

International Amateur Radio Union Region 1

145 MHz Contest 2017

Official results

Date: 14-JAN-2018



Single 145 MHz									
Rank	Call	WWL	Cross checked		Error PTS	Uniques	ODX		Equipment
			Score	QSOs			CALL	QRB	
1	OM3RM	JN87WV	282544	691	1,9%	1,0%	PA2CHR	948	PWR: 3000 Ant: 324 el. group
2	HB9FAP	JN47PH	265701	629	2,9%	0,9%	G8XVJ/P	1029	PWR: 1000 TX: TS590SG & Xverter Ant: 101 el.
3	DQ8T	JO50VH	217982	618	2,9%	0,6%	YU7ACO	923	PWR: 500 TX: k3 + transv Ant: 6x9
4	UR7D	KN18JT	213767	431	6,6%	3,2%	IQ8BI	1125	PWR: 1000 TX: K3+DB6NT Ant: 4x8jxx2, 16jxx2
5	OE5BGN/P	JN68WS	205203	599	4,3%	2,1%	PC5T	798	PWR: 400 TX: FT-1000 MP-TV-PA Ant: 4-fach Quad
6	F6HPP/P	JN19PG	196568	506	5,8%	3,7%	EA1RCM	912	PWR: 120 TX: PA OM Ant: 2X9 + 2X9 + 2X9 + 4X4
7	S57O	JN86DT	192004	488	7,4%	8,3%	LZ2PG	826	PWR: 1500 TX: ts590sg+Javornik Ant: 3x8x4 el loop + 4x9+3x17+3x17 el yagi
8	DB6NT	JO50VJ	189802	572	5,3%	1,8%	UR7D	812	PWR: 700 TX: tr144pro Ant: 4x dj9bv 10el
9	OK2IGG	JN79QJ	181412	553	3,3%	0,9%	ON4KHG	827	PWR: 2000 TX: FT-1000MP+XVRT Ant: 28el
10	S57Q	JN76PB	177680	460	5,4%	2,5%	DF0MU	889	PWR: 1200 TX: GS35 Ant: 2x13, 4x6, 4x4, 3x6
11	ON4KHG	JO10XO	170798	443	1,3%	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
15	DL7AFB	JO62JA	150598	449	2,9%	1,1%	IQ5NN	942	PWR: 600 TX: Elecraft K2 TRVRT GS35b Ant: 4x9el F9FT
16	OE5NNN/P	JN77DX	150015	399	6,5%	3,3%	PC5T	880	PWR: 400 TX: K3 Ant: 13 ele
17	OM3TZZ	JN88NG	149230	443	3,6%	1,8%	PA2CHR	879	PWR: 600 TX: FT1000+XVRT Ant: 2x8,2x5
18	9A2AE	JN86HF	147485	352	5,1%	0,8%	5P5T	1015	PWR: 1000 TX: kuhne transverter Ant: 4x19 LFA + 2x11 lfa
19	OK2PVF	JN99JQ	144594	437	5,6%	1,7%	LZ7J	890	PWR: 1500 TX: TS590SG + TR144H Ant: 94el yagi
20	DK1KC/P	JN58QH	141660	408	3,1%	0,7%	UR7D	842	PWR: 700 TX: TS850 + TR144+PA Ant: 77 El.
21	G5RS/P	JO00EW	137767	396	3,4%	2,9%	EA2DR	916	PWR: 400 TX: FT736R / 2x GI7B Ant: 2x 17el Tonna @ 14m+4x3el DK7ZB @ 15 m
22	IK4ZHH	JN63BW	135266	322	2,9%	1,5%	UR7D	981	PWR: 450 Ant: 2X8

23	OM1DK	JN87UU	130724	377	2,6%	1,0%	LZ7J	782	PWR: 300 TX: TR144H Ant: F9FT 17el
24	OK1RW	JN79OW	125624	416	5,2%	1,4%	F6HJO/P	838	PWR: 100 TX: FT847 Ant: 11el.Y, 13el.Y
25	DJ6XH	JN57MP	123482	323	7,7%	1,4%	G8T	844	PWR: 750 TX: s.o. Ant: 2*12 ELEMENT YAGI
26	F4CWN	JN03KN	113169	269	3,3%	5,4%	G8XVJ/P	1086	PWR: 120 TX: TVT-144-28 Ant: 2x17m2+6x6+2x17b2+8x4dk7zb
27	F6HJO/P	JN27FJ	108880	287	2,3%	2,7%	OK1RW	838	PWR: 120 TX: K3+XV144+PA Ant: 20 el collinear
28	S57M	JN76PO	107747	299	1,0%	0,7%	YO3DMU	879	PWR: 1000 TX: MarkV+Javornik Ant: 2x9el.+20 el.
29	YU1LA	KN04FR	101343	225	2,4%	1,3%	DA0FF	1013	PWR: 700 TX: 3cx800 Ant: 17B2
30	OM3FW	JN88RQ	100464	317	3,3%	2,2%	DG7NFX	499	PWR: 600 TX: TS 590+trv Ant: 2x7el. DK7ZB,9el. DK7ZB
31	F8EMH	JN29VL	96887	294	9,6%	4,4%	EE2R	891	PWR: 120 TX: TX 144 Ant: ANT 144
32	OK1TI	JO70DP	92041	354	5,6%	0,8%	YU1VG	904	PWR: 600 TX: TS790 + PA Ant: 2x11el.GOKSC
33	DG6ISR	JO61PK	91212	282	1,1%	0,0%	IQ5NN	878	PWR: 600 TX: Kenwood TS-2000 x Ant: 17 Elem. M ² Yagi
34	OK1NPF	JO70SQ	89562	327	2,3%	1,5%	I1AXE	919	PWR: 100W TX: ICOM 746 Ant: 2x7el DK7ZB
35	DL1SUZ	JO53UN	89274	209	3,0%	0,0%	HB9GF	773	PWR: 700 TX: K3+TR144H+HL1000 Ant: 2x12el.M ²
36	HA2D	JN87TB	88443	269	3,8%	0,7%	YO4GJH	820	PWR: 200W TX: Ft3000/DB6NT Ant: 2X4el.,2X11el.Flexa
37	I2XAV/1	JN44MU	88343	244	5,9%	1,9%	OK2I	879	PWR: 500 WATTS TX: k3 + TRSV Ant: 2X19 LLY + 1X10 EL HM
38	YO2LZA	KN05RK	87329	210	3,3%	0,0%	OL7C	849	PWR: 200 TX: Kenwood TS2000 Ant: 14el YO2LZA
39	9A5M	JN95GO	82787	215	2,4%	0,5%	IS0BSR	928	PWR: 1000
40	OM7KW	JN98OI	82479	242	2,9%	0,4%	DR9A	799	PWR: 100 TX: IC-746 Ant: 2x8el DK7ZB
41	SP1JNY	JO73GL	82320	191	3,7%	1,0%	9A0V	984	PWR: 100 TX: FT1000MarkV +FTV1000 Ant: 5el F9FT
42	SP6TRX	JO71VQ	81373	241	2,8%	1,6%	YT4B	884	PWR: 300 TX: FT847 Ant: YAGI F9FT15el/DK7ZB14el
43	DK2LB	JO53LQ	79915	192	1,3%	0,5%	HB9GF	769	PWR: 750W TX: TS-2000 + PA Ant: 2x9el DK7ZB
44	OM3PA	JN98EP	78645	280	6,9%	1,4%	IQ1VM	826	PWR: 500 TX: TAJFUN 1000 Ant: 16 EL,F9FT
45	DG6IMR	JO71IW	77584	229	4,0%	2,1%	IQ5NN/P	946	PWR: 450 TX: IC-7400 Ant: 17el. F9FT
46	ON3CF/P	JO30BM	76603	283	11,9%	6,1%	M0HRF/P	389	PWR: 50 W
47	IK3XJP	JN55UC	74500	197	5,6%	1,0%	DF0MU	844	PWR: 400 Ant: 17el
48	OM6DN	JN99FI	73442	277	5,8%	1,0%	LZ7J	873	PWR: 100 TX: ICom ic 746 Ant: 12element LFA GOKSC
49	DK5GB	JN48II	73308	229	10,5%	1,6%	OK1KKD	942	PWR: 300W TX: FT991 Ant: 2*8-Quad
50	EE2R	IN93GF	72445	161	2,5%	1,8%	G8XVJ/P	1103	PWR: 150 TX: TS-2000x Ant: 1x15 yu7ef
51	YU4ZZ	JN94US	71906	192	8,4%	1,5%	OK2KKW	716	PWR: 300 TX: FT-847 Ant: 2x17 elements Cuschcraft
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
54	OE1ILW/3	JN77XX	69808	214	7,9%	3,5%	LZ2VG	901	PWR: 400 TX: K3+TRV144 Ant: 2x19ele
55	IA5/IW2MXY	JN52CT	69610	213	6,8%	2,7%	DLOGTH	873	PWR: 300 TX: icom 910h Ant: 11 elementi xl tonna

56	HA7MB	KN07BM	68648	179	4,6%	0,5%	DR9A	882	PWR: 500 Ant: 12.EL
57	DJ6QS	JO40AQ	68178	230	6,7%	0,4%	F8KID	913	PWR: 400 TX: K3+TRV Ant: 10 El.
58	DL2YDS	JO41JL	67793	197	0,3%	0,5%	OM3RM	765	PWR: 150 TX: FT-897 Yaesu + PA Ant: 7 El. Yagi
59	DH1WM	JN49CD	66615	233	4,4%	1,7%	OL9W	726	PWR: 400 TX: K3 + TR144H Ant: 9el Yagi
60	DL7ULM/P	JO62MS	64819	180	1,6%	0,0%	TM0W	843	PWR: 600 TX: IC7300+ME2T Ant: 2x9 el. F9FT
61	I3LGP	JN55VK	64719	177	1,7%	0,6%	HA6W	721	PWR: 500 TX: ICOM Transceiver IC-746 Ant: 19 el. LLY
62	DA2A	JO31QH	64633	247	1,7%	0,8%	OM3W	800	PWR: 400 TX: FT-2000+LT2S+PA Ant: 17ele M²
63	SP6HED	JO80IL	64189	249	4,7%	1,5%	IQ5NN	832	PWR: 450 TX: FT 847 Ant: 13 el. DL:6WU
64	IK4PMB	JN54MM	63551	127	3,9%	0,8%	UR7D	1014	PWR: 500 TX: FT736R, LDMOS Ant: 4x16JXX2
65	LZ2ZY	KN13OT	63417	151	2,6%	0,0%	UW3G	893	PWR: 500 TX: ic746pro Ant: 2x9el.
66	DH6ICE/P	JO40FC	62691	224	5,9%	1,7%	HG3X	855	TX: FT847 Ant: 17 El Tonna
67	OK1PGS	JN69RS	59326	230	4,4%	0,8%	YT4B	777	PWR: 400 TX: TS2000X Ant: 10el. PA0MS
68	PA1TK	JO22IJ	58874	188	15,3%	7,0%	OE5D	774	PWR: 400 TX: ft847 Ant: 11 el yagi
69	DL2HSX	JO50VX	58571	212	3,1%	0,0%	IQ5NN	827	PWR: 50 TX: FT-991 Ant: 12-el DK7ZB
70	OM3CQF	JN88RT	58402	233	5,2%	0,8%	LZ9A	824	PWR: 20W TX: IC-275E Ant: 16el.F9FT
71	OK2PWY	JN89KW	58328	204	5,5%	2,7%	IQ5NN	781	PWR: 300 TX: FT847 Ant: GW4CQT
72	DJ6QK	JN49MB	58259	190	8,4%	0,0%	M0HRF/P	756	PWR: 750 TX: FT736 Ant: 9 El Lang-Yagi
73	YO3DMU	KN34BJ	58203	116	6,4%	0,0%	R6CS	956	PWR: 400 TX: TS870+transverter Ant: 16el
74	OM5LD	JN98AH	56705	219	2,1%	0,5%	LZ7J	802	PWR: 100 TX: IC275H Ant: 1xGW4CQT
75	DL8AAV	JO52DH	56656	167	2,2%	0,0%	OM3RM	730	PWR: 300 TX: IC275H Ant: 15 Element CUDEE
76	DK0MM	JN49JT	56536	176	19,6%	4,3%	IQ5NN	752	PWR: 370 TX: FT-991A Ant: 2x8el.Yagi
77	DK5EZ	JO31NH	56234	163	0,8%	0,0%	GM3HAM/P	849	PWR: 300 TX: FT847 + Beco HLV 600 Ant: 2*21 Element Flexayagi
78	DL3EBJ	JO31CD	55957	175	2,3%	0,0%	OM3TZZ	847	PWR: 700 TX: TS2000X Ant: 14 El. Long Yagi DL6WU
79	DL9LBH	JN59ID	55495	185	6,5%	0,5%	YT4B	873	PWR: 750 TX: Flex-5000A Ant: 4x11el FlexaYagi
80	YO3DDZ	KN34AN	55371	118	8,5%	0,8%	R6DZ	975	PWR: 400 TX: IC7800 + TRV Ant: 4x16
81	DL9NDA	JO50VF	55341	189	3,2%	1,0%	UR7D	809	PWR: 700
82	PA5KM	JO11WM	55072	160	1,9%	1,2%	SN7L	818	PWR: 400 TX: IC 910 H Ant: 2 x 9 el LFA yagi
83	DL6SH	JN48SW	54853	146	3,2%	0,7%	9A0V	848	PWR: 750 TX: Icom 275 Ant: Dish 800 cm
84	OK2BMJ	JN89UE	54529	209	0,7%	1,4%	HB9EWY	781	PWR: 100 TX: R2CW+PA Ant: 12 el. DL6WU
85	DL1FAR	JO40CB	53655	150	3,3%	0,7%	IQ5NN	795	PWR: 300 TX: TS990/TR144pro Ant: 9 Element Yagi
86	OK1VRY	JN79FP	52457	210	2,4%	1,4%	YT4B	724	PWR: 400 TX: FT2000+TR144H Ant: 4x8el.
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

89	OK2ZNT	JN89PV	52152	219	8,8%	3,4%	IQ5NN	792	PWR: 100 TX: KX3+PA Ant: 2x9el DK7ZB
90	YO4GJH	KN35XG	51686	114	13,3%	3,1%	RT7G	1087	PWR: 200 TX: FT847 GI7BT Ant: 2X10 DK7ZB
91	DK0BM	JN58UJ	51528	179	10,4%	3,6%	UR7D	816	TX: IC-9100 Ant: 12 El Yagi
92	OM2DT	JN88QQ	51060	184	7,7%	1,0%	LZ9A	817	PWR: 50 TX: FT847 Ant: DK7ZB
93	F1FPL	JN09LE	50524	147	5,0%	3,9%	MM0GPZ/P	772	PWR: 120 TX: ft847 Ant: 2x9 elements Tonna
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
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	F4EEJ/P	IN95VO	50056	142	6,5%	1,3%	DA0FF	930	PWR: 100 TX: IC 910 + PA TOPTEK Ant: 2 x 11 Ølements Tonna
98	DK4G	JO71FU	49951	138	3,3%	0,0%	YT4B	937	PWR: 400 TX: IC-910 Ant: 4x14el
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
101	HA8XI	JN96SW	48762	132	6,0%	0,7%	IQ1VM	839	PWR: 600 TX: GSZ-35b Ant: 2x12jxx2
102	OK1FHA	JO60RA	48515	198	4,9%	2,4%	IQ5NN	721	PWR: 100 TX: IC-9100 Ant: 7 el. Yagi
103	IZ4GWE	JN64BL	48466	162	5,9%	2,3%	HA6W	755	PWR: 500 TX: YAESU FT-736R Ant: 8JXX2
104	DL6NDW	JN58MD	47931	143	0,9%	0,7%	G8T	814	PWR: 700 TX: TS-790 + Beko Ant: 17-ele M2
105	SN3R	JO71UT	47710	138	0,5%	1,4%	YT4B	899	PWR: 200 TX: IC-7100 Ant: 10m
106	PA0WMX	JO21XI	47327	160	4,6%	3,5%	OE1W	790	PWR: 400W TX: TS590 + trv Ant: 2x9+2x7 el
107	YT1WP	KN04CV	46952	124	11,8%	0,7%	DM7A	821	PWR: 50 TX: FT 221 Ant: 14 el YU7EF
108	YU1ES	KN04GG	46819	129	3,9%	0,8%	IW2CTQ	894	PWR: 200w TX: tr751+pa Ant: 8m long yagi
109	F1NZC	JN15MR	46809	129	4,3%	4,5%	OL3Y	838	PWR: 120 TX: FT 726r Ant: 16 elements
110	OM2RL	JN88NR	46802	161	4,9%	0,0%	DL0AC	796	PWR: 300 TX: FT-847 + PA Ant: 2x12el.Yagi
111	DD1JN	JO50BO	46766	141	8,5%	0,0%	HA6W	800	PWR: 600 TX: ic 7400 Ant: 9 Elem. DK7ZB
112	DK2EA	JO50UF	46610	112	15,1%	1,5%	YT4B	898	PWR: 750 TX: Ts-2000 Ant: 9ele
113	LZ6R	KN33FF	46511	102	9,8%	0,9%	RV6ANI	1138	PWR: 50 TX: FT857D Ant: 2x16el. yagi
114	PC2F	JO22QF	46075	139	5,5%	1,4%	OK1KCR	778	PWR: 50 TX: ft847 Ant: 16 el Tonna
115	DF9FD	JN49GU	45769	137	5,6%	0,0%	OM3W	700	PWR: 200 TX: FT847 Ant: 2x7 Ele Yagi
116	DF0CF	JO52AP	45623	140	7,7%	1,4%	OM6A	729	PWR: 250 TX: Ft736 + PA Ant: 11 Ele Yagi
117	DL1DBR	JO41BN	45392	174	10,2%	1,1%	M0ICK/P	762	Ant: 7 ele
118	DK1VC	JO31RG	44843	162	3,2%	1,8%	SK6QA	803	PWR: 400 TX: K3 + Transverter Ant: 2 x 9 Element
119	DL2DR	JO31TO	44740	146	1,2%	1,4%	G8XVJ/P	673	PWR: 400 TX: IC-275H +PA Ant: 2x11 Element Yagi
120	UR5LX	KO70WK	44533	115	11,5%	0,8%	UR7D	959	PWR: 400 TX: ts2000x Ant: 12
121	DO1GPP	JO71FU	44470	142	9,9%	0,7%	9A0V	822	PWR: 100 TX: IC 901 Ant: 4x 13 Element Yagi

122	DJ2NR	JO50VF	43780	138	10,4%	0,0%	YT4B	894	TX: IC 7700 m. Transv. Ant: Yagi
123	OM5MX	JN98BG	43044	157	7,2%	2,4%	LZ7J	794	PWR: 200 TX: FT-847 Ant: 4x 12elY
124	DL4NFA	JO50SF	43001	147	0,4%	0,0%	UR7D	827	PWR: 750 TX: K3 Ant: 2 x 7 Element
125	SP2FRY	JO83WR	42992	96	15,5%	0,9%	HB9FAP	936	TX: IC-275 Ant: 2x7 DK7ZB
126	DL1EHG	JO31JF	42760	152	2,3%	0,0%	OE1W	732	PWR: 600 TX: Icom IC 9100 Ant: 11 El. Flexa FX 224
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
129	UW5B/P	KN29SR	42586	82	20,5%	2,9%	S50C	887	TX: FT-736 Ant: 4x10el
130	OM4EX	JN98HR	42581	149	4,5%	1,3%	5P5T	811	PWR: 300W TX: TRV Ant: 13EL
131	DG5NFF	JN59MB	42539	143	11,1%	0,0%	G8T	768	PWR: 750 TX: K3+Homemade TRV Ant: 2M5WL 17Ele Yagi
132	DLOBBK	JO31IG	42490	137	2,9%	0,0%	OK2KYZ	746	PWR: 350 TX: FT-847 Ant: 16El.Yagi
133	OM0TT	KN08XQ	42429	116	8,2%	2,4%	DLOBMW	714	PWR: 60W TX: Kenwood TR751E Ant: 8 el. Yagi
134	DL7ACN	JN49JC	42389	158	1,2%	1,2%	M0HRF/P	737	
135	OK1MWW	JN89DW	42218	164	5,6%	1,2%	IQ5NN	765	PWR: 400 TX: IC9100 + SSPA Ant: 7 el
136	UX4IJ	KN88TR	41731	108	4,0%	0,9%	LZ6R	1056	TX: FT-991 Ant: 6x11
137	F1MOZ	IN93RS	41690	120	11,2%	4,6%	M0ERF/P	891	PWR: 120 TX: IC7400 Ant: 17 TONNA
138	IQ2CJ	JN45ON	41638	151	1,7%	1,3%	OM2Y	718	PWR: 500 TX: K3 + xverter + PA home made Ant: 2 x 17 el. Yagi
139	SP9XWL	KN09LJ	41534	122	3,5%	1,6%	DR9A	920	PWR: 100W TX: IC275H Ant: 11el YU7EF
140	LZ4BF	KN23HI	41040	90	5,6%	1,0%	IQ5NN	975	PWR: 100 TX: IC 9100 Ant: 2x12el DK7ZB
141	IK7LMX	JN80XP	40977	83	6,7%	0,0%	OM6A	944	PWR: 500 TX: ic275 Ant: 12el i0jxx
142	F4FCW	JN38FO	40976	125	17,8%	4,1%	OM3W	861	PWR: 120 TX: Transverter DB6NT IC 7600 Ant: 2 X 12 EL DK7ZB
143	F1TDO	JN25LX	40847	112	2,2%	1,7%	OL4A	810	PWR: 120 TX: TX 144 Ant: 2x17 elts F9FT
144	S57LM	JN76HD	40842	131	5,7%	0,7%	ISOBSR	744	PWR: 100 TX: FT847 Ant: F9FT 17 el.
145	YT9W	KN03LS	40812	111	2,0%	0,0%	DK0OG	825	PWR: 45w TX: TS 790S Ant: EF0213M
146	SP1O	JO73HV	40772	107	10,2%	0,9%	UR7D	800	PWR: 170 TX: Ic 910 H Ant: 17 el F9FT
147	SP8WJW	KN09SQ	40768	111	6,9%	2,5%	LZ7J	805	PWR: 50 TX: FT897 Ant: 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
149	ON4LDP	JO10UN	40243	121	13,1%	1,5%	M0HRF/P	389	PWR: 800 W TX: IC7000 Ant: Yagi 11 el.LFA HM
150	DL8EKI	JO33OO	40004	98	2,2%	0,0%	TM0W	778	PWR: 100 TX: ICOM - IC 7400 Ant: 7 - ele - Yagi
151	SP6RGB	JO71SF	39751	141	4,8%	0,0%	F8KID	730	
152	M0ICK/P	IO84SA	39297	121	6,0%	0,0%	DR9A	957	PWR: 100 TX: ic275e Ant: 16 ele tonna
153	YO3FFF/P	KN24ND	39211	103	8,4%	2,7%	S50C	845	PWR: 400W TX: TS450 Ant: 5WL Yagi
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
156	SP3JUN	JO72SV	38427	106	9,8%	0,9%	HB9FAP	764	PWR: 50W TX: FT 897D Ant: 2 x 11 elements
157	OK1VAV	JN79FW	38112	172	9,2%	1,1%	IQ5NN	724	PWR: 100 TX: IC-9100 Ant: DL6WU
158	HA5UA	JN97PL	38097	106	3,2%	0,9%	DR9A	822	PWR: 180 TX: IC-910h Ant: 7el DK7ZB
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
161	OK1TN	JO70NJ	37509	134	5,9%	3,6%	YU5W	876	PWR: 500 TX: k3 Ant: 2x11el
162	LZ2FP	KN13SE	37229	96	5,4%	0,0%	OL1B	925	PWR: 100 TX: ICOM IC910 Ant: 16 el yagi
163	DK3WG	JO72GI	37110	71	6,0%	0,0%	YT4B	985	PWR: 750 TX: Tcvt+Pa GS35B Ant: 6x14el
164	IOFHZ	JN62AP	37014	118	6,7%	4,8%	DLOGTH	895	PWR: 500 TX: FT847+ PA Ant: 4X12 YAGI HM
165	OK1TRW	JO70HC	36970	156	16,5%	2,2%	9A0V	649	PWR: 60 TX: FT-817ND+PA LA144 60W Ant: Yagi 11el
166	F1IOZ/P	JN07IK	36922	126	7,7%	1,5%	DA0FF	756	PWR: 120 TX: IC-9100 Ant: 4x2 elts Quad
167	S52IT	JN66WB	36856	115	12,5%	5,4%	SN9D	648	PWR: 100 TX: TS2000 Ant: 12 elm.yagi
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
170	DK1CB	JO53CL	36475	90	5,1%	1,1%	HB9GF	733	PWR: 250 TX: ICOM 910 H + PA Ant: 2 x 7 El.
171	S58RU	JN65WM	36414	118	1,3%	0,0%	DR2X	645	PWR: 25 TX: Yaesu FT-736R Ant: M2 2M5WL
172	S52W	JN75ON	36369	119	3,5%	0,0%	LZ9A	744	PWR: 250 TX: FT100 Ant: 9 el.F9FT
173	DL2KBX	JO30EM	36249	152	5,6%	0,6%	OE1W	728	PWR: 750 TX: Kenwood TS 790E Ant: 17 Elem. M ²
174	DL8EAY	JO31HL	36220	119	12,5%	0,0%	OE5NNN/P	674	PWR: 750 TX: K3 + Transverter Ant: 17 Element
175	OK1ZSV	JN69MK	36196	136	5,0%	0,7%	PC5T	704	PWR: 50W TX: IC706 Ant: 2xM-square
176	R7MR	LN08BB	36032	93	14,1%	2,8%	ER1AK	842	PWR: IOJXX TX: IC-9100 Ant: 16 el IOJXX
177	F1MKC/P	JN05VS	35986	114	2,1%	2,6%	G5B	830	PWR: 90 TX: FT-857d+PA Ant: 9 elts Yagi
178	DM2EUN	JO60IV	35930	140	9,8%	0,7%	TM0W	675	PWR: 600 TX: FT736 + PA Ant: 9ele LY
179	DD7EQ	JO31IG	35777	117	2,6%	0,0%	OE1W	739	PWR: 350 TX: FT-847 Ant: 16El.Yagi
180	UR6EC	KN78XM	35513	104	59,6%	0,8%	UR7D	969	PWR: 100 TX: IC-746 Ant: 17el DL6WU
181	F0FJI/P	JN09VM	35347	110	6,4%	4,4%	OL4A	842	PWR: 20 TX: Kenwood TS2000E Ant: 8 Elts Dk7zb
182	R6CS	KN95BW	35272	90	10,0%	3,1%	LZ7J	1129	
183	R6BU	LN04AF	35244	80	3,5%	2,4%	LZ7J	1261	TX: TS-2000 Ant: YU7EF
184	DG8LG	JO44VP	35205	88	17,9%	1,0%	HB9BA	835	PWR: 300 TX: Kenwood TR751 e Ant: 2x 12 Elem.
185	S54O	JN75NT	35180	109	2,7%	0,0%	DLOGTH	674	
186	DK4VW	JO40IT	34942	85	4,2%	0,0%	IQ5NN	857	PWR: 750 TX: TS850 + LT2S + LinearAmp Ant: 2x12 ele Yagi
187	OZ1BEF	JO46OE	34878	58	4,0%	0,0%	GM3HAM/P	850	PWR: 750 TX: IC756 PRO3 TRANSV ME2HT Ant: 2X12 ELM

188	DP5V	JO71EC	34737	135	23,3%	0,0%	IQ5NN	850	PWR: 400 TX: IC-7300 & TT-1210 Ant: 2x 6El. Oberender L-Yagi
189	IK2PTR/4	JN45QA	34636	92	4,3%	2,1%	OM6A	844	PWR: 200W TX: ft857+pa Ant: 14el HM DK7ZB
190	OM6TX	JN99JK	34484	143	3,0%	2,0%	IQ5NN	810	PWR: 100 TX: IC-746PRO Ant: 17elY
191	UX0QQ	KN87HH	34375	106	12,3%	6,8%	LZ5GM	897	PWR: 150 TX: FT736D Ant: 13el
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,
194	F0EWK	JN26AP	33520	109	10,8%	1,7%	IQ5NN	751	PWR: 10 TX: TX 144 IC910H Ant: 2X9 ele
195	DL3DTH	JO61UE	33135	129	0,8%	0,0%	UR7D	701	PWR: 100 TX: K3 Ant: 9El Yagi
196	DF7RG	JN68HG	33100	96	2,9%	0,0%	UR7D	751	PWR: 700 TX: TS2000X Ant: 16 ele F9FT
197	HA5FB	JN97NN	33024	120	8,1%	0,0%	LZ7J	686	TX: FT 736 R + PA 75W Ant: 9 el swan yagi
198	IK7UXU	JN81HE	32987	76	5,6%	2,5%	OM3KII	857	PWR: 100 TX: ICOM 910HX Ant: 16 EL LONG-YAGI
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 Øl
202	DD9FJ	JO40HF	32681	110	6,7%	0,0%	IQ5NN	799	PWR: 650 TX: SDR + Transverter Ant: 2 x 9El Flexa
203	F6GPT	IN94SW	32597	102	4,1%	1,0%	TM9A	744	PWR: 120 TX: FT736R Ant: 11 elements TONNA
204	DK2WU	JN58WW	32349	105	3,5%	0,0%	UR7D	798	PWR: 750 TX: ICOM Ant: 12El Yagi
205	M0HOM	IO93QO	32196	108	1,2%	0,9%	DLOGTH	845	PWR: 90 TX: FT920 + TVTR Ant: 10el CQM
206	RX3A	KO95DI	32140	96	0,8%	0,0%	R9FX	1119	TX: IC-910H Ant: 8x9el
207	YT3X	KN04LE	31968	96	2,9%	0,0%	I5MZY/4	776	PWR: 50 TX: ft-857d Ant: YU7EF 2x13 el
208	DG8NCO	JO50VH	31952	70	5,4%	2,7%	IU4FNU	942	PWR: 750 TX: Elcraft K3 Ant: 6x 9 el M2
209	OK1NWD	JN69UJ	31947	141	11,4%	2,0%	YT4B	733	PWR: 75 TX: TenTec 526 Ant: 31.el group
210	OK3K	JN89IH	31877	137	1,0%	0,7%	IQ5NN	714	PWR: 100W TX: IC-746 Ant: GW4CQT
211	SP7NHS	JO92PA	31804	74	12,3%	1,2%	DR9A	858	PWR: 100 TX: IC9100 Ant: Yagi 16 el
212	SP6OWA	JO71QA	31746	124	4,9%	1,5%	F8KID	711	PWR: 100 TX: TS 711 Ant: 10 el.Yagi
213	DR7R	JO31DF	31686	118	3,8%	0,0%	OK1KCR	691	PWR: 180 TX: K3 + TR 144 Ant: 7 Ele Yagi
214	DL5ZL	JO51JL	31430	106	12,6%	2,5%	G8T	687	TX: 120w Ant: 7 el yagi
215	OK2HBR	JN89PP	31388	130	7,2%	1,4%	5P5T	675	PWR: 45 TX: FT991 Ant: 6 element DK7ZB
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
219	YT5T	KN04CP	31041	89	0,0%	1,1%	I5MZY/4	713	PWR: 50 TX: ICOM IC706MKIIG Ant: BVO2-2
220	F8DBF	IN78RI	31033	64	8,2%	0,0%	DR9A	951	PWR: 120 Ant: 17 Elts

221	OK1CJH	JO70UF	30979	157	2,1%	0,6%	HB9GF	675	PWR: 50 TX: FT-897 Ant: 7 el DK7ZB
222	DD8EI	JO31NC	30654	130	4,1%	0,0%	OE1W	705	
223	F1BJD/P	JN08CM	30537	87	14,4%	2,0%	DA0FF	738	PWR: 250 TX: IC756 PIII + TRANSVERTER + PA Ant: 17 ^'LTS
224	OT7E	JO11TA	30475	81	3,8%	0,0%	M0HRF/P	389	PWR: 750 W TX: IC-756PROIII + TR144H Ant: Home made DK7ZB 10 el.
225	DF0ANR	JO61WC	30375	92	14,8%	1,0%	IQ5NN	845	TX: IC746 Ant: 4 X 11
226	OK2UPG	JN99IQ	30348	147	6,1%	2,0%	DR9A	759	PWR: 100 TX: FT897D Ant: 9el.LEMM
227	LZ5GM	KN32RM	30302	46	12,1%	3,9%	RA6HVB	1213	PWR: 400 TX: ts-2000 Ant: 4x8el
228	HB9CCK	JN47PM	30287	89	2,7%	0,0%	DF0WF	668	PWR: 250 TX: FT-847 Ant: 11 El. Yagi
229	DJ2GMS/P	JN48QM	30200	97	8,0%	1,9%	IK5CZI/4	716	PWR: 50 TX: FT-857D Ant: 59el yagi
230	S50J	JN65VO	30051	91	9,5%	0,0%	DR2X	634	PWR: 100 TX: TS2000X Ant: 17elF9FT
231	DG1KDD	JO31LE	30023	143	11,9%	1,9%	OL7M	675	PWR: 750 TX: IC-9100 Ant: 11el Yagi
232	S51WX	JN75OS	29936	81	7,1%	1,2%	UR7D	664	PWR: 250 TX: gs35b Ant: 2 x 8 el. dk7zb
233	OM3CLS	JN99FC	29919	116	4,2%	2,4%	IQ5NN	766	PWR: 700W TX: ICOM746 Ant: 7EL DK7ZB
234	YO2LEA	KN06WK	29848	83	22,4%	3,0%	OK1RAW	778	PWR: 400 TX: FT102,FT767GX Ant: FB33,YAGI
235	SQ9CWW	JO90NC	29717	108	2,3%	0,9%	DR9A	793	
236	DF9AL	JO61GE	29531	90	9,6%	0,0%	G8T	811	PWR: 400 TX: IC-9100 Ant: 2*10 Elem. nach DK7ZB
237	F4BWJ	IN93MP	29410	80	4,9%	4,8%	ON4KHG	859	PWR: 100 TX: SDR MB-1 Ant: DK7ZB 14 elts
238	DL3AZI	JO51MJ	29349	88	15,5%	4,0%	IQ5NN	879	PWR: 700 TX: Yaesu FT897 Ant: 2x 14 ele Yagi
239	SP8NR	KO12NA	29173	62	4,2%	0,0%	S59R	839	PWR: 500 TX: FT-847 Ant: 4x12 el.
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
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
244	YT2ZZ	KN04UC	28509	94	5,1%	0,0%	DK0OG	848	PWR: 40 TX: ic-706mk2g Ant: tona9-u1gt
245	F2FZ	JN04HC	28220	84	2,7%	3,5%	IA5/IW2MXY	787	PWR: 120 TX: IC-9100 + PA Ant: 2x10 el LFA
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
248	OE1HHB	JN88EE	27904	121	7,8%	0,0%	IQ5NN	594	PWR: 250W TX: Yaesu FT847 + Gemini 2 Amp Ant: 6 Ele Yagi@6.Stock Balkon
249	US7GY	KN66LC	27887	75	5,2%	1,3%	LZ7J	758	TX: IC-910h Ant: 4x11 H
250	PA5WT	JO22HG	27864	74	10,7%	0,0%	SN7L	773	PWR: 400 TX: IC-7100 Ant: 9 EL YAGI
251	DO1CS	JO60PO	27800	116	6,6%	0,0%	IQ5NN	786	PWR: 100 TX: ICOM IC-275H Ant: Doppelquad
252	PA3C	JO33FD	27750	49	2,3%	0,0%	F5ROP/P	856	PWR: 400 TX: TS-2000 Ant: 12 ele M2
253	OK1MTZ	JO70EE	27710	124	1,4%	0,8%	UR7D	627	PWR: 100 TX: ICOM 910 Ant: YAGI 9el

254	YT8A	KN04ER	27665	89	6,1%	1,1%	OK1NPF	755	PWR: 50w Ant: 9-el yagi
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
257	SP3A	JO71MR	27513	99	4,1%	0,0%	9A5Y/P	704	PWR: 500 Ant: stack 2x 14el yagi
258	HB9AOF	JN36AD	27347	97	3,2%	1,0%	DM7A	700	PWR: 300 TX: TS2000 Ant: 19 elts
259	OK2VLT	JN99CS	27008	146	4,1%	3,3%	DR9A	724	PWR: 80 TX: R2-CW Ant: GW4CQT
260	UT2EM	KN67QV	27007	85	7,1%	0,0%	LZ7J	890	PWR: 100 TX: FT736R Ant: 2x13el.
261	DJ7FM	JN68IO	26938	99	7,6%	0,0%	5P5T	708	PWR: 100w TX: IC910 Ant: 5 Element Yagi
262	UT4TA	KN38HQ	26875	61	5,9%	0,0%	RX7R	811	PWR: 50 W TX: IC7400 Ant: F9FT 10 el
263	DO3MHA	JN58RP	26849	94	9,3%	0,0%	UR7D	831	PWR: 100 TX: Kenwood TS-2000 Ant: 5-ele nach DK7ZB
264	F4HRD	JO00XX	26771	100	3,6%	2,9%	HB9FAP	672	PWR: 50 TX: FT-991 Ant: YAGI 11 ELEMENTS
265	F8BBR	JN06ET	26601	92	4,3%	1,0%	TM9A	570	PWR: 100 TX: kenwood TS 2000 x Ant: 2 x 11 elts
266	DC1NNN	JO60BE	26414	57	5,5%	1,7%	YU7ACO	895	PWR: 400 TX: FT-897 Ant: 11 ele
267	DH6DAO	JO41CN	26262	66	8,1%	1,4%	OM3TZZ	736	TX: FT857D Ant: 9 ele Tonna
268	F5PZR	JN18NT	26260	90	7,2%	4,2%	F4BWJ	654	PWR: 120 TX: ft897 Ant: 9 el
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%	DL0GTH	726	PWR: 250 TX: IC-9100 Ant: 9el M2
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.
273	DH5WB	JO50KQ	25805	102	3,0%	1,0%	G8P	668	PWR: 90 TX: IC-746 Ant: 7 El. Yagi
274	UR5TL	KN38HQ	25787	58	9,3%	0,0%	9A2AE	800	PWR: 50w TX: Icom 7400 Ant: 10 el
275	RZ6HKM	LN05VA	25782	71	0,0%	1,4%	YR8D	1301	TX: ic-820 Ant: ra6hlf
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
278	LZ4PA	KN23QO	25367	78	10,2%	0,0%	OM2Y	837	PWR: 500 TX: IC746pro Ant: 2x10H/V
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
281	DL5AYI	JO51FE	25251	85	8,3%	0,0%	OM3RM	648	PWR: 50 TX: FT847 Ant: 8 El. Yagi h.m.
282	F1CBC	JN09BO	25234	71	2,8%	2,7%	DL0GEH	770	PWR: 80 TX: TX 144 Ant: 9 els
283	UT2UB	KO50HC	25224	75	7,3%	0,0%	R6AS	724	PWR: 100 TX: IC-910H Ant: 9-el
284	DL0RHN	JO50EK	25189	102	12,8%	4,3%	IQ5NN	782	PWR: 100 TX: Icom IC 910H Ant: 9el Yagi
285	DC1SK	JO51PE	25150	65	4,1%	0,0%	HG3X	761	PWR: 120 TX: ft897 Ant: 17ele yagi
286	OK1UFF	JO60XR	25032	121	10,4%	1,6%	S51JNY	924	PWR: 50 TX: FT-817 Ant: 9el Yagi

287	UT3LK	KN89KK	24999	82	9,0%	2,3%	YO4DGH	916	TX: ICOM910 Ant: 4*11
288	IK3XTT	JN55LK	24912	100	1,4%	1,9%	OM6A	718	PWR: 70 TX: Icom 275H Ant: 17 Elementi
289	OK1FQK	JN79PP	24619	138	7,0%	1,4%	IQ5NN	709	PWR: 100 TX: Kenwood TS-2000X Ant: DL6WU
290	EM3U	KN59BT	24598	66	7,8%	0,0%	R6CS	736	TX: ft-847 Ant: 13 el
291	SP9BJV	JO90KG	24452	93	13,2%	1,9%	DR9A	779	PWR: 20W TX: IC-706MK2G Ant: FlexaYagi 9 ele.
292	DJ7WB	JN59HJ	24371	86	21,9%	2,0%	F8EMH	1061	PWR: 500 TX: ZS1+Transverter+PAQ Ant: 9el Yagi
293	UR5THP/P	KN38IR	24343	55	14,0%	3,1%	RX7R	807	TX: ic-746 9
294	YU2KU	KN04ET	24341	79	4,6%	2,4%	I5MZY/4	726	PWR: 25 Ant: 9el f9ft
295	DLOGEO	JO33RH	24330	73	12,0%	0,0%	HB9RF	699	PWR: 350 TX: Kenwood TS 700G Ant: 2 x 9-ELE TONNA
296	SQ1FYB	JO73MI	24184	66	3,3%	0,0%	UR7D	740	PWR: 400 W TX: IC7100 Ant: YAGI 8EL
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
299	S57NAW	JN76PA	23845	91	6,8%	0,0%	LZ9A	758	PWR: 25 TX: IC-275 Ant: 9 el.
300	SP9SDF	JN99LN	23803	103	13,9%	1,8%	IQ5NN	828	PWR: 80 w TX: FT 736r Ant: Tonna F9FT 17el
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
303	SP3QDM	JO82EF	23617	66	9,8%	0,0%	YT4B	929	PWR: 100W TX: IC-9100 Ant: 10 el YAGI
304	R3RW	LO03NG	23593	67	53,6%	0,0%	R6DZ	761	
305	F4CHA	JN08GS	23528	63	12,0%	4,3%	DA0FF	705	PWR: 120 TX: Yaesu FT991 Ant: 11 Elts TONNA
306	DL4SBK	JN48PV	23475	80	5,8%	0,0%	G5RS/P	678	PWR: 500 TX: IC-910 Ant: 10 Element Yagi
307	OK2BSP	JN99AK	23407	145	14,9%	1,2%	IK4ZHH	760	PWR: 50 TX: FT-897D Ant: 10el
308	DH8NAS	JO50UF	23203	74	-0,3%	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. Wimo
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
312	RV9CVA	MO07TA	23022	65	6,0%	0,0%	RT2M	1362	TX: TR 751 Ant: 11 F«¥←¥↑Đ→ć Ć→«↑→ć→'' ↑→«
313	OK6PS	JN79UG	22936	95	0,0%	1,1%	IQ5NN	680	PWR: 50 TX: FT857 Ant: Quad-yagi 7el.
314	DK4EF	JN49KV	22902	84	5,1%	0,0%	5P5T	618	PWR: 200 TX: ICOM IC290D + PA Ant: 7-Element-Yagi
315	I1LSN	JN45AN	22797	74	16,6%	4,7%	OM3KII	817	PWR: 300 TX: TS2000+ampli Ant: 14 dj9bv
316	UT7EL	KN77EN	22755	78	13,3%	0,0%	LZ7J	931	
317	DR3A	JN49LM	22746	110	14,3%	3,2%	IK4ZHH	665	
318	SQ9PUT	JN99UU	22727	77	5,5%	0,0%	5P5T	749	
319	DK3JH	JN68AA	22705	51	0,0%	3,9%	5P5T	775	PWR: 500 TX: FT736R+PA Ant: 8-el Yagi

320	UA6AX	KN96GU	22665	73	8,5%	1,3%	UF3D	951	
321	F6FET	IN98UD	22532	66	2,8%	1,5%	DR9A	643	PWR: 100 TX: TS770 Ant: 16 Ølements
322	S51WC	JN75OT	22514	86	10,4%	0,0%	SN7L	676	PWR: 25 TX: FT100D Ant: 17 el F9FT
323	DJ2DA	JO61PG	22508	54	5,0%	0,0%	SM7GVF	645	PWR: 250 TX: IC-7400 + PA Ant: 12 El Yagi
324	PA0FEI	JO33BC	22437	64	7,0%	0,0%	SN7L	696	PWR: 50 TX: IC202E + QQE-06/40 Ant: 7 el
325	IW2BZY	JN45NM	22414	62	5,6%	0,0%	HG3X	721	PWR: 300 TX: YAESU FT225RD Ant: 2 X 12 FLEXA
326	I2AT	JN45QN	22408	93	8,6%	3,0%	HG3X	699	PWR: 80 TX: Icom IC 7400 Ant: Yagi 9 elem. HM
327	HB9FXU	JN46GW	22382	93	16,0%	0,0%	G8W	822	PWR: 800W TX: FTDX3000/TV Ant: 2fach Quad
328	YO6XK	KN25BS	22366	61	9,9%	0,0%	S51ZO	733	PWR: 100 TX: FT100 Ant: Yagy 2*10el
329	SN2DX	JO93AI	22245	60	10,7%	4,5%	DR9A	852	PWR: 50 TX: ft847 Ant: 4x10 el
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 tº.
332	S56P	JN76PO	21881	69	2,1%	0,0%	DF0TEC	737	PWR: 1000 TX: FT-1000MP MARKV+Javornik Ant: 2x9 el. F9FT+20 el. yagi
333	IW1CKM	JN45FD	21844	56	2,9%	1,7%	SN7L	818	PWR: 380 TX: FT 817 + Amply Ant: 17 elementi
334	HB9/F4FFH	JN36GU	21775	91	5,3%	3,2%	OM6A	946	PWR: 50 TX: ft 857d Ant: 9 elm
335	OK1VUB	JO70KK	21670	86	5,9%	0,0%	IQ5NN	785	PWR: 45 TX: FT 897 Ant: PA0MS
336	DL1EJD	JO31JG	21611	75	4,2%	0,0%	OE5NNN/P	653	PWR: 180 TX: ICOM IC-7000 + Linear Aplifier Ant: 7 Element Flexa-Yagi
337	OK5YY	JN89JT	21586	125	12,1%	2,9%	DR9A	624	PWR: 200W TX: FT 817+PA Ant: 2x7el DK7ZB
338	DG0AG	JO50TX	21579	96	7,2%	1,9%	OM6A	594	PWR: 750 TX: IC-710 + PA Ant: 4 El Yagi
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
342	DD8DW	JO31WO	21474	65	0,0%	0,0%	OL9W	767	PWR: 100 Ant: Yagi 13 Element
343	RW4WE	LO66PU	21247	58	4,5%	1,7%	UB8QAK	767	TX: IC-706MK2G Ant: 4WL
344	R3GS	KO92SO	21158	64	5,5%	1,5%	R6CS	749	TX: IC910H Ant: 2x9DK7ZB
345	F4ULC	JN06FU	21115	70	13,7%	1,3%	DA0FF	806	PWR: 120 TX: TX 144 Ant: ANT 144 10 ELEMENTS
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	M0OMB	IO83PO	21047	88	4,0%	1,1%	DL0LN	702	PWR: 25 TX: K3+XVTR Ant: 10 LFA
349	DG8NCY	JO50HA	20995	74	0,4%	0,0%	G8T	703	PWR: 200 TX: Kenwood TS-711 Ant: 9 ele Yagi
350	OM5AW	JN98CJ	20969	91	9,4%	0,0%	LZ7J	800	PWR: 750 TX: FT847 Ant: 9el
351	YU1MI	KN03QW	20917	68	13,2%	0,0%	IQ5NN	711	PWR: 25
352	R9CT	MO07BV	20877	58	6,6%	3,2%	RT2M	1254	TX: IC-910 Ant: 'n£¤ 14F«.

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
355	OK6MS	JN79TH	20768	87	1,1%	1,1%	IK5CZI/4	655	PWR: 50 TX: FT-857 Ant: YAGI 5EL.
356	UA4WFN	LO66CK	20755	55	3,8%	0,0%	RT2M	820	PWR: 100 Đđ
357	DF5HD	JO43WN	20753	59	21,1%	4,0%	OM3KII	755	PWR: 400 TX: IC 7400 Ant: Yagi 2X9 Elemente
358	DL2DVL	JO61UA	20633	76	17,5%	1,1%	HG3X	638	PWR: 150 TX: IC706MkII + VLA200 Ant: FX213
359	DL4YDR	JO32RG	20614	64	0,0%	0,0%	G8XVJ/P	642	PWR: 50 TX: Yaesu FT-897 Ant: 4 Elem Yagi
360	UR3GS	KN66QR	20599	65	7,9%	1,5%	LZ7J	819	TX: FT897 Ant: 11el Yagi
361	YO8DOI/P	KN37GR	20592	48	24,5%	8,6%	R6CS	903	PWR: 350 TX: FT847+PA Ant: F9FT
362	LZ2PG	KN23XT	20538	49	10,3%	1,9%	S50C	919	PWR: 100 TX: TRCV+Transverter Ant: 10 El. Yagi
363	UT8AL	KO61WP	20519	58	9,6%	1,6%	UR7D	848	PWR: 20W Ant: 16el KLM
364	F4HTZ	JN26CG	20454	77	14,4%	2,3%	EA2DR	705	PWR: 100 TX: ICOM IC-275H Ant: 2 X 13B2 Cuschcraft
365	DM5O	JO61EA	20442	82	17,2%	0,0%	OM3FW	912	PWR: 90
366	OK2BRX	JN89PR	20413	102	6,5%	1,9%	DR9A	658	PWR: 100 TX: TM255 Ant: F9FT
367	YO8RHM/P	KN37GR	20388	55	5,2%	0,0%	R6DZ	889	PWR: 350 TX: FT847+PA Ant: F9FT
368	RA3XX	KO84CJ	20364	77	52,3%	1,3%	R6DZ	869	PWR: 100w TX: IC-275 Ant: 2x9el yagi
369	LY2WR	KO24FO	20225	37	17,8%	0,0%	UT5ECZ	945	PWR: 250 TX: TS-2000 Ant: 11el KLM
370	DG4VW	JO61VB	20143	79	7,6%	0,0%	HG3X	639	PWR: 100 TX: TS 2000 X Ant: 7 Elm.
371	F5PVX/P	JN23WE	20074	87	21,7%	20,0%	S50C	784	PWR: 95 TX: ic 910 H Ant: FLEXA 9 ØØments
372	HA2MJ	JN97DQ	19870	86	20,0%	6,0%	SP1JNY	696	PWR: 100 W TX: FT817 Ant: 2X8 el quagi
373	DL2FFW	JO50LQ	19767	88	9,9%	2,1%	OM3RM	590	PWR: 100 TX: TS 2000 Ant: 10 Elemente Yagi
374	OK1AXG	JO80BJ	19764	87	8,3%	0,0%	F8KID	747	PWR: 50W TX: FT 897 Ant: 9el F9FT
375	F0GCL	JN29GC	19742	65	8,6%	1,4%	F4CWN	678	PWR: 10 TX: TX 144 Ant: ANT 144
376	2E0NEY	IO81VK	19728	79	1,8%	0,0%	DA0FF	858	PWR: 50 TX: IC-910 Ant: 17 ele
377	DL8NAS	JN59MB	19554	69	8,8%	0,0%	G8T	768	PWR: 750 TX: K3+Homemade TRV Ant: 2M5WL 17Ele Yagi
378	R3DX	KO85OG	19553	82	1,2%	1,2%	UA6LQZ	674	PWR: 100 TX: IC-910 Ant: 13El.
379	DH9JE	JO31JG	19539	62	2,2%	0,0%	OK2IGG	644	PWR: 400 TX: TS2000X + PA Ant: 9 Element Yagi
380	DLOGC/P	JO31DT	19516	58	20,5%	5,2%	OL9W	879	PWR: 100 Ant: 10 Element Yagi
381	DJ1AA	JO41XU	19507	67	6,3%	1,4%	OL9W	639	PWR: 750 TX: IC-7800, TR-144H, BEKO HLV750 Ant: 17ele Yagi M2 mit 5WL
382	SQ9DDA	KO00MA	19478	62	11,3%	0,0%	DJ6XH	778	PWR: 100W TX: TS-2000E
383	SP9GKJ	KN09OQ	19454	57	4,8%	0,0%	DLOGTH	749	PWR: 100 W TX: FT 897 Ant: YAGI 9 EL
384	UY7LO	KO80CB	19444	63	9,7%	1,4%	RV6ANI	685	TX: FT726, 18el yagi
385	F4HBY	IN97AT	19424	57	10,4%	0,0%	G5B	610	PWR: 120

386	DL3IAE	JN49DG	19388	67	1,8%	0,0%	OL9W	717	PWR: 100W Ant: 4el Yagi
387	DK2BK	JN49JC	19248	69	6,4%	0,0%	F6K CZ/P	690	
388	DF6WE	JO31HL	19247	66	11,4%	1,4%	OE1W	755	PWR: 50 TX: FT897 Ant: 10 element - Yagi
389	IW3HXR	JN55QR	19210	83	11,6%	0,0%	YU1ES	739	PWR: 500 TX: Elecraft K3 + PA Ant: 19 el. LLY
390	F4FEY	IN97EF	19194	53	8,9%	3,6%	DR9A	763	PWR: 20 TX: TX 144 Ant: ANT 144
391	DG3EX	JO31NH	19187	47	5,5%	0,0%	OL9W	811	PWR: 300 TX: FT 847 + Beko 600 Ant: 2*21 Element Flexayagi
392	F5DRD	JO10GA	19162	62	8,9%	1,5%	ED2R	895	PWR: 80 TX: FT847 Ant: 13 elts Cushcraft
393	YO7BKX	KN14TA	18849	56	12,2%	0,0%	S59DEM	760	PWR: 80w TX: ft100 d Ant: 2x9 elem swan
394	YO3FAI	KN34AL	18811	58	16,0%	0,0%	OM3KII	800	PWR: 250 w TX: TS2000X+QRO Ant: 2 x 16 elem YAGI
395	DC7BK	JO43XH	18804	45	1,8%	0,0%	OE1W	715	PWR: 550 TX: Yaesu FT-991A Ant: 2 x 11ele Yagy
396	OK1UDQ	JO70NO	18743	87	7,5%	0,0%	IQ5NN	806	PWR: 50 TX: FT-897 Ant: F9FT
397	SP9RQH	JO90PP	18725	67	7,0%	1,4%	IQ5NN	938	
398	SP9BNM	JO90LD	18712	82	14,6%	2,2%	DR9A	782	PWR: 100 TX: IC746PRO Ant: 7EL
399	SP8MRD	KO00XC	18703	56	4,0%	1,7%	YT4B	688	PWR: 50W TX: IC-7100 Ant: Yagi 16 el.
400	YO7LBX	KN15PB	18693	57	12,4%	0,0%	S59DEM	706	PWR: 50 TX: FT897D Ant: YAGI 9EL
401	9A2SB	JN95GM	18688	48	15,1%	1,8%	DR9A	846	PWR: 150 W TX: IC202SBmodi+Vasily Ant: 10 el. DL6WU
402	OK2PYD	JN89QN	18626	91	10,1%	4,0%	DR9A	662	PWR: 50 TX: FT857 Ant: F9FT
403	OK1DUG	JO60WP	18610	85	6,6%	0,0%	YT4B	839	PWR: 100W TX: TS2000 Ant: 9el.
404	CR5M	IN61CA	18518	43	15,2%	6,4%	EA8CTK	1633	
405	IS0BSR	JN40PQ	18447	32	5,8%	0,0%	9A8D	951	PWR: 500 Ant: 12 EL. JXX
406	OK1IEI	JO70EC	18443	109	9,4%	0,0%	PA1T	628	PWR: 100 TX: IC 910
407	DO6MD	JN49TH	18198	61	18,5%	0,0%	IQ5NN	678	PWR: 50 TX: Yaesu FT 897 Ant: 14 Element Yagi
408	UY9VY	KN68DM	18156	66	8,1%	1,4%	LZ2QA	641	
409	RA3AES	KO95DL	18110	76	3,5%	1,3%	UA6LQZ	676	TX: FT-897 Ant: 11el RA3AQ
410	PA0T	JO33JC	18073	46	16,8%	1,9%	TM0W	720	PWR: 50 Ant: 13el yagi
410	SP6GF	JO81BS	18073	56	6,4%	0,0%	DR5T	672	
412	US5IUF	KN88QH	18011	67	3,7%	2,9%	ER1AK	641	PWR: 50 TX: IC-7000 Ant: 14 tº.
413	PD4R	JO32CD	17970	53	15,4%	3,3%	OE5D	676	
414	SQ6NDM	JO90AK	17955	58	0,6%	1,7%	HB9FAP	728	PWR: 100W TX: FT290 Ant: 6el. DK7ZB; boom 2,6m
415	UT2QQ	KN77SI	17935	68	5,2%	2,8%	LZ7J	997	PWR: 5 TX: TS-2000 Ant: 9elDK7ZB
416	F5GXX	IN95LP	17904	67	10,6%	1,4%	M0HRF/P	673	PWR: 120 TX: TX 144- IC910H Ant: ANT 9el 144 pro XL
417	UA6LNS	LN07KM	17865	56	3,6%	1,8%	RD3BA	702	TX: IC-910H. TS-790S. Ant: 4X16
418	DF1PU	JO40AO	17822	75	7,3%	2,5%	OL9W	737	PWR: 200 TX: FT-726R mit home made PA Ant: 9 el Yagi

419	DL4SZB	JO63BO	17704	51	31,1%	0,0%	HB9FAP	728	
420	OK1ZHS	JO70VA	17680	93	0,0%	1,1%	7S7V	635	PWR: 100W Ant: 4el. DK7ZB
421	DJ6GK	JO40JT	17617	60	14,6%	1,5%	G8W	705	PWR: 750 TX: IC-7700 + TR144H+HLV 750 Ant: 11 El Yagi
422	RZ6DD	LN04MX	17533	58	9,9%	3,3%	LZ5GM	1126	TX: ic-746 Ant: 4x11 yagi
423	DG8MDA	JN58LQ	17522	49	0,5%	2,0%	IQ5NN	582	PWR: 150 TX: SDR Flex-1500+TR144H+40 Ant: 9el Yagi
424	IK3CAG	JN65CM	17477	36	19,6%	0,0%	SN7L	750	PWR: 100 TX: IC-910H Ant: F9FT - 220817
425	DL6SRD	JN48PT	17349	66	9,7%	0,0%	G8P	623	PWR: 200 TX: IC-275H Ant: Stacked M2 Loop
426	LZ1DJ	KN32VF	17306	30	11,0%	5,7%	RT7G	1179	PWR: 120 w TX: ICOM706MKII + 2100ML Ant: 11 el LPDA by DL9HCG
427	OK1DRX	JN79DW	17180	86	5,5%	1,1%	IQ5NN	722	PWR: 50 TX: FT897 Ant: 7el YAGI
428	DF4WO	JO30LE	17016	61	5,1%	0,0%	OL9W	810	PWR: 10 TX: IC-290E Ant: Yagi 10 Element
429	F4GFS	JN18HX	16978	65	8,4%	2,9%	F4CWN/P	618	PWR: 10 TX: TX 144 Ant: ANT 144
430	UR7EW	KN78MM	16904	66	0,3%	0,0%	LZ5GM	891	PWR: 100 TX: ic-910
431	RX1AS	KO59XW	16863	31	10,3%	0,0%	RD3BA	888	TX: ft736 Ant: 4x15xp
432	SP9EYX	JO90DE	16853	64	8,3%	4,5%	DR9A	736	
433	LZ5D	KN22UL	16811	53	5,7%	1,8%	HG3X	714	PWR: 800 TX: FT 897 Ant: 4X11el.yagi
434	DM2RN	JO51UM	16771	60	11,0%	1,5%	HG7B	656	PWR: 100 TX: IC7300 Ant: Dipol
435	DB8AH	JO31FO	16715	55	10,1%	0,0%	OK1KPA	1046	PWR: 600 TX: FT-847 + HLV 600 Watt Ant: 10 Element
436	IN3AHO	JN56MJ	16705	65	11,0%	2,9%	OL9W	635	PWR: 50 TX: TS2000 Ant: 14 el HM
437	LZ1JH	KN12PQ	16686	48	15,3%	3,5%	OM6A	794	PWR: 150 TX: IC910H + PA LZ2US Ant: 8el lz1oa
438	IW2DOY	JN45NJ	16659	96	7,2%	2,0%	DLOGTH	597	PWR: 100 TX: Kenwood TS 2000 Ant: 11 el. Yagi F9FT
439	I2CYL	JN55AD	16604	52	2,7%	0,0%	9A0V	725	PWR: 100 TX: FT-991A+PA Ant: 17 ELEM. YAGI
440	F1TRE	JN37PV	16474	38	5,8%	0,0%	OM6A	858	PWR: 100 TX: IC7400 Ant: ANT 144 YAGI 11 ELTS
441	R4HV	LO43RO	16455	37	0,1%	0,0%	RM7T/3	822	PWR: 100c ĐĐ TX: TS-790 Ant: 14 F«.RA3LE
442	RZ6A	LN05AU	16334	60	3,4%	1,6%	LZ1DJ	1060	TX: KENWOOD TS-2000 Ant: 2X13
443	DJ2IA	JO61WN	16306	65	10,0%	1,4%	9A2AE	627	PWR: 80 TX: IC-910 Ant: 11-ele-yagi
444	EA1MX	IN73XK	16221	53	12,9%	0,0%	EA5ES/P	607	
445	GW4SHF	IO82HP	16206	76	2,1%	1,3%	F6HPP/P	599	PWR: 25 TX: TS2000 Ant: 8 ele DK7ZB
446	DL8UI	JO41WI	16184	34	5,0%	0,0%	OM3RM	692	PWR: 500 TX: IC 970H + PA Ant: 9 Element M ²
447	DO1KUB	JO40FE	16182	54	7,1%	0,0%	HG3X	859	PWR: 50 TX: Yaesu FT-897 Ant: 9 el.-Tonna
448	F5JE	IN95JV	16161	53	11,8%	1,8%	DR9A	787	PWR: 100 TX: IC910 Ant: ANT 144 hoz
449	DJ6HR	JN39JL	16122	47	4,1%	0,0%	5P5T	726	PWR: 30 Ant: 7 El. Yagi
450	OK8GG	JO70GB	16111	84	11,0%	0,0%	IQ5NN	739	PWR: 20 TX: Yaesu FT736R Ant: 10 el. YAGI
451	DM5EL	JO61XF	16100	69	8,1%	0,0%	G8P	877	

452	DL5BAW/P	JO51ET	15879	70	6,3%	0,0%	OE1W	568	PWR: 50 TX: IC706 Ant: HB9CV
453	R7CS	KN95RL	15803	53	6,8%	1,8%	LZ5GM	1016	PWR: 100 TX: IC-9100 Ant: 12 el.(H)
454	RX4CQ	LO30LW	15779	29	7,5%	0,0%	R6CS	855	PWR: 50 TX: ft 736 Ant: 11el
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 Ølements Pro-XL
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 ØlØm LFA
459	DJ9EI	JO31JG	15500	75	0,0%	0,0%	G8W	566	PWR: 150 TX: FT736R Ant: 11 Ele. Tonna
460	LZ2AB	KN33RE	15490	47	5,8%	2,0%	RV6ANI	1060	PWR: 100w TX: ICOM IC275H Ant: 17LBX
461	IU4HMP	JN54QO	15391	66	15,7%	0,0%	SN7L	754	PWR: 150 TX: Elecraft K3 Ant: TonnØ 11 elementi
462	DO5MSN	JO70HX	15387	72	4,7%	0,0%	DR9A	516	PWR: 70 TX: Kenwood TS 2000 Ant: 11ele tonna
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
465	DL1HSF	JO61FR	15129	38	2,3%	0,0%	G8P	771	PWR: 30 TX: TS-711 Ant: 9ele
466	UR5UI	KN59BS	15108	48	7,3%	0,0%	UX4IJ	558	TX: FT-847 Ant: KLM
467	DO6NI	JO50NP	15042	69	3,9%	0,0%	TM0W	577	TX: ICOM 706MKIIG
468	OK1MAC	JN79PQ	15035	59	18,1%	0,0%	IQ5NN	713	PWR: 40 TX: ic7000 Ant: 5el Yagi OK2ZZ
469	OK1MHJ	JO70UD	14899	95	15,5%	2,8%	TM9A	624	PWR: 50 TX: IC706MKIIG Ant: DL6WU
470	I4VIL	JN54CM	14878	52	0,6%	0,0%	OL4A	715	PWR: 50 Ant: Yagi 9 el.
471	F8CDM	JN07QM	14694	47	6,5%	2,0%	DA0FF	708	PWR: 50 TX: FT857 Ant: QUAD 8 ELEMENTS
471	RA3DEM	KO96CH	14694	59	3,1%	1,6%	UA6LQZ	766	TX: IC-9100 Ant: 4X10 XPOL
473	F4FWT	JO00XU	14693	48	6,9%	0,0%	MM0GPZ/P	645	PWR: 90 TX: TS2000 Ant: 17ELTS
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
476	YO5CRI	KN16TS	14566	40	3,1%	0,0%	S50C	678	PWR: 250W TX: ICOM 7000 Ant: F9FT
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
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
481	DJ2IT	JN58TD	14442	40	25,4%	1,9%	9A1CRS	654	PWR: 350 TX: FT 736 Ant: 14 ele DK7ZB
482	OK1IA	JO70WE	14425	45	10,8%	4,2%	IQ5NN	779	PWR: 600 TX: FT847 Ant: M2
483	RA3SI	LO04PT	14329	51	5,9%	0,0%	UA6LQZ	587	TX: FT897D
484	F1CKB	IN97SL	14313	43	12,2%	2,0%	DF4T	612	PWR: 50 TX: TX 144 Ant: 11 Ølements

485	IW2FZR	JN46WE	14277	58	12,1%	1,5%	HG3X	655	PWR: 5350 TX: ts2000 Ant: 21el
486	DL8TOS	JN48QR	14247	60	21,1%	0,0%	G8T	675	PWR: 150 TX: FT 897 D Ant: 4x 5ele DK7ZB
487	F0FEK	JN19GB	14228	51	23,0%	3,2%	DL0GTH	618	PWR: 10 TX: FT-847 Ant: DXM2-5
488	IZ5DKG	JN53IQ	14198	55	4,5%	3,5%	9A0V	702	PWR: 100 TX: ICOM 7400 Ant: 17 elem. Tonna
489	UT5VD	KN68MT	14163	52	0,0%	0,0%	YO4FYQ	627	Ant: 2*13H.15V. UT5VD
490	SP2CHY	JO94GO	14150	31	4,1%	0,0%	DA0FF	739	PWR: 170 TX: Transverter Ant: 17el
490	UT4EK	KN67RW	14150	54	2,2%	0,0%	LZ1DJ	775	PWR: 100 TX: IC-746 Ant: 5 el. Yagi
492	EB3TR	JN02SC	14112	41	3,4%	2,3%	EA4EJR	825	
493	DO5CE	JO40NL	14082	56	1,4%	0,0%	F5ROP/P	668	PWR: 50 TX: Yaesu FT-857 Ant: 5-Element DK7ZB
494	UZ5ZV	KN56TP	14042	45	0,0%	2,2%	RZ6A	653	TX: FT857d Ant: 9 el YU7EF
495	R3PG	KO84UJ	14035	63	6,2%	1,5%	RU7M	765	TX: ICOM-821D.Ant.6el Yagi.
496	SZ8L	KM08HR	14023	42	10,6%	14,6%	YO9KPJ/P	815	
497	YO8ROO/P	KN36OO	14021	40	19,1%	2,1%	S59R	920	PWR: 100w TX: Ic-7400 Ant: F9FT
498	OZ6TW	JO44TU	14000	36	8,5%	0,0%	F8KID	716	PWR: 35 TX: Kenwood TS790E Ant: 7 elem
499	F6BQG/P	IN98DE	13950	40	8,9%	2,3%	G5RS/P	765	PWR: 45 TX: TX 144 Ant: Ant 6el
500	SV2FPI	KN10KU	13924	48	7,4%	11,5%	IK8EVE	695	PWR: 100 TX: FT-857 Ant: 2x17 Tonna
501	UW1S	KN28IX	13905	33	12,8%	0,0%	EM3U	1003	PWR: 500 Ant: 6
502	DL8AX	JO31ID	13899	61	0,0%	0,0%	5P5T	578	PWR: 100 TX: TS-711E Ant: Wire
503	DL1EIP	JO31DF	13827	52	4,7%	0,0%	OE5BGN/P	607	PWR: 180 TX: K3 + TR 144 Ant: 7 Ele Yagi
504	DF8ZW	JO40KB	13818	58	10,9%	0,0%	5P5T	600	PWR: 80 TX: ICOM IC-275E Ant: 10-Elem. Yagi
505	UT5LL	KN76PG	13798	31	8,9%	3,0%	UF3D	1033	PWR: 100
506	DL5AWE	JO51EA	13731	58	3,9%	0,0%	G8T	662	PWR: 100 TX: Yaesu FT-736R Ant: Yagi 9 Element
507	DL9DAN	JO41HM	13720	47	10,3%	0,0%	TM0W	572	PWR: 400 TX: K3+TR144H Ant: 10 ele X-Yagi
508	UA9FPG	LO89TA	13702	43	51,1%	4,6%	RA4Y	698	TX: ic-820 Ant: 18el. yagi
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
511	DH2RL	JN68AQ	13610	39	6,9%	0,0%	YT4B	765	PWR: 400
512	OM6ACR	JN99TB	13583	59	3,1%	0,0%	S59DEM	543	PWR: 50 TX: FT897 Ant: 7-el Quad
513	F0FIG	JO10JE	13582	56	9,0%	3,3%	DL0GTH	568	PWR: 10 TX: IC7000 Ant: 2X9 YAGI
514	UA3QHF	KO91TQ	13579	42	55,7%	0,0%	R6DZ	566	TX: TS 2000 Ant: YGI 12
515	SP2DDV	JO83VE	13471	34	13,9%	2,5%	DR9A	828	PWR: 160W TX: FT736r +PA Ant: DJ9BV 16ele
516	OK2VIR	JN99DS	13401	69	2,2%	4,1%	IQ5NN	818	PWR: 100 TX: TS-2000 Ant: DK7ZB fix
517	YO8SHU/P	KN36OO	13337	39	20,1%	6,4%	R6DZ	842	PWR: 100w TX: Ic-7400 Ant: F9FT

518	UT4WT	KO20EC	13330	35	12,8%	2,4%	OK4C	735	PWR: 100 TX: ic-290H Ant: 4x7 DK7ZB
519	R3PA	KO93JV	13285	52	7,0%	0,0%	R6DZ	803	PWR: 35 TX: IC-970D Ant: 18t ⁹ .
520	UT4LA	KN89CW	13276	48	10,1%	0,0%	UF3D	620	PWR: 50W TX: FT-847 Ant: F9FT 17el
521	PE1PQX	JO32LS	13272	36	13,3%	0,0%	OK1KCR	699	PWR: 350 TX: Yaesu FT736r + SSPA Ant: 16JXX2
522	UY1HY	KO60MA	13239	45	16,6%	0,0%	YO4FYQ	739	PWR: 50 W TX: IC-7000 Ant: 5el
523	DB1RUL/P	JN49JC	13236	42	4,2%	0,0%	G5B	757	PWR: 500 TX: Yaesu FT-847 Ant: 7 Element Yagi gest.
524	EB7COL	IM67UQ	13188	34	0,3%	0,0%	EA8CTK	1429	
525	OK2SEX	JN89PT	13168	89	13,5%	2,1%	YT4B	653	PWR: 50W TX: FT991 Ant: HB9CV
526	HA7NS	JN97WM	13161	45	3,3%	0,0%	DJ7R	638	PWR: 50 TX: IC706MK/2G Ant: DL6WU
527	YO8SJM/P	KN36OO	13101	39	18,0%	4,4%	R6DZ	842	PWR: 100w TX: Ic-7400 Ant: F9FT
528	OK1AYR	JO80CE	13062	73	20,4%	1,3%	IQ5NN	788	PWR: 100 TX: TS 2000x Ant: Yagi 144 MHz 10el.
529	DO5MPM	JO60LX	13035	62	16,1%	0,0%	F8KID	551	PWR: 70W TX: IC746 Ant: 12-E-Yagi
530	IK1YNZ	JN33UT	13029	40	0,1%	5,0%	9A9R	778	PWR: 100 TX: TS 2000 X Ant: 17 B2
531	OK2KG	JN89JI	13016	61	6,6%	0,0%	DR9A	618	PWR: 50W TX: IC-7000 Ant: 7el DK7ZB
532	OK1FMP	JO70GC	12972	76	10,6%	1,3%	IQ5NN	744	PWR: 50 TX: 50 W Ant: 10Y
533	DL4MN	JO51JT	12939	71	4,1%	1,4%	PC5T	428	PWR: 100W TX: IC-7300 & TRVTR Ant: 5el LFA & DF6SJ
534	RA6HVB	LN14CU	12832	50	0,3%	2,0%	LZ5GM	1213	PWR: 50 TX: SunSdr2 Ant: 9
535	SP9WTQ	JN99WX	12799	50	23,2%	0,0%	DR9A	845	PWR: 100 TX: ts2000 Ant: 12 elem.
536	EW6X	KO45IM	12749	30	17,2%	0,0%	RD3BA	718	
537	DL/SP7JC	JN68PJ	12741	53	6,7%	0,0%	IQ5NN	541	PWR: 70w TX: ft-817 +VLA200 Ant: 6el home made
538	DO5DC	JO31JM	12736	68	4,1%	0,0%	OE5NNN/P	667	TX: Kenwood TS 2000
539	F1GKS	JN09CM	12678	42	3,6%	4,4%	F4CWN	665	PWR: 90 TX: FT897D+Ampli Toptek PA-200V/C Ant: Antenne 9 Ølts Tonna
540	F5SUL	IN87XH	12651	40	6,2%	4,8%	DR9A	791	PWR: 90 TX: TX 144 Ant: ANT 144
541	F4BYB	JN19PP	12644	48	0,1%	2,1%	F4EEJ/P	521	PWR: 19 TX: IC-706 MKII Ant: 9 elements
542	DO4HZ	JO70JU	12636	59	4,8%	1,6%	7S7V	531	PWR: 75 TX: KX3 + TRXV Ant: 8-Element DK7ZB
543	SP2ORL	JO93II	12632	33	11,0%	0,0%	DA0FF	680	
544	DL2HBQ	JO53KV	12629	37	9,9%	0,0%	F8KID	658	PWR: 600 W TX: FT-847 Ant: 8 Ele
545	SQ5GVY	KO02MQ	12615	33	19,4%	4,9%	DL0GTH	742	PWR: 120W TX: FT857+PA Ant: F9FT
546	RC3T	LO16WG	12595	36	7,3%	0,0%	RM7T/3	701	PWR: 50 d TX: IC-7100 Ant: Yagi 9el
547	DL9WNM	JO61GE	12519	54	5,6%	0,0%	OT7E	623	PWR: 100 TX: TS-2000 Ant: 8 Element Yagi
548	F1RDL	JN25KU	12459	46	18,2%	1,8%	G8T	683	PWR: 100 TX: TX 144 Ant: ANT 144
549	DM2CF	JO60EM	12456	56	7,4%	0,0%	TM0W	630	PWR: 100 TX: TS 2000 Ant: 4x Hybridquad dk7zb
550	DL/PA2CV/P	JN49HN	12403	44	16,8%	2,0%	5P5T	659	PWR: 100 TX: Icom 706 Ant: 10 el DK7ZB

551	EA4EJR	IM68KQ	12337	32	6,5%	0,0%	EB3TR	825	
552	EA2XR	IN83KI	12329	38	19,8%	0,0%	G8P	931	
553	IW2HKW	JN45KK	12317	42	15,7%	0,0%	OM3KII	769	PWR: 300 TX: Yaesu FT2000 Ant: 13 el Shark
554	OK1AGE	JO70ED	12302	77	27,9%	1,1%	IQ5NN	746	PWR: 50 TX: ft847 Ant: HB9CV
555	IZ2OOS	JN45OM	12254	66	20,0%	0,0%	9A9R	622	PWR: 30 TX: Microset VU pa+Tentec xvrt+AEG HF Ant: Logperiodic 130-1300mhz
556	DH2SRM	JN48QQ	12213	46	16,6%	1,9%	OK9W	649	PWR: 100 TX: FT-857
557	UR4LSK	KO80CA	12117	49	9,7%	1,9%	RZ6HKM	696	
558	EU1AI	KO33SU	12098	32	10,4%	0,0%	UT5ECZ	746	Ant: FT-897D 8/12/24 el YAGI
559	DG4UF	JO71AE	12025	54	0,9%	1,8%	ON4KHG	709	PWR: 100 TX: Kenwood TS 2000 Ant: 17 Element Yagi
560	SQ2EEQ	JO94JC	12021	33	7,9%	0,0%	DL0GTH	665	PWR: 20 W TX: TRV ElecraftXV +FTDX 3000 Ant: 13A2 Cushcraft
561	DG9KB	JO30XX	12012	49	6,1%	0,0%	TM0W	501	PWR: 100 TX: TS-2000 Ant: 8 El
562	DL6UAE	JO72HC	12006	41	16,8%	0,0%	9A2AE	670	PWR: 50 TX: FT857D Ant: 5 El. Yagi
563	OE6END	JN77PC	11992	52	6,1%	0,0%	DG6IMR	539	PWR: 80 TX: Kenwood TR-751E +Daiwa LA-2080H Ant: 12 ELE X-Quad
564	RA9CGG	MO07AD	11989	42	1,0%	2,3%	RA4NCX	709	TX: icom 910 Ant: stek 2*13 elem
565	LY2BUU	KO25AH	11966	27	15,2%	6,5%	OM3KII	839	PWR: 100W Ant: 11el. YU7EF
566	EW7W	KO53EW	11959	31	8,1%	0,0%	UR4EWZ	778	TX: TS 2000X 14el
567	DO5ALP	JO50KQ	11936	57	12,4%	0,0%	OK1HMP	1213	PWR: 60W TX: IC-746 Ant: 7-El-Yagi
568	IZ2OAN	JN45ON	11868	44	4,9%	2,2%	OK2IGG	630	PWR: 500 TX: IC7400 Ant: 2 x 17 yagi
569	UA0WBR	NO42PF	11865	30	0,1%	0,0%	R9PM	831	PWR: 50W TX: IC-910D Ant: 4x9el
570	F1MZQ	JN23QI	11808	47	33,7%	9,1%	ED2C	729	PWR: 90 TX: YAESU FT-221 Ant: 16 element
571	DL2TXT	JO62NI	11727	46	2,0%	0,0%	F8KID	637	PWR: 5,0 TX: FT-817 Ant: Yagi 4 el.
572	HA5FM	JN97NN	11726	55	11,0%	1,7%	DLOBMW	614	TX: FT857D Ant: 4el Y.
573	DG0ONW	JO50LP	11708	55	7,6%	0,0%	SK7MW	547	PWR: 200 TX: IC7000 Ant: 2x6-el X-Quad
574	EA3RP	JN02VC	11679	36	15,1%	0,0%	CR5M	805	
575	DF0RE	JO32QF	11678	40	1,9%	2,4%	OE5D	623	PWR: 50 W TX: FT 897 D Ant: FX 224
576	DL1EHJ	JO31JG	11670	49	2,6%	0,0%	OL1C	489	PWR: 50 TX: IC 706MK2G Ant: 5-Element-Yagi
577	E71W	JN93EU	11669	43	13,3%	6,1%	I5MZY/4	576	PWR: 150 W TX: IC-7000+PA Ant: Yagi 7&8 el.
578	UT0EZ	KN67SU	11631	46	14,7%	0,0%	LZ5GM	760	PWR: 10 TX: TS-2000 Ant: 144-9el VE7BQH
579	F8ARK	IN94TS	11629	40	5,2%	9,8%	G8P	721	PWR: 100 TX: TS 2000 Ant: 11 elements
580	DG7FEQ	JO31HG	11575	55	21,1%	0,0%	OE5D	595	PWR: 50 TX: FT991 Ant: 7el yagi
581	SP9C	KO00AA	11551	46	16,4%	0,0%	S50C	571	PWR: 100 TX: IC-910H Ant: 9 el. Yagi
582	SP3IQ	JO82KH	11471	37	11,3%	2,4%	S59P	638	PWR: 300 TX: ft-859 Ant: 7el DK7ZB
583	DL2NY	JO32QF	11429	38	0,0%	0,0%	HB9BA	552	PWR: 50 W TX: FT 897 D Ant: FX 224

584	UA2FL	KO04FQ	11342	28	0,9%	0,0%	DLOGTH	791	PWR: 40 TX: TS-790 Ant: 10 el.Yagi
585	PA5KT	JO11WL	11334	31	5,7%	0,0%	SN7L	818	PWR: 400W
586	M0IEP	IO91DP	11318	74	18,4%	0,0%	TM9A	693	PWR: 25 TX: FT991 Ant: 6 element Yagi
587	OK2IGL	JN89HA	11194	59	0,8%	1,7%	DH6ICE/P	602	PWR: 50 TX: FT817 Ant: 6 el. Yagi
588	DK9TF	JO31NF	11159	42	4,5%	0,0%	OM3KII	800	PWR: 25 TX: K3 + Transv. Ant: 13 ele Yagi
589	PD1B	JO32GQ	11137	37	19,9%	2,3%	TM9A	715	PWR: 25 TX: Icom 7700 Ant: Fritzel fb 33
590	YO5OST/P	KN16NH	11131	38	17,2%	4,4%	S59DEM	684	PWR: 90W TX: ft897d Ant: 13ele DJ9BV
591	EW3AA	KO12TC	11071	26	32,4%	2,6%	DL0THW	723	
592	EA1ASC	IN70DX	11065	41	11,7%	2,2%	F5SGT/P	822	
593	F4BCY	JN07WU	11059	43	11,9%	2,1%	EA2DR	673	PWR: 15 TX: TS790E Ant: 2x17 Tonna
594	RK9CB	MO06IT	11027	45	4,6%	0,0%	UA4PKA	569	TX: Kenwood TS-2000X Ant: 13 el. Yagi H
595	DL6MFK	JN67JX	11005	31	7,5%	0,0%	5P5T	779	PWR: 500 Ant: 4x 12 DK7ZB
596	DG3RAP	JN69BA	10993	39	8,4%	0,0%	G8P	802	
597	DG8MDN/P	JN58MD	10960	35	14,7%	0,0%	G8P	772	PWR: 700 TX: TS-790 + Beko Ant: 17-ele M2
598	F6FGQ	IN78QJ	10935	25	13,3%	0,0%	EA1AYT/P	691	PWR: 50 TX: FT847 Ant: 9 el Tonna
599	RU3XY	KO85HC	10896	55	2,0%	0,0%	RW3TJ	478	PWR: 100 TX: IC-910 Ant: 12 el. Yagi
600	F5TRO	JN14AK	10853	33	1,1%	5,9%	G8P	748	PWR: 100 TX: TS2000 Ant: 8 elem quad
601	EB1ACT	IN62WR	10838	34	7,6%	0,0%	EA7BPO	686	
602	DL8ZAJ	JO40KD	10821	45	4,7%	0,0%	5P5T	592	PWR: 100 TX: IC - 746 Ant: 10 Element
603	DR1517LU	JO61GV	10802	44	9,0%	2,1%	OM3RM	587	PWR: 100 TX: TS2000X Ant: 7 Element Yagi
604	UX2QL	KN87DQ	10786	42	13,0%	4,2%	YO7FYQ	724	PWR: 5 TX: IC746 Ant: 4el
605	RV3AQ	KO95VN	10765	47	6,9%	0,0%	RM7T/3	525	
606	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 !!
607	OM0IM	KN08PR	10697	40	3,3%	2,4%	S59DEM	622	PWR: 50W TX: FT 847 Ant: 5 el Yagi
608	DL3AWI	JO51MF	10695	53	13,5%	0,0%	OM3RM	609	PWR: 50 TX: FT290 PA Ant: 9 El.
609	RK2P	KO93AD	10686	32	2,4%	0,0%	RW4HW	755	TX: ICOM 910D Ant: ra3le 11el
610	UT6EN	KN67RW	10627	41	15,6%	2,0%	LZ6R	756	PWR: 100 TX: TS2000x Ant: KLM17LBX
611	RA6LGV	KN97TG	10608	43	3,7%	2,3%	RZ6HWF	461	PWR: 10w TX: FT-736x Ant: 6
612	DO7ES	JO64PJ	10552	28	6,6%	0,0%	OM3KII	688	PWR: 50 TX: FLEX6300+XVTR von DF1JM Ant: 8el Yagi
613	YO3GNF	KN34AL	10547	36	2,4%	2,7%	UT6EY	729	PWR: 80 TX: ICOM-9100 Ant: DIAMOND A14455
614	IS0/OE2UKL	JN41OF	10545	20	8,5%	4,4%	HG1Z	875	PWR: 100 TX: IC-7100 Ant: 11EL Yagi
615	YO7FWS	KN24DJ	10527	40	10,6%	0,0%	OL9W	730	PWR: 50W TX: FT897D Ant: 10 EL DK7ZB
616	DB1HGV	JO52DS	10488	37	10,8%	0,0%	F5LJA	604	PWR: 500 TX: Yaesu FT 847 & Beko -PA Ant: 10 El-Yagi

617	EA4YR	IM78BX	10484	32	10,8%	2,9%	EA8TJ	1532	
618	OM3WAN	JN88VP	10476	54	9,3%	0,0%	9A1P	483	PWR: 100 TX: IC9100 Ant: 4el yagi
619	OM7CM	JN98PP	10442	53	7,2%	0,0%	S59DEM	495	PWR: 50 TX: FT-736 R Ant: 9ele.F9FT
620	US6IEW	KN98FA	10395	38	8,5%	0,0%	YO4FYQ	883	
621	UT4NA	KN49EF	10392	26	0,0%	0,0%	R6BU	1048	PWR: 100 TX: Icom IC-7000 Ant: F9FT 16 el
622	DL1AOB	JO50JU	10376	28	14,3%	0,0%	G8T	695	PWR: 500 TX: K3+Converter+PA Ant: 18 EL Yagi
623	EA8TJ	IL18RJ	10315	7	12,4%	0,0%	CR5M	1612	
624	US5EY	KN67RX	10281	40	6,7%	2,3%	LZ5GM	767	PWR: 50 TX: FT-897 Ant: KLM17LBX
625	F6GTH	JN04HD	10273	35	4,2%	5,6%	TM9A	746	PWR: 50 2m TX: FT897 Ant: 8ele 2m
626	DD0PX	JO30WR	10258	42	24,5%	0,0%	OL9W	750	PWR: 70 TX: TS790 Ant: 28 elem. Kollinear
627	SQ9NIN	JO90NF	10248	46	0,0%	0,0%	5P5T	690	
628	OK1AUC	JN79BC	10183	49	11,8%	0,0%	UR7D	633	PWR: 50W TX: FT991 Ant: F9FT
629	UT5EY	KN67PV	10147	45	8,5%	0,0%	LZ1DJ	763	PWR: 50 Ant: X-400 Yagi 8el
630	RA9CCK	MO06WK	10143	33	51,0%	0,0%	RA4NCQ	741	TX: ft857 Ant: 9el yagi
631	RA9QAW	MO25PK	10141	28	5,0%	0,0%	RK9Y	893	TX: Kenwood TS-2000x Ant: 9H RA3AQ
632	PA0MIR	JO22LL	10128	33	9,6%	0,0%	HB9GF	638	PWR: 50W TX: Yaesu FT100 Ant: 8 elem
633	SV1BJY	KM18GN	10112	42	9,6%	25,5%	LZ2FP	522	PWR: 100 Ant: 2x8el
634	DF7AP	JO51FI	10078	22	11,1%	0,0%	G5RS/P	705	PWR: 750 TX: TS-590SG + TR144 + PA Ant: 2x 2M12 M ²
635	OK1UVH	JN79CD	10014	51	9,1%	0,0%	UR7D	628	PWR: 50 TX: FT991A Ant: 1/4 lambda
636	HA1WD	JN87IF	10010	44	6,3%	0,0%	LZ9A	670	PWR: 40 TX: FT817 Ant: HB9CV
637	PE1MWL	JO22HH	9991	33	33,1%	2,0%	TM0W	640	PWR: 100 TX: TS-711E Ant: 9el yagi
638	UA6LFD	KN97TL	9919	38	3,7%	2,5%	RA3QPY	488	TX: ic-820 Ant: yagi-8
639	IK2CIO	JN45TO	9900	48	2,7%	2,0%	HA2D	636	PWR: 100 TX: IC-910H Ant: 9 ELEMENTI F9FT
640	OM3WOR	JN98DF	9899	49	17,9%	0,0%	YO3DDZ	721	PWR: 100 TX: tr751 Ant: 2X9EL.DK7ZB
641	UR3VKE	KN69OB	9856	42	6,4%	0,0%	EW8W	467	PWR: 5 Ant: 11el
642	DO6EBB/P	JO61XU	9840	39	13,5%	0,0%	9A2AE	655	PWR: 75 TX: FT-847 Ant: Flexa FX 213
643	9A3EBP	JN75DI	9818	45	11,5%	0,0%	HA6W	558	PWR: 200 Ant: yagi 9 el
644	EA4LO	IN80JM	9811	38	21,6%	4,4%	EB1AO	494	
645	EB4TT/P	IM79WS	9757	38	9,8%	0,0%	F4CWN	591	
646	9A2BW	JN83GJ	9755	33	13,7%	0,0%	OM3KII	614	PWR: 30 TX: IC706MKIIG Ant: YAGI 7el
647	DK2YCT	JO32RG	9746	34	8,7%	0,0%	SN7L	584	PWR: 100 TX: Kenwood TS 2000 x Ant: 9 ele F9FT
648	M0ZMF/P	IO93JJ	9722	51	20,5%	1,6%	F5SGT/P	600	PWR: 10 TX: Yeasu FT225RD Ant: 6 ele Jay Beam Quad
649	DO2FK	JO51GN	9699	37	18,6%	4,6%	OM3RM	666	PWR: 50 TX: FT897 Ant: 2 x 7 Element Yagi

650	UT2EC	KN67SW	9697	54	10,5%	1,8%	YO3DMU	694	TX: TS-790,F9FT.
651	EC4TR	IN80ER	9688	37	10,0%	0,0%	EA3EBN	504	
652	DL4NA	JO50SF	9685	35	4,3%	0,0%	9A1P	577	PWR: 750 TX: K3 Ant: 2* 7 ele
653	F0GND	IN98WR	9597	26	12,5%	3,3%	DL0LN	644	PWR: 10 TX: Yaesu FT 847 Ant: 9 ØlØments tonna
654	OM5GU	JN97BX	9510	50	5,9%	1,9%	E77OA	450	PWR: 50 TX: FT897D Ant: 5ele.DK7ZB
655	UW5EGT	KN67PW	9491	39	8,6%	2,3%	LZ5GM	756	PWR: 5 TX: FT-857 Ant: 10el Yagi
656	DL3AMF	JO51KI	9472	45	10,4%	0,0%	OL9W	560	PWR: 50 TX: FT-991 Ant: 2x Bigweel von WIMO
657	EA5TT	IM99SL	9466	29	8,9%	0,0%	EB1ACT/P	596	
658	DL2AQI/P	JO51FF	9422	40	14,3%	0,0%	HB9GF	500	PWR: 50 TX: IC7000 Ant: 4Element Yagi
659	SP9MRU	JO90MH	9419	26	21,7%	0,0%	DR6A	791	PWR: 50w TX: Yasu Ft 857 Ant: 8 el ly
660	DK0WD	JO31JG	9402	36	0,0%	0,0%	OE5D	586	PWR: 400 TX: TS2000X + PA Ant: 9 Element Yagi
661	EG1SDC	IN73EM	9385	26	0,3%	7,7%	G8XVJ/P	1104	
662	F6BTX	JN04UF	9363	36	14,5%	4,9%	G8W	743	PWR: 100 TX: TX 144 TS-790 Kwd Ant: ANT 144 9elts
663	RA1QFY	KO98BX	9343	27	3,8%	3,6%	RA3RF	659	TX: IC-910H Ant: 18el
664	SQ6POB	JO73XP	9333	30	0,0%	0,0%	OM3KII	546	PWR: 100 TX: ts2000 Ant: 2*6el
665	DO1PGR	JO31ON	9323	62	4,4%	1,6%	TM0W	553	TX: Yaesu FT897 Ant: 8 Element Duoband Yagi
666	F6FXF	JO10KJ	9309	32	23,5%	5,1%	HB9FAP	582	PWR: 25 TX: TX 144 Ant: ANT 144
667	YO7LDT	KN14WG	9263	40	9,7%	0,0%	S50C	744	PWR: 40 TX: FT 897 Ant: 7 el.Yagi
668	DM3XB	JO63PL	9117	31	11,2%	0,0%	OK2PVF	567	PWR: 50 TX: FT-758D Ant: 5-El. Yagi
669	R6MR	LN07AU	9095	31	2,6%	3,1%	RD3BA	660	PWR: 50 TX: IC-821 Ant: ~ŁnNºp
670	DL8WX	JO30WE	9083	19	7,0%	0,0%	OM6A	795	PWR: 200
671	DH2PA	JN49AE	9051	48	0,9%	0,0%	OK1KCR	564	PWR: 50 TX: FT847 Ant: Yagi 8ele
672	UT8LE	KN79WW	9010	38	11,2%	0,0%	UF3D	624	
673	EA5ES/P	IM98KK	9009	26	17,8%	3,3%	EB1ACT/P	636	
674	IK2TLA	JN55CC	8972	51	17,5%	1,8%	OK7O	574	PWR: 100 TX: TS 2000 X Ant: 17 elem tonna
675	IU0DMP	JN61GT	8970	32	15,8%	0,0%	S59P	601	PWR: 100 TX: IC 7100 Ant: 8 ELEMENTI
676	YU4JLA	JN94RO	8968	53	17,4%	0,0%	OM2Y	488	PWR: 25 TX: TS-711 Ant: 10 elements by YU7EF
677	F0EAQ	IN96JD	8963	33	15,8%	0,0%	F8EMH	641	PWR: 10 TX: ICOM 910H Ant: YAGI 13 EL.
678	I1KFH	JN45FG	8938	35	4,7%	2,8%	DR7C	591	PWR: 150 TX: TRXV HM Ant: 17F9FT
679	DG1HTQ	JO51TM	8934	39	5,8%	0,0%	HB9EWY	554	
680	S51AN	JN66XJ	8932	41	3,5%	0,0%	YU1LA	534	PWR: 25 TX: YAESU FT-991 Ant: 13 el. yagi
681	IK3XTY	JN55LP	8923	70	15,9%	12,2%	IU0DMP	445	PWR: 25 TX: Yaesu ft 290r 2 Ant: Vimer Om 23
682	RA9DA	MO17MP	8879	27	2,6%	0,0%	RA9N	705	PWR: 100 TX: ICOM Ant: 2X12

683	RA8ABE	MO05PH	8821	44	17,6%	6,3%	UA4WFN	582	PWR: PA TX: IC-821 Ant: 13el
684	UT9IR	KN87WX	8760	35	7,8%	0,0%	R6BU	449	PWR: 50W TX: Icom IC-7000 Ant: 3-el Yagi
685	IZ2ABI	JN45OM	8759	48	8,5%	3,9%	DL0GTH	583	PWR: 45 TX: Icom IC 821H Ant: Yagi 11 elementi
686	DL8RB	JN39JG	8736	31	5,2%	0,0%	OE1W	665	PWR: 100 TX: FT-991 Ant: 9 Ele. F9FT
687	F4FHW	IN96LJ	8634	39	3,8%	2,5%	F6KSD/P	533	PWR: 40 TX: TX 144 Ant: quagy 6 elements
688	UR5WCE	KN29BT	8632	27	13,0%	0,0%	OE1W	653	PWR: 50W TX: FT897D Ant: 10el
689	F5XE	JN18ES	8546	24	6,1%	0,0%	EA2DR	775	PWR: 100 TX: TX 144 Ant: ANT 9 el
690	PH4X	JO22QE	8513	23	0,0%	0,0%	OL3Y	607	PWR: 5 TX: FT-817 Ant: LFA
691	G3TXF	IO71VE	8512	36	11,9%	2,5%	F5LJA	454	PWR: 50 TX: IC-7000 Ant: 10el yagi
692	OM4TC	JN88WV	8506	62	1,6%	1,6%	IQ5NN	721	PWR: 15 W TX: Icom 706 MK 2 Ant: 5el.DK7ZB
693	YT7VG	JN95VE	8495	34	2,3%	0,0%	OK2PVF	506	PWR: 50 TX: YAESU FT-897 Ant: 10 El.YAGI
693	EA4AQQ	IN80GL	8495	35	8,1%	0,0%	EB1IFK/P	508	
695	F6HHR	JO10AV	8418	39	15,4%	0,0%	DR9A	517	PWR: 90 TX: FT817 -> LA2090 Ant: Big Wheel
696	I7CSB	JN71QQ	8357	23	6,0%	0,0%	HG1Z	587	PWR: 100
697	PA3GON	JO22KC	8331	30	30,4%	2,6%	TM9A	792	PWR: 100W TX: IC 910H Ant: 10 el yagi
698	IZ1RFD	JN35QB	8273	42	3,5%	2,3%	S50C	592	PWR: 5 TX: IC 211 E Ant: DIRETTIVA DIAMOND 10el + OMNI X-300
699	EB7BKY	IM77HG	8240	23	20,9%	0,0%	EA8TJ	1433	
700	F4HEX/P	IN95KX	8230	34	13,1%	7,9%	ON4KHG	638	PWR: 100 TX: ic910 Ant: ANT 144 21Ølts
701	OM5UM	JN98EO	8117	60	7,5%	3,1%	DD0YY	737	PWR: 100W TX: IC9100 Ant: DL7KM
702	OK2BFN	JN89UC	8097	50	10,1%	1,9%	E7DX	488	PWR: 25 TX: IC746 Ant: 6 el. Yagi
703	RA9BZ	MO05FL	8089	38	4,3%	0,0%	R4NAT	738	TX: TS-2000 Ant: ra3le -12 el
704	F5PSC	JN25MB	8083	30	6,3%	3,1%	EE2R	558	PWR: 50 TX: IC706MK2G Ant: YAGI 4 Ølts.
705	F4FRQ	JN37KQ	8033	29	41,0%	7,5%	S51ZO	720	PWR: 50 TX: TX 144 Ant: ANT 144
706	UT5ERP	KN77AQ	7990	39	0,5%	5,0%	LZ5GM	773	
707	DM1PIO	JO72BM	7961	35	17,2%	2,5%	OE5D	495	TX: IC 910 Ant: 2x7 Element Yagi
708	DL4JG	JO31LG	7907	53	13,7%	1,8%	G5B	516	PWR: 50 TX: FT-897 Ant: 5 El.Yagi
709	F4DEY/P	IN88MJ	7901	17	13,8%	10,0%	DR8A	836	PWR: 50 TX: FT100 Ant: tona 9 Ølts
710	UA3XCR	KO73FU	7873	31	51,6%	0,0%	RT2M	532	TX: Icom970 Ant: RA3LE
711	UA6HFI	LN14AS	7858	31	21,9%	3,0%	RM7T/3	743	PWR: 50 TX: TS-2000 Ant: YAGI
712	RD3ZA	KO81PC	7816	28	9,7%	3,1%	RA3DEM	581	PWR: 50 TX: IC-910 Ant: 10el Yagi
713	YO2CDX	KN05WQ	7806	27	29,7%	2,8%	IK5CZI/4	848	PWR: 100W TX: ft897d Ant: 5ele Dk7zb
714	DK3YD/P	JN58MD	7779	20	7,1%	0,0%	ON4LMG	595	PWR: 700 TX: TS-790 + Beko Ant: 17-ele M2
715	OM3CVV	JN88TR	7771	50	5,9%	1,8%	DL0GTH	536	PWR: 35 W TX: ic 7100 Ant: 5 el. Yagi

716	UR5ETN	KN78CL	7754	51	0,0%	0,0%	YO4FYQ	654	
717	R7LB	LN17CU	7748	23	4,5%	4,2%	RC3W	563	TX: IK-910H Ant: 10*2
717	UA6AQN	KN96VC	7748	33	15,2%	2,8%	YO4FYQ	915	PWR: 100 TX: ICOM 9100 Ant: Yagi
719	IK2YSJ	JN45MM	7737	33	9,3%	0,0%	9A9R	636	PWR: 100 TX: ic-910 Ant: 9 F9FT
720	S57KM	JN76HD	7696	37	3,5%	0,0%	DR5T	479	PWR: 25W TX: TS-790E Ant: 9 el. F9FT
721	GM3WOJ	IO77WS	7691	16	92,2%	0,0%	G8P	818	PWR: 400 TX: FT-847 Ant: 17ele
722	DL3DUE	JO61PG	7665	41	6,4%	0,0%	OM1DK	496	PWR: 25 TX: Kenwood TR751E Ant: 9-el Yagi
723	G0TAR	JO01GI	7652	37	9,9%	0,0%	DR9A	633	PWR: 80 TX: IC7400 Ant: 9 ele
724	G3YJR	IO93FJ	7637	47	4,8%	0,0%	DF0MU	611	PWR: 4 TX: K3 Ant: 9 el yagi
725	IV3FBH	JN66OB	7612	38	8,6%	0,0%	I1AXE	487	PWR: 50 TX: ICOM IC-706MKIIG Ant: Eco 9 El.
726	RL3D	KO85WV	7600	39	3,6%	0,0%	UA6LQZ	727	TX: IC-910 Ant: 10 dBd
726	UA3YCX	KO73EF	7600	26	6,4%	3,6%	UX4IJ	549	PWR: 90 TX: TS-2000 Ant: 10el 144 MHz 5 el 430 MHz
728	UA3MBJ	KO87QV	7567	27	13,0%	0,0%	RC3P	512	Ant: 4x15el
729	SQ9NFQ	KN09AV	7560	28	19,9%	0,0%	DLOGTH	663	PWR: 100 TX: TS-2000X Ant: 5el dk7zb
730	DL4EBA	JO31MG	7478	43	0,0%	0,0%	G8W	583	PWR: 100 TX: IC7400 von Icom Ant: 11 Element Flexayagi
731	LZ2GG	KN33WN	7461	23	1,6%	0,0%	R6DZ	882	PWR: 50 TX: FT 847 Ant: DJ9BV
732	DL2RML	JO62PQ	7404	34	10,8%	0,0%	OE5BGN/P	438	PWR: 100 TX: IC-706 MK2G + PA Ant: 7ele yagi
733	US6EC	KN78AS	7370	30	17,6%	2,9%	R3RW	704	TX: FT-2000 F9FT
734	OM2ALB	JN88SI	7352	53	2,4%	0,0%	UR7D	390	PWR: 50 TX: FT897D Ant: 9el.DK7ZB
735	RA4YES	LO35DW	7349	22	60,6%	3,9%	R9CT	869	TX: Icom IC-7000 Ant: 15 el. DL6WU
736	UT0EK	KN67RW	7339	19	13,7%	0,0%	YO3DMU	688	PWR: 5 TX: ICOM-746 Ant: 5 el. yagi
736	RA9AHE	MO03HB	7339	24	14,3%	0,0%	R9FX	656	PWR: 50wt TX: FT-897D Ant: 10el
738	RA6XB	LN23AS	7284	24	1,9%	0,0%	UI7C	596	PWR: 40 TX: FT-736R Ant: 14 tº.
739	DF0W	JO43UA	7249	18	11,5%	0,0%	F6KSD	653	PWR: 350 TX: Kenwood TM 255 + HA8UG PA Ant: Flexa-Yagi + DF6SJ-VGR
740	SP2WPY	JO94FL	7241	19	0,0%	0,0%	OM3KII	628	PWR: 400W TX: TS-590SG + TRV + PA Ant: 12 elem. yagi DK7ZB
741	DM3HA	JO61QN	7229	33	3,0%	0,0%	S57O	570	PWR: 100 TX: TS2000 Ant: 9 El.
742	OZ1AA	JO65HP	7200	18	19,0%	0,0%	OE1W	877	PWR: 100 TX: IC-9100 Ant: 10 el.
743	IZ5CMI	JN53EN	7173	38	3,2%	2,6%	9A9R	591	PWR: 50 TX: ft991 Ant: 6elementi
744	OK1DXD	JN79IX	7172	55	15,6%	0,0%	IQ5NN	733	PWR: 5 TX: SDR 5W Ant: 8el. DK7ZB
745	F4FKX	IN87HR	7117	25	20,2%	0,0%	TM0W	729	PWR: 80 TX: TX 144 Ant: YAGI 6 ØØments
746	OM3ZAS	KN08PQ	7108	33	14,4%	0,0%	S59DEM	620	PWR: 50 TX: ft897d Ant: 5el RZ9CJ
747	OK2BME	JN99BO	7107	52	18,6%	5,9%	DJ2IT	503	PWR: 25W TX: TS711 Ant: F9FT
748	OK6OK	JN99AO	7086	56	0,4%	3,5%	DF0TEC	479	PWR: 40W TX: FT857 Ant: 5 el DK7ZB

749	DB4SY	JN48SM	7083	36	12,4%	2,4%	DA0FF	551	PWR: 100 TX: IC-706 MK2G Ant: 10 Element Yagi
750	S53MR	JN76XQ	7080	41	51,7%	0,0%	DB6NT	514	PWR: 25 Ant: 5 el. DK7ZB
751	DM5JL	JO70HX	7054	46	20,2%	0,0%	9A2AE	549	PWR: 100 TX: IC 260E Ant: HB9CV
752	F4CKF/P	JN14DW	7007	28	17,1%	3,1%	EA1RCM	575	PWR: 90 TX: TX 144 Ant: ANT 144
753	RA4SD	LO36WP	6968	15	0,2%	0,0%	UA9CFH	844	PWR: 50wt TX: ft-857 Ant: 9 el
754	PA0EMO	JO23TE	6920	25	17,4%	0,0%	DM5N	544	100 TX: FT 897 + B310 amp Ant: 4x7 el BK7ZB yagi
755	DH2UHE	JO52TD	6857	31	4,5%	0,0%	OM2Y	558	PWR: 50 TX: IC7000 Ant: 9 el yagi
756	OK8KM	JN89CX	6841	46	12,5%	0,0%	DA0FF	448	PWR: 25w Ant: hb9cw
757	EA7MT	IM87LD	6825	18	20,2%	4,4%	EE2R	689	
758	OM0A	JN98AS	6793	47	0,0%	2,1%	OL4A	386	PWR: 25 TX: TR-751E Ant: 6el.DK7ZB
759	OK1JDJ	JO60WQ	6786	47	5,6%	1,9%	OM3RM	425	PWR: 5 TX: FT817 Ant: 5.el. Yagi
760	R6KAC	KN75LI	6747	20	8,9%	4,6%	RT7G	541	PWR: 10 TX: Kenwood TS-770 Ant: Yagi: 11el - 144M
761	RA1TM	KO67OX	6720	19	8,3%	0,0%	RC3P	604	TX: IC-746 Ant: 13 el 3wl
762	IK2NCJ	JN45OO	6710	20	9,0%	0,0%	ON3CF/P	593	PWR: 500 TX: K3 + xvrtr + PA Ant: 17 yagi
763	DR8M	JO54OL	6705	19	17,6%	0,0%	DJ7R	562	PWR: 100 Ant: 4Ele logper
764	F0CSH	JN06SN	6648	19	23,8%	4,0%	DA0FF	758	PWR: 10 TX: IC 746 Ant: 17 TONNA
765	G0LGS	IO81WV	6636	37	17,6%	0,0%	F6HPP/P	481	PWR: 50 TX: TR751E + BNOS 50W Ant: 8Ele
766	SP6A	JO81MC	6620	16	32,7%	0,0%	9A7D	646	PWR: 100 TX: ic756pro + transverter Ant: 13el F9FT
767	OK1DPA	JN89IV	6618	52	0,0%	1,8%	UR7D	457	PWR: 50 TX: TS 2000 Ant: Quad
768	SF6F	JO67QS	6582	17	3,9%	5,6%	DA0FF	841	PWR: 25 TX: FT736R Ant: 9 el DK7ZB
769	IU4JGT	JN64CE	6545	25	15,2%	3,7%	OM3A	743	PWR: 100 TX: ICOM IC-275H Ant: 17 Elementi Tonna
770	UR4LG	KN89EW	6473	33	17,0%	0,0%	RC3P	395	PWR: 5W TX: home made Ant: 6 db.
771	UT5ECZ	KN68XL	6464	11	0,0%	0,0%	LY2WR	945	
772	IN3CCD	JN56NB	6427	24	9,4%	3,6%	DLOGTH	510	PWR: 10 W TX: RTX KENWOOD TS-770E Ant: YAGI 16 EL. TONNA
772	EA4CU/P	IN70WQ	6427	30	7,4%	0,0%	EB3TR	497	
774	HB9IAB/P	JN36MI	6394	28	5,7%	6,9%	F6KCZ/P	668	PWR: 40 TX: FT 857 Ant: 4 ØIØ Yagi
775	R8OAK	NO14PF	6361	28	58,3%	6,9%	UA0WX	1118	TX: ic290 Ant: 9el
776	DL9MKA	JO51SW	6335	12	27,0%	6,3%	G 8T	737	PWR: 250 TX: ic 7400 Ant: 10el Yagi
777	F0FYP	JN37LO	6334	12	24,5%	6,3%	SN7L	717	PWR: 10 TX: FT 991 Ant: 9FT 17 ELEMENTS
778	G3RLE	IO83VO	6317	28	0,0%	0,0%	F5LJA	505	PWR: 100 TX: IC-910 Ant: 5 El yagi
779	EA7BPO	IM76PP	6307	20	13,1%	0,0%	EB1ACT/P	686	
780	SP6NIP	JO81CB	6300	23	32,1%	0,0%	OK1FQK	957	PWR: 50W TX: FT-897 Ant: 9 el.YAGI
781	RA0WKQ	NO53TH	6299	15	0,2%	0,0%	RK9YWK	632	TX: IC-910D Ant: 13 elem DK7BZ

782	F6GEU	IN97TK	6296	22	3,3%	0,0%	DR9A	666	PWR: 50 TX: TX 144 Ant: 144
783	UR5UES	KO50PI	6294	23	22,3%	0,0%	UX0QQ	516	PWR: 100 TX: HOME MAIDE Ant: 9 el
784	UA9NN	MO64JX	6291	26	7,7%	0,0%	RA8AWA	738	TX: IC-910 Ant: 18 el.
785	SQ9KPA	JO90MF	6283	13	7,0%	0,0%	HB9FAP	784	PWR: 21 TX: TR851 Ant: 5 ele. DK7ZB
786	RA9YGS	MO92SN	6282	18	23,1%	0,0%	UA0WBR	659	TX: ft-897 Ant: 17
787	EA1CYH	IN70PP	6277	29	8,5%	0,0%	EA7BPO	444	
788	DL8MEF/P	JN58MD	6260	24	13,8%	0,0%	IQ5NN	523	PWR: 700 TX: TS-790 + Beko Ant: 17-ele M2
789	DO4TP	JO31LD	6249	39	4,2%	2,5%	G8T	425	PWR: 10 TX: Yaesu FT 991 Ant: Diamond X 30 Groundplane
790	DL2RUM	JO40DF	6223	29	13,3%	0,0%	5P5T	601	PWR: 100 TX: IC-7400 Ant: 3el. Yagi
791	F0CXH	JN09JE	6177	20	0,2%	0,0%	F4CWN	626	PWR: 10 TX: TX 144 Ant: ANT 144
792	EB1IFK/P	IN52OR	6172	18	3,3%	0,0%	F5SGT/P	746	TX: yaesu ft-857 Ant: yagi 16 el.
793	YO4FZX	KN45CC	6162	20	18,7%	4,0%	HG3X	774	PWR: 50 TX: YAESU FT 100 Ant: 7EL LFA YAGI
793	F4HOG/P	JN09PH	6162	23	10,7%	3,9%	F4CWN	641	PWR: 50 TX: TX FT 847 Ant: 9 Ølements
795	RA9AAZ	LO93MG	6138	18	11,8%	5,0%	RJ4I	689	PWR: 5 W TX: ft-857 Ant: 3 wl YU7EF
796	EB1AO	IN52PD	6137	20	19,1%	0,0%	EB7BKY	611	
797	DL8DUL	JO61QH	6133	39	2,7%	0,0%	5P5T	412	PWR: 10Watt TX: FT-757GX + FA VHF TRANSVERTER Ant: 6-Element Yagi
798	IW2NNZ	JN45SN	6130	31	0,1%	0,0%	HG3X	688	PWR: 50 TX: YAESU FT 100 D Ant: YAGI 8 ELEM. LFA
799	SP8KBZ	KO00TH	6124	24	3,1%	0,0%	5P5T	802	PWR: 100W TX: IC746PRO Ant: 9el
800	F1JBN	JN06RP	6114	23	0,0%	4,4%	DR9A	566	PWR: 50 TX: IC 706MK2G Ant: 5 ELEMENTS DK7ZB
801	RK9DO	MO17NP	6095	20	15,7%	4,4%	RC4Q	672	
802	RA8AA	MO05TA	6063	30	8,6%	3,0%	RC4Q	570	TX: IC-910 Ant: 7el QUAD
803	LZ3GN	KN22PF	6057	21	7,3%	0,0%	9A8D	626	PWR: 30 TX: ic7000 Ant: 8el. DK7ZB
804	F0GYV	IN97HC	6056	28	19,2%	6,3%	TM0W	573	PWR: 10 TX: TX 144 FT 897 Ant: ANT 144 2x11
805	SP8OOU	KO10ND	6028	23	24,6%	3,5%	9A2AE	650	PWR: 100 TX: IC-910 Ant: 2x 8el. DK7ZB
806	HB9BOS	JN37TM	6024	27	1,0%	0,0%	PA1T	638	PWR: 50 TX: FT-911 Ant: 7el YAGI
807	F4GYW	JO10AU	6008	26	32,8%	2,6%	DA0FF	559	PWR: 50 TX: YAESU FT 857D Ant: YAGI 9 ELTS
808	UA9YJM	NO13VM	6003	27	0,0%	0,0%	RA0WKQ	521	TX: FT-736X Ant: 2X10el
809	F6DHA	JN19XF	5988	22	7,4%	0,0%	F4CWN	674	PWR: 100 TX: IC-9100 Ant: 4X9
810	DL6NWA	JO50IW	5961	41	1,6%	0,0%	HB9GF	477	PWR: 60 TX: FT-817 + PA Ant: 5 El. Yagi
811	EA7IQM	IM77BN	5954	19	4,8%	0,0%	EC4TR	401	
812	EA7HLB	IM76OP	5932	18	17,0%	4,6%	EB1ACT/P	685	
813	IZ5IOM	JN53IW	5898	43	6,9%	2,0%	S50C	412	PWR: 50 TX: YAESU FT897-D Ant: YAGI 5 ELEMENTI
814	RV3IG	LO17FJ	5892	17	54,2%	0,0%	RO2E	619	TX: ic821 Ant: 9el

815	IU5ICR	JN53HO	5885	38	7,9%	2,5%	S59R	485	
816	OK1ARO	JO70FA	5869	50	11,4%	0,0%	HA6W	489	PWR: 20 TX: Icom706 Ant: 4el Yagi
817	EA7DL	IM87CS	5820	16	8,3%	0,0%	EA2DR	597	
818	EA1BHB	IN82EI	5808	23	25,5%	0,0%	F5SGT/P	644	
819	DG5BRE	JO62VM	5793	26	13,0%	0,0%	TM9A	598	PWR: 45 TX: TS790 Ant: 9ele Yagi
820	YO4ASV	KN44HG	5765	17	29,4%	9,1%	R6BU	908	PWR: 400 W TX: FT-847 + PA Ant: 4 X 9 EL F9FT
821	DL2BIS/P	JN49XT	5730	26	38,4%	0,0%	DL4NFA	1073	PWR: 2,5 TX: FT817ND Ant: HB9CV
822	LZ1IQ	KN12PQ	5682	30	20,8%	0,0%	9A1CRS	504	PWR: 50 TX: TRSV144/14 - FT77- MML144/100LS- 50W Ant: 7 el DK7ZB
823	RA0WX	NO53TH	5679	14	0,2%	0,0%	RK9YWK	632	TX: IC706 Ant: 10 tktm
824	R2DU	KO84SW	5673	33	54,5%	2,7%	UA6LQZ	632	TX: ic-271 Ant: yagi 2x9 el
825	IK3COJ	JN65BN	5664	15	0,2%	0,0%	OM3W	619	PWR: 20 TX: FT225RD Ant: YAGI 5 ELEMENTI.
826	EA3BR	JN01NI	5646	23	25,9%	3,6%	TM0W	711	TX: kenwood ts2000x Ant: 10 el quad
827	YO7CVL	KN24KU	5639	27	10,9%	0,0%	9A7D	527	TX: TS 2000 Ant: Yagi
828	UT0EM	KN67QV	5621	14	25,6%	0,0%	LZ1DJ	768	PWR: 5 TX: I-746 Ant: YAGI 6-el
829	UR7IM	KN88SR	5614	24	5,4%	0,0%	R6BU	536	PWR: 50 TX: FT-847
830	TA1D/3	KM39BP	5576	16	18,3%	15,8%	IK7LMX	703	PWR: 160 TX: FT847 Ant: 4x9 LY
831	DJ6TA/P	JO33OR	5544	17	18,3%	0,0%	F6KSD/P	676	PWR: 100 TX: IC-202 + PA Ant: 4-El. Quad
832	IK2GWH	JN45JT	5514	39	10,0%	2,4%	DAOFF	527	PWR: 50 TX: FT857 Ant: Yagi 10 el
833	LZ2EHO	KN13NE	5500	22	17,4%	0,0%	OK1KCR	922	PWR: 10 Ant: 9 el. Yagi
834	Z3B	KN01PA	5408	18	5,3%	0,0%	9A8D	535	PWR: 100 TX: FT736r Ant: 13EL yu7ef
835	EA4BAS	IN80HL	5376	26	22,8%	3,2%	F4CWN	490	
836	UA9MQN	MO67WC	5344	15	0,1%	0,0%	RK9YWK	666	PWR: 50 TX: YAESU FT-897
837	SP9BGS	JO90MG	5329	38	6,2%	5,0%	S50C	545	PWR: 100W TX: IC910 Ant: 6MLY
838	DK1GS	JO54KH	5278	16	0,0%	0,0%	OK5T	484	PWR: 50 TX: TRX FT290RII + PA Ant: 5el Quad
839	R9ZAAA	NO21XX	5277	19	17,1%	0,0%	R9OCD	429	TX: FT 100D Ant: 5el quad
840	F4BDG	JN18HR	5266	18	0,0%	5,6%	DAOFF	564	PWR: 50 TX: FT847 Ant: Yagi 6elt
841	DK5CM	JO32MF	5227	23	0,0%	0,0%	OL1C	493	PWR: 50 TX: FT-857D Ant: 7el DK7ZB
842	EA3EBN	JN11DO	5219	23	22,7%	0,0%	EB4TT/P	577	
843	LZ2FX	KN33CI	5203	25	13,5%	0,0%	UW3G	715	TX: Icom IC-910, 9 el YAGI
844	YU3EEA	JN93WT	5190	27	3,8%	0,0%	UR7D	600	PWR: 45 TX: FT847 Ant: 2 x 6 el
845	R6AJ	LN05BU	5157	29	12,8%	3,2%	RZ9AWJ/UA6	456	TX: IC-821 Ant: HB9RU
846	IV3WMS	JN65RU	5149	17	18,3%	0,0%	DLOGTH	569	
847	UR7QDO	KN77EL	5135	37	2,7%	5,3%	RK7N	340	TX: trx tyt th - 9800 antenna opek uvs300

848	OK2PAQ	JN89WV	5123	50	11,5%	5,6%	HG3X	415	PWR: 50 TX: IC-706MK2G Ant: F9FT
849	EA5DIT	IM99CD	5111	18	11,8%	0,0%	EA2DR	467	
850	OE6MGG	JN77RB	5104	29	23,1%	2,8%	SN9D	487	PWR: 100 TX: Icom IC-910H Ant: 2X7 ELE
851	UB8ZAD	NO21XX	4991	17	22,6%	0,0%	R9OCD	429	TX: ic 746 Ant: 12el yagi
852	DK0SU	JN48NR	4971	23	15,9%	0,0%	G8P	616	PWR: 500 TX: FT-736R+PA Ant: 9-element-yagi
852	UA3TCF	LO26IU	4971	14	10,5%	0,0%	RC3P	576	TX: TS-2000X Ant: 8*9el F9FT
854	YO7CWP	KN14VH	4967	23	20,2%	0,0%	9A1V	590	PWR: 150W TX: FT 857 Ant: 9 elem. Yagi
855	IK7JNM	JN80XO	4943	19	5,3%	0,0%	S50C	681	PWR: 50 TX: ft991 Ant: 5 el Fracarro
856	F5BL	JN18IU	4937	23	14,1%	3,9%	DA0FF	553	PWR: 60 W TX: TX 60 WATTS Ant: 4 ELEMENTS
857	UA9UJF	NO33KV	4936	23	0,0%	0,0%	RK9Y	548	TX: TS790 Ant: YAGI10
858	OK1DJS	JO70FB	4930	34	15,3%	2,6%	S59DEM	478	PWR: 8 TX: TS570+transvertor Ant: KRC fix
859	G4TSQ/P	JO01NG	4924	28	15,3%	2,9%	DL0GTH	681	PWR: 50 TX: FT857D Ant: 8ELE YAGI
860	IZ5TJI	JN53KR	4901	30	3,4%	3,1%	DK0OG	531	PWR: 100 TX: YAESU 991 Ant: 8JXX
861	F8DHV	JN09MI	4892	21	8,8%	0,0%	PC5T	503	PWR: 100 TX: TR751E Ant: BigWheel
862	HA2VR/P	JN87UE	4852	18	0,0%	0,0%	LZ9A	678	PWR: 10 Ant: 7 el.
863	SP9WZJ	JO90EB	4850	27	16,4%	3,3%	S57Q	501	PWR: 100 TX: ic746 Ant: 10el.yagi
864	G1MZD	IO92NB	4841	25	10,2%	0,0%	DF0MU	558	PWR: 50 TX: FT857D Ant: 5 ele G4CQM
865	IU3GKJ	JN55WR	4800	32	0,2%	0,0%	IA5/IW2MXY	351	PWR: 10 TX: kenwood TR-751E Ant: 5 ELEMENTI FRACCARO
866	G8ONK	IO83MR	4784	21	0,0%	0,0%	F6HPP/P	658	PWR: 25 TX: ft897 + BNOS SSPA Ant: 12 ele DL6WU
867	SP9GFY	JO90LD	4781	41	11,2%	7,0%	9A9R	513	PWR: 50 TX: TS-2000 Ant: Big Wheel
868	EA1HRR	IN83JJ	4777	24	0,0%	0,0%	F5ROP/P	609	PWR: 40 TX: ic7100 Ant: YAGUI 5ELEM DK7ZB
869	IK3MLF	JN55WJ	4772	22	0,0%	0,0%	OM6A	666	PWR: 100 TX: TS790E Ant: 17 ELEMENTI
870	DL2BQC	JO52TC	4766	27	11,8%	6,7%	7S7V	405	PWR: 50 TX: FT-857 Ant: LPDA 145/435
871	F5CQ	IN88XF	4751	16	12,6%	0,0%	TM9A	686	PWR: 50 TX: IC-706MK2G Ant: 12 el
871	IU4FIT	JN54MO	4751	21	11,5%	0,0%	OM2Y	674	PWR: 50 TX: Yaesu FT-991A Ant: Eantenne 5el
873	IW3EPE	JN55RU	4710	25	15,3%	0,0%	HG3X	535	PWR: 5 TX: yaesu ft 897 Ant: 10 elementi
874	DG1RPU	JO62GJ	4708	17	25,3%	0,0%	TM9A	524	PWR: 100 TX: Kenwood TS-2000X Ant: 5-El Yagi
875	DL1EFC	JO31JG	4706	21	9,0%	0,0%	M4A	465	PWR: 400 TX: TS2000X + PA Ant: 9 Elemente Yagi
876	DB6NI	JO51CL	4688	22	12,8%	0,0%	F8KID	420	PWR: 50 TX: ICOM IC706 Ant: 4 Ele. Yagi
877	F6DZD	IN87GS	4618	18	17,2%	0,0%	F4CWN	577	PWR: 50 TX: FT857 Ant: 13 ELTS TONNA
878	SP6EUA	JO80EM	4564	21	25,4%	0,0%	9A0V	632	
879	Z31NA	KN01OJ	4545	19	3,5%	0,0%	LZ6R	478	PWR: 45W TX: FT897 Ant: 9 el, Yagi
880	DD0VD/P	JO61WM	4533	14	26,5%	0,0%	HB9GF	660	PWR: 50 TX: FT-857R Ant: Longperiodic 4 EL.

881	YT3TPS	KN03MM	4510	28	6,9%	0,0%	OM3RM	545	PWR: 10 TX: IC-251E Ant: 9el. Yagy
882	UT5EFE	KN68PA	4484	31	35,2%	7,0%	YR8D	615	PWR: 10 TX: SW2012 Ant: 7 el DJ9BV
883	F5SDD	JN23QF	4440	22	0,0%	4,6%	F1MOZ	481	PWR: 120 TX: IC756Pro3 + DB6NT Ant: 4 Elts F9FT
884	EA4SV	IM68PU	4416	15	2,5%	0,0%	EE2R	655	
885	DO2HEY	JO51PI	4407	27	13,7%	0,0%	OL7M	383	PWR: 50 TX: ICom IC7000 Ant: 4 elemente
886	IK1ASR	JN44OI	4399	17	5,4%	5,6%	DR9A	487	PWR: 200 TX: Icom IC-910H Ant: 13 el Tonna 144
887	EA3DBJ	JN00IR	4397	17	50,3%	0,0%	F5ROP/P	580	
888	IZ4IPU	JN44UU	4381	32	2,3%	0,0%	S59DEM	373	PWR: 50 TX: FT-857 Ant: ANTENNA VERTICALE
889	OM8ARG	KN08MQ	4307	24	36,4%	3,1%	S57Q	522	PWR: 20W TX: ic706 II Ant: y23rd
890	DC8SP	JN49UC	4274	21	6,1%	0,0%	SN7L	456	
891	EU3BD	KO32BX	4240	15	20,4%	11,8%	UR3XVJ	578	Ant: IC-910, 12 el hor YAGI RA3LE
892	RD3DS	KO84RW	4236	33	19,8%	5,6%	UA6LQZ	633	PWR: 5 TX: ft897
893	IK6SIO	JN63ON	4233	22	9,8%	0,0%	IT9AAK	466	PWR: 35 TX: FT-736R Ant: 5 Elem Delta Loop
894	DL1HXL	JO51XE	4206	30	20,9%	2,9%	5P5T	424	PWR: 30 TX: FT-817 ND + PA Ant: Big Wheel
895	DK4REX	JO31RS	4205	24	0,0%	0,0%	G8T	457	PWR: 50 TX: FT 897 Ant: 11 El. Yagi
896	F0GWP/P	JN15XH	4204	26	14,5%	3,6%	F8KID	420	PWR: 10 TX: FT847 Ant: Yagi 4 ØlØments
897	F0CSO/P	JN35BK	4191	20	31,8%	8,0%	F5SGT	766	PWR: 10 TX: TX 144 Ant: ANT 144
898	F8VNU	JN13QH	4184	15	30,6%	10,0%	DR9A	712	
899	OK1XHD	JN79IW	4146	50	12,3%	7,6%	OM3RM	325	PWR: 125 TX: FT-847 Ant: X-200N
900	S53VV	JN65VN	4125	27	0,4%	0,0%	9A0V	432	PWR: 100 TX: FT-221R Ant: GP
901	SQ9ANS	JO90LJ	4063	22	3,1%	0,0%	S59R	512	
902	DL8FA	JN58VD	4051	25	0,0%	0,0%	DR2X	314	PWR: 25 TX: FT-736 Ant: 2 x 12 zirkular
903	YO8RAW	KN36UF	4049	16	6,4%	5,3%	UT6EY	528	PWR: 50 TX: Icom IC-7000 Ant: YAGI 5 el
904	UR6EM	KN67RV	4017	28	0,0%	0,0%	YR8D	626	PWR: 50 TX: FT-897D Ant: Dipole
905	DF6RI	JN59RL	4002	24	11,7%	0,0%	OM3TZZ	436	
906	2E0VKH	JO01EF	3979	26	25,2%	5,9%	PC5T	376	PWR: 50 TX: FT991 Ant: 3 Element Quad LFA
907	UR5EE	KN67TR	3950	27	12,6%	0,0%	LZ2QA	628	TX: FT-7800. BA-6300
908	IW3HNG	JN54TV	3948	36	21,1%	2,5%	S59P	392	PWR: 50 TX: KENWOOD TS 2000 Ant: DIR 6 EL AUTOCOSTRUITA
909	SP2MHC	JO94IE	3937	12	12,9%	0,0%	DL0GTH	666	PWR: 50 TX: FT897 Ant: 8 ELEM YAGI
910	OM3WAP	JN99UB	3926	24	10,8%	0,0%	OL4A	479	PWR: 50 TX: FT897D Ant: 5el DK7ZB
911	F4HKH	JN18CQ	3867	23	12,5%	7,4%	F4CWN	580	PWR: 45 TX: TX 144 Ant: yagi 4 elts
912	F2IF	JN04WH	3851	19	25,6%	18,2%	DR9A	597	PWR: 80 TX: TX 144 Ant: ANT 144
913	UT3LL	KO80AC	3815	21	9,8%	0,0%	UW3G	384	

914	DK6HS/P	JN39XD	3701	20	0,0%	0,0%	OL3Y	352	
914	DM2EV/P	JO51DC	3701	18	18,9%	0,0%	HB9GF	482	PWR: 20 TX: FT 736 Ant: 10 Elem. Yagi
916	F4GXJ/P	JN12HO	3695	8	18,3%	20,0%	S59DEM	995	PWR: 50 TX: ft 857 Ant: yaggi 11 elements
917	DL9MCE	JN58VD	3688	19	17,0%	4,6%	OL9W	493	PWR: 20 TX: TS-711E Ant: 10 Element Yagi
918	DC5FH	JN49JX	3687	17	12,8%	0,0%	5P5T	612	PWR: 25 TX: Yaesu FT-736R Ant: Konni
919	UR6QS	KN77UG	3660	23	12,1%	3,9%	R6YA	456	TX: IC-746 Ant: κQLκ
920	R7NK	KN97KF	3583	16	0,1%	6,3%	R6YC	359	PWR: 10 TX: SUNSDR2 Ant: 9 el, F9FT
921	LZ1DP	KN22TK	3565	16	0,0%	0,0%	E71EEE	567	PWR: 600 TX: FT736 Ant: 4X15EL
922	RA9YMI	NO13VI	3564	20	0,0%	0,0%	UA0WBR	391	PWR: 100cĐ TX: IC-910H Ant: 1x9h
923	DH7AMF	JO62XG	3497	23	5,7%	0,0%	DR2X	376	PWR: 25 Watt TX: TR-9130 Ant: Halo RH-2
924	IV3KKW	JN66IE	3451	20	3,5%	0,0%	IQ5NN	293	PWR: 25 Ant: Verticale
924	DF8UO	JN37VO	3451	14	4,8%	0,0%	DL0SAW	611	PWR: 75 TX: IC7000 Ant: 9 El YAGI
926	DJ0ACB	JN58TC	3440	23	6,7%	0,0%	S59DEM	330	PWR: 20 TX: TRX : YAESU FT-817 und PA Ant: HB9CV
927	F0DVI	JN07II	3427	14	30,7%	0,0%	TM9A	520	PWR: 10 TX: icom 7400 Ant: ANT 144
928	DM5TI	JN68FF	3415	16	22,3%	0,0%	9A9R	458	PWR: 750 TX: BEKO HLV 1000 Ant: 9el. M2
929	UA4HQI	LO53CK	3368	10	15,9%	0,0%	RA8AWA	746	TX: IC-910 Ant: 17el 4.5wl
930	OE3GAU	JN88GH	3355	16	14,4%	0,0%	IQ5NN	612	PWR: 100 TX: Yaesu FT991A Ant: 144LFA7
931	OK1TVL	JO70WE	3348	28	4,0%	3,3%	DR9A	568	PWR: 30 TX: FT857 Ant: HB9CV
932	IK3VZO	JN55XA	3332	12	0,0%	0,0%	OM3KII	610	PWR: 500 TX: ic275 Ant: 17el F9FT
933	F6GRJ	IN99VF	3326	15	25,5%	10,5%	F4CWN	636	PWR: 120 TX: FT-736R Ant: 17 ElØment Pro XL
934	OM3WA	KN08IO	3322	12	16,3%	0,0%	S50C	516	PWR: 250 TX: FT897 PA GI7 Ant: F9FT 16el
935	IK4UOA	JN54DT	3306	25	0,0%	0,0%	S59DEM	331	PWR: 35 TX: Kenwood TS-790E Ant: Vertical
936	OK1DCP	JO70FC	3302	28	5,5%	0,0%	SN9D	348	PWR: 5 TX: FT-817 Ant: 2EL YAGI
937	DD5MA	JO30TV	3289	17	17,2%	0,0%	G8T	474	
938	DB7NW	JO50UF	3286	22	3,8%	4,4%	SP6PWR	394	
939	OM3TSA	JN97CX	3284	11	17,9%	0,0%	YT4B	438	PWR: 25W TX: Kenwood TR751E Ant: 2x7el DK7ZB
940	IK0EBA	JN61HT	3268	15	19,4%	0,0%	S50C	525	PWR: 80 TX: FT897 Ant: 7 ELEMENTI
941	F8AAB	JN14WT	3251	16	78,7%	0,0%	F8KID	474	PWR: 50 TX: FT 857 D Ant: Delta Loop 8 ØIØment
942	LY3PEJ	KO15CL	3250	13	21,7%	13,3%	SN6J	654	PWR: 50 TX: FT-847 Ant: 7-i el.
943	LZ2JD	KN23TC	3189	18	62,3%	3,7%	HG3X	1064	PWR: 100 TX: ICOM Ant: YAGI
944	IW5AXW	JN53FU	3173	27	36,0%	2,8%	S57QB	453	PWR: 50 TX: KENWOOD 790E Ant: 2X11 ELEMENTI
945	GW4BVE	IO82KQ	3172	11	14,9%	0,0%	F5SGT/P	506	PWR: 400 TX: TS590S+TR144-Pro+Beko Ant: HB 9ele LFA
946	F4FVL/P	JN17WB	3139	17	14,2%	5,3%	F6KCZ/P	425	PWR: 30 TX: YAESU FT857D SUR BATTERIE 12AH Ant: YAGI 3 el.

947	9A1EA	JN75EI	3134	23	26,9%	0,0%	IW2CTQ	405	PWR: 50 TX: ICOM IC-7000 Ant: Yagi 5 el.
948	OM6AA	JN99LB	3132	25	10,6%	0,0%	OE5D	431	PWR: 10 TX: IC 751 + TRSV Ant: 3 el YAGI
949	EA1GCN	IN73DN	3114	11	89,0%	0,0%	F5SGT	547	
950	RU9FV	LO88SU	3111	14	12,6%	12,5%	RC4O	457	TX: FT847 Ant: 15 el
951	M0PXM	IO91KI	3109	23	13,6%	0,0%	F6HPP/P	390	PWR: 20 TX: IC-9100 Ant: 9el LFA
952	EA2ATO	IN91NP	3087	12	4,4%	0,0%	CR5M	581	
953	EA8CTK	IL18NI	3072	3	32,3%	0,0%	EB7COL/P	1429	
954	EA8CSB	IL18SI	3063	5	0,0%	0,0%	CR5M	1596	
955	RA9MKL	MO64PV	3034	20	8,9%	0,0%	R9OCD	602	TX: TS-2000x Ant: 15 el yagi
956	DO9CW	JO40CE	3031	22	7,5%	4,2%	OL1C	394	
957	DG8KAD	JO30AV	3010	17	38,6%	0,0%	G5RS/P	398	TX: TR 9130 Ant: Hallo RH-2
958	OK2UKG	JN99BK	2987	22	0,0%	4,6%	S50C	432	PWR: 10W TX: HM Ant: 4el
959	EA5HMW	JN00FL	2975	13	27,1%	0,0%	F6ETI/P	599	TX: KENWOOD TR-751 L-100 BQN 100W Ant: TONNA 9EL
960	F1IWH	IN94RS	2968	14	10,6%	0,0%	F6KSD/P	583	PWR: 120 TX: TX 144 Ant: 11 el
961	YO5VAE	KN27CH	2958	12	15,5%	0,0%	LZ9A	502	PWR: 50 TX: FT-991 Ant: 11 el YU7EF
962	OM6ATX	JN88NB	2919	19	19,2%	0,0%	DQ8T	462	PWR: 100 TX: IC275H Ant: Cushcraft A270-10S Dual 5el
963	SP9DEM	JO90PP	2852	4	5,9%	0,0%	IQ5NN	938	PWR: 300W TX: IC-746 Ant: 17 el, Yagi
964	9A3AQ	JN75WS	2818	20	6,0%	0,0%	IQ5NN	361	PWR: 10 Ant: VILLEDA INDOOR ANT closed window 2 glasis
965	SO1RON	JO73FL	2802	12	12,3%	0,0%	DA0FF	455	PWR: 50 TX: FT897D Ant: 8 elements diamond
966	SP2HHX	JO94HI	2786	6	37,9%	0,0%	DA0FF	786	
967	IZ1WFB	JN35RB	2781	27	5,0%	3,6%	IZ5NFD	237	PWR: 50 TX: YAESU FT-857D Ant: V 2000
968	PA7ST	JO22HK	2711	9	51,9%	0,0%	DR9A	494	PWR: 50 TX: Yaesu FT-991A Ant: DK7ZB
969	DL1FW	JO30NT	2659	19	44,2%	0,0%	F5LJA	1232	PWR: 50
970	DL9FB	JO51RN	2649	19	3,0%	0,0%	5P5T	386	PWR: 100w TX: TS 2000 Ant: OUTBACK
971	US7SB	KN28SP	2633	12	19,6%	0,0%	UW3G	636	PWR: 200 Ant: 2x15el
972	UA9MBQ	MO64QW	2627	18	12,9%	0,0%	R9OCD	596	PWR: 10 TX: TS-2000 Ant: RA3AQ
973	G8NVX	IO93IK	2617	15	4,1%	5,9%	F6K CZ/P	456	PWR: 50 TX: Yaesu FT847 Ant: HB9CV
974	OK1AXX	JN69RR	2574	14	20,1%	0,0%	HG3X	538	PWR: 100 TX: IC-746 Ant: OK5IM
975	IK7MBX	JN80QL	2565	10	44,8%	0,0%	S50C	677	
976	EA5AJX	IM98KU	2560	9	14,8%	0,0%	EA2DR	518	
977	F4AQG	JN23NO	2539	16	14,8%	5,6%	F1MOZ	457	PWR: 100 TX: TS2000X Ant: 11 el f9ft
978	IK1UGX	JN34PH	2535	11	5,1%	0,0%	9A1P	524	PWR: 100 TX: ICOM: IC-910 Ant: 10 ELM. HOME MADE DK7ZB
979	UR5EPM	KN67QV	2531	12	11,8%	0,0%	YO4FYQ	564	PWR: 5 TX: IC-746 Ant: YAGI

980	F1PNJ	IN94MO	2526	11	18,6%	0,0%	F6KCZ/P	529	PWR: 10 TX: FT290R+KL145 Ant: 11 elts hrz
981	YO9CNU	KN25UD	2524	13	21,6%	0,0%	HG3X	582	PWR: 50 TX: FT897D Ant: 2x7 el. YAGI DK7ZB
982	GM4VVX	IO78TA	2516	9	12,6%	8,3%	G8XVJ/P	563	PWR: 400 TX: TR-751e Ant: 10 ele
983	F4HAB	JN03RO	2497	18	17,1%	10,0%	F4HEX/P	334	PWR: 100 TX: IC-910H Ant: Yagi 10 elts
984	I1RTH	JN45CN	2493	13	3,3%	0,0%	S59DEM	473	PWR: 50 TX: FT991 Ant: YAGI 13EL LARET
985	IZ3KMY	JN55NI	2451	21	0,0%	0,0%	I1AXE	310	PWR: 30 TX: Yaesu FT 897/D Ant: GP Collineare
986	DH8WG	JO51HN	2445	12	1,5%	0,0%	OM3RM	662	PWR: 50 w TX: FT857D Ant: 2 x 7 Element
987	ON5IE	JO21IA	2440	15	41,9%	8,7%	MOHRF/P	389	
988	F5DUX	IN93IN	2408	6	12,6%	0,0%	TM0W	676	PWR: 100 TX: TX 144 Ant: ANT 144 16 elts
989	F1UFX	JN19EN	2401	14	20,9%	0,0%	F5ROP/P	449	PWR: 80 TX: Yaesu ft847 Ant: ANT 144
989	LZ1VQ	KN21QT	2401	12	0,0%	0,0%	YO4SI	374	PWR: 100 W. TX: ICOM IC-746 PRO Ant: DIPOLE
991	F6IHY	JN03PN	2384	12	24,0%	0,0%	F6KSD	577	PWR: 50 TX: FT897 Ant: 9 ele
992	US7IGN/P	KO50GG	2316	12	2,3%	0,0%	UR5LX	379	TX: Icom IC-706MK2G, 3 el.
993	F4FRF/P	JN25KQ	2314	14	0,0%	0,0%	F6HPP/P	416	PWR: 5 TX: FT817 Ant: 9elements
994	DO1YH	JO31LG	2288	25	24,1%	0,0%	G8T	423	PWR: 10 TX: Yaesu FT-897
995	YO7LYM	KN14VH	2271	17	39,2%	0,0%	LZ6R	317	PWR: 40 TX: FT 897 Ant: 7 el.Yagi
996	DL2ANM/P	JO61EA	2269	18	13,8%	0,0%	DF0MU	372	TX: 50 W Ant: 11 el Yagi
997	LZ1ZB	KN12QO	2263	12	0,0%	0,0%	LZ6M	342	PWR: 100w TX: ft 817nd+PA Ant: 9 db
998	DG0PF	JO50LQ	2261	23	7,4%	0,0%	DK0KK	312	PWR: 45 TX: IC-7000 Ant: HB9CV
999	DL6NCI	JO41PU	2247	12	0,0%	0,0%	G8P	554	PWR: 50 TX: ICOM IC706 Ant: 4 Ele. Yagi
1000	DL1XA	JO54CA	2191	11	28,1%	7,7%	OL7C	439	PWR: 100 TX: Yaesu FT726R Ant: Anjo LPDA
1001	EA3NJ	JN01UF	2129	14	4,1%	0,0%	ED2C	463	
1002	S57CN	JN75NT	2122	26	0,0%	0,0%	OM3RM	312	PWR: 10 Ant: GP
1003	R7BN	LN05BU	2117	12	61,2%	7,1%	UA6LQZ	413	TX: IC-820 Ant: 9 el cross yagi
1004	LZ6F	KN22GX	2106	14	2,0%	0,0%	YU5W	304	PWR: 100 W TX: FT1000MP Ant: 5 el yagi
1005	EA4BMG	IM68TV	2068	11	6,1%	0,0%	ED2C	485	
1006	OK2VG	JN99DN	2061	28	61,5%	0,0%	OM0TT	288	PWR: 50 TX: FT 817 Ant: 7 el YAGI
1007	YO5DND	KN17RQ	2056	9	6,0%	0,0%	LZ7J	554	PWR: 100W TX: TS 2000 Ant: X510
1008	DG1YIQ/P	JO32RG	2047	8	16,6%	0,0%	SN7L	584	PWR: 50 TX: dito Ant: HB9CV
1009	DK6NJ	JN59WL	2034	6	14,4%	0,0%	IK5CZI/4	586	TX: FT 847 Ant: 14 Ele
1010	EA3GJO	IN72AM	2023	10	1,3%	0,0%	EE2R	376	
1011	UT5IL	KN88SO	2014	15	21,0%	0,0%	RX7R	367	PWR: 20 TX: home made Ant: 9el. YAGI
1012	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 yagi

1013	UV5EAH	KN78JR	1999	15	7,9%	5,9%	EM3U	360	
1014	EA7DUD	IM76SR	1950	7	24,2%	0,0%	EA8TJ	1460	
1015	9A6DZ	JN75EJ	1949	17	11,2%	0,0%	IK5CZI/4	276	PWR: 50 TX: Yaesu Ant: Vertical
1016	DM2XM	JO61FJ	1943	18	26,4%	0,0%	5P5T	399	PWR: 10 TX: IC 706 Ant: 4 Element Grauta
1017	S52INA	JN66XA	1934	12	11,6%	7,7%	OL9W	466	PWR: 5 TX: YAESU FT-817 Ant: Dual band yagi
1018	S51FO	JN75DM	1928	13	16,9%	0,0%	IK5CZI/4	392	PWR: 50w TX: ts2000 Ant: 5el. yagi
1019	F5NBX	JN05RN	1883	3	0,0%	0,0%	G8T	651	PWR: 100 TX: IC 706 Ant: 9 ELTS TONNA
1020	UZ7HO	KO60LA	1874	10	0,0%	0,0%	UR7QDO	301	
1020	EA1MI	IN70XW	1874	15	89,0%	0,0%	EA1MX	277	
1022	G8EEM/P	IO93KS	1866	10	0,0%	0,0%	G8P	338	PWR: 100 TX: IC910 Ant: Log periodic
1023	RV6LB	LN08EV	1864	7	8,2%	12,5%	R6YA	482	PWR: 5cĐ TX: FT 847 Ant: 10 el DK7ZB
1024	F6GGX	JN03IP	1849	11	21,1%	14,3%	EA1AYT/P	354	PWR: 99 TX: TX 144 Ant: ANT 144
1025	EA2RCA	IN83MB	1832	14	4,5%	0,0%	F4CWN	315	PWR: 100 TX: TS-2000 Ant: 1x11 dk7zb
1026	SQ9IAB	KO00CA	1829	13	0,4%	0,0%	SP3YDE	328	
1027	DJ7ACM	JN59LK	1809	15	56,7%	0,0%	DR7C	1045	PWR: 250 TX: FT991 Ant: DF6SJ Antenna
1028	S57WW	JN86CM	1795	16	0,0%	0,0%	OK4C	402	PWR: 2,5 TX: IC-202 Ant: 9 EL F9FT
1029	I4ABG	JN54VV	1785	18	22,9%	0,0%	9A1P	317	
1030	F1EST	JN23TQ	1780	9	17,7%	10,0%	9A1P	672	PWR: 50 TX: TX 144 Ant: 6 elts 144Mhz
1031	UA6FA	LN14KA	1769	12	5,4%	0,0%	R6DZ	470	TX: FT-736 Ant: 4*6
1032	F5CU	JN33DJ	1741	9	7,0%	0,0%	F4CWN	438	PWR: 20 TX: ilC 202 Ant: ANT 9 ØI YAGI
1033	F1IXI	JN03HP	1727	12	20,2%	14,3%	F5ROP/P	335	PWR: 45 TX: icom ic-7000 Ant: bigwheel vhf 144
1034	DO4HBK	JO50JX	1719	15	64,4%	4,0%	OE8VK	936	PWR: 50 W TX: Jaesu FT-991 Ant: Jagi 10 Elemente
1035	YO7FEY	KN14NT	1716	10	25,6%	0,0%	9A7D	390	PWR: 60 TX: FT-726 + 60W Ampl Ant: Yagi 5 elem
1036	OK2JJA	JN89LW	1704	18	7,2%	9,5%	SN9D	184	PWR: 25 TX: TR-751E Ant: X30
1037	I22QBH	JN45OQ	1695	7	0,0%	14,3%	IQ5NN	354	
1038	EA2XG	IN72TX	1660	8	0,0%	0,0%	F5SGT/P	581	PWR: 10 TX: Sommerkamp FT-480R Ant: Vertical movil Diamond DP-TRY2E
1039	DL1DF	JN49KW	1651	14	0,0%	0,0%	DR7C	215	PWR: 25 TX: Kenwood TR 751-E Ant: 3 El Beam
1040	IZ5FDJ/5	JN53GC	1646	12	0,0%	8,3%	IQ2DB	333	PWR: 25 Ant: Yagi 5 el.
1041	UW1WU	KN29AT	1640	8	21,4%	0,0%	OM2Y	412	PWR: 40 TX: Kenwood TS-790e Ant: 8 ele DK7ZB+4 ele DK7ZB
1042	DO6KP	JN59MB	1623	10	51,4%	0,0%	GOVHF/P	757	PWR: 50 TX: K3+Homemade TRV Ant: 2M5WL 17Ele Yagi
1043	YO8BFB	KN36KR	1605	9	41,7%	0,0%	UT7EL	574	PWR: 50W TX: FT857D Ant: F9FT
1044	IK5PWS	JN53GV	1598	13	17,8%	14,3%	IZ7EVZ/6	351	PWR: 35 TX: TS790e Ant: 9 elementi Tonna
1045	RN8N	MO75EJ	1584	13	0,0%	0,0%	UN7CL	375	PWR: "Đ922 TX: 15 c ĐĐ Ant: F9FT*2

1046	IU2IHU	JN45OM	1580	15	14,1%	0,0%	IK5CZI/4	218	
1047	UA4WFF	LO66RV	1560	10	0,0%	0,0%	RW4HW	457	TX: FT-847 Ant: 3 el
1048	SV2DSJ	KN10LN	1539	9	7,5%	0,0%	E71EEE	488	PWR: 500 TX: icom ic-7700 Ant: 7el. yagi
1049	DO8WM	JO61UP	1516	15	13,3%	5,9%	DLOGTH	232	
1050	I3NGL	JN65DR	1511	11	22,7%	0,0%	IW2CTQ	258	PWR: 2 TX: ELAD DUO Ant: 20 el. yagi
1051	SP9EML	JN99MT	1507	14	7,9%	13,3%	OL1R	307	PWR: 40W TX: IC910 Ant: 7 EL YAGI
1052	DL7USM	JO62TJ	1489	7	0,0%	0,0%	5P5T	296	PWR: 25
1053	LZ2KB	KN33GF	1487	7	22,1%	0,0%	Z35U	446	PWR: 10 TX: TS780s Ant: 9 el yagi
1054	SV1NJX	KM18VC	1432	14	0,0%	50,0%	SV9CVY	357	Ant: YAGI
1055	EA2BV	IN92EB	1425	8	24,7%	0,0%	EA3RP	281	
1056	IW2NKH	JN45OO	1356	9	0,0%	0,0%	S50C	438	
1057	IU4IDK	JN54VV	1342	14	47,0%	0,0%	9A1P	317	
1058	OM1RV	JN88NC	1306	5	0,0%	0,0%	IZ3NOC	500	PWR: 50 TX: FT897 Ant: 9EL Y
1059	F4AFM	JN19BT	1286	5	0,0%	0,0%	DR9A	471	PWR: 25 TX: FT-736R Ant: 2*17b2 CUSHCRAFT
1060	IW2CYS	JN45QR	1260	9	20,7%	0,0%	IQ5NN	348	
1061	S56RJI	JN76PF	1244	15	32,8%	0,0%	9A0V	331	PWR: 100 TX: TS-2000E Ant: MOBIL
1062	UR7QDU	KN77EK	1191	13	0,0%	0,0%	UY9VY	194	TX: trx gaywood 152
1063	EA2KK	IN83LH	1189	12	27,4%	0,0%	EA3GZR/P	358	
1064	EB5JKV	IM99RJ	1114	6	0,0%	0,0%	EA6SA	300	
1065	DH1UZ	JN48PU	1094	5	0,0%	0,0%	SN7L	496	PWR: 100 TX: TS850, DB6NT Transverter Ant: 5 elem
1066	F6BCC	IN95MW	1071	9	22,7%	0,0%	EA2DR	372	PWR: 25 TX: IC706 Ant: ANT 144
1066	DD8ASC/P	JO60CV	1071	13	0,0%	0,0%	DL7AFB	132	PWR: 50 TX: Yaesu FT897D Ant: HB9CV
1068	LZ1LL	KN12RI	1059	8	0,0%	12,5%	YU3ACO	350	PWR: 20w TX: c-5800 Ant: 10el yagi
1069	LZ2WE	KN13NT	1047	9	6,9%	0,0%	YU1KQR	211	PWR: 10w TX: ts780 Ant: 17EL.
1070	SP8XXN	KO02MD	1011	6	29,1%	0,0%	UW5B/P	415	PWR: 20 TX: Icom 706MK2G Ant: 5 el.
1071	UT8QQ	KN77UF	1006	11	0,0%	0,0%	UT5VD	276	PWR: 5 TX: FT-7800 Ant: 9elDK7ZB
1072	US0YA	KN28VK	996	9	0,0%	0,0%	YO4GJH	389	PWR: 50 TX: Yaesu FT-847 Ant: DJ9BV 10 el.
1073	IW2LCB	JN45OP	992	5	18,3%	0,0%	S50C	437	
1074	EA1BYA	IN70WW	985	10	43,9%	0,0%	EE2R	277	
1075	IK2ECM	JN45ON	980	11	28,8%	0,0%	IA5/IW2MXY	316	PWR: 50 TX: IC 275 Ant: verticale
1075	DF3FY	JO30OQ	980	13	37,4%	0,0%	G8T	450	TX: FT736 Ant: 5 Ele
1077	F4HWD	IN87HS	971	8	0,0%	0,0%	EE2R	527	PWR: 50 TX: Yaesu FT-100D Ant: DIAMOND X30
1078	EA2CMF	IN82IJ	959	9	0,0%	11,1%	F4CWN	362	

1079	EA3DHR	JN01TN	940	6	44,1%	0,0%	EA2DR	459	
1080	DN2TG/P	JO40MB	902	6	25,0%	0,0%	OK7O	299	PWR: 100
1081	F4CTZ	JN23TK	880	14	0,0%	7,1%	F8KGH/P	183	PWR: 50 TX: FT847 Ant: Verticale bi-Bande
1082	M6JIJ	IO93GI	872	10	0,0%	0,0%	GOVHF/P	250	PWR: 10 TX: Yaesu FT-847 Ant: V-2000 Tri-Linear
1083	OM8GY	KN08KP	869	11	3,6%	7,7%	OM3RM	238	PWR: 30 TX: FT-897 Ant: 7el.DK7ZB
1084	IU2FQW	JN45OO	842	4	24,8%	0,0%	S50C	438	
1085	LZ1MDZ	KN32TK	839	5	29,6%	0,0%	LZ7Z	369	PWR: 100W TX: IC7400 Ant: Yagi
1086	YT2RA	KN04FT	838	9	51,4%	9,1%	OM3W	529	PWR: 45 TX: TM255A Ant: OBLONG 9el
1087	EA1HTW	IN52TQ	829	4	54,1%	14,3%	EA1MX	362	
1088	DL5KCS	JO30LW	819	10	7,6%	0,0%	DL0GTH	272	PWR: 5 TX: FT-817 Ant: 4 El Yagi
1089	EA4FIT	IN80DI	811	8	34,9%	0,0%	ED2C	370	
1090	EA7EE	IM67MG	803	5	46,1%	0,0%	EA4AQQ	437	
1091	G8ZAX	IO91RF	788	9	0,0%	0,0%	G5B	217	PWR: 10 TX: xv144+k3s Ant: 2 ele yagi
1091	EA1JK	IN83BL	788	7	0,0%	0,0%	F5SGT/P	521	
1093	LZ1ZC	KN12IG	779	5	0,0%	0,0%	SZ6IOA	293	PWR: 5W TX: FT-817 Ant: 4el. Yagi
1094	IK5MES	JN53OT	775	11	2,9%	8,3%	IA5/IW2MXY	138	PWR: 25 Ant: verticale
1095	SP8DWI	KO10OE	773	4	55,2%	0,0%	UR7D	821	PWR: 100 TX: IC-910 Ant: 2x 8el. DK7ZB
1096	IN3HUU	JN56ND	757	9	18,2%	0,0%	9A1P	229	PWR: 5 TX: ft817 Ant: verticale magnetica 20cm
1097	YO5PLP	KN27EG	752	5	39,9%	0,0%	LZ7J	501	PWR: 10W TX: TR9000 Ant: 7 el DK7ZB
1098	EA1XT	IN53VK	746	3	0,0%	0,0%	F5SGT/P	654	
1099	IW3GYG	JN55JR	739	10	24,4%	8,3%	IA5/IW2MXY	328	PWR: 25 TX: YAESUFT 290 R2 Ant: 5 EL HOME MADE
1100	DL1KID/P	JO31KG	735	14	12,2%	0,0%	DF4T	173	PWR: 50 TX: IC-7000 Ant: Diamond MR.77
1101	IU2GGL	JN55JF	730	8	0,0%	0,0%	IQ1VM	138	
1102	EA4FVG	IN80EH	721	8	30,1%	0,0%	EA1RCM	307	
1103	DL4SEW	JN48OS	700	2	9,8%	0,0%	DF0XG	372	TX: FT857 Ant: 3-ele
1104	OM8ST	KN08OR	698	10	0,0%	0,0%	OM3RM	264	PWR: 30 TX: R2CW+ home made 30W PA Ant: 4 el DK7ZB
1105	IQ2ZG	JN45OO	664	2	0,0%	0,0%	S50C	438	
1106	DK2YL	JN39JG	659	4	0,0%	0,0%	DF0GEB	365	PWR: 100 TX: FT-991 Ant: 9 Ele F9FT
1107	UR1YDD	KN28XG	626	7	6,8%	0,0%	UR7D	241	PWR: 10 TX: SW2012 Ant: 7 el.
1108	DK2MN/P	JO30WH	621	5	0,0%	0,0%	DF0MU	138	PWR: 1 TX: KX3 Ant: Lambda viertel vertikal
1109	DL4DRW	JO71AA	611	11	8,8%	0,0%	SN7L	109	PWR: 100
1110	UR5YCF	KN28UP	564	6	17,2%	0,0%	UR7D	215	PWR: 25 TX: ADI ar-146 Ant: GP
1111	SP5BTN	KO02MF	542	2	0,0%	0,0%	OL9W	365	

1112	DM4YWL	JO60VW	528	10	49,9%	0,0%	5P5T	458	
1113	LZ7V	KN32AL	520	5	0,0%	0,0%	YO3DDZ	232	PWR: 100 TX: Kenwood TR-751E Ant: Yagi
1114	RA9FBA	LO88FK	519	6	62,0%	0,0%	R9CT	224	TX: IC-351 Ant: 7 el.yagi
1115	EB1DJ	IN52MO	466	2	51,8%	0,0%	EA1MX	410	
1116	IK7FPX	JN80QQ	455	3	44,4%	0,0%	IQ9BF	366	PWR: 25 TX: ic 820h Ant: jpole hm
1117	DL8DTL	JO61VA	424	7	8,0%	0,0%	OK5Y	133	
1118	DO5TMM/P	JN37UX	409	5	27,2%	0,0%	HB9/F4FFH	153	
1119	OM8TA	KN08OR	403	7	29,3%	11,1%	HG7M	132	PWR: 50W TX: ft897d Ant: dipole
1120	EA4EUW	IN80CF	384	8	0,0%	0,0%	EA4LO	60	
1121	IK2EBP	JN45PM	375	7	0,0%	14,3%	IK4CNO	103	
1122	LZ1DKL	KN12PO	347	3	0,0%	0,0%	LZ3GN	170	TX: Yaesu ft857, vertical 1 el.
1123	F8BXI	JN18DQ	346	3	46,3%	0,0%	G8T	318	PWR: 20 TX: IC-746 Ant: Big-Wheel
1124	SP9CQ	KN09IU	312	4	0,0%	0,0%	UR7D	191	PWR: 50 TX: ic910h Ant: 5el
1125	UA3MGA	KO98KA	303	13	8,5%	7,7%	RA3DEM	226	
1126	UA3MPB	KO98KA	296	12	49,3%	0,0%	RA3DEM	194	TX: FT-857D Ant: 5/8
1127	SP7VVB	JO91RR	293	1	0,0%	0,0%	SN7L	293	PWR: 50 TX: FT847 Ant: 10el DK7ZB
1128	UA9ADG	MO04VD	290	3	0,0%	0,0%	RM8A	129	PWR: 50w TX: IC-746 Ant: 3x 5/8 V
1129	UR5EHT	KN78ER	284	4	24,7%	0,0%	UR4EWZ	160	
1130	DL1EAL	JO31LE	275	7	0,0%	0,0%	ON3CF/P	95	PWR: 10 TX: /RX: Elecraft KX3 & UT5JCW Xverter Ant: Vertical
1131	UA3MIW	KO97DX	257	8	0,0%	0,0%	RT2M	35	
1132	IW0GTA/7	JM99FX	249	2	48,3%	0,0%	SZ6IOA	234	
1133	S59DR	JN76EF	247	5	0,0%	0,0%	9A5G	89	PWR: 5 TX: FT-817D Ant: 1/2 LAMBDA
1134	F4HDF	JN24HD	230	4	0,4%	0,0%	F8KGH/P	87	PWR: 50 TX: IC 7000 Ant: HALO
1135	SP3RKB	JO82LJ	206	1	0,0%	0,0%	SN7L	206	PWR: 100 TX: IC-746PRO Ant: GP
1136	SQ3DHO	JO82II	194	1	0,0%	0,0%	SN7L	194	PWR: 50W TX: FT847 Ant: Diamond vertical
1137	IU5HJU	JN53KT	190	6	21,2%	14,3%	IU5BKR	52	PWR: 5 TX: FT-817 Ant: 10 elem
1138	RA2FB	KO05WB	151	2	0,0%	0,0%	UA2FL	100	PWR: 50 TX: Kenwood TS2000 Ant: 8 EL QUAGY
1139	OE5DHP	JN78BD	138	2	0,0%	0,0%	OE1W	114	PWR: 50 Ant: DIAMOND_X50A_VERT
1140	F6HZS/P	JN13OG	134	2	0,0%	0,0%	F6KEH/P	118	PWR: 20 TX: TX 144 Ant: 9 ELEMENTS YAGI
1141	SV3AQO/P	KM08VE	133	3	37,0%	25,0%	SZ8L	119	
1142	OM3THX	JN98CR	124	3	63,5%	0,0%	OK2KYZ	168	PWR: 3 TX: TR9130 Ant: 4 el. Yagi
1143	EA4EHI	IM68MU	119	2	69,1%	0,0%	EB7COL/P	142	
1144	E79BM	JN94CP	113	2	31,1%	66,7%	9A5RY	59	PWR: 30 TX: Yeasu FT 2500 Ant: Yagi 11 el. DL6WU

1145	UA3MPH	KO98IC	109	10	20,4%	0,0%	UA3MIW	28	TX: FT-857D Ant: GP
1146	DO9FNM	JO50NW	104	2	0,0%	0,0%	DL4FNM	52	
1147	IK2JTS	JN45QQ	103	1	0,0%	0,0%	IW2CTQ	102	
1148	IU2IIA	JN45MO	95	1	65,2%	0,0%	I1AXE	178	PWR: 50 TX: Yaesu ft 857 Ant: verticale 144
1149	UA3MFP	KO98JA	87	10	52,7%	0,0%	UA3MIW	30	TX: FT-897 Ant: UVS-200
1150	G0BWW	IO93GK	82	5	41,8%	0,0%	M0CRT	30	PWR: 10 TX: Kenwood TS2000 Ant: Watson W2000 Vertical
1151	IW9FSG	JM78SE	66	2	63,9%	0,0%	IT9OPR	59	PWR: 35 TX: Icom IC-821 Ant: Diamond 10 el
1152	DO2CT	JO42JE	47	1	57,3%	0,0%	DP4D	55	
1152	RD3P	KO93AD	47	1	63,8%	0,0%	RW3PX	46	
1154	UA3MPU	KO98JB	43	7	47,6%	12,5%	RT2M	15	TX: FT-857D Ant: 5/8
1155	DL2MDU	JN58RF	39	2	0,0%	0,0%	DK0BM	27	PWR: 20 TX: ELECRAFT XV144 Ant: 11 Ele Flexa
1155	UB5MBE	KO98JB	39	7	96,8%	0,0%	UA3MQJ	1182	TX: FT-857D Ant: 5/8
1157	UT1ZZ/A	KO61VH	38	1	0,0%	0,0%	UT8AL	37	PWR: 10 TX: TYT UV8000D Ant: AL-800
1158	EA8TR	IL18UK	17	1	81,3%	0,0%	EA8CTK	57	
1159	IS0BHY	JM49LL	0	0	100,0%	0,0%			PWR: 50 TX: FT897 Ant: VERTICALE
1159	IS0YFG	JM49NF	0	0	100,0%	0,0%			PWR: 200 TX: yaesu ft991 Ant: 17 el F9FT

Single 6H 145 MHz

Rank	Call	WWL	Cross checked		Error PTS	Uniques	Claimed ODX		Equipment
			Score	QSOs			CALL	QRB	
1	7S7V	JO65SN	66589	144	3,8%	2,0%	F8KID	908	PWR: 1000W TX: IC-7400 Ant: YU7EF
2	DK5NJ	JO50TI	53436	194	6,7%	0,5%	F5XU	813	PWR: 700 TX: TS-850 + DB6NT Transverter Ant: 2x9 Element DK7ZB
3	I4CIV	JN63FX	52963	141	6,0%	1,4%	DM5D	794	PWR: 400 TX: FT736R+LIN HM Ant: 10 elem HM
4	MM0GPZ/P	IO85AK	48859	137	4,3%	3,5%	F6KRK	847	PWR: 400 TX: IC275 Ant: 12 ele M2
5	IK5AMB	JN54FF	48819	161	9,8%	3,5%	OK2PVF	876	PWR: 300 TX: KENWOOD 590 + TRSV Ant: 2X8 ELEMENTI DJ9BV
6	IK3SSG	JN55XH	47536	148	4,2%	1,3%	SN9D	806	PWR: 500 TX: KENWOOD TS-711E Ant: 16JXX2
7	E77Y	JN83PX	43248	103	5,8%	0,9%	OL1C	793	PWR: 100 W TX: IC 706MKIIG Ant: 2 x 6 el,Oblong
8	OE2M	JN67NT	39859	102	6,2%	0,0%	G8T	967	PWR: 400 TX: IC-735 + Trv Ant: 2x8 Element Dk7ZB
9	IZ3ETC	JN55TT	39244	145	4,0%	0,7%	YU1ES	722	PWR: 100 TX: IC275 Ant: 9 yagi
10	HA5OO	JN97OM	38699	125	7,7%	2,2%	DAOFF	751	PWR: 300 TX: IC821H+GI7B Ant: 13 el, DJ9BV
11	IU4FNO	JN54IN	36444	103	9,5%	0,8%	OK2EZ	806	PWR: 100 TX: Kenwood TS 2000 Ant: 12 el, IOJXX
12	9A5RJ	JN86EL	36176	116	3,1%	0,8%	LZ7J	772	PWR: 100 TX: IC746 Ant: 17 el F9FT
13	9A2EY	JN75XV	34977	108	4,7%	0,0%	LZ7J	771	PWR: 40 TX: IC7000 Ant: 9 el, F9FT
14	M0GTO/P	JO02SC	30385	77	2,1%	1,3%	HB9FAP	771	PWR: 250 TX: IC275E + Linear Ant: 8 ele Powabeam
15	G4KZY/P	IO80WX	29104	104	3,1%	4,6%	F4CWN	856	PWR: 200 TX: Icom IC-746 + LDMOS Ant: 9 ele Tonna
16	YT3N	KN04LP	28430	63	1,9%	1,0%	DM7A	879	PWR: 150 TX: IC7000 Ant: 4x9 Tonna
17	G4L	IO91DM	27695	115	6,1%	0,0%	DLOGTH	878	PWR: 100 TX: IC7000 + amp, Ant: 12ele
18	DK0NA	JO50TI	26842	108	3,6%	0,0%	HG7B	597	PWR: 750 TX: TS850 + Transverter + PA DB6NT Ant: 2x 9 Element DK7ZB
19	E77CV	JN83PX	25739	72	12,8%	1,3%	SP6PWR	816	PWR: 100 TX: IC 706 MKIIG , MIRAGE PA Ant: 2x6 el oblong by YU1QT
20	M1G	IO91DM	25388	87	0,3%	1,1%	DAOFF	824	PWR: 100 TX: TS2000X Ant: 1x 12
21	IK8YSW	JN70FP	24627	58	2,1%	3,3%	OM3KII	948	PWR: 500 TX: K3 + TRV Ant: 14 EL OWL + 11 EL LFA
22	LZ2QA	KN43EK	24590	50	6,5%	3,8%	RZ6HKM	1083	PWR: 100 TX: ts2000x Ant: 8el
23	M0WYB	IO81SH	24423	93	9,1%	1,0%	DF4T	700	PWR: 400 TX: IC7910 Ant: 9ele DK7
24	IU3CQP	JN65DM	23839	55	15,6%	0,0%	UR7D	874	PWR: 350 TX: TS590 + TRV + HMSSPA Ant: 4X9 HM
25	OK1FHI	JO70GS	22715	79	1,9%	1,3%	YT4B	827	PWR: 100 TX: IC746PRO Ant: 9 ele,Yagi
26	IQ0HV	JN62HK	21982	56	9,6%	0,0%	DLOGTH	924	PWR: 500 TX: IC-7100 Ant: 2 X 8 ELEM JXX
27	G8HGN	JO01FO	21433	68	0,0%	0,0%	DLOGTH	728	PWR: 50 TX: Yaesu FT-847 Ant: 11 ele LFA
28	MM0CEZ	IO75XU	20915	58	0,0%	1,7%	F6K CZ/P	757	PWR: 400 TX: TS-2000 & Discovery GS31 Ant: 2 X 2M12 by M2
29	GW8ASD	IO83LB	20529	75	0,5%	1,3%	DL0LN	715	PWR: 100 TX: IC-756 Proll & transverter Ant: 12ele
30	DL3TF	JO71FV	20247	54	1,3%	0,0%	HB9GF	718	PWR: 750 TX: FT1000MP+TR144-PA Ant: 9 Element Yagi

31	E72U	JN94JU	20048	63	2,1%	0,0%	OK1HMP	668	PWR: 40W TX: IC-7100 Ant: 11el
32	G0ODQ	IO91MR	19455	107	4,1%	0,0%	F6HJO/P	620	PWR: 75 TX: FT736R+ BNOS Amp Ant: 9 Ele G4CQM
33	YU1EM	KN04FT	19199	68	3,5%	1,5%	DM7A	841	PWR: 50 TX: FT100D Ant: OBLONG 2X9el
34	G8N	IO92LH	19090	90	1,7%	0,0%	DLOGTH	839	PWR: 200 TX: FT847 plus PA Ant: 9 ele LFA
35	IK4IDP	JN54RM	18514	38	3,0%	0,0%	SN7L	760	PWR: 60 TX: TS711E + PA 60W Ant: 17 El yagi
36	M0GAV	IO93GK	18082	72	8,8%	0,0%	DR9A	866	PWR: 300 TX: FT991 Ant: 12 Element M2
37	9A2VX	JN75GK	17653	74	3,1%	0,0%	OL9W	567	PWR: 5 TX: FT817 Ant: dipol
38	IW2MJQ/0	JN63JF	17581	60	8,6%	1,6%	DR2X	847	PWR: 30 TX: FT 817 Ant: 2X5 DK7ZB
39	9A5RY	JN85XD	16954	55	7,9%	0,0%	IQ1VM	691	PWR: 250 TX: Kenwood TS 711 Ant: 11ely
40	9A3QB	JN95HN	16896	48	2,8%	0,0%	OL7C	691	PWR: 50 TX: FT-897 Ant: 2x16 el,
41	G3YDY	JO01FQ	16544	51	3,4%	0,0%	DLOGTH	730	PWR: 100 TX: FT 847 with Lin Amp Ant: 7 ELE DK7ZB
42	IZ8EWD	JN70VP	16220	35	0,8%	0,0%	YU7ACO	681	PWR: 150 TX: Yaesu FT-857D + SSPA Ant: 2 x 10 DK7ZB
43	G0EAK/P	IO93NI	16172	72	0,0%	0,0%	DR9A	829	PWR: 25 TX: Icom 910 Ant: 6 ele Jaybeam Quad
44	DH9ET	JN57RW	16000	52	0,0%	0,0%	9A0V	673	PWR: 50 TX: IC-7100 Ant: 7el, YAGI
45	M0BAO/P	IO80LV	15946	64	0,0%	1,6%	DF4T	733	PWR: 180 TX: ICOM IC7000 Ant: 13 ELEMENT TONNA
46	MM0CCC/P	IO85OQ	15337	41	4,4%	4,8%	F6HPP/P	824	PWR: 400 TX: TR751e & 3cx800 Ant: 11ele Tonna
47	G4HGI	IO83PL	14858	64	3,3%	3,0%	TM2F	659	PWR: 50 TX: ft897d/pa Ant: 12 ele i0jxx
48	HF1D	JO73IH	14781	47	9,0%	0,0%	F8KID	784	PWR: 120 TX: FLEX-1500 + MMT 144-28 Ant: 9 el, F9FT
49	IZ5NFD	JN54BC	14740	68	12,0%	3,9%	DLOGTH	730	PWR: 10 TX: icom ic7000 Ant: 4ele dk7zb
50	9A1Z	JN86FJ	14261	54	10,7%	0,0%	DLOGTH	631	PWR: 50 TX: IC7000 Ant: 16EL TONNA
51	IU4FEI	JN54NM	14100	58	8,6%	0,0%	SN7L	770	PWR: 100 TX: kenwood tr751e Ant: 5el dk7zb diy
52	M0WGF	JO01JK	13809	72	8,1%	1,3%	GI4SNA	572	PWR: 50 TX: Yaesu FT991 Ant: 9 Ele LFA
53	SQ6AYD	JO81ND	13767	47	5,6%	0,0%	YT4B	800	PWR: 25W TX: FT-736R Ant: 9 el, LFA G0KSC
54	MW5A/P	IO81NV	13254	71	2,6%	4,1%	DF0MU	696	PWR: 50 TX: ic7100 Ant: 8 ele
55	IN3ADW	JN56MB	13161	45	0,1%	2,2%	OL9W	657	PWR: 50 TX: Icom IC-7000 Ant: ECO 9 el,
56	SP6AB	JO81CJ	12892	53	5,8%	0,0%	DR9A	635	PWR: 50 TX: FT-857 Ant: 5el
57	GD6ICR/P	IO74PD	12335	42	12,3%	4,3%	F5SGT/P	677	PWR: 10 TX: TS780 Ant: 9 ele Tonna
58	GW9J	IO72WC	12099	49	0,0%	2,0%	ON4KHG	586	PWR: 400 TX: ft817nd plus pa Ant: 9ele powabeam
59	IK0BAL/IV3	JN66IE	11405	44	3,5%	0,0%	SN7L	551	PWR: 25 TX: IC-7000 Ant: 6 EL, SMARTECH
60	G3WJG	IO91RP	11039	65	11,1%	0,0%	DAOFF	745	PWR: 25 TX: Icom706MkIIg Ant: 9 ele Tonna
61	SQ8AQX	KO00RH	10757	33	10,6%	2,2%	DLOGTH	756	PWR: 100W TX: TS-2000 Ant: Yagi
62	IZ3NWP	JN55RL	10682	48	17,9%	3,7%	OL9W	675	PWR: 35 TX: ICOM IC 7000 Ant: MASPRO 10 ELEMENTI
63	G8LZE	IO91SO	10459	54	0,6%	0,0%	F8KID	557	PWR: 24 TX: TS2000 Ant: 8 element

64	IQ2DB	JN45MV	10422	62	1,3%	1,6%	9A9R	634	PWR: 50 TX: ic7100 Ant: 10 el
65	IV3LNQ	JN65WP	10344	42	18,0%	0,0%	DR2X	633	PWR: 35 TX: ICOM IC-7100 Ant: 9 EL, ECO
66	9A7KFF	JN75OC	10268	26	5,1%	0,0%	UR7D	707	PWR: 50 TX: FT857d Ant: 6el,oblong
67	M4M	IO82TS	10262	49	6,8%	0,0%	DF0MU	649	PWR: 100 TX: ic910 Ant: x2 8 element Lfa
68	MW2I	IO81KQ	10175	54	10,7%	1,8%	F6HPP/P	528	PWR: 300 TX: K3S+ANGLIAN XV+SSPA Ant: 9 ele
69	OK1PMA	JO60UB	9923	56	9,2%	0,0%	HG3X	553	PWR: 50 TX: FT897 Ant: PA0MS
70	IZ3WCH	JN65DM	9860	34	9,6%	0,0%	OM3W	613	PWR: 400 Ant: 2 x 11 el yu7ef hm
71	IZ7EVZ/6	JN72BD	9817	34	22,5%	14,6%	I1AXE	607	PWR: 100 TX: FT897 Ant: 12
72	G3PHO	IO93GG	9806	49	4,8%	1,9%	TM2F	588	PWR: 50 TX: FT847 Ant: 9 el yagi
73	IK0RMR	JN61IS	9515	25	5,4%	0,0%	S59P	600	PWR: 250 TX: YAESU 857 Ant: 17 TONNA
74	DK6DD/P	JN48AB	9466	40	22,1%	0,0%	G8T	635	PWR: 50 TX: IC706MkIIG Ant: 10el, 3m boom
75	I2YKT	JN44MX	9437	46	32,8%	4,9%	OL7C	664	PWR: 150 TX: Sommerkamp 225 RD Ant: Dirett, 16 elementi
76	IT9AAK	JM77IW	8974	21	27,6%	3,7%	S59P	971	
77	M1N	IO91FN	8963	60	5,6%	1,6%	DL0LN	615	PWR: 100 TX: K3 with TXVR Ant: 12 ele
78	I2ZSI/6	JN63OI	8659	36	12,2%	4,9%	OM2Y	685	PWR: 35 TX: IC-7000 Ant: Tonna' 13 elementi
79	G0FKW	IO92LE	8567	42	2,1%	2,3%	DLOGTH	838	PWR: 50 TX: FT-857D Ant: 6 Element Yagi
80	G4BRK	IO91HP	8521	41	1,5%	0,0%	MMOCEZ	500	PWR: 10 TX: K3 + Anglian Ant: 7 el
81	IZ3EAY	JN65BN	8457	30	8,1%	6,1%	9A0V	561	PWR: 35 TX: KENWOOD TS790 Ant: 10 EL YAGI
82	YO9BHI	KN35JF	8214	30	4,8%	4,9%	9A1CRS	685	PWR: 35 W TX: IC 820H Ant: YAGI 9 EL
83	9A5IG	JN75DH	8027	34	16,8%	1,7%	OM6A	541	PWR: 100 TX: Icom ic275h Ant: 6+5 el yagi
84	IK2ILG	JN45XR	7697	45	6,3%	0,0%	TM9A	429	PWR: 35 TX: KENWOOD TS 790 Ant: DIR 5 EL
85	G5UM	IO92JP	7535	36	11,9%	0,0%	DF4T	665	PWR: 90 TX: FT225RD MUTEC MM100 AMP Ant: 17 ELE TONNA
86	GW3ATZ	IO83LE	6907	34	8,1%	0,0%	DF0MU	707	PWR: 50 TX: FT-857 Ant: 6 ele LFA
87	S53V	JN76UH	6616	40	0,0%	0,0%	UR7D	600	PWR: 25 TX: FT920+Transverter Ant: 11 el Tonna
88	GW4EVX	IO83KE	6607	36	5,1%	0,0%	GM3WOJ	514	PWR: 100 TX: IC-7000 + Amp Ant: 9 Ele Yagi
89	M0WID	IO91WF	6385	37	0,0%	0,0%	EI2FG	548	PWR: 5 TX: FT817 Ant: Homebrew LFA
90	G4XPE	IO92GU	6335	34	0,0%	0,0%	F6HPP/P	518	PWR: 25 TX: FT-736R Ant: Jaybeam 10-Y 10-ele Yagi
91	9A2KO	JN75IE	6288	30	33,5%	11,4%	IQ1TO	592	PWR: 25 TX: FT225rd Ant: 16el yagi
92	I2HLY	JN45PO	6260	21	9,9%	0,0%	DLOGTH	571	PWR: 100 TX: ICOM IC 275 H Ant: Yai 7 el
93	MOOSA/P	IO93AO	5606	29	0,0%	0,0%	F5LJA	494	PWR: 50 TX: YAESU FT857D Ant: Elk 2M/440LP
94	GW8ZRE/P	IO83JF	5567	32	6,0%	0,0%	PC5T	539	PWR: 5 TX: YAESU FT817 Ant: 7 ELEMENT ZL SPECIAL
95	IZ5HQB	JN53NS	5516	27	4,4%	0,0%	OL3Y	638	
96	LA0BY	JO59IX	5445	9	25,1%	9,1%	SN7L	1068	PWR: 180 TX: K3 + XVTR Ant: 2 x 9-ele-yagi OZ5HF

96	E76D	JN94AR	5445	24	0,0%	0,0%	OK2PVF	554	PWR: 10 W TX: FT290RII Ant: 6 el, DL6WU
98	YO6CFB/P	KN26XL	5425	21	5,3%	0,0%	9A0V	536	PWR: 200W TX: TS2000x+VLA200 Ant: 11 EL F9FT
99	9A3TU	JN95EH	5026	22	13,3%	0,0%	SN9D	597	PWR: 100 TX: Kenwood TS 2000X Ant: 15el DJ9BV
100	9A5ST	JN83FM	4962	18	0,0%	0,0%	I5MZY/4	434	PWR: 100 TX: TS2000 Ant: 9 el,YU7EF
101	G0CDA	IO83SJ	4941	21	13,8%	0,0%	F6HPP/P	608	PWR: 50 TX: IC910HX Ant: 15ele Cuschraft Junior Boomer
102	M1CJE	IO91CJ	4751	29	8,4%	0,0%	DF0MU	630	PWR: 80 TX: IC7000 Ant: 3 ele beam
103	M6XAK	IO93MH	4749	28	15,6%	0,0%	F5SGT/P	595	PWR: 10 TX: Trio TS711 Ant: 5 ele LFA
104	IK5LWE	JN54MA	4729	26	2,5%	3,6%	DLOGTH	738	PWR: 5 TX: Yaesu FT817 Ant: 6 elementi HM (DK7ZB)
105	9A3MR	JN83FO	4279	12	0,0%	0,0%	DK0OG	609	PWR: 800
106	GT1IOM/P	IO74PD	4244	16	17,6%	0,0%	F5SGT/P	677	PWR: 25 TX: yeasu ft991 Ant: 9 ele tonna
107	G0MCV	IO92KR	4209	27	13,7%	3,2%	F5LJA	384	PWR: 50 TX: ft991 Ant: sandpiper beam
108	IU4HRJ	JN54EK	3934	20	5,0%	4,6%	OM3RM	694	PWR: 5 TX: yeasu ft-817nd Ant: 5 elementi
109	I1WKN	JN35NL	3898	21	3,4%	4,6%	TM9A	403	PWR: 2 TX: YAESU FT 817 Ant: 10 ELEM YAGI
110	G4GTH	IO90BV	3824	15	2,7%	6,3%	MM0GPZ/P	524	PWR: 95 TX: Kenwood TS2000 Ant: 9 Element M2 Yagi
111	G8EQD	IO93HK	3779	21	0,0%	0,0%	F6K CZ/P	457	PWR: 50 TX: FT991 Ant: 8 ele 2m Yagi
112	IU4FNP	JN54IN	3721	12	0,0%	0,0%	DLOGTH	677	PWR: 100 TX: Kenwood TS 2000 Ant: 12 el, IOJXX
113	9A6C	JN73WS	3702	10	10,2%	0,0%	OM6A	634	PWR: 20 TX: tr751 Ant: 4 el DL6WU
114	G4CIB	IO81VX	3267	17	4,6%	0,0%	PC5T	497	PWR: 75 TX: FT480R+Heath amplifier Ant: 5 element ZL Special in loft
115	IZ8YBS/8	JM89AF	3228	13	0,2%	0,0%	IQ5NN	563	PWR: 100 TX: TS-2000 Ant: 9EL HM
116	IN3LFL	JN56QM	3223	15	0,2%	0,0%	IA5/IW2MXY	423	PWR: 100 TX: TR 751+ P,A, Ant: 11 el Tonna
117	E71E	JN93DX	3125	14	18,0%	0,0%	OM6A	571	PWR: 10 Ant: 7 el,
118	9A3DOS	JN75EI	3037	24	20,4%	0,0%	9A1V	327	PWR: 50 TX: ICOM IC 7000 Ant: YAGI 5el
119	MOKEA/P	IO92GF	3020	16	10,8%	0,0%	F6HPP/P	455	PWR: 5 TX: Yaesu ft817 Ant: 6 el yagi
120	GM8IEM	IO78HF	2994	9	17,2%	0,0%	G8XVJ/P	605	PWR: 400 TX: IC-746, HLV-1000 Ant: 9 el Vine
121	SN5V	KO02PD	2954	12	0,0%	8,3%	5P5T	658	PWR: 100 TX: IC7100 Ant: 7el
122	G4PDF	IO93VH	2901	17	0,0%	0,0%	F6K CZ/P	442	PWR: 95 TX: Kenwood TS-790E + LPM144-10-100 Ant: W2000 Vertical
123	M4J	JO02MA	2857	12	0,5%	0,0%	DR9A	639	PWR: 400 TX: FT847 & Beko Amp Ant: 7el Powabeam
124	GD1MIP	IO74TI	2679	8	13,7%	0,0%	G8P	527	PWR: 400 TX: TS790e & Amp Ant: 10 ele DK7ZB
125	9A3ZM	JN85UI	2657	18	0,0%	0,0%	S59DEM	270	PWR: 100 TX: FT290R Ant: 10 el Yagi
126	9A4HP	JN75OG	2196	6	28,2%	0,0%	SN9D	670	PWR: 50 TX: FT-897 Ant: EF0206
127	2E1SKY	IO93KH	2136	20	22,3%	11,5%	GI4SNA	349	PWR: 10 TX: Yaesu FT-847 Ant: 7 element 144MHz LFA Yagi
128	IK4XQT	JN54QJ	2109	19	17,2%	0,0%	OE5D	437	PWR: 80 TX: ic 910 Ant: 4 el tonna balcone
129	IW9CTJ	JM77MM	2068	7	9,1%	0,0%	SV9IOQ	836	PWR: 500 TX: IC-275H Ant: 17 El, YAGI

130	SP6JBF	JO81CW	1966	9	10,1%	0,0%	OM6A	365	PWR: 40 TX: TR9000+KL144 Ant: 4 el, yagi
131	IN3FPJ	JN56UK	1746	7	15,4%	0,0%	IQ5NN	327	PWR: 50 TX: yaesu ft 857 Ant: yagi 7 ele DK7ZB
132	IK1RAC	JN44DE	1670	9	0,0%	0,0%	9A1P	450	PWR: 25 TX: Yaesu FT-817 Ant: 6 elements yagi
133	IW2EMD	JN45ON	1597	16	16,6%	0,0%	IW2MXY	317	PWR: 100 TX: Yaesy FT-897D Ant: HY-GAIN AV640
134	EW4A	KO13VN	1466	6	0,0%	0,0%	EW8W	404	
135	IU8HRV	JN70MF	1439	7	8,8%	0,0%	IS0BSR	490	PWR: 100 Ant: yagi 13 el
136	G4BEE/P	IO81WU	1407	13	0,0%	0,0%	GM3HAM/P	364	PWR: 5 TX: FT817 Ant: Mobile Whip
137	G6LNU	IO91HO	1308	13	12,9%	0,0%	GM3HAM/P	410	PWR: 10 TX: FT726R Ant: 15ele Tonna
138	IT9YAO/9	JM77MR	1270	4	3,5%	0,0%	SV3BEF	565	PWR: 5 TX: FT 817 Ant: MOXON 2 ELE
139	I5WBE	JN53JR	1246	6	0,0%	0,0%	S50C	423	PWR: 50 TX: FT-736r Ant: 17 el, 5wl
140	F4HQO	JO10CS	1152	6	17,2%	0,0%	DAOFF	548	PWR: 40 TX: TM255E Ant: 4 elements + GP6
141	IK0BDO/5	JN53GC	1128	9	21,2%	9,1%	IS0/OE2UKL	236	PWR: 5 TX: FT817 Ant: 4 HM
142	IW2CZW/2	JN45MV	1094	7	30,8%	0,0%	DR9A	315	PWR: 2 TX: yaesu FT-290R Ant: Diamond 5 elementi ripiegabile
143	IU3BXI	JN55LM	1066	7	0,3%	0,0%	IA5/IW2MXY	307	PWR: 500 TX: Kenwood TS-790e Ant: 7el,LFA
144	IK0XBX	JN63ED	947	8	32,9%	10,0%	S59R	437	PWR: 15 TX: IC7600+TRANSVERTER Ant: 12JXX
145	IZ4ZAX/IN3	JN66CP	942	4	0,3%	0,0%	OL3Y	309	Ant: YAGI 4 EL AUTOCOSTRUITA
146	OM5CM	JN98DF	799	10	11,4%	0,0%	OK2PVF	167	PWR: 2 TX: FT-290R Ant: lambda/4
147	IZ1TTR	JN35TA	784	11	0,9%	0,0%	IW2CTQ	134	PWR: 20 TX: yaesu ft897d Ant: vert, x30 proxel
148	LZ2TU	KN13SE	764	9	9,3%	0,0%	YO9KPJ/P	263	PWR: 4 Ant: VERTICAL DIAMOND 90CM
149	EA1ITC	IN70XV	624	6	30,0%	0,0%	EB1ACT/P	267	
150	I1HNU	JN35WL	600	2	45,4%	0,0%	S59DEM	500	PWR: 200 TX: IC7000 Ant: 8 ELEMENTI YAGI
151	IT9ELT	JM78RF	451	5	58,8%	14,3%	IK7UXU	344	PWR: 100 TX: Kenwood ts 2000 Ant: Direttiva sei elementi
152	IK5OJB	JN53MV	330	4	0,6%	0,0%	IOFHZ	161	PWR: 25 TX: icom 290d Ant: G P
153	SV1RUY	KM18JJ	325	3	0,0%	33,3%	SZ8L	192	
154	2M0WGDG/P	IO85PX	252	5	54,2%	33,3%	GM8IEM	298	PWR: 10 TX: FDK Multi 750x Ant: HB9CV
155	SO3AK	JO82LM	218	1	0,0%	0,0%	SN7L	218	PWR: 5W TX: FT817ND Ant: GP
156	IT9OPR	JM77OR	201	4	47,2%	16,7%	SZ8L	167	PWR: 25 TX: ICOM 706MKIIG Ant: diamont X-50
157	IT9ACM	JM77OR	36	1	61,7%	0,0%	IW9FSQ	59	PWR: 50 TX: yaesu ft857 Ant: 2x5elementi accoppiate
158	IK7HIN	JN81KC	23	1	0,0%	0,0%	IK7UXU	23	PWR: 5 TX: FT726 Ant: 17 EL, LONG,YAGI
159	IZ7QEN	JN81HE	1	1	0,0%	0,0%	IK7UXU	1	
160	DG1KTS	JO30BR	0	0	100,0%	0,0%			PWR: 10W TX: FT-221R Ant: vertical

Multi 145 MHz

Rank	Call	WWL	Cross checked		Error PTS	Uniques	Claimed ODX		Equipment
			Score	QSOs			CALL	QRB	
1	DR9A	JN48EQ	497502	1121	2,7%	1,8%	UR7D	1056	PWR: 750 TX: 2xTS590 + Javornik Ant: 8x4x6 4x17
2	DA0FF	JO40XL	416394	1066	3,0%	1,8%	YU7ACO	1042	PWR: 750 TX: FREESCALE Ant: 4x9 4x9 4x9 4x9 6x5 6x5
3	DL0GTH	JO50JP	379149	1005	3,1%	2,2%	YT4B	977	PWR: 750 TX: K3 + TR144H + hm PA Ant: 2x2M12 + 2x2M5WL + 2x2M5WL + 2x2M12
4	SN7L	JO70SS	360090	883	2,6%	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
6	F8KID	JN38AT	308034	745	4,9%	3,4%	EA2DR	972	PWR: 120 Ant: 4x7,4x7,4x7,4x10,4x12,30el colinear
7	5P5T	JO64GX	307745	632	4,7%	5,1%	TM0W	1030	TX: ICOM 7700 + DB6NT Ant: 140 el
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	288137	688	3,6%	1,7%	F6KEH/P	1038	PWR: 1500 Ant: 2x17, 3x10, 2x10, 3x8, 4x4
11	TM9A	JN39OC	282728	730	5,4%	3,2%	EE2R	933	PWR: 200 TX: FT-847 Ant: 2x14, 2x11, 3x5, 3x 4x5
12	S50C	JN76JG	281365	699	4,7%	1,6%	LZ6R	981	PWR: 1500 TX: FT1kMP Ant: 4x18, 6x5, 2x15, 2x15, 1x20
13	G8T	JO01KJ	272678	688	6,6%	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
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
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	246862	751	5,1%	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.
20	OL4A	JO60RN	242994	707	5,1%	1,2%	G8T	886	PWR: 1800 TX: IC756PROIII + transvertor DB6NT Ant: 134 el group mod OK1RI
21	OL3Y	JN69JJ	236263	665	4,1%	1,7%	G5RS/P	901	PWR: 2500 TX: Kenwood TS-2000 Ant: 110 el.
22	9A1P	JN65VG	236001	583	5,0%	1,5%	F6KEH/P	987	PWR: 999 TX: FT1K+JAVORNIK Ant: 3X9,4X6,2X16el
23	S59P	JN86AO	235008	582	4,2%	2,5%	DF0MU	880	PWR: 1500 TX: TS-590 + Javornik Ant: 4 x 2M5WL + 3x4EF0206 + 4xEF0211B
24	OL7C	JO60JJ	234384	666	3,7%	1,2%	SM6BFE	923	PWR: 2800 Ant: 4x10,8x5,4x8,4x6
25	DR2X	JO40QL	232982	701	4,4%	1,4%	YT4B	1040	PWR: 750 TX: K3s + TR144H+40 Ant: 4x4x4, 2x2x9, 2x8
26	DR5T	JN47KW	229549	595	6,8%	3,4%	YT4B	924	PWR: 750 TX: TS-590 mit TRV 144H+40 u. Beko PA Ant: 3 x 2 x 9 element
27	OK7O	JN69OU	228658	653	6,9%	1,3%	G8P	849	PWR: 2700 TX: FT847 Ant: 100 el. DK7ZB
28	F5LJA	JO10HE	224797	606	5,2%	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
30	DF0MU	JO32PC	220017	605	3,6%	1,7%	HG7B	953	PWR: 700 TX: IC 756 III + TRV Ant: 4x9 4x10 Omni

31	S59R	JN76OM	219620	556	4,1%	1,4%	IT9AAK	956	PWR: 1500 TX: FT1000MPMV+Javornik+QRO Ant: 2x18+2x18+8x4+8x4+4x4
32	OM3W	JN99CH	216719	582	3,1%	1,3%	TM0W	946	PWR: 2000W TX: K3+Transvertor Ant: 114el.group
33	HB9GF	JN37WB	216594	505	4,8%	3,8%	5P5T	939	PWR: 750 TX: TS-2000 Ant: 2*4*7 Y
34	HG3X	JN96EE	212270	489	8,9%	1,5%	DJ6QS	911	PWR: 800 TX: FT-1000MP+HomemMade konverter 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	210430	553	4,6%	0,9%	G8T	901	PWR: 750 TX: K3S, TR144-Pro Ant: 4x10 2x8
37	HA6W	KN08FB	196825	474	4,1%	1,8%	SK7MW	962	PWR: 800 TX: FTdx5000 + transverter Ant: 164 elem
38	DL0HTW	JO60QU	192699	573	4,7%	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
42	OL7M	JO80FG	181712	551	3,5%	1,6%	ON4KHG	886	PWR: 1500 TX: TRX+DB6NT Ant: 2x12el M2
43	OL4N	JO60VR	180160	562	3,2%	1,0%	YU5W	960	PWR: 1850 TX: IC-9100 Ant: 4x11el,4x7el,4x4el
44	OE5D	JN68PC	179648	469	4,0%	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
46	G0VHF/P	JO01PU	178382	478	2,6%	1,4%	SN7L	996	PWR: 400 TX: TS990 + TVTR + PA Ant: 2xM^2 17el, 1xJXX 16el, 1xF9FT 9el
47	9A0V	JN95PE	178292	393	3,6%	0,3%	SP1JNY	984	PWR: 800 TX: FT-225RD Ant: 2 x 16 el. DL6WU
48	OK4C	JN79BU	177761	529	2,3%	1,1%	G8T	950	PWR: 1500 TX: FT1000MP+TRV Ant: 2x10el, 2x5el, 11el
49	F6KSD/P	JN27UR	176629	451	6,4%	3,1%	EA1RCM	945	PWR: 120 TX: TS 711 + GS35 Ant: 3 yagi-colineaires 30 el. + 2x yagi DJ9BV 3.2 I
50	OL1C	JO60UQ	175456	535	4,0%	1,6%	F5ROP/P	924	PWR: 1000 TX: IC746Pro Ant: 4x DK7ZB
51	PC5T	JO23KE	171494	441	4,1%	2,0%	OE5NNN/P	881	PWR: 400 TX: Kenwood TS 711E Ant: 3 groups
52	F6KCZ/P	IN99PI	169039	467	5,0%	6,0%	DL0GTH	835	PWR: 400 TX: IC-271 Ant: 2 X 9elts TONNA
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
55	OL1R	JO70LR	163648	522	11,8%	1,8%	G8P	952	PWR: 2000W TX: IC756PROIII & DB6NT Ant: 2xM2, 6x3el, 3x4x5el,
56	HB9EWY	JN37SH	156088	391	8,0%	3,1%	G8XVJ/P	936	PWR: 1000 TX: K3 + TRV + 1000WPA Ant: 8x4, 4x7, 4x11
57	DF0TEC	JO73CE	155610	396	6,5%	1,2%	G8P	903	PWR: 750 TX: IC7400 + GS35b Ant: 10 Ele DK7ZB
58	DL0BMW	JO61JF	153187	475	6,6%	1,6%	YT4B	935	PWR: 700 TX: Kuhne-Transverter K3 PA Ant: 4 x 6 Element
59	DQ7A	JN59RJ	150228	445	5,2%	1,3%	YU7ACO	890	PWR: 750 TX: TS590 TR144 PA 750W Ant: 3x6el Yagi
60	DF4T	JN39NR	146393	461	9,5%	4,0%	OM6A	846	PWR: 750 TX: IC735 TR144Pro BekoPA Ant: 4x9el Flexa
61	DF0YY	JO62GD	145555	423	7,5%	1,1%	YT4B	1030	PWR: 700 TX: K3 AMP Ant: 1 x 12 ele Yagi
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. Yagi + 2xHo-Loop

64	OK1RAW	JN69JW	142596	448	6,3%	1,5%	YT1R	868	PWR: 300 TX: Allamt 88 Ant: 28el
65	DF0GEB	JO51IJ	142284	486	6,1%	1,0%	HG3X	806	PWR: 750 TX: flex radio Ant: 2 x 4 quad
66	IZ3NOC	JN65EA	140686	366	4,6%	1,0%	UR7D	896	PWR: 400 TX: k3 Ant: 2 X 10 ELEM.
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	139102	438	6,8%	1,9%	YT4B	877	PWR: 100 TX: TS-590+TRV Ant: 2x10el.
69	OK1KFH	JN69VN	134707	449	6,0%	1,7%	YU5W	859	PWR: 500 TX: FT-847 Ant: 4x5,2x10,Diamonds
70	OK2C	JN99AJ	134191	404	1,6%	1,2%	F8KID	876	PWR: 500W TX: IC756Pro+trans Ant: 2x8 el
71	SN9D	JO90PP	133304	369	7,9%	3,0%	IQ5NN	938	PWR: 100
72	OK2KEA	JN89EJ	130858	408	4,1%	1,2%	UR7D	990	PWR: 800W TX: IC275H Ant: 2x12el.DL6WU
73	G5B	JO03AD	128919	385	4,5%	3,8%	HB9FAP	923	PWR: 400 TX: ts850/tvtr Ant: 2x12+2x9
74	OK2KKW	JO70FD	128248	411	4,7%	0,7%	LY2WR	840	PWR: 1000 TX: K3S+xvrt DB6NT+SSPA ITB+100W PA Ant: 10el DK7ZB, 8el IOJXX
75	DLOAC	JO30EJ	127147	385	4,2%	1,0%	OM6A	903	PWR: 600 TX: K3 + TR 144 H +40 Ant: 4 x QuadQuad
76	S53D	JN76BD	123872	343	4,6%	1,7%	LZ7J	914	PWR: 1k TX: IC-275H Ant: 2x3wl
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%	5,1%	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
80	M0HRF/P	IO91OQ	122349	389	6,4%	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
82	OK2KYZ	JO80NB	119870	400	3,1%	1,2%	ON4KHG	936	PWR: 600W TX: TS-790E Ant: 2x10el DK7ZB
83	SN6J	JO80AV	118556	378	9,6%	1,2%	IQ5NN	856	PWR: 400W TX: FT-847 Ant: 4x5 el. 2x12 el.
84	DLOSAW	JO52KR	115936	354	6,7%	1,6%	G8W	866	PWR: 500 TX: FT-847 Ant: 2x 9 elem. Yagi
85	OR6T	JO20KV	115717	385	9,2%	3,9%	M0HRF/P	389	PWR: 1000 W TX: IC-910 Ant: 8x 5el + 4x 5el + 4x 5el
86	LZ7J	KN22HS	115655	218	1,1%	1,8%	RV6ANI	1295	PWR: 400 TX: TS2000 + PA Ant: 4x11el. YU7EF
87	HB9BA	JN37SG	115549	296	4,3%	3,5%	5P5T	925	PWR: 500 TX: K3S/Transverter Ant: 11 El. Yagi
88	OK1KKD	JO70BT	115232	389	8,8%	2,4%	E77CL	854	PWR: 1000 TX: IC-9100 Ant: 2M5WL
89	YU7ACO	KN05RD	114682	250	3,7%	1,2%	DA0FF	1042	PWR: 500 TX: Kenwood TS2000 Ant: 2X 12 EL DK7ZB
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
92	OK1KNG	JN69RI	113772	366	1,6%	1,3%	F6HXE	1003	PWR: 100 TX: IC275H Ant: 2xF9FT
93	OK2R	JN89JM	113228	374	5,0%	1,3%	LZ9A	916	PWR: 500W TX: IC7400 Ant: 17el. M2
94	S50G	JN76PL	112849	295	11,2%	0,9%	LZ2PG	887	PWR: 1000 TX: FT-1000MP/Javornik Ant: 4x6 el yagi
95	OK1KPA	JN79US	112739	395	4,1%	2,2%	PI4M/P	764	PWR: 300W TX: IC-746PRO Ant: 8el. DK7ZB
96	HG6Z	JN97WV	112716	311	8,2%	1,5%	I1AXE	1031	PWR: 800 TX: TS570D+conv. Ant: 4x11el. EF0211B

97	DK0KK	JO30GU	111769	378	13,0%	2,4%	9A2AE	902	PWR: 700 TX: TS 2000 Ant: 8x14ele + 8x Bigwheel
98	DL0GL	JO31KP	110993	388	6,7%	2,2%	OM6A	890	PWR: 750
99	DF0XG	JO51KW	109978	361	7,7%	1,6%	HG3X	841	PWR: 750 TX: ICOM IC-746 Ant: 4x4el Yagi
100	DF0WF	JO62XR	107955	316	3,0%	1,2%	F6KSD/P	808	PWR: 700 TX: K3 + PA Ant: 2x11EL/2x6EL/1x10EL
101	SP3KWA	JO91FV	106483	277	4,0%	1,7%	YT4B	866	PWR: 500 TX: TUBE PA Ant: 2x12 el. YU7EF by SP3RNZ
102	LZ9A	KN12UT	106353	219	4,3%	3,9%	IK5CZI/4	1013	PWR: 1000 TX: Tajfun 1000 Ant: 2x16el,2x15el
103	F5ROP/P	JN15VP	106256	282	5,2%	3,4%	SN7L	1039	PWR: 120 TX: IC-7000 Ant: 4 x 7 el
104	DA2T	JO41QW	104511	346	6,2%	1,1%	HG6Z	875	PWR: 750 TX: TS590SG + XTVR Ant: 2 x 9 el Yagi
105	OK2I	JN89XX	103979	330	4,0%	1,2%	LZ9A	911	PWR: 1000W TX: FT-847 Ant: 4x10 DK7ZB
106	TM2F	JN18QW	101925	283	7,7%	1,6%	OE1W	909	PWR: 100 TX: FT736 Ant: 2x10 et 2x9
107	DF0RW	JO31GG	101439	331	5,9%	2,0%	OM6A	904	PWR: 750 TX: Transverter Home Made Ant: 4x 4el, Tonna 17 el
108	DF0SX	JN48MW	101373	320	8,3%	1,5%	HG6Z	808	PWR: 750 TX: FT1000MP Mark V Ant: 2 v VQ2000
109	OK2KYJ	JN89QQ	100788	332	4,3%	0,9%	LZ9A	906	PWR: 1000 TX: TS590+DB6NT Ant: 2x11el.LFA
110	DM5A	JO61SH	99586	315	4,9%	1,5%	YT4B	914	TX: FT847 Ant: 2x8el Yagi
111	9A1E	JN85QT	99408	261	3,6%	0,7%	DF0XG	830	PWR: 300 TX: FT 840 trans. Ant: 2x11 el.
112	9A1CRS	JN95AE	98709	254	5,1%	1,1%	DA0FF	842	PWR: 1000 TX: Icom IC-7400 Ant: 2 x 2M5WL
113	9A7D	JN95CI	97400	242	6,8%	2,0%	DF0YY	862	PWR: 500 TX: 500 Ant: 2x15 el. YAGI
114	DL0GM	JO31UB	96241	337	5,8%	3,6%	9A2AE	847	PWR: 750 TX: TS-850S + hmde Transverter Ant: 2 x 9el Tonna
115	S56K	JN76KI	96133	277	8,3%	3,0%	LZ7J	869	PWR: 1500 TX: FT1000 DB6NT Ant: 2X14 el.yagi
116	SP6PWR	JO81MH	95483	297	7,8%	2,2%	IQ5NN	926	PWR: 150W TX: 910 Ant: 46el
117	OL1B	JO80IB	94405	337	2,9%	2,3%	LZ7J	1012	PWR: 150 TX: IC-821 Ant: 2xF9FT
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 Yagi
120	OM3RBS	JN98KJ	91403	279	6,1%	2,4%	IW2CTQ	836	PWR: 300 TX: TS2000 + PA Ant: 2x DK7ZB 8el.
121	9A5Y/P	JN85RO	91195	241	9,2%	1,5%	DJ0WW	860	PWR: 100 TX: TS 2000 Ant: 2 X 10 EL DL6WU
122	S50L	JN75ES	90629	263	7,1%	1,4%	YR8D	843	PWR: 900 TX: Discovery, ME 1200 V Ant: 17+17+17 el Tonna, 4x6 el HM
123	F6ETI/P	JN15EQ	89633	252	3,1%	2,3%	OL3Y	883	PWR: 120 TX: FT-225 + SSPA Ant: 13 elts YU7EF
124	DM5C	JO42RG	89139	297	9,2%	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
126	DK0ZB	JO42ID	85877	292	9,8%	1,3%	OM3RM	807	PWR: 500 TX: Icom ic9100 Ant: 2x 11Ele Yagi
127	PI4M	JO33AB	85202	247	11,0%	2,6%	F1NZC	844	PWR: 400 TX: FT847+PA Ant: 2x10el+4xBW
128	OK2KCN	JN89OI	84314	306	7,5%	1,9%	LZ7J	929	PWR: 800 W TX: IC 9100 Ant: 2 x GW4CQT
129	SP6KEP	JO90CK	84261	259	6,4%	1,5%	IQ5NN	877	PWR: 250 TX: IC-275H Ant: 10el.DK7ZB

130	HB9RF	JN47FB	83765	233	6,6%	2,0%	DF0TEC	795	PWR: 700W TX: K3S,TRV DB6NT,VV HA8ET,PA IOJX Ant: 1x8Y,3x4Y
131	HG7B	JN97LW	83318	255	7,6%	2,2%	DF0MU	953	PWR: 600 TX: TS-590S + Javornik + PA Ant: 2 x DJ9BV
132	OK5T	JO70BK	82794	282	4,4%	1,7%	YT4B	810	PWR: 100 TX: IC746 Ant: 2x 11el LFA
133	OL1Z	JN88AU	82693	276	4,2%	1,7%	TM0W	781	PWR: 300 TX: R2CW + PA 300 W Ant: 2x 10 el.DK7ZB
134	IW2CTQ	JN44PS	81920	289	12,1%	5,4%	YU1ES	894	PWR: 500 TX: YAESU FT-857 Ant: 2x9el. tonna
135	DM1517L	JO51FB	81659	280	8,8%	2,3%	IQ5NN	849	PWR: 300 TX: Yaesu FT 736 Ant: 2x 5 Ele Yagi
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
138	HF0H	KN09AS	79292	256	10,5%	3,9%	DF0MU	929	PWR: 500W TX: ICOM IC-7400 Ant: Yagi 12 up 12-el
139	E7C	JN94CP	78973	197	13,7%	0,9%	DA0FF	896	PWR: 500 TX: FT 950 + ME2T pro Ant: 4x11 el. DL6WU
140	DK0PU	JO31JN	78602	284	3,5%	2,4%	OM3W	846	PWR: 300 TX: IC-275H, SSB K2 Ant: DX-120
141	SP9KDA	JO91IB	78136	228	9,6%	2,4%	IQ5NN	955	PWR: 300 TX: ICOM 910 Ant: 2*9 el yagi
142	OK5Y	JN79FV	77594	285	9,8%	1,6%	SM7GVF	793	PWR: 200 TX: FT736R Ant: 16 EL. F9FT
143	DLOVJ/P	JO30FW	77213	271	12,3%	1,3%	OM6W	877	PWR: 400 TX: dto. Ant: 2 x FX-224
144	DM5N	JN48LS	76945	268	4,3%	2,1%	M4T	774	PWR: 750 TX: Kuhne TR-144 + Beko PA
145	OM3KDX	KN18DQ	76886	193	3,6%	0,5%	DLOGTH	856	PWR: 750W TX: FT-847 Ant: 4xEF0206
146	M4A	JO02CE	76543	273	30,5%	2,7%	HB9FAP	848	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
148	OM3KHU	KN09WC	74582	191	3,2%	1,0%	IQ5NN	944	PWR: 600W TX: FT847 Ant: 2x11el.YU7EF
149	HB9CLN	JN37XA	73772	204	6,9%	2,3%	DF0TEC	818	PWR: 600 TX: K3S+XV+PA Ant: 7el
150	YU1VG	KN03KU	72762	178	4,6%	2,2%	DM7A	945	PWR: 500W TX: ft225rd Ant: 2x10el
151	9A1V	JN82IW	72074	159	10,1%	1,7%	DR9A	909	PWR: 1000 TX: IC-7400 Ant: 2x15, 4x8, 10
152	DP4D	JO42DC	71140	292	5,6%	4,6%	OL9W	755	PWR: 600 TX: FT736 Ant: 19el es 20el es Bigwheel
153	F4KJP/P	JN29LN	70945	218	7,0%	3,5%	EE2R	860	PWR: 120 TX: Yaesu FT-847 Ant: 9 els Tonna
154	PA2M	JO21IO	70354	215	8,2%	3,5%	OK1KCR	807	PWR: 400 TX: FT847 K3 Ant: 4*5 el , 2*9 el
155	DK0CW	JO40PG	70098	243	2,2%	0,4%	G5B	713	PWR: 500 TX: TS-2000 Ant: 9-ele Yagi
156	OM3KTR	JN88SI	70012	247	9,7%	1,5%	LZ7J	830	PWR: 350 TX: K3 Ant: 8el DK7ZB
157	DF0XX	JO52BO	69632	220	4,3%	0,9%	G8XVJ/P	813	PWR: 500 TX: Yaesu FT736 + Beko PA Ant: 17 el Yagi
158	I5MZY/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
160	DL0STO	JO60UR	67911	263	6,2%	0,7%	G8P	865	PWR: 750 TX: K3+TR144H+PA Ant: 2 x 10 Element
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

163	EA2DR	IN83FD	65553	143	5,7%	0,7%	G8XVJ/P	1117	PWR: 400 TX: TS-2000 Ant: 2x14 yu7ef
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
166	DL7A	JO53AE	64625	178	1,9%	0,0%	OM3RM	807	PWR: 750 TX: IC-756pro MK3 + DB6NT xvrt + Beko HLV 1000 Ant: 2x 9el. Yagi
167	R6DZ	KN96CQ	64537	143	7,5%	2,6%	LZ7J	1157	TX: TS-2000X, IC-970D
168	9A1KDE	JN95FQ	64187	182	5,0%	1,1%	DR9A	831	PWR: 100 W TX: TS 2000 Ant: 1/2 YU0B
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
171	OK1OPT	JN69NX	60354	229	8,5%	1,7%	YU7ACO	824	PWR: 200 TX: FT847+PA Ant: 10el.DK7ZB
172	M4T	IO91MP	59923	252	4,5%	5,4%	HB9FAP	883	PWR: 180 TX: Yaesu FT-847 Ant: 2 x 17 element
173	OE5X	JN78DN	59170	213	10,9%	1,7%	OZ1CT	715	PWR: 450 W TX: FT-991A + SR500 Ant: 8 element YAGI
174	OK1KRI	JN69ER	57988	183	16,1%	1,5%	G5RS/P	862	PWR: 100 TX: IC-736 Ant: 2x 7el.Yagi
175	E71EEE	JN93KR	57206	145	13,3%	0,6%	OL4N	868	PWR: 100 W TX: IC275 Ant: 11 el.
176	OK1KCB	JN79GB	56825	200	14,7%	2,2%	PA1T	712	PWR: 100 TX: TS-590+transveror XV144 Ant: 2x F9FT
177	YU5W	KN03KN	56575	137	5,2%	0,0%	DM7A	971	PWR: 300 TX: FT-847 Ant: EF0211B8
178	9A0C	JN85AO	55775	150	3,2%	0,0%	DF0GEB	754	PWR: 100 TX: TS 2000 Ant: 17b2
179	HG7F	JN97KR	54545	187	6,2%	1,5%	DR9A	785	PWR: 500 TX: K2+ ME2PRO trnvr+PA Ant: 11 ele yagi
180	LZ6Z	KN13PK	53573	133	7,5%	0,0%	OK1KCR	907	PWR: 100 TX: ICOM IC-910 Ant: 2x17el F9FT
181	DL0MER	JO51XI	53261	216	11,3%	0,4%	G8T	769	PWR: 750 TX: ic 735, LT2 - Ant: 4+5 Elemente
182	DK0CO	JO51FP	52759	152	8,9%	0,6%	HG3X	838	PWR: 500 TX: TS-480 & Trv. ME2HT Ant: 2 x 10 ele Yagi
183	UA6LQZ	LN09GN	52008	111	11,9%	3,2%	RA8AWA	1539	PWR: 5çÐ TX: TS 2000X Ant: 14 ¥« RA3AQ
184	OM3KFV	JN99LD	51480	198	7,3%	1,4%	IQ5NN	792	PWR: 700 TX: TS2000 Ant: DK7ZB
185	YO9KPJ/P	KN25QD	51263	128	8,6%	0,7%	IQ5NN	1034	PWR: 600w TX: YAESU FT897D + GS35B Ant: YU1EF 3WL
186	OK2OAS	JN89DO	49532	212	5,2%	1,8%	LZ9A	945	PWR: 100W TX: IC-746PRO Ant: 12el. DL6WU
187	DL0DAB	JO62PF	49335	150	11,4%	0,0%	9A5Y/P	793	PWR: 100 TX: FT897 Ant: 2x8
188	DL0NF	JN59PL	49147	193	4,1%	1,5%	G8T	768	PWR: 700 TX: IC765 Ant: 7 el Flexa
189	UF3D	KO95AJ	48928	131	3,0%	0,0%	R9FX	1132	TX: TS2000X Ant: 4x2M12
190	YT5W	KN04OO	48284	127	8,4%	0,7%	OK1RAW	868	PWR: 100 TX: TS-2000 Ant: YAGI 17 EL
191	UR4EWZ	KN87CX	47976	128	15,1%	1,5%	LZ7J	1072	PWR: 10 TX: FT-736 Ant: RA3LE
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
194	RT2M	KO97KW	46461	106	1,2%	1,9%	RA8AWA	1392	TX: FT-847 Ant: 4*17el
195	RU7M	KN97LN	46421	117	3,8%	1,6%	LZ5GM	1062	PWR: 100 TX: IC-910 Ant: 4*13

196	DK0XT/P	JO31EO	46340	175	2,8%	1,7%	OE1W	776	PWR: 100 TX: IC-275 Ant: 2x PBM14/2
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
199	OK2KOL	JN99BN	45746	195	4,7%	1,0%	DF0MU	811	PWR: 100W TX: FT897 Ant: 8el
200	G2XV/P	JO02AD	45575	166	6,4%	0,6%	5P5T	883	PWR: 400 TX: IC 7100 + 2*4cx250b Ant: 2 * 9 element Tonna
201	UW3G	KN67UA	45252	122	10,2%	1,5%	YT4B	1149	TX: TS-2000 Ant: 4x8el DK7ZB
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
204	OK1RAR	JO70DB	43225	187	4,2%	0,0%	YT4B	768	PWR: 45 TX: FT897 Ant: 2x 4el Yagi
205	F5KHP	JN03KV	42073	123	6,2%	3,9%	G8P	808	PWR: 120 TX: IC-275 + PA Ant: 17B2 + 2X11 ELTS
206	F6KRK	JN18AS	41989	133	6,9%	4,2%	IK5CZI/4	869	PWR: 120 TX: IC7400 Ant: 2 x 10el DK7ZB
207	DL0RN/P	JO31GL	41786	177	10,8%	2,6%	OE1W	760	PWR: 100 TX: IC-275 H Ant: 2 x 10 Ele.
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
210	DL0VN	JN39JF	40562	126	10,7%	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
213	ER1AK	KN47MA	37759	77	14,7%	6,4%	RZ6HKM	1009	PWR: 50W TX: YAESU FT-897D Ant: 144: DL6WU 9t ^e
214	RD3BA	KO93RS	37598	106	4,4%	0,0%	RX1AS	823	PWR: 100 TX: TS-2000X Ant: 4i6el yagi
215	OK6O	JN88WX	36208	170	5,1%	1,1%	LZ7J	866	PWR: 100 TX: TS2000 Ant: 10el. F9ft
216	EA1RCM	IN73TA	36202	88	13,5%	3,1%	G8XVJ/P	1140	
217	F6KPQ/P	IN88LA	35480	97	7,6%	0,9%	DR9A	847	PWR: 120 Ant: H 4X7 elts DK7ZB
218	F6KEH/P	JN02XR	35315	99	7,3%	7,6%	S59DEM	1039	PWR: 120 TX: TX 144 Ant: 16 Ølements Tona
219	DL0EE	JN49GK	35080	138	4,6%	1,4%	5P5T	674	PWR: 300 TX: FT847 Ant: 4X11 Yagi
220	YP2DX	KN05IS	35019	94	9,9%	1,0%	IK5CZI/4	759	PWR: 50 TX: Yaesu FT-991 Ant: 9 element DK7ZB Yagi
221	OK1RPL	JN69QJ	34302	136	3,2%	0,0%	SK7MW	667	PWR: 70W TX: Kenwood 751 Ant: 2x10el. DK7ZB
222	RN3F	KO86RE	34103	97	8,3%	0,9%	R9FX	1129	TX: TS-2000
223	DF0SAX	JO61XE	33690	153	8,8%	6,0%	DL7ULM/P	939	PWR: 100 TX: IC-7400 Ant: 2x 9ele
224	OE3XMC/P	JN88DD	33325	146	8,1%	6,4%	LZ2ZY	719	PWR: 500 TX: Kenwood TS850+SSB LT25+Dressler D200 Ant: 9 elem.Yagi
225	RK3DWW	KO95FI	33247	105	5,6%	0,0%	R6DZ	964	
226	HA2R	JN87UE	32965	116	4,8%	4,1%	DL1FAR	768	PWR: 800 Ant: 2x17 el.
227	SP9ZHR	JO90MH	32923	108	5,4%	0,9%	IQ5NN	898	PWR: 50 TX: FT857 Ant: 7 el DK7ZB
228	DN0UKW	JO31LG	32729	104	9,2%	0,0%	OL7M	677	PWR: 50 TX: YEASU FT897 Ant: 2*9 ele Tonna

229	DM3D	JO62IH	32651	101	8,5%	2,7%	UR7D	811	PWR: 400 TX: TS-790e Ant: 9 Ele F9FT
230	DLOBRB	JO43LX	31934	76	6,3%	1,2%	HB9RF	770	PWR: 100 TX: Icom IC-9100 Ant: 11 el. Flexa Yagi
231	RV6ANI	LN04GP	31505	77	1,3%	1,3%	LZ7J	1295	PWR: 100 TX: IC-970 Ant: Yagi
232	UA6AH	KN94BU	31495	80	3,6%	3,5%	LZ7J	1107	
233	TM0L	JN04RO	31411	89	8,5%	2,1%	G8XVJ/P	982	PWR: 100 TX: IC275H Ant: BIGWHEELS + 17 ELEMENTS
234	RX7R	KN85CK	31337	81	6,2%	2,3%	YR8D	865	Ant: 1x17??
235	DK5G	JO30GC	31280	103	8,5%	0,0%	OK2KEA	711	PWR: 160 TX: FT736R Ant: 9 Element
236	ED2C	IN82FQ	30439	85	19,4%	3,9%	F6HPP/P	901	
237	RA8AWA	MO05OJ	30333	79	0,9%	0,0%	UA6LQZ	1535	PWR: 100 wt TX: Icom 9100H Ant: 4*9 V
238	DLOVR/P	JO31MI	29867	138	9,3%	1,4%	OE1W	723	PWR: 350 TX: Kennwood TS-790 E Ant: 17elm. H2
239	DLOWSF	JO51WF	29641	112	16,7%	2,3%	9A9R	731	TX: IC746 Ant: 17Ele
240	DR7B/P	JO60IX	29088	118	3,1%	1,7%	HA6W	647	PWR: 100 TX: IC910 Ant: 5ele Maspro
241	LZ7Z	KN13OC	28912	93	10,2%	1,0%	OL9W	806	
242	F8KGH/P	JN14SC	28898	102	10,1%	6,3%	G8P	800	PWR: 70 TX: IC910H
243	RC4Q	LO65IQ	28558	69	3,9%	0,0%	UB8QAK	794	PWR: 50 TX: Yaesu FT-897 Ant: 2x10 El Yagi
244	OL7Q	JN99DQ	28200	147	7,1%	1,3%	DR9A	729	PWR: 280 TX: TS2000 Ant: 9el.DL6WU
245	UT7E/P	KO41FA	27733	62	10,2%	0,0%	R6DZ	860	TX: kenwood ts2000 Ant: yagi
246	UT7EZZ	KN78MM	27658	93	12,3%	1,0%	R6YC	914	PWR: HIGH
247	RA3RF	LO03WK	27242	74	12,8%	1,2%	RA4W	825	PWR: 100 TX: TS 2000X Ant: 4-9el
248	DLODLE	JO60BH	27185	101	2,5%	0,0%	G8P	762	PWR: 300 TX: FT221+PA Ant: 10 Element Yagi
249	DK1X	JN49MP	27096	92	29,5%	0,0%	OL1R	1094	PWR: 100W TX: Icom 7400 Ant: 4 Ele. Yagi
250	SP1KZE	JO72DW	26850	78	14,9%	0,0%	HG3X	806	
251	SZ6IOA	KM09OV	26829	72	9,6%	13,8%	HA6W	911	PWR: 100 TX: Kenwood 2000 Ant: 2x14 el
252	OK7V	JN69MJ	26442	116	8,6%	0,0%	UR7D	713	PWR: 100 TX: IC746 Ant: 2x12el.Y
253	F6KEX	JN25PO	25139	85	12,9%	1,1%	G8W	737	PWR: 120 TX: Yaesu FT736 Ant: dj9bv
254	I4CVC/7	JN71SU	24905	56	13,8%	1,5%	OL9W	873	PWR: 500 TX: ts790 Ant: 20 el
255	RZ9AWJ/6	KN74FV	24740	59	6,2%	1,6%	LZ7J	825	
256	Z35U	KN01QX	24204	64	23,9%	5,1%	OM3W	852	PWR: 300 w TX: FT-857 D + PA 300 w Ant: 11 el Yagi
257	EA1AYT/P	IN82JG	23748	74	5,6%	1,3%	F4CSP/P	731	
258	UA9FAI	LO88XD	23283	63	5,5%	1,5%	R3MW	1050	TX: FT736 Ant: RA3AQ-15
259	E7TT	JN92EP	23088	57	4,9%	0,0%	IN3TEX/3	668	PWR: 500 TX: FT897D+PA Ant: 2x13 el YAGI EF2313m
260	HB9AG	JN47CK	22636	62	5,6%	0,0%	OM3KII	722	PWR: 100 TX: IC-910 Ant: 1x 11 Yagi
261	SN2K	JO94ES	22585	50	6,3%	1,8%	OE1W	779	PWR: 100 TX: ic-746 Ant: 4x13el

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
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
267	DK0HAN	JO31LE	18550	85	7,7%	0,0%	G8W	577	PWR: 500 TX: Icom 9100 Ant: 2 x 12 Element Yagi
268	F6KOU	JN23JW	17966	74	17,7%	8,4%	S59DEM	776	PWR: 120 TX: YAESU FT-847 + PA Ant: 16Elts TONNA
269	DL0MOL	JO62WN	17618	66	4,7%	1,4%	HB9GF	748	PWR: 250 TX: TS711 Ant: 2x9el Yagi
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
273	LZ6Y	KN32AH	16439	47	6,2%	3,9%	UW3G	801	PWR: 1000 TX: FT847 Ant: 12 el. LZ10A
274	OL0O	JN79IX	16254	89	11,8%	0,0%	F8KID	641	PWR: 100 TX: IC-746PRO Ant: DK7ZB
275	M0NDA/P	IO92FL	16177	93	9,5%	6,9%	DA0FF	826	PWR: 100 TX: Kenwood TS-2000X Ant: 2x 8 Ele
276	IQ0QJ/0	JN63IB	15340	75	11,1%	6,1%	DL2GTH	857	PWR: 100 TX: KENWOOD TS-2000 Ant: YAGI 13 ELEMENTI
277	DK0IN	JO41LF	14621	50	2,3%	0,0%	OM6A	739	PWR: 50 TX: IC-7000 Ant: 7 ele nach DK7ZB
278	DK8R	JN39PN	14538	55	8,8%	0,0%	S59DEM	673	PWR: 50 TX: FT-991 Ant: 1 x 10 Elem. Yagi. , 4 x Quad
279	G1WKS/P	JO01ED	14445	75	7,8%	2,4%	DLOGTH	733	PWR: 200 TX: Kenwood TS2000 Ant: 11 ele Yagi
280	RX5A	KO84QS	14314	67	52,2%	1,4%	R7MR	770	
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
283	R3ZD	KO81VG	13189	47	9,1%	0,0%	RN3F	548	TX: ft-897d
284	UR4EWA	KN67RV	12985	44	10,2%	0,0%	LZ1DJ	771	PWR: 5 TX: IC-746 Ant: Yagi
285	R9OCD	NO15IH	12950	40	9,1%	2,4%	RK9JR	720	PWR: 5watt TX: IC-706mk2 Ant: 2x16el YAGI
286	S59DME	JN75PP	12892	61	1,8%	0,0%	UR7D	667	PWR: 20 Ant: Yagi
287	R7GU	LN15DG	12616	50	1,5%	5,8%	RM7T/3	700	PWR: 70 d 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
289	RO5F	KO85JH	12507	54	7,4%	0,0%	RX1AS	589	PWR: 10 TX: Kenwood-TS2000 Ant: 144 mHz yagi 11 el, 430 mHz yagi 16 el
290	G8PX/P	IO91KS	12402	51	3,1%	0,0%	DR9A	758	PWR: 100 TX: Elecraft KX3 + Transverter Ant: 16 element Tonna Yagi
291	RK9YWK	NO13BJ	11911	36	1,0%	0,0%	UA9MQN	667	TX: IC-706 Ant: 2x9el
292	DK0ABG/P	JO61EA	11682	56	16,1%	0,0%	S51ZO	550	TX: 50 W Ant: 11 el Yagi
293	F6KKA/P	JN14XL	11570	48	13,2%	5,5%	S59DEM	824	PWR: 100 TX: IC-910 Ant: ANT 144
294	F5KDC	JN15NS	11356	40	14,6%	7,0%	DA0FF	729	PWR: 30 TX: ts-790 Ant: 9 ELEMENTS

295	RM1M	KO49XQ	11185	23	6,1%	4,2%	RK3DWW	717	PWR: 100 TX: IC-821D Ant: 2 i 12
296	IQ2VA	JN45KP	10266	42	11,3%	0,0%	DLOGTH	574	PWR: 50 TX: yaesu ft 991 Ant: 9 elementi
297	HB9HR	JN47DF	10087	29	10,2%	0,0%	OL9W	774	PWR: 750 TX: FT-847 Ant: 1x 8fach Quad
298	SP8KAF	KN09VL	9587	35	14,2%	0,0%	LZ9A	756	PWR: 100W
299	EA3GZR	JN01LX	9393	35	13,9%	2,5%	EA4YR	666	
300	EA1CQ	IN83AH	9328	33	3,6%	2,9%	G8P	958	
301	UT2HZT	KN79GP	9245	37	8,9%	0,0%	UA6AH	598	PWR: 50 TX: IC 910 Ant: 16 el. IOJXX
302	RZ6HWF	LN14RC	8784	29	11,4%	0,0%	UR4EWZ	707	TX: TS-790 Ant: YAGI
303	UR4VZA	KN68AK	8753	34	14,1%	0,0%	YO4FYQ	551	TX: FT-857 1x13 Ant: 1x13
304	F8KHS	JO00UB	8492	30	8,3%	6,1%	F4CWN	726	PWR: 80 TX: FT897 Ant: 11 ELEMENTS
305	F8KGL/P	JN19BC	7903	36	18,1%	2,4%	PC5T	502	PWR: 15 TX: TX 144 Ant: delta loop 144 5Elts
306	EA1RKC	IN72SF	7449	30	22,8%	0,0%	F6GTI/P	667	
307	9A5A	JN75DI	7428	37	5,7%	0,0%	OM6A	537	PWR: 200 Ant: yagi 9 el
308	IU2BEE	JN46WG	7359	37	24,3%	0,0%	IK5CZI/4	1471	
309	RM9CM	MO06FW	6023	33	20,8%	2,7%	UN6LN	472	PWR: 100
310	OK1KAD	JO60LJ	5929	38	6,6%	0,0%	OM3W	396	PWR: 50W TX: FT897 Ant: DK7ZB-7el
311	ED1R	IN70SR	5544	23	18,5%	0,0%	F5SGT/P	832	PWR: 100 TX: KENWOOD TS 2000 Ant: 13B2
312	EA1SA	IN83EI	5388	19	7,0%	0,0%	G8P	945	PWR: 50 TX: IC7000 Ant: 17B2
313	DR1T	JO50KQ	5344	25	6,1%	0,0%	TM0W	569	PWR: 180 TX: FT 857 Ant: DK7ZB 1x6
314	EA1URL	IN72GH	5256	20	17,3%	0,0%	EA3RP	597	
315	DK0NL	JO31DG	4967	20	41,4%	0,0%	DK0BC	851	PWR: 10 TX: ic706mk2 Ant: 7 ele
316	EA4DE	IN80CP	4515	23	12,9%	0,0%	EB7BKY	399	
317	DF0OM	JN57SU	4193	21	22,5%	0,0%	I75NN	484	TX: IC7000 Ant: 7el DK7ZB
318	OM3RRC	JN99FC	3703	38	1,9%	2,6%	DM5A	428	PWR: 600 Ant: 10el. DK7ZB
319	OM3KEG	JN98CR	3378	34	26,8%	2,4%	S59DEM	461	PWR: 2,5 TX: TR9130 Ant: Yagi
320	LZ6M	KN34NA	3051	12	13,6%	7,1%	HG3X	728	PWR: 50W TX: KENWOOD TR-9000 Ant: 9el.YAGI
321	SP9MOA	KO00CA	2430	13	12,3%	0,0%	UW5B/P	384	PWR: 50 TX: Yaesu FT-897d Ant: 10 el Y
322	MX0SKR/P	IO92RX	2256	16	10,3%	26,3%	DK0ZB	632	PWR: 50 TX: Yaesu FT-857d Ant: 7 element ZL Special
323	R8ABF	LO95UF	2082	14	35,3%	5,6%	RC4Q	446	TX: FT-897D Ant: 15 yagi
324	YU1GUV	KN03QU	758	11	4,9%	0,0%	YT4B	151	PWR: 120 TX: Icom IC-271E Ant: MA 2000
325	DL0SLG	JO60JV	596	10	0,0%	0,0%	DLOGTH	144	PWR: 5 TX: FT817 Ant: GP-X5000

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
2	IQ1VM	JN44OQ	75422	227	3,3%	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
4	IQ8BI	JN71IL	32264	65	6,0%	0,0%	UR7D	1032	PWR: 500 W TX: SOLID STATE IOJXX Ant: IOJXX 12 ELEMENTS 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	28035	114	6,7%	0,8%	DR2X	680	PWR: 100 TX: TS-2000 Ant: Quad
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	10,0%	0,0%	LZ9A	745	PWR: 100 TX: FT Ant: 16
10	F/G4FZN/P	JO00WU	18269	68	1,9%	0,0%	MM0GPZ/P	641	PWR: 25 TX: FT817 Ant: 9 ele Tonna
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
13	MOBRA	IO91PK	15365	63	10,7%	1,5%	DLOGTH	809	PWR: 100 TX: Sun SDR, Gemini amp Ant: 2x17
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	MOHCY/P	JO01KQ	11304	58	9,7%	1,6%	EI2FG	608	PWR: 150 TX: FT847 + Linear Ant: 2x10 ele Yagi
16	E7PD	JN84LX	9886	43	5,2%	0,0%	SP3KWA	778	PWR: 100 TX: ft 897 Ant: 13 el Yagi by YU7EF
17	IQ9BF	JM77LX	9609	29	10,9%	6,5%	S50C	923	PWR: 300 TX: IC275 Ant: 2x8 el. Yagi
18	G4PDS	IO80LR	7812	30	1,6%	0,0%	PC5T	608	PWR: 100 TX: TS2000X Ant: 7 Ele
19	F4VQE	IN98CN	6721	17	39,4%	4,4%	EE2R	594	PWR: 10 TX: FT480R Ant: 9el F9FT
20	9A70Z	JN86KD	6468	31	17,8%	0,0%	SP6PWR	575	PWR: 50 TX: FT-847 Ant: 14 el. dk7zb
21	G1KAR/P	JO00DR	6141	28	3,9%	0,0%	DR2X	642	PWR: 30 TX: IC-271E MuTek MM 30W Linear Amp Ant: 10 Element Parabeam
22	IK8NBE	JN71GD	5373	24	8,6%	4,0%	S50C	571	PWR: 50 TX: YAESU FT-991 Ant: SHARK 13 el.
23	IQ1ZC	JN44MT	5158	29	18,3%	3,0%	DAOFF	635	PWR: 60 TX: Yaesu FT 817 + linear Ant: 5 EL YAGI
24	IQ8XF	JN70HS	1334	3	0,0%	0,0%	IZ3NOC	507	PWR: 300 TX: IC910H Ant: 2x7 HM
25	9A7P	JN65XF	83	2	62,3%	0,0%	S57Q	137	PWR: 5 TX: Yaesu FT-221R Ant: 4 el Yagi

<i>Checklog 145 MHz</i>	<i>Removed from adjudication process 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