%	0,0%	DLOGTH	733	PWR: 400 TX: ICOM 746/ FT897 Ant: 2 x 9Ele LFA, 4 x 3Ele LFA
265	SO7M	KO00FT	19199	55	13,3%	8,1%	YT4B	745	
266	YT7E	KN05BT	19045	58	6,8%	0,0%	DJ7R	748	PWR: 25w Ant: dl6wu 12el Hght: ;
267	DK0HAN	JO31LE	18550	85	7,7%	0,0%	G8W	577	PWR: 500 TX: Icom 9100 Ant: 2 x 12 Element Yagi Hght: 15;99
268	F6KOU	JN23JW	17966	74	17,7%	8,4%	S59DEM	776	PWR: 120 TX: YAESU FT-847 + PA Ant: 16Elts TONNA Hght: 7;30
269	DL0MOL	JO62WN	17618	66	4,7%	1,4%	HB9GF	748	PWR: 250 TX: TS711 Ant: 2x9el Yagi Hght: 15;70
270	UW4U	KN49WV	17486	52	11,8%	1,7%	YO4FYQ	649	
271	UW3E	KN78PO	17010	64	6,6%	1,4%	LZ2QA	784	
272	OM4C	JN99SE	16595	65	7,3%	2,8%	IQ0OG	843	PWR: 700 TX: FT-991 Ant: 2 x 8el. YU7EF Hght: 8;1208
273	LZ6Y	KN32AH	16439	47	6,2%	3,9%	UW3G	801	PWR: 1000 TX: FT847 Ant: 12 el. LZ1OA Hght: 6.3;195
274	OL0O	JN79IX	16254	89	11,8%	0,0%	F8KID	641	PWR: 100 TX: IC-746PRO Ant: DK7ZB Hght: 8;400
275	MONDA/P	IO92FL	16177	93	9,5%	6,9%	DAOFF	826	PWR: 100 TX: Kenwood TS-2000X Ant: 2x 8 Ele Hght: 13.72;178
276	IQ0QJ/0	JN63IB	15227	74	11,7%	6,1%	DL2GTH	857	PWR: 100 TX: KENWOOD TS-2000 Ant: YAGI 13 ELEMENTI
277	DK8R	JN39PN	14538	55	8,8%	0,0%	S59DEM	673	PWR: 50 TX: FT-991 Ant: 1 x 10 Elem. Yagi. , 4 x Quad
278	DK0IN	JO41LF	14336	49	4,2%	0,0%	OM6A	739	PWR: 50 TX: IC-7000 Ant: 7 ele nach DK7ZB Hght: 6;396
279	RX5A	KO84QS	14314	67	4,3%	1,4%	R7MR	770	
280	G1WKS/P	JO01ED	14150	74	9,7%	2,4%	DLOGTH	733	PWR: 200 TX: Kenwood TS2000 Ant: 11 ele Yagi Hght: 10;85
281	US2E	KN78HM	13938	53	8,0%	1,7%	UF3D	800	
282	YU1KQR	KN04GE	13458	62	25,8%	0,0%	OK2PVF	626	PWR: 100 w TX: HOME MADE Ant: 11 EL. G0KSC Hght: 5M;640
283	R3ZD	KO81VG	13189	47	9,1%	0,0%	RN3F	548	TX: ft-897d 145dłł d Đć-2Đđ13Đžđđđđ
284	UR4EWA	KN67RV	12985	44	10,2%	0,0%	LZ1DJ	771	PWR: 5 TX: IC-746 Ant: Yagi Hght: ;
285	R9OCD	NO15IH	12950	40	9,1%	2,4%	RK9JR	720	PWR: 5watt TX: IC-706mk2 Ant: 2x16el YAGI Hght: ;230
286	S59DME	JN75PP	12892	61	1,8%	0,0%	UR7D	667	PWR: 20 Ant: Yagi Hght: 10;156
287	R7GU	LN15DG	12616	50	1,5%	5,8%	RM7T/3	700	PWR: 70 TX: Kenwood TS-790 Ant: 6x15 el. R7TD
288	OL2L	JO60QC	12521	71	16,1%	0,0%	IQ5NN	731	PWR: 3 TX: R2CW Ant: 6.el Hght: 30;633
289	RO5F	KO85JH	12507	54	7,4%	0,0%	RX1AS	589	PWR: 10 TX: Kenwood-TS2000 Ant: 144 mHz yagi 11 el
290	G8PX/P	IO91KS	12402	51	3,1%	0,0%	DR9A	758	PWR: 100 TX: Elecraft KX3 + Transverter Ant: 16 el Tonna
291	RK9YWK	NO13BJ	11911	36	1,0%	0,0%	UA9MQN	667	TX: IC-706 Ant: 2x9el Hght: ;245
292	DK0ABG/P	JO61EA	11682	56	16,1%	0,0%	S51ZO	550	PWR: 50 W Ant: 11 el Yagi Hght: 5;253
293	F6KKA/P	JN14XL	11570	48	13,2%	5,5%	S59DEM	824	PWR: 100 TX: IC-910 Ant: ANT 144 Hght: 6;860
294	F5KDC	JN15NS	11356	40	14,6%	7,0%	DAOFF	729	PWR: 30 TX: ts-790 Ant: 9 ELEMENTS Hght: 20;400
295	RM1M	KO49XQ	11185	23	6,1%	4,2%	RK3DWW	717	PWR: 100 TX: IC-821D Ant: 2 § 12 Hght: 130

296 IQ2VA	JN45KP	10266	42	11,3%	0,0%	DLOGTH	574 PWR: 50 TX: yaesu ft 991 Ant: 9 elementi Hght: 15;250
297 HB9HR	JN47DF	10087	29	10,2%	0,0%	OL9W	774 PWR: 750 TX: FT-847 Ant: 1x 8fach Quad Hght: 5;820
298 SP8KAF	KN09VL	9587	35	14,2%	0,0%	LZ9A	756 PWR: 100W Hght: 8;695
299 UT2HZT	KN79GP	9245	37	8,9%	0,0%	UA6AH	598 PWR: 50 TX: IC 910 Ant: 16 el. IOJXX Hght: 145
300 RZ6HWF	LN14RC	8784	29	11,4%	0,0%	UR4EWZ	707 TX: TS-790 Ant: YAGI Hght: ;330
301 UR4VZA	KN68AK	8753	34	14,1%	0,0%	YO4FYQ	551 TX: FT-857 1x13 Ant: 1x13 Hght: 6;160
302 F8KHS	JO00UB	8492	30	8,3%	6,1%	F4CWN	726 PWR: 80 TX: FT897 Ant: 11 ELEMENTS Hght: 13;35
303 F8KGL/P	JN19BC	7903	36	18,1%	2,4%	PC5T	502 PWR: 15 TX: TX 144 Ant: delta loop 144 5Elts Hght: 6;114
304 9A5A	JN75DI	7428	37	5,7%	0,0%	OM6A	537 PWR: 200 Ant: yagi 9 el Hght: 10;316
305 IU2BEE	JN46WG	7359	37	24,3%	0,0%	IK5CZI/4	1471
306 ED1R	IN70SR	6265	26	7,9%	0,0%	F5SGT/P	832 PWR: 100 TX: KENWOOD TS 2000 Ant: 13B2 Hght: 5;1655
307 RM9CM	MO06FW	6023	33	20,8%	2,7%	UN6LN	492 PWR: 100
308 OK1KAD	JO60LJ	5929	38	6,6%	0,0%	OM3W	396 PWR: 50W TX: FT897 Ant: DK7ZB-7el Hght: 12;1244
309 EA1SA	IN83EI	5423	20	6,4%	0,0%	G8P	945 PWR: 50 TX: IC7000 Ant: 17B2 Hght: 8;508
310 DR1T	JO50KQ	5344	25	6,1%	0,0%	TM0W	569 PWR: 180 TX: FT 857 Ant: DK7ZB 1x6 Hght: 12;585
311 DK0NL	JO31DG	4967	20	41,4%	0,0%	DK0BC	851 PWR: 10 TX: ic706mk2 Ant: 7 ele Hght: 8;58
312 DF0OM	JN57SU	4193	21	22,5%	0,0%	I75NN	484 TX: IC7000 Ant: 7el DK7ZB Hght: 6;500
313 OM3RRC	JN99FC	3703	38	1,9%	2,6%	DM5A	428 PWR: 600 Ant: 10el. DK7ZB Hght: 15;390
314 OM3KEG	JN98CR	3378	34	26,8%	2,4%	S59DEM	461 PWR: 2,5 TX: TR9130 Ant: Yagi Hght: 30;216
315 LZ6M	KN34NA	3051	12	13,6%	7,1%	HG3X	728 PWR: 50W TX: KENWOOD TR-9000 Ant: 9el.YAGI Hght: 5m;
316 SP9MOA	KO00CA	2430	13	12,3%	0,0%	UW5B/P	384 PWR: 50 TX: Yaesu FT-897d Ant: 10 el Y Hght: 6;201
317 MXOSKR/P	IO92RX	2256	16	10,3%	26,3%	DK0ZB	632 PWR: 50 TX: Yaesu FT-857d Ant: 7 element ZL Special
318 R8ABF	LO95UF	2082	14	35,3%	5,6%	RC4Q	446 TX: FT-897D Ant: 15 yagi Hght: ;400
319 YU1GUV	KN03QU	758	11	4,9%	0,0%	YT4B	151 PWR: 120 TX: Icom IC-271E Ant: MA 2000 Hght: 15;125
320 DL0SLG	JO60JV	596	10	0,0%	0,0%	DLOGTH	144 PWR: 5 TX: FT817 Ant: GP-X5000 Hght: 10;310

Multi 6H 145 MHz

Rank	Call	WWL	Cross checked		Error PTS	Uniques	Claimed ODX		Equipment
			Score	QSOs			CALL	QRB	
1	G3M	JO01OC	91531	262	6,6%	2,5%	EA2XR	922	PWR: 400 TX: K3+Transverter+PA Ant: 4x6LFA Hght: 20;170
2	IQ1VM	JN44OQ	74934	226	4,0%	3,0%	YU7ACO	965	PWR: 500 W TX: TS590SG + KHUNE + AMPLI Ant: 1x 17 + 4x 5 + 4x 3
3	9A4P	JN85UH	37350	112	8,5%	0,8%	DQ8T	710	PWR: 100 TX: TS-2000 Ant: 4 x 12 el DL6WU Hght: ;350
4	IQ8BI	JN71IL	32264	65	6,0%	0,0%	UR7D	1032	PWR: 500 W TX: SOLID STATE IOJXX Ant: IOJXX 12 EL SINGLE YAGI
5	IQ1TO	JN34OS	31201	121	4,7%	7,9%	HG3X	885	PWR: 500 Ant: 3 x 8 IOjxx accoppiamento verticale
6	9A5G	JN75GK	28403	115	5,4%	0,8%	DR2X	680	PWR: 100 TX: TS-2000 Ant: Quad Hght: 3;1490
7	SP3KQV	JO91CQ	19794	55	7,6%	1,7%	DJ6XH	684	
8	IQ3GO	JN65SU	19693	62	3,0%	0,0%	DR2X	599	Ant: 1X10 DL6WU 2X5 DK7ZB
9	S59GS	JN75OO	19168	67	29,6%	0,0%	LZ9A	745	PWR: 100 TX: FT Ant: 16 Hght: 10;175
10	F/G4FZN/P	JO00WU	18065	67	3,0%	0,0%	MM0GPZ/f	641	PWR: 25 TX: FT817 Ant: 9 ele Tonna Hght: 3;300
11	IQ3VI	JN55PM	15898	97	10,2%	2,0%	E7TT	650	PWR: 50 TX: FT-991 Ant: 2 x 7 El. dk7zb - Yagi Bibanda 4el. vhf dk7zb
12	IZ8IBC	JN70HR	15436	37	3,4%	0,0%	HG1Z	705	PWR: 200 TX: YAESU FT897 Ant: 10 EL LY HM Hght: 5;280
13	M0BRA	IO91PK	15365	63	10,7%	1,5%	DLOGTH	809	PWR: 100 TX: Sun SDR, Gemini amp Ant: 2x17 Hght: 10;90
14	G3VLG/P	IO92IM	13345	42	13,0%	0,0%	DAOFF	811	PWR: 200 TX: FT5000+ME2HT+VLA-200 Ant: Tonna 11 element Pro XL
15	M0HCY/P	JO01KQ	11304	58	9,7%	1,6%	EI2FG	608	PWR: 150 TX: FT847 + Linear Ant: 2x10 ele Yagi Hght: 5m;32m
16	E7PD	JN84LX	9886	43	5,2%	0,0%	SP3KWA	778	PWR: 100 TX: ft 897 Ant: 13 el Yagi by YU7EF Hght: 30;890
17	IQ9BF	JM77LX	9609	29	10,9%	6,5%	S50C	923	PWR: 300 TX: IC275 Ant: 2x8 el. Yagi Hght: 15;1250
18	G4PDS	IO80LR	7812	30	1,6%	0,0%	PC5T	608	PWR: 100 TX: TS2000X Ant: 7 Ele Hght: 8;36
19	F4VQE	IN98CN	6721	17	39,4%	4,4%	GM3HAM/	723	PWR: 10 TX: FT480R Ant: 9el F9FT Hght: 4;62
20	9A70Z	JN86KD	6468	31	17,8%	0,0%	SP6PWR	575	PWR: 50 TX: FT-847 Ant: 14 el. dk7zb Hght: ;140
21	G1KAR/P	JO00DR	6141	28	3,9%	0,0%	DR2X	642	PWR: 30 TX: IC-271E MuTekMM 30W Linear Ant: 10 El Parabeam
22	IK8NBE	JN71GD	5256	23	10,6%	4,0%	S50C	571	PWR: 50 TX: YAESU FT-991 Ant: SHARK 13 el. Hght: 5;1089
23	IQ1ZC	JN44MT	5158	29	18,3%	3,0%	DAOFF	635	PWR: 60 TX: Yaesu FT 817 + linear Ant: 5 EL YAGI Hght: 5;700
24	IQ8XF	JN70HS	1334	3	0,0%	0,0%	IZ3NOC	507	PWR: 300 TX: IC910H Ant: 2x7 HM Hght: 6;43
25	9A7P	JN65XF	83	2	62,3%	0,0%	S57Q	137	PWR: 5 TX: Yaesu FT-221R Ant: 4 el Yagi Hght: 5;405

<i>Checklog 145 MHz</i>	<i>Disqualified 145 MHz</i>		
DK9JC/P	E77OA	wrong time	RZ9CF operated as RY9CAA
DL1SR	F0CVO	wrong time	SP2IQW wrong time
DL5MX	F0ETY	wrong time	SP5BRD wrong time
DL6JV	F1UBA	wrong time	SP6ZS wrong EDI format
DO2EN	F4DZF	wrong time	SV7GBR different locator as in EDI log
EA3QC	F4EAN	wrong time	TA1BM empty UL exchange
EA4DAU	F4GEN	wrong time	YO4BXX wrong time
EA6SA	F5LHJ	wrong time	YO8CQQ wrong date
IK2WQD	F5OTS/P	wrong time	YT1DW wrong time
IK3ESB	F5RRO	wrong time	YT1TT wrong time
IQ2LS	GM4ATA	wrong date	
OM50SPSEKE	HA2ML	wrong time	
R9MAY	IK2RLN	too many uniques	
R9MBA	IU5BKR	wrong time	
RA3XAJ	OK1HCW	wrong date format	
RL3QDD	OK1VBN	wrong date/time	
RW3PX	OK2KOE	wrong time	
SP6UNI	OK2RAS	wrong time	
SP7DCS	OK5ET	wrong date format	
SP9DNO	OM3ZBG	wrong time	
SQ7JHW	OM8ACP	wrong time	
UA3PF	ON4MNS/P	wrong date	
UA6EC	PD1BHZ	false data in the log	
UA9FU	PI4VAD/P	wrong time	
UA9WTF	R6YA	wrong NRs format	
UR5WHQ	RA1QFT	wrong EDI format	
UR6ISU	RU1QD	wrong EDI format	

Link to the IARU R1 Contest Server:

https://iaru.oevsv.at/v_part/prg_list.php?reset=1&start=1&master_v_part_cont_id=114&master_v_part_vw=v_upld