

International Amateur Radio Union Region 1

50/70 MHz Contest 2017

Unofficial results

Date: 22-NOV-2017



Single 50 MHz									
Rank	Call	WWL	Cross checked		Error PTS	Uniques	ODX		Equipment
			Score	QSOs			CALL	QRB	
1	UW2M	KN99DA	1215295	627	5,8%	3,0%	EA8DBM	5170	
2	R6KA	KN75VH	914517	493	6,2%	3,6%	EI3GYB	3292	
3	UR6F	KN45KJ	833442	521	10,1%	3,8%	BA8AG	6549	
4	GM4ZUK/P	IO86RW	797168	547	3,8%	3,1%	5B4AIF	3591	PWR: 400 TX: Elecraft K3 + KPA500 Ant: 7 element Yagi Hght: 12;467
5	IS0BSR	JN40PA	718304	528	3,9%	5,9%	OH6HFX	2827	PWR: 500 Ant: 3EL. DK7ZB Hght: 8;1830
6	TA1D	KM39BP	702502	428	7,8%	8,7%	EA3LA	3615	PWR: 100w TX: IC7000 Ant: yagi Hght: ;20m
7	YO3APJ	KN34AL	668077	423	6,9%	2,2%	ED8B	4143	PWR: 400W TX: FTDX5000 + ACOM1000 Ant: 5 el YAGI
8	YT3X	KN04LE	649702	443	7,4%	5,0%	JG1TSG	9270	PWR: 80W TX: Yaesu FT-450 Ant: 2x6el. YU7EF Hght: ;
9	EE2W	IN83SH	645314	413	4,8%	1,6%	4Z1KM	3464	
10	GM3POI	IO88OW	644216	373	3,4%	2,6%	S01WS	3696	PWR: 400 TX: ICOM 7851 + Amp Ant: 7el JK Hght: 11;60
11	IF9/I2ADN	JM67EW	625006	425	3,4%	3,2%	OH6HFX	2996	PWR: 500 TX: Elecraft K3 Ant: 4 el yagi h.m. Hght: 8;30
12	G8XVJ/P	IO93AD	559328	536	8,7%	6,4%	5B4AIF	3374	PWR: 400 TX: 2 + 8844 henry Ant: 2 x m2 7 El jvlM2
13	EM3U	KN59BT	521291	339	8,4%	4,9%	TM1W	2467	TX: ft-847 Ant: 5el Hght: ;200
14	LZ2ZY	KN13OT	495169	328	8,1%	2,5%	GM6NX	2347	PWR: 100 TX: ic746pro Ant: 5el Hght: ;135
15	SP8SN	KO11FI	470806	313	6,8%	1,5%	EA8CTK	4143	PWR: 500 TX: IC746 Ant: HF/6/4/2m Hght: 12;200
16	SQ6H	JO80SH	459875	365	8,4%	4,3%	EA8CQS	3811	
17	IT9BDM	JM77NE	426765	267	6,5%	3,5%	GM3POI	2744	PWR: 400 TX: yaesu ft950 Ant: 2x3 elementi Hght: 10;370
18	UR5UI	KN59BS	420010	288	8,7%	3,5%	EA2XR	2623	TX: FT-847 Ant: Yagi 5el Hght: ;170
19	YO4FZX	KN45CC	419112	269	8,0%	3,4%	GM3POI	2583	PWR: 50 TX: YAESU FT 100 Ant: 5 EL CUBICAL QUAD Hght: 8;45
20	OK2GM	JN99GM	417497	325	6,5%	3,2%	UK8FF	4247	PWR: 25 TX: IC7600 Ant: 5el DK7ZB Hght: 10;905
21	F4EGZ/P	JN15NR	412335	298	11,2%	4,4%	OF5ZA	2237	PWR: 100 TX: ic-756 Ant: 5 ele Hght: 6;706
22	EA5SR	IM98QH	410503	253	6,3%	3,3%	R7KR	3141	

23	YT5R	KN13EU	390648	280	4,7%	2,0%	GM3POI	2395	PWR: 100 Ant: yafi 6 el. Hght: 8;330
24	IZ8EPY	JM88GW	389461	248	2,5%	3,9%	GM3POI	2616	PWR: 500 TX: Icom IC 7600 Ant: Sei Elementi Yagi - UDA
25	SV2DSJ	KN10LN	379577	245	6,2%	1,9%	CT3KN	3630	PWR: 500 TX: icom ic-7700 Ant: 5el. yagi Hght: ;
26	IOUZF	JN63IB	378688	316	4,6%	3,3%	OH5ELO	2248	PWR: 35 TX: Yaesu FT817 Ant: 3 el. yagi Hght: 4,5;1290
27	MM0T	IO75UU	352394	237	6,4%	2,4%	SV8MQP	2885	PWR: 400 TX: KX3 + AMP Ant: 5 EL QUAD Hght: 16;50
28	ON8DM	JO10JT	350995	240	7,9%	6,2%	YV5IUA	8689	PWR: 100 W Hght: 0;
29	EA6SA	JM19LO	349668	231	3,7%	3,3%	UW2M	2968	
30	EA5TT	IM99SL	343540	209	9,0%	2,2%	UW7LL	2882	
31	IOFHZ	JN62AP	341178	289	4,2%	1,9%	OY1OF	2485	PWR: 500 TX: FT847+ PA Ant: 6 EL. YAGI HM Hght: 12;588
32	IK7LMX	JN80XP	338154	222	12,0%	1,2%	GM4ZUK/P	2337	PWR: 100 TX: ft2000 Ant: 5el by i0jxx Hght: 18;5
33	UR8QE/P	KN77DG	334949	221	7,3%	1,7%	EA5SR	2992	
34	EA3HJO	JN11CT	330782	228	8,3%	4,0%	UW2M	2898	PWR: 100 Ant: LFA 6e
35	F5NBX	JN05RN	326690	218	5,0%	1,3%	UW2M	2777	PWR: 120 TX: IC 706 Ant: 5 ELTS TONNA Hght: 0;390
36	SM5EPO	JP80MC	324797	196	8,6%	2,3%	IK0VWO	2565	PWR: 200W TX: K3 Hght: 25m;75m
37	S59A	JN76XQ	315022	282	6,0%	2,7%	EA8BPX	3466	PWR: 100 TX: TS590 Ant: 4x7el Hght: 10;336
38	IK4ZHH	JN64AF	296535	250	5,0%	1,9%	LA9OI	2666	PWR: 500 TX: YAESU FT-650 Ant: 6EL Hght: 11;34
39	US5WE	KN29AU	293840	192	10,8%	5,5%	EA8DBM	4184	
40	LZ2FP	KN13SE	292575	189	4,8%	2,5%	EI4KF	2607	PWR: 100 TX: Yaesu FT 991 Ant: 6 el yagi Hght: 5 m;350
41	EA2XR	IN83KI	291295	179	1,6%	3,3%	UW2M	3209	
42	IK8YSW	JN70FQ	288831	209	4,5%	2,3%	OF5ZA	2384	PWR: 100 TX: K3 Ant: LFA 6 EL Hght: ;
43	UX0KR	KO30CO	287991	196	8,1%	2,4%	EA2XR	2347	PWR: 50 TX: FT857D Ant: 4 el YAGI YU7EF Hght: 18;180
44	IZ1POA	JN44OQ	287384	291	10,7%	4,7%	UX7LL	2326	
45	IK0BAL	JN62GV	281013	255	2,4%	1,2%	OH5LK	2200	PWR: 75 Ant: 5el. M2 Hght: 12;400
46	TM2C	IN86WV	280837	197	4,3%	2,9%	UW7LL	2673	PWR: 20 TX: KENWOOD TS690S Ant: Tonna 5 éléments Hght: 9;8
47	G8N	IO92LE	280198	256	6,0%	0,4%	5B4AAB	3267	PWR: 270 TX: ICOM 7300 Ant: 8 Element LFA Hght: 11;150
48	SP7VTQ	KO00HU	275624	190	9,3%	1,0%	MOXBF	2752	PWR: 100W TX: Alinco DX70 Ant: 3 elem Qubical Quad Hght: ;310
49	ON6NL	JO21UE	265238	176	5,3%	2,7%	P43A	7934	PWR: 200 TX: IC756P2 Ant: 5el OWL Hght: 20;50
50	Z35U	KN01SV	264499	168	25,5%	5,6%	GM3T	2552	PWR: 50 TX: FT-857D Ant: 5EL.YAGI Hght: 10;260
51	UW8SM	KN28IV	264315	171	8,5%	3,7%	EA1SA	2247	PWR: 100 TX: FT-991A Ant: GP Hght: 20;250
52	US8ZAL	KN66AU	261779	167	10,4%	4,9%	CT1BOH	3440	TX: 700W 5el DK7ZB
53	OH3RB	KP10AQ	259281	146	6,5%	3,2%	EE5M	2915	PWR: 100 Ant: 4-el Hght: 8;8
54	LX1NO	JN39AO	257729	193	8,3%	1,4%	UT3IZ	2328	
55	YO6XK	KN25BS	253664	162	10,6%	1,7%	G8T	2223	PWR: 100 TX: FT100 Ant: Yagy 6el Hght: 10;365

56	G1XOW	IO93MA	253301	202	12,4%	2,2%	5B4AAB	3299	PWR: 400 TX: Flex 6500 SDR Ant: SteppIR + 7 ele Hght: 20m;32m
57	S52W	JN75ON	240484	210	2,9%	0,9%	EA8AQV	3325	PWR: 90 TX: FT2000 Ant: 5 el. F9FT Hght: 7;180
58	G3MEH	IO91QS	240353	230	6,1%	1,6%	5B4AAB	3223	PWR: 250 TX: K3S + HLV-650 Ant: 2 x 5el Vargarda Hght: 16;215
59	SP1JNY	JO73GL	240052	184	5,1%	3,1%	EE5M	2018	PWR: 100 TX: FT1000MarkV +FTV1000 Ant: 5el F9FT Hght: 10;112
60	UT3UA	KO50EL	239847	162	8,2%	2,2%	EA1SA	2667	
61	F4BWJ	IN93MP	238363	155	8,5%	0,6%	UW2M	3041	PWR: 60 TX: SDR MB-1 Ant: EAntenna 5 elements Hght: 22;70
62	OZ5AGJ	JO47IA	234244	159	10,5%	2,8%	ED8B	3748	PWR: 100 Ant: 6 elem Hght: 0;0
63	TM1W	IN88AI	233523	134	3,9%	1,4%	UW2M	3062	PWR: 100 TX: TS-590S Ant: 6 fixed NW + 6 fixed NE Hght: 21;342
64	GW4ZAR	IO83KF	233369	183	4,3%	0,0%	UT3GX	2678	PWR: 100 TX: IC7600 Ant: 3 ele OWL Hght: 10m;35m
65	IW4AOT	JN54QK	228247	206	11,1%	2,6%	M0WGF	2387	PWR: 500 TX: FLEX 5000A Ant: 10 EL. CREATE 13 MTRS BOOM
66	YO3RU	KN34AO	225605	140	8,4%	1,3%	G8T	2413	PWR: 80W TX: TS590 Ant: 5elem YAGI Hght: 9;90
67	TM5J	JN03SL	224926	150	4,5%	1,9%	UT3UA	2305	
68	UT7EL	KN77EN	221120	130	13,3%	1,3%	EI5EV	2975	
69	OT4S	JO10VV	218764	182	6,2%	2,6%	UW2M	2455	PWR: 100 W TX: Kenwood TS 590 Ant: 5element Hght: 0;60
70	OF1Z	KP10FC	218157	123	6,5%	2,3%	IF9/I2ADN	2566	PWR: 200 TX: KX3 Ant: 5el Hght: 18;33
71	F6ITD	JN03SN	218133	149	11,5%	2,4%	OM7KW	2922	PWR: 120 TX: IC-7600 Ant: YAGI 5 elem Hght: 13 m;
72	LY2HS	KO25TM	216334	145	7,5%	3,2%	5B4AIF	2362	
73	G3XTT	IO91MM	214689	167	1,6%	0,6%	UT3IZ	2790	PWR: 400 TX: IC-7300, Expert linear Ant: 7-ele Create
74	R7KR	KN85FI	211072	127	16,5%	8,1%	EA5QR	3144	PWR: 50 TX: FT-2000 Ant: Yagi 6el Hght: 15 i
75	G4R	IO90AS	210720	135	1,7%	0,7%	UT3IZ	2872	PWR: 100 TX: TS 590S Ant: 6-el Hght: 10m;28m
76	LA/DL2OM/P	JP44WA	209579	115	33,4%	11,2%	P48ADI	8264	PWR: 80 TX: IC-7100 Ant: 4 El. Yagi-Antenne Hght: 5;10
77	F1FPL	JN09LE	209354	166	6,5%	4,0%	5B4AAB	3017	PWR: 120 TX: FT847 Ant: 5 elements DK7ZB Hght: 10;120
78	SP8N	KO10CB	207559	142	7,5%	2,0%	EA8DBM	4070	
79	Z68PM	KN02SM	205399	138	5,7%	2,0%	GM6NX	2359	PWR: 100 TX: TS 590SG Ant: Spiderbeam Aerial-51(404-U)
80	UY7QN	KN77MJ	201526	121	2,3%	2,3%	GW0WGK	2770	PWR: 100
81	F4EEJ/P	IN95VO	200121	140	11,5%	2,5%	R6KA	2788	PWR: 100 TX: FT 897 Ant: YAGI 3 élément Hght: 8;127
82	HB9AOF	JN36AD	195893	158	5,3%	1,8%	UT3IZ	2409	PWR: 100 TX: ts2000 Ant: 5 elts Hght: 0;420
83	S57L	JN76GC	195717	176	9,1%	2,1%	5B4AIF	1961	TX: TS480 Ant: 5 el. Hght: 7;180
84	F1RHS	JN03PV	195092	133	3,3%	0,0%	UW2M	2862	PWR: 80 TX: IC7600 Ant: 5 ELE Hght: 15;135
85	F1NZC	JN15MR	193611	135	8,9%	2,6%	HA7AJ	2779	PWR: 100 TX: Icom IC700 Ant: HB9CV Hght: 10;905
86	YL2PJ	KO36QM	193110	129	8,1%	0,7%	F6HKA	2159	PWR: 100w TX: IC756 Ant: 3 ele yagi Hght: 7;155
87	UR2Y	KN27PX	191425	133	20,9%	4,6%	EA3EVL	3546	PWR: 200 TX: KENWOOD TS-590S Ant: 5 el Hght: 25;
88	G4PDS	IO80LR	190375	127	3,6%	0,0%	UW2M	2930	PWR: 100 TX: TS2000X Ant: Dipole Hght: 9;36

89	LB8DC	JP50XH	189433	116	7,8%	2,4%	ED8B	4144
90	S57JZ	JN66VC	189188	203	9,5%	2,3%	EA3NW	2588 TX: YAESU FT-857 Ant: 10element+7element Hght: ;
91	F4BDG	JN18HR	187295	161	8,7%	1,7%	5B4AB	2882 PWR: 100 TX: FT847 Ant: 2 elements Delta Loop Hght: 10;110
92	UT2UB	KO50GK	187178	132	16,6%	4,6%	GJ8P	2327
93	YO2LEA	KN06WK	186646	123	7,4%	1,5%	EA7RM	2255 PWR: 120 TX: FT102+HM TRANSVERTER Ant: 6 EL.YAGI Hght: 25;105
94	GM6NX	IO86BC	186240	121	12,6%	4,4%	EA8CQW	3241 PWR: 400 TX: ic-756 pro3 Ant: 7 ele yagi Hght: 7m agl;10
95	YO7LBX	KN15PB	184282	126	8,7%	1,5%	G8T	2195 PWR: 100 TX: FT897D Ant: YAGI 5EL Hght: 5;200
96	UT8AL	KO61WP	181656	120	12,1%	2,3%	F8DBF	2740
97	IZ8WGU	JM88AQ	181076	106	8,7%	3,5%	GM3POI	2621 PWR: 100 TX: KENWOOD TS 2000 Ant: 5 ELEM DK7ZB HM
98	UT5UUV	KO50GK	177573	119	7,8%	0,0%	EA1XT	3007 PWR: 5 TX: TS-60 Ant: 5EL Hght: 12;100
99	F1EBN	JN18JR	177563	143	2,6%	0,7%	YO4SI	2032 PWR: 100W TX: TS-590 Ant: 6 elements Hght: 20;130
100	G3WKS/P	JO01ED	177484	166	10,9%	3,3%	5B4AIF	3141 PWR: 400 TX: Elecraft K3S Ant: 7 ele Yagi Hght: 10;100
101	F1CBC	JN09BO	174757	125	9,4%	1,5%	UW2M	2742 PWR: 80 TX: FT847 Ant: 5 els yagi Hght: 10;110
102	Z31NA	KN01SI	173976	122	8,5%	2,3%	HB9FMT	2799 PWR: 30W TX: FT-897 Ant: Heaxbeam Hght: 15m;580m
103	MOICK/P	IO83RU	173233	143	8,1%	1,3%	UR6F	2426 PWR: 75 TX: IC 7000 Ant: 5 Ele DK7ZB Hght: hanks8;276m
104	TK4LS	JN42QA	171901	137	5,0%	4,1%	OH1AYQ	2402 PWR: 100 Hght: ;
105	OF5ZA	KP21SA	171183	97	14,9%	1,8%	ISOBSR	2586 PWR: 90 TX: IC-7300 Ant: 1-el corner reflector Hght: 10;133
106	EA3OW	JN11EM	169512	109	7,2%	1,7%	4Z1KM	3042 PWR: 100 Hght: 3;23
107	F8ATS	JN18DP	167203	122	5,8%	2,3%	5B4AIF	2910 PWR: 100 TX: FT DX 5000 Ant: 5 EL Hght: 14;195
108	YL3AD	KO27KD	166437	105	3,8%	0,9%	5B4AIF	2548 PWR: 100 TX: TS570S Ant: INV VEE DIPOLE FOR 80/40 M BAND
109	IU1GHC	JN35VH	163900	122	11,8%	4,4%	UT3IZ	2309 PWR: 55 TX: IC-7300 Ant: LFA 6 ELEMENTI Hght: 12;312
110	EA3AYQ	JN11MS	163536	107	14,2%	2,4%	YO8BDW	2380 PWR: 90w TX: Kew ts2000/ ic7300 Ant: Verti / dipolo Hght: ;
111	OK1FPS	JO70FA	163356	148	8,4%	2,5%	GM2T	1314 PWR: 25 TX: ICOM 7300 Ant: Dipol Hght: 30;350
112	S57TA	JN76CC	159125	164	3,1%	1,2%	GM8IEM	1885 PWR: 100 TX: IC 706 Ant: 6 el. DJ9BV Hght: ;1029 m
113	F5RD	JN16GH	155113	111	2,6%	1,7%	UR9IDX	2645 PWR: 80 TX: FT-897D Ant: 2 ele Quad Hght: 5;230
114	UZ5Q	KN77NT	155021	106	10,2%	5,0%	G3KZR	2711 PWR: 50 TX: TS-60 Ant: QUAD Hght: 25;
115	GW8ASD	IO83LB	153272	111	0,9%	0,0%	YO3APJ	2315 PWR: 100 TX: IC-756ProII Ant: 5ele Yagi Hght: 10;100
116	9A7KFF	JN75OC	150958	138	7,7%	3,3%	GM4VVX	1960 PWR: 50 TX: FT857D Ant: 5el.yagi Hght: 7;433
117	MOOMB	IO83PO	145552	121	3,9%	2,4%	UW2M	2854 PWR: 25 TX: IC-7000 Ant: 3 LFA Hght: 11;100
118	EA1HRR	IN83JJ	144655	85	4,8%	0,0%	UW2M	3213 PWR: 70 TX: ic7100 Ant: MOXON Hght: 20;15
119	IW2DOY	JN45NJ	144557	125	3,4%	0,0%	UT3IZ	2207 PWR: 100 TX: Kenwood TS 2000 Ant: 5 el. Yagi F9FT Hght: 15;100
120	M8C	IO91NP	142364	122	15,6%	2,1%	UY5YA	2660 PWR: 400 TX: IC-7600 Alpin 100 PA Ant: 5 ele yagi @ 10m agl
121	EA1BFZ	IN81SS	141205	87	2,6%	2,3%	UW2M	3241

122	EA4BAS	IN80HL	141078	81	6,9%	1,2%	UW2M	3378
123	F4GCA/P	JN28UP	141060	116	10,8%	0,8%	UW2M	2368 PWR: 80 TX: FT 847 MD200 Ant: 6 elem fabric OM Hght: 5;280
124	MM8Z	IO75OP	137714	89	8,5%	1,0%	YR8Y	2442 PWR: 400 TX: Elecraft K3 Ant: SteppIR DB11 Yagi Hght: 8m;40m
125	G4NBS	JO02AF	137118	124	1,0%	3,1%	SV2DSJ	2169 PWR: 80 TX: K3 Ant: 5ele Hght: 12;60
126	F6BQG/P	IN98DE	136420	92	3,5%	2,1%	EM3U	2312 PWR: 50w TX: FT-897 Ant: 3el om Hght: ;
127	US0KW	KO30OO	134902	95	10,7%	1,0%	G8T	2286 PWR: 100 Hght: ;
128	IT9DSA	JM68GA	134596	88	9,4%	2,0%	UW7LL	2140 PWR: 50 TX: YAESU FT 897 Ant: QUAD Hght: 5;20
129	IK7XNA	JN81HE	134276	88	12,3%	0,0%	GM4VVX	2389 PWR: 80 TX: IC-746 Ant: 5 Elem. Tonna Hght: 15;70
130	ON3LX	JN29WN	133813	107	10,6%	3,3%	UW2M	2334 PWR: 50 TX: yeasu ft-950 Ant: 5 ele tonna Hght: 14;289
131	G4HGI	IO83PL	133409	98	8,2%	1,9%	UW2M	2856 PWR: 75 TX: FT450D Ant: 4 ele Hght: 10;110
132	G0LGS	IO81WV	132718	108	3,6%	0,9%	UW7LL	2533 PWR: 400 TX: FT950 + Acom 1000 Ant: 4 Ele LFA Hght: 7;68
133	G0EAK/P	IO93NI	132107	111	5,1%	1,7%	UR6F	2308 PWR: 10 TX: Icom 706 MKIIG Ant: 4 ele M0ZMF Delta Beam
134	GW2R	IO82KQ	131670	118	3,2%	2,5%	5B4AAB	3419 PWR: 250 TX: TS590S+Gemini Ant: HB 9ele KSC dualband
135	G1PPA	IO93OJ	131480	106	7,9%	1,7%	UR6F	2303 PWR: 80 TX: icom7300 Ant: 3 ele beam Hght: 10;8
136	IW2BZY	JN45NM	131391	121	7,8%	0,0%	UW2M	2223 PWR: 100 TX: ICOM IC7400 Ant: 5 el yagi Hght: 165;150
137	S51ZO	JN86DR	131234	126	6,6%	4,5%	EI3GYB	1936 PWR: 100 TX: TS-940s+Transv+PA Ant: 2x5 el S58A Hght: 10;317
138	YO2GL	KN05PS	131003	99	5,2%	4,8%	CT1BOH	2610 PWR: 100 TX: FT897D Ant: YAGI 4 EL. Hght: 35;95
139	UT6EY	KN77EN	130030	79	11,7%	1,1%	G4R	2639
140	DL8HK	JN39MH	129170	99	9,8%	0,9%	UT3IZ	2261 PWR: 25 Ant: 4 Elemen Yagi Hght: 6;400
141	F4HER	JN06CL	128844	89	7,8%	0,0%	R6KA	2738 PWR: 100 TX: TX 50 Ant: ANT 50 Hght: 10;120
142	IZ7DJR	JN71SL	126466	86	22,6%	5,5%	GM3POI	2325 PWR: 90 Ant: 5 ele hm logyagi / Hght: 8;53
143	C37AC	JN02SN	125978	87	3,0%	0,0%	LZ2ZY	3315
144	YO7CWP	KN14VH	124019	82	10,6%	1,1%	GM4ZUK/P	2304 PWR: 100W TX: FT 857 Ant: 4 elem.Yagi Hght: 135
145	MOIEP	IO91DP	123981	98	17,1%	0,0%	IK6CWQ	2882 PWR: 25 TX: ic 7300 Ant: 5 ele yagi Hght: 10m;116
146	GM8IEM	IO78HF	123316	67	1,6%	2,9%	TA1D	3043 PWR: 400 TX: IC-746, Expert 1K-FA Ant: 6 el Vine Hght: 13;31
147	MU0GSY	IN89RL	121302	78	7,6%	0,0%	UW7LL	2616 PWR: 100 TX: ICOM IC 756PRO3 Ant: DIPOLE Hght: 10M;5M
148	SM4EPR	JO79OO	120691	73	9,0%	0,0%	ISOBSR	2217 PWR: 100W TX: IC-7300 Ant: 2 el yagi Hght: 6magl;86masl
149	F4GWO	JN12LQ	120326	83	8,5%	1,1%	UW2M	2802 PWR: 100 TX: TS 480sat Ant: 3 ele (home-made) Hght: 8.5;45
150	IK5AMB	JN53GU	119938	105	7,0%	1,8%	UW2M	2192 PWR: 100 TX: KENWOOD TS 590 Ant: 5 elementi Yagi Hght: 5;40
151	HA5OO	JN97OM	119264	92	2,4%	1,1%	EA4BAS	1960 TX: IC737A + HA5IW TRSVR Ant: 5 el. Yagi Hght: 7;150
152	LA/DK5WO/P	JP43WX	118302	71	9,6%	5,1%	ISOBSR	2665 PWR: 100 TX: IC7300 Ant: LogPer Hght: 8m;5m
153	G3PHO	IO93GG	118065	105	3,3%	0,9%	LZ7J	2298 PWR: 200 TX: FTdx5000mp Ant: 4 el yagi Hght: 010;100
154	UR3CMA	KN59WI	118012	82	8,8%	0,0%	G8T	2643

155	F4HTZ	JN26CG	118011	93	5,8%	0,0%	UR8QE/P	2283	PWR: 90 TX: yaesu FT-991 Ant: TH3 Hygain Hght: 12;411
156	G0GDA	JO01IJ	116545	98	9,7%	0,9%	UW2M	2699	PWR: 10 TX: FT991 Ant: Beam Hght: 07;65
157	IK3XJP	JN55UC	116382	106	2,7%	0,9%	5B4AIF	2099	
158	IT9BLY	JM78QE	115133	78	19,6%	2,1%	SB7W	2767	PWR: 100 TX: yaesu ft897d Ant: 5 el.yagi momobeam Hght: 6;560
159	OM7KW	JN98NN	114954	85	4,3%	4,5%	EA5SR	1952	PWR: 100W TX: IC-746 Ant: 4el DK7YB Hght: ;292
160	YO4SI	KN44HE	114927	74	3,5%	0,0%	GJ8P	2394	PWR: 90 W TX: FT-857D Ant: FD4 for HF !! Hght: 30m;75m
161	E71W	JN93GT	113907	97	6,7%	1,9%	OZ2EDR	2435	PWR: 65w TX: IC7000 Ant: yagi 3el. Hght: ;1100 m
162	G8FUO	IO91QL	113705	104	12,6%	0,9%	YT1R	3101	PWR: 100 TX: IC7300 Ant: CQM PowAbeam 5EL Hght: 14;30
163	F4ELR	JN04KC	112482	72	3,7%	1,3%	UW2M	2886	PWR: 80 TX: ic575 Ant: yagi 5 ele Hght: 5.5;70.50
164	YO7CKQ	KN51PA	111797	51	19,7%	3,2%	G8XVJ/P	2821	PWR: 100 TX: FTdx 3000D Ant: vertical
165	G8LZE	IO91SO	111029	75	6,4%	0,0%	UW2M	2735	PWR: 25 TX: TS590SG Ant: 6 element Hght: 11;60
166	F2AR	IN98GD	110843	72	19,7%	2,3%	EM3U	2299	PWR: 50 TX: TX 50 Ant: TONNA 5 EL Hght: 6;80
167	IK3JLV	JN55KI	108899	89	5,2%	9,1%	5B4AIF	2168	PWR: 100 TX: IC7600 Ant: J-POLE HOME Hght: 9 MT.;54 SLM
168	OK1CZ	JO70MA	108441	98	7,0%	2,8%	EA5DCL	1871	PWR: 80 Ant: 3EL. Hght: ;
169	G0OOG	IO91SO	108143	88	15,0%	1,9%	R6KA	2733	PWR: 24 TX: FT857 Ant: 3 el LFA Hght: 8;230
170	YO5OHY	KN17SP	108039	72	5,6%	0,0%	EE5M	2195	PWR: 100 TX: icom 756 Ant: 3el dk7zb Hght: 10;214
171	G8ONK	IO83MR	106954	82	7,0%	1,2%	UR6F	2451	PWR: 25 TX: ft897 Ant: 9 ele G0KSC Dualband Hght: 14;10
172	MOXBF	JO01HO	106303	88	11,9%	0,0%	UW2M	2660	PWR: 80 TX: Yaesu FT847 Ant: 2 ele yagi Hght: 6;60
173	EA5DCL	IM97MQ	106212	59	11,3%	1,5%	UW2M	3370	
174	F6FLU	JN18AS	106012	70	8,2%	0,0%	5B4AIF	2932	PWR: 120 TX: Ftdx5000 Ant: Hexbeam Hght: 12;172
175	F6FET	IN98UD	105878	76	2,8%	1,3%	YR8Y	2095	PWR: 80 TX: TX 50 Ant: ANT 4 ELE Hght: 12;120
176	F5GXX	IN95LP	105804	73	7,3%	1,3%	YR8Y	2197	PWR: 100 TX: TX 50 Ant: ANT 50 Hght: 8;30
177	OM0CS	KN09PH	105485	77	4,9%	2,4%	EE5M	2109	PWR: 100 TX: IC706mk2 Ant: 2el DK7ZB Hght: ;9
178	YO7NK	KN14WH	105223	69	3,5%	0,0%	G3Z	2160	PWR: 100W TX: FT-897D Ant: 3 EL YU7EF Hght: 8M;140M
179	G6RC	IO91VC	104841	81	3,0%	0,0%	UW2M	2727	PWR: 400 TX: K3 + SSPA Ant: 4ele SteppIR (GM3SEK) Hght: 15;76
180	9A1MM	JN86BE	104011	142	7,6%	6,0%	LA/DL2OM/P	2021	PWR: 50 TX: TS2000 Ant: YAGI 5 el Hght: ;
181	IZ8EWD	JN70VP	103899	78	6,2%	0,0%	OH5ELO	2421	PWR: 100 TX: Yaesu FT-857D Ant: 5 DK7ZB Hght: 6;990
182	M0GAV	IO93GK	102631	107	9,3%	0,0%	5B4AAB	3349	PWR: 100 TX: Icom 7300 Ant: 5 element Hght: 12;170
183	G4GFI	IO91VH	102624	81	4,8%	3,5%	UW2M	2723	PWR: 100 TX: IC7100 Ant: 5 ele Tonna Hght: 12;160
184	OM5MX	JN98BG	101939	68	13,1%	2,5%	EA8BPX	3687	PWR: 100 TX: IC7000 Ant: HB9CW Hght: 12;223
185	F5SDD	JN23QF	100799	73	8,2%	4,9%	UW2M	2596	PWR: 100 TX: IC 756 Pro3 Ant: 2Elts + Vertical DK7ZB Hght: 4;74
186	US7UU	KO50RB	100545	72	24,6%	3,2%	G3Z	2387	TX: FT-2000 Ant: YAGI 6 EL Hght: ;80
187	HA7PL	JN97OG	100482	77	8,6%	2,4%	EA5FV	1987	PWR: 100 TX: FT991 Ant: 5/8 lambda GP Hght: 6;106

188	I4JEE	JN54TU	99375	90	13,9%	2,9%	G0GDA	2387	PWR: 100 TX: IC 7300 Ant: 3 ELM. LFA Hght: 15;10
189	UX7LL	KO80EA	97829	65	17,6%	0,0%	IZ1POA	2118	PWR: 50 TX: KENWOOD TS-570S Ant: LOOP Hght: 40;300
190	YO3JW	KN35FC	97625	70	11,4%	1,3%	GM2T	2359	PWR: 100 TX: FT-847 Ant: ATAS 100 Hght: 5;350
191	G8FMC	IO91NW	97079	79	7,3%	1,2%	UW2M	2757	PWR: 300 TX: Elecraft K3+KPA500 Ant: 2 el Moxon Hght: 12;115
192	GM8MJV	IO85MU	96979	66	6,9%	0,0%	Z3A	2441	PWR: 100 TX: TS680 + Mirage Ant: 4 ele Hght: 3;100
193	HB9CPQ	JN36PX	95358	98	14,8%	6,1%	UW2M	2302	PWR: 40W TX: IC7100 Ant: 5elYagi Hght: 6m;
194	G8HGN	JO01FO	95338	77	4,1%	1,3%	SP8PAI	2182	PWR: 100 TX: Yaesu FT-847 Ant: 6 ele LFA Hght: 11;60
195	S500R	JN86CR	94787	98	9,8%	1,9%	5B4AIF	1898	PWR: 1500 Hght: ;
196	YO7LDT	KN14WG	94102	65	15,1%	4,0%	GM4ZUK/P	2312	PWR: 100 TX: FT 897 Ant: 3 el.Yagi Hght: 3;175
197	G0ODQ	IO91MR	94005	80	4,3%	0,0%	LZ7J	2205	PWR: 100 TX: FT736R +Amp Ant: 3 Ele of dual band Hght: 12;120
198	DF5RF	JO40GD	93619	71	4,7%	2,7%	5B4AIF	2579	PWR: 10 TX: K3 Ant: 2 el home made Hght: 10;160
199	G3YJR	IO93FJ	93543	72	12,7%	1,2%	UR6F	2352	PWR: 25 TX: K3 Ant: 3 el yagi Hght: 10;235
200	OM2FY	JN88OD	93483	74	3,7%	3,9%	5B4AIF	1946	PWR: 100 Ant: dipole
201	OK1BJ	JO70EC	93180	93	8,6%	2,0%	EA1XT	1846	PWR: 100 TX: IC7000 Ant: HB9CV Hght: 10;380
202	UR3GS	KN66QR	93023	58	25,4%	5,4%	G8T	2842	TX: FT897 Hght: 35;21
203	UT8LE	KN79WW	92222	59	18,9%	2,8%	G5T	2904	
204	IZ5HQB	JN53NR	91891	84	12,1%	2,1%	UW2M	2153	PWR: 30 TX: FT100D Ant: 3 ELEM HM Hght: 6;100
205	F5MMF	JN04NW	91824	61	3,6%	1,6%	UW2M	2831	PWR: 100 TX: Icom7400 Ant: 5 el Hght: 6;200
206	F1OMZ	IN95LV	91503	60	11,0%	2,9%	YR8Y	2191	PWR: 25 TX: Alinco Dx70 Ant: 5 elements Tona Hght: 7;8
207	F4EPP	IN97BT	89733	56	6,7%	0,0%	YO3APJ	2171	PWR: 100 TX: YAESU FTDX-3000 Ant: Diamond CP-62 Hght: 8;58
208	UT5IA	KN87SM	89571	56	3,4%	0,0%	G4R	2862	
209	F6BCC	IN95MW	89342	55	6,7%	1,7%	YR8Y	2183	PWR: 5 TX: TX 50 Ant: ANT 50 Hght: 25;120
210	EA1SA	IN83FJ	88984	50	9,5%	1,9%	UW2M	3243	PWR: 1000 TX: ft2000 Ant: lfa 6ele Hght: 15;15
211	G6KWA	JO02AD	88419	68	6,7%	0,0%	UT7EL	2490	PWR: 80 TX: FT 950 Ant: 50/70 EA 4+4 dual band yagi Hght: 14;15
212	HB9BAS	JN37SM	88307	69	5,6%	2,7%	UW2M	2267	
213	F4CRE	IN96RN	88177	63	0,7%	0,0%	YR8Y	2138	PWR: 100 TX: MB1 Expert Elec Ant: Quagy 5 els OM Hght: 12;123
214	HA5UA	JN97PL	88087	72	3,4%	0,0%	EA5DCL	1975	PWR: 100 TX: Icom-7300 Ant: 3el DK7ZB Hght: 8m;183
215	EA3TJ	JN01WV	87085	60	12,1%	2,9%	UW3E/P	2167	
216	OK2KG	JN89JI	86517	68	7,7%	2,7%	EA5FV	1939	PWR: 25W TX: FTdx-3000 Ant: GP AV640 Hght: 3;550
217	F6IHY	JN03PN	85913	56	13,1%	1,6%	UT3UA	2321	PWR: 100 TX: FT897 Ant: 3 ele Hght: 6;167
218	MM0ULL	IO77KV	85858	64	18,8%	2,6%	EE6T	2083	PWR: 100 TX: Yaesu FT450D Ant: 4Element Yagi Hght: 8;40
219	M0BAO/P	IO80LV	85843	57	4,0%	0,0%	UW2M	2926	PWR: 100 TX: ICOM IC7000 Ant: 4 ELEMENT Hght: 5;250
220	UY5YA	KN77UG	85548	57	24,9%	1,4%	F5BNX	2612	PWR: 5 TX: IC-706 Ant: 13el F9FT Hght: 10;68

221	G4DDL	IO91PJ	84545	69	2,9%	4,1%	UT3IZ	2775	PWR: 100 TX: IC7300 Ant: ful wave Hght: 8m;80
222	IW3AJN/3	JN55QW	83950	128	11,2%	3,6%	4Z5DZ	2514	PWR: 50 TX: Icom Ic7000 Ant: 4 Elementi Diamond Hght: 8;2020
223	G8DOH	IO92FA	83594	109	0,0%	0,0%	EM3U	2216	PWR: 400 TX: K3/Mutek/BNOS/Henry2006A Ant: 4.3 dBd LPeriodic
224	EA8BPX	IL18SK	83435	32	6,8%	2,9%	UW3E/P	4398	
225	E72MD	JN94BR	83304	65	13,4%	2,6%	OH7RJ	2161	PWR: 100watt TX: TS480 SAT Ant: YAGI 4 El Hght: 6m;218
226	IZ6EGX	JN72AM	83108	72	12,8%	1,3%	EA5SR	2462	PWR: 100 TX: ICOM 7400 Ant: 5/8 Lambda Vertical antenna
227	UT5VD	KN68MT	82876	56	16,4%	4,6%	M5A	2568	TX: IC746 Ant: UT5VD-2 el
228	UT2QQ	KN77SI	82046	53	14,5%	4,9%	G4R	2729	PWR: 5 TX: TS-2000 Ant: 9elDK7ZB Hght: 10;98
229	G4YHF	IO92XW	81506	58	4,6%	0,0%	YO3APJ	2117	PWR: 200 TX: fdm duo Ant: 5el Hght: 9;2
230	YO9CB	KN24XW	80588	54	5,3%	3,5%	TM1W	2301	PWR: 50w Ant: Diamond CP6 Hght: ;
231	OK1VUB	JO70KK	80523	68	5,8%	2,7%	SV5BYR/5	1901	PWR: 45 TX: FT 897 Ant: 5el.YAGI Hght: ;290
232	YO6FPW	KN34WI	80318	55	7,4%	0,0%	G8T	2556	PWR: 100 TX: FT450D Ant: DOUBLE BAZOOKA Hght: 5;0
233	F6BYJ	JN05DR	80193	58	9,0%	0,0%	YR8Y	2094	PWR: 100 TX: FT 847 Ant: HB9CV Hght: 8;160
234	F4GGQ	IN77SX	79674	49	7,5%	1,9%	UW3E/P	2275	PWR: 100 TX: YAESU FTDX 5000 Ant: STEPPIR 3EL Hght: 12;97
235	YO2LEL	KN05OS	78089	53	5,7%	0,0%	GM6NX	2082	PWR: 200 TX: ICOM IC-7800 Ant: CLP5130-1 Hght: 10;88
236	LZ5QD	KN12HH	77961	50	16,5%	1,6%	G8T	2291	PWR: 100 TX: YAESU FT-100 Ant: 4 elem. YAGI Hght: 8;1050
237	M5A	IO91RH	77941	60	5,5%	1,5%	UT3IZ	2765	PWR: 400 TX: TS590 + KPA500 Ant: DIPOLE Hght: 12;50
238	G3WJG	IO91RP	77752	57	12,2%	0,0%	UW2M	2739	PWR: 25 TX: Icom706Mkllg Ant: Band 1 TV H aerial Hght: 12;115
239	F4FHW	IN96LJ	77147	56	2,0%	1,8%	UR6F	2308	PWR: 5 TX: TX 50 Ant: yagi 3 elements Hght: 25;120
240	F5PVX/P	JN23WE	76326	71	10,1%	12,7%	UW7LL	2262	PWR: 50 TX: IC-706 MKIIG Ant: yagi 3 éléments OM Hght: 5;800
241	YO7LYM	KN14VH	76127	52	26,5%	2,8%	GM4ZUK/P	2304	PWR: 100 TX: FT 857 Ant: GP Hght: 4;100
242	F5DRD	JO10GA	76106	54	2,2%	0,0%	YO4FZX	1994	PWR: 30W TX: FT847 Ant: 4 ELTS DK7ZB Hght: 10;90
243	UX2QL	KN87DQ	75591	49	15,0%	1,8%	TM1T	2646	PWR: 50 TX: IC-746 Ant: 4el Hght: 10;101
244	G4LPD	IO92KW	75251	53	10,8%	1,7%	RK6A	2782	PWR: 100 TX: FT920 Ant: 5 ELE Hght: 10;18
245	OE1DWC	JN88EG	75025	63	4,5%	0,0%	TF3ML/P	2835	PWR: 100 TX: Kenwood TS-990 Ant: Ultrabeam 3 Element
246	LZ5D	KN22UL	74841	46	10,1%	0,0%	G8XVJ/P	2361	PWR: 100 TX: FT 897 Ant: 2 el.hb9cv Hght: 10;470
247	UT2SW	KN19WB	74706	50	22,6%	1,6%	EE2W	2114	PWR: 50 TX: ft897d Ant: 5el.Y
248	IS0YFG	JM49TQ	74279	59	7,4%	3,1%	UR6QA	2224	PWR: 400 TX: IC91000 Ant: 5 el jxx Hght: 4;8
249	SE5N	JO89HK	74012	45	7,7%	0,0%	EA2XR	2235	PWR: 100 TX: Kenwood TS590 Ant: 5 ele Yagi Hght: 15;30
250	9H1AE	JM75GV	73432	42	19,1%	6,1%	G4DCJ	3236	PWR: 50 TX: TS-2000 Ant: VERTICAL Hght: ;
251	EA5EX	IM98FD	73022	46	17,1%	1,8%	UW2M	3383	
252	G3TXF	IO91SI	72126	68	5,4%	1,4%	4X1GA	3572	PWR: 400 TX: IC-7851 Ant: 5el yagi Hght: 20;30
253	SP6OWY	JO80FU	71834	56	8,2%	1,6%	EE5M	1910	PWR: 100 Hght: ;

254	EA1SI	IN73DM	71577	39	13,4%	0,0%	LY1R	2442	
255	SN2C	JO93GX	71343	53	1,9%	0,0%	IT9BDM	1886	PWR: 100 TX: FT-2000 Ant: DELTA Hght: ;110
256	F6IPG	IN87VG	70617	47	11,3%	1,8%	YR8Y	2250	PWR: 75 TX: FT690RII Ant: HB9CV Hght: 7;19
257	F4EPM	JN28WQ	70569	54	17,9%	0,0%	UT3IZ	2359	PWR: 10 TX: TX 50 Ant: ANT 50 Hght: 6;230
258	F5RAB	JN08RK	70440	47	2,0%	0,0%	US8ZAL	2283	PWR: 100 TX: IC706MKIIG Ant: Yagi 4 elts Hght: 17;144
259	HB9MQM	JN47BM	69049	67	3,2%	1,4%	UW2M	2225	PWR: 100 TX: K-3 Ant: 6-El Yagi Hght: 35;644
260	EA8AQV	IL28ED	67950	29	11,9%	0,0%	LY1R	4313	
261	M5B	IO91RH	67835	56	1,9%	0,0%	SV1DSJ	2161	PWR: 400 TX: TS590 KPA500 Ant: DIPOLE Hght: 15;100
262	YL3FW	KO06MM	67778	47	10,9%	3,8%	ER5AA	2352	PWR: 50 TX: IC-746 Ant: GP Hght: ;
263	F4AQG	JN23NO	67368	52	13,3%	0,0%	YT5C	2743	PWR: 100 TX: TS2000X Ant: DELTA LOOP Hght: 8;69
264	9A3NC	JN75BC	66563	53	3,0%	0,0%	OH5LK	1923	PWR: 50 TX: TS-756p3 Ant: Dipole OCF FD-4 Hght: 7;260
265	M1CJE	IO91CJ	66139	51	11,5%	5,3%	UW7LL	2519	PWR: 100 TX: IC7300 Ant: Inov 3+3 Hght: 16;150
266	HA4YF	JN97FE	65793	47	12,6%	1,9%	GM3POI	1915	
267	MM0RYP/P	IO86MN	65653	55	8,6%	6,6%	YT5W	2144	PWR: 40 TX: FT897D Ant: 5 ele BEAM Hght: 4;180
268	YO7CJB	KN15PA	65525	47	23,8%	4,8%	EF2W	2047	PWR: 200watts Ant: 10. ZX4
269	OK1DC	JN69JK	65173	48	8,7%	1,9%	S01WS	3276	PWR: 20 TX: ic 706 Ant: HB9RU Hght: 5;450
270	2E1SKY	IO93KH	65135	77	8,9%	3,5%	YO8ST	2117	PWR: 10 TX: ICOM 7100 Ant: 6 Meter Beam Hght: 65.498;0
271	HA2VR	JN97KO	65094	59	1,7%	1,6%	EA5SR	1886	PWR: 100 Ant: gp Hght: 10;300
272	S52EZ	JN86BP	64928	48	3,5%	2,0%	GM3POI	1855	PWR: 100 TX: FT950 Ant: GP Hght: 8;220
273	SP6AB	JO81CJ	64744	51	6,4%	0,0%	EE5M	1935	PWR: 100 Ant: 2el Hght: 6;128
274	OE1CIW	JN88EE	64604	48	6,2%	2,0%	5B4AIF	1994	PWR: 100 TX: ELECRAFT K3/100 Ant: simple wire dipole in the attic
275	IT9NAN	JM77NO	64446	46	15,4%	0,0%	LB8DC	2541	PWR: 100 TX: KENWOOD Ant: TONNA 5 Elem Hght: 10;150
276	YO4AAC	KN35XG	63878	43	8,1%	0,0%	G8XVJ/P	2322	PWR: 100.000 TX: FT950 Ant: BB6W Hght: ;
277	YL3GAZ	KO06ML	63167	43	4,6%	2,2%	TM5J	1995	PWR: 50 TX: IC-7300 Hght: ;
278	EA1XT	IN53VK	62625	38	6,9%	0,0%	UT5UUU	3007	PWR: 100 Hght: 15;125
279	M6RSB	JO02RU	62289	37	15,0%	6,5%	R6KA	2609	PWR: 10 TX: TS590S Ant: 3 el lfa quad Hght: 7M;32M
280	OK1SI	JO70DO	61857	58	5,6%	3,2%	SV5BYR/5	1941	PWR: 100 Hght: ;
281	UT2VR	KN69PC	61828	39	36,0%	13,3%	TM1W	3184	PWR: 100 TX: IC9100 Ant: 7el Hght: ;
282	G0MTN	IO92AJ	61294	45	8,3%	2,0%	UW2M	2822	PWR: 100 TX: FT857 Ant: 2 ele quad Hght: 2;185
283	EA2HW	IN93AH	60749	31	18,1%	2,7%	UW2M	3126	PWR: 100
284	HB9AHD	JN47QG	60400	94	6,9%	8,0%	UW2M	2141	PWR: 100 TX: IC-7100 Ant: Dipol Hght: 3;2500
285	S52AU	JN76LB	60341	69	8,8%	2,6%	GM3POI	1858	PWR: 100 TX: KENWOOD TS-480 Ant: YAGI Hght: ;
286	DJ6TK	JO44RT	60197	40	11,8%	2,2%	R6KA	2138	PWR: 50 Hght: 0;0

287	YO2MKK	KN15AE	60051	47	35,3%	3,1%	EE2W	1956 PWR: 70w TX: Icom 7300 Ant: yagi Hght: 5;1400
288	YO7BKX	KN14TA	59863	42	21,9%	1,9%	GM4ZUK/P	2319 PWR: 40w TX: FT100D Ant: 2x9 elem swan Hght: 5;70
289	F4FWT	JO00XU	59712	40	10,7%	0,0%	UR5UI	1995 PWR: 90 TX: TX TS2000 Ant: SPIDERBEAM Hght: 12;22
290	YO7AWZ	KN14VH	59527	37	11,9%	0,0%	GM3POI	2423 PWR: 100 TX: IC 7300 Ant: Dipole Hght: 18;140
291	9H1XT	JM75GV	59460	37	4,2%	0,0%	OK1AGE	2586 PWR: 100w TX: Kenwood TS 2000s Ant: 7 el Hght: 15m;5m
292	YO5CRI	KN16TS	59152	42	18,8%	4,0%	EA5TT	2105 PWR: 100W TX: ICOM 7000 Ant: vertical Hght: 620m
293	F4GLQ	JN18PF	59057	42	4,7%	0,0%	TA1D	2052 PWR: 100 TX: YAESU FT2000 Ant: Delta loop 4 elts Hght: 7;77
294	YO8BDW	KN37CP	58547	38	14,4%	2,1%	GM3POI	2273 PWR: 50 W Ant: DIPOLE Hght: 8 M;300
295	SP9DLY	JO90OH	58527	50	21,6%	4,9%	5B4AIF	2030 PWR: 80W TX: TS-590 Ant: DELTA Hght: ;300
296	YO7BPC	KN24DP	58514	41	21,0%	4,2%	EE2W	2136 PWR: 100 W TX: ICOM 7300 Ant: DELTA LOOP Hght: 7;160
297	IZ3KIF	JN55QT	58438	64	12,4%	0,0%	UW2M	2048 TX: ic 7300 Ant: 4 el. cubica home made Hght: 12;357
298	EA4AA	IN80BK	58195	39	10,5%	2,3%	UR7DWW	2257 PWR: 100 Hght: ;
299	HA8XI	JN96SW	58112	54	14,1%	1,6%	EE5M	1885 PWR: 100 TX: IC-9100 Ant: 5 el. yagi Hght: 12;112
300	YO5AXF/P	KN16LN	57350	41	6,4%	0,0%	GM3POI	2190 PWR: 100 TX: YAESU FT-897D Ant: GP Hght: 3;1673
301	G0LRD	JO02AC	56988	38	8,8%	0,0%	YR8Y	2070 PWR: 100 TX: FTDX-3000 Ant: V-2000 vertical Hght: 9;25
302	G4PDF	IO93VH	56901	44	2,8%	2,1%	LZ9A	2104 PWR: 90 TX: Elecraft K3/100 Ant: 6/4m Moxon Hght: 3.5;52
303	F5PVJ	JN23FS	56576	43	11,3%	2,1%	SN0R	2101 PWR: 80 TX: ic 746 Ant: 5 Elements Beam Hght: 6;92
304	F1GKS	JN09CM	56441	38	6,6%	0,0%	LZ7J	2058 PWR: 80 TX: FT 897 D Ant: 5 éléments 50 Mhz F9FT Hght: 10;40
305	YO7CKP	KN14VH	56049	37	3,5%	0,0%	G3Z	2154 PWR: 100 TX: FT 857 Ant: GP Hght: 3;75
306	9A5AB	JN75VV	55731	58	6,9%	0,0%	GM3POI	1908 PWR: 100 TX: IC-7400 Ant: 1 x 18 el. Hght: ;138
307	YO5BQQ	KN17KT	55417	40	6,7%	0,0%	EA1HRR	2077 PWR: 50W TX: ICOM 7300 Ant: GP 5/8 Hght: 4,123m
308	9A2YF	JN85TI	54773	52	2,1%	0,0%	GM3POI	2039 PWR: 100 TX: TS-2000 Ant: dipol 80m Hght: ;
309	YO5OHC	KN17KT	54737	37	17,6%	0,0%	EE5M	2153 PWR: 100W TX: FT 897D Ant: sloper Hght: 7,123m
310	HB9CXK	JN47PM	54647	45	3,9%	0,0%	UW2M	2140 PWR: 100W TX: FT-847 Ant: 3 El. Yagi Hght: 10;532
311	EA6ZS	JM19KM	54617	34	24,1%	0,0%	OH3RB	2788 PWR: 100 TX: ftdx 1200 Ant: g5rv Hght: ;
312	G4BRK	IO91HP	54286	46	9,5%	0,0%	LZ7J	2230 PWR: 50 TX: FT847 Ant: dipole 3m up Hght: 10;60
313	DJ4KW	JO53FG	53152	36	15,2%	14,0%	US1Q	2086
314	G2KF	IO70NI	53001	40	11,1%	6,3%	NP4BM	6472 PWR: 300 TX: ic7400 + Linear Ant: 7 element Quad+ Vert
315	HB9BOS	JN37TM	52964	46	12,3%	7,7%	OH7RJ	2162 PWR: 100 TX: FTdx3000 Ant: GP Hght: ;340
316	HB9DDO	JN47GJ	52806	50	9,0%	0,0%	UT6EY	1933 PWR: 100 TX: K3 Ant: Hexbeam Hght: 15m;420
317	LZ1JZ	KN22JD	52456	31	3,4%	0,0%	G3Z	2364
318	G8DVK	IO91IN	51971	35	24,4%	4,4%	UR5UI	2207 PWR: 100 TX: ic7100 Ant: 4 Element Hght: 14;115
319	IQ7ML	JN81HE	50865	35	14,1%	2,4%	G8T	1952

320	9A3EBP	JN75DI	50337	45	16,3%	0,0%	5B4AIF	1932	PWR: 100 Ant: dipol FD 4 Hght: 12;316
321	UR5EPG	KN78MM	50131	29	6,0%	0,0%	F5NBX	2546	PWR: 100 TX: TS590 Ant: 6el YU7EF Hght: 20m;83
322	F8VNU	JN13QH	50076	35	8,7%	0,0%	YO4FZX	1982	
323	M6JIJ	IO93GI	49438	38	7,3%	0,0%	UR6F	2346	PWR: 10 TX: Yaesu FT-847 Ant: V-2000 Tri-Linear Hght: 1.5;137
324	YO6DBA	KN36BA	49299	32	26,1%	17,4%	SM1CJV	2787	PWR: 100 TX: IC746pro Ant: GP Hght: ;
325	OK1JFP	JO60XS	49191	55	14,9%	9,1%	UT8IO	1774	PWR: 25 W TX: FT817 + Pa Ant: 3 el DK7ZB Hght: 6;700
326	MOJQC/P	IO91RU	48966	69	2,7%	1,4%	EM3U	2150	PWR: 10 TX: Yaesu 857 Ant: Moxon Hght: 5;5
327	OK2FB	JN89RB	48907	39	12,7%	4,6%	EA5FV	1963	PWR: 20 TX: ICOM756PROiii Ant: Dipole Hght: 8;200
328	SQ9KPA	JO90MF	48541	38	18,3%	2,2%	EE5M	2019	PWR: 5w TX: FT690Rii Ant: 3ele Hght: ;
329	G0PEK	JO01GK	48010	34	25,2%	2,3%	SP8PAI	2170	PWR: 40 TX: TS690SAT Ant: 10 ele ya3 Hght: 6;50
330	OK1FHI	JO70GS	47932	47	4,0%	2,0%	UT8IO	1734	PWR: 20 TX: FT2000 Ant: dipole Hght: 10;500
331	YO6MT	KN26BL	47776	33	11,5%	10,5%	EE5M	2201	PWR: 100 TX: FT450D Ant: VERTICAL
332	MOTWC/P	IO83RO	45772	43	9,3%	2,2%	Z3A	2296	PWR: 30 TX: alinco dx50 Ant: 3 el OWL Hght: 3.5;350
333	PA9X	JO21EV	45629	28	11,2%	0,0%	UY9VY	2009	PWR: 100 TX: Elecraft K3 Ant: Hexbeam Hght: ;
334	G4LKD	IO93OQ	45586	41	14,3%	2,2%	LZ9A	2156	PWR: 100 TX: IC9100 Ant: 5 Element LFA Hght: 12;2
335	IW2CAM	JN45RP	45422	36	13,6%	0,0%	UW2M	2288	PWR: 300 TX: ftdx 1200 Ant: 4 ele yagi Hght: 12;300
336	EA8CTK	IL18NI	45274	18	31,1%	4,0%	SP8PAI	4212	
337	SB7W	JP92DX	44707	23	12,7%	3,9%	IF9/I2ADN	2814	PWR: 100 Ant: 2el quad Hght: 25;25
338	G4CIB	IO81VX	44574	41	4,3%	0,0%	Z3A	2200	PWR: 100 TX: IC7000 Ant: Dipole Hght: 6m;25m
339	HB9ENY	JN47FB	43567	70	11,7%	5,1%	UW2M	2215	PWR: 100 TX: ELAD FDM Duo Ant: 1x5el Stepp IR Hght: 15;1020
340	S51W	JN66UD	43399	50	11,2%	5,4%	UT3IZ	1841	PWR: 100 TX: Kenwood TS 590 SG Ant: dipol, 3el. beam, 6 el. yagi
341	G0EUN	IO93QE	42912	33	34,1%	6,3%	E7C	2951	PWR: 50 TX: FT847 Ant: Beam Hght: 12m;15ft
342	IZ1XGD	JN35SD	42892	31	7,5%	3,0%	OH5LK	2149	PWR: 70 Ant: 2 ELEM. Hght: 12;220
343	IK2AQZ	JN45MU	42110	51	14,1%	1,8%	UW2M	2216	PWR: 30 TX: ic7100 Ant: Yagi 19 el Hght: 6;200
344	PC2F	JO22QE	41411	30	7,5%	3,1%	LZ7J	1832	PWR: 100 TX: IC7300 Ant: tuned wire Hght: 5;0
345	G8NVX	IO93IK	40309	30	19,3%	2,6%	J42T	2222	PWR: 80 TX: Yaesu FT847 Ant: Sotabeam SB6 Hght: 4;30
346	OE1ILW/3	JN77XX	40247	42	6,2%	0,0%	MMOULL	1780	PWR: 100 TX: K3 Ant: 5ele Hght: 0;1037
347	HB9EOU	JN37KD	40166	41	13,1%	4,4%	OH5LK	1985	PWR: 100 TX: IC 7300 Ant: 3 EL. Hght: 17;1017
348	PA3EVY	JO11WH	39490	25	18,0%	0,0%	YT1R	2789	PWR: 400 TX: IC7851 TS990 Ant: OPTIBEAM OB9-5 Hght: 17M;0
349	SP6GNJ	JO71XO	38701	32	3,8%	0,0%	9H1XT	1751	PWR: 50 TX: IC-7600 Ant: GP Hght: 10;10
350	G3OVH	IO92JP	38589	30	2,7%	0,0%	R6KA	2787	PWR: 100 TX: UHFSDR+RD30HVF1+SD2931 Ant: 2 ele Hexbeam
351	F6GIG	JN18FV	38586	25	4,0%	3,9%	UW2M	2596	PWR: 100 TX: IC7300 Ant: 3 éléments DK7ZB Hght: 25;77
352	F4FRX	JN04KC	38471	27	26,8%	2,9%	YT5R	2979	PWR: 50 TX: TX 50 Ant: ANT 50 Hght: 12;120

353	IK3MLF	JN55WJ	38099	30	0,7%	0,0%	UW2M	2027 PWR: 100 TX: TS2000X Ant: 4 ELEMENTI HM Hght: 25;40
354	GW0GEI	IO72WC	37553	29	3,0%	0,0%	UR2Y	2135 PWR: 95 TX: Flex 6300 Ant: 7 ele powabeam Hght: 4;100
355	M6OXO	IO83KI	37147	30	3,3%	0,0%	IK7LMX	2120 PWR: 4 TX: YAESU FT-817 Ant: SUPERMOXON Hght: 3;52
356	YO9AGI	KN25RB	36667	27	15,4%	0,0%	M0SNB	3307 PWR: 100 TX: TS-570S Ant: G5RV Hght: 15;400
357	IW1CHX	JN35UB	36512	24	17,3%	0,0%	R6KA	2192 PWR: 100 Hght: 30;250
358	EA3QC	JN11CN	36142	26	20,5%	0,0%	YO3APJ	1958
359	M0XAC	IO81VU	36059	31	4,1%	0,0%	UW3E/P	2004 PWR: 100 TX: Yeasu ft991 Ant: halo Hght: 8;46
360	OK2PAQ	JN89WV	35633	29	24,3%	0,0%	EA4BAS	1957 PWR: 100 TX: IC-706MK2G Ant: LW Hght: 10;450
361	G7WHI	IO92KN	35335	32	5,3%	0,0%	YR8Y	2154 PWR: 100 TX: Yaesu FT950 Ant: Dipole Hght: 10;95
362	G3ZNR	IO93DV	34877	24	20,0%	3,3%	UR6F	2373 PWR: 50 TX: ICOM 7200 Ant: COLLINEAR Hght: 5;192
363	EB1DJ	IN52MO	34766	24	0,0%	0,0%	SM0MLZ	2650
364	LZ3DJ/P	KN23SJ	34018	22	12,1%	3,9%	EE2W	2254 TX: 50W Hght: ;
365	F1EHT	JN03SK	33940	24	12,8%	0,0%	UW3E/P	2093 PWR: 5 TX: TX 50 Ant: ANT 50 Hght: 25;265
366	IK0EBA	JN61HT	33780	31	21,6%	5,3%	OF1Z	2142 PWR: 100 TX: FT 897 Ant: 4 ELEMENTI YAGI Hght: 15 M;142 M
367	F5PHW	IN87JS	33700	20	4,1%	0,0%	Z3A	2132 PWR: 80 TX: K3 Ant: 5 ELTS Hght: 12;32
368	M1KEY	IO93GM	32199	28	21,4%	3,0%	Z3A	2222 PWR: 100 TX: ICOM 7100 Ant: 6 ELEMENT INNOVANTENNA
369	MM0RYR	IO85OE	31974	23	25,7%	6,5%	YT5W	2067 PWR: 70 TX: Yaesu FT950 Ant: dipole Hght: 5m;97m
370	SP9R	JO90XA	31911	23	11,2%	0,0%	EA5SR	2172 PWR: 100 watts Hght: ;
371	G0C	IO82RV	31696	25	8,8%	0,0%	R6KA	2877 PWR: 80 TX: FT897 Ant: 6 ele Hght: 8;72
372	IK3SCB	JN55PE	31554	30	13,9%	0,0%	UW2M	2078
373	OO9O	JO21FE	30895	21	2,6%	0,0%	R6KA	2390 PWR: 100 W TX: FT450D Ant: AV640 - LW with SmartTuner
374	9A4W	JN83GJ	30846	23	9,3%	4,0%	GM3POI	2176 PWR: 80 TX: icom Hght: 9;12
375	F4HRJ	JN18ET	30637	25	5,5%	0,0%	YR8Y	1893 PWR: 5 TX: TX 50 Ant: ANT 50 Hght: 70;220
376	IS0BHY	JM49LL	29040	20	12,3%	0,0%	LY1R	2028 PWR: 100 TX: FTdx3000 Ant: 5/8 Verticale Hght: 4;200
377	OK2VBZ	JN79GW	29028	31	10,6%	0,0%	EE5M	1740 PWR: 10 TX: YAESU FT-857 Ant: 50 MHz Dipole Hght: 8;
378	EA3DUR	JN02WD	28651	27	5,2%	0,0%	YP2DX	1556 TX: Yaesu FT-857d Ant: Atas-120 Hght: 10;800
379	F1IWH	IN94RS	28509	18	13,1%	0,0%	SM0LPO	2018 PWR: 5 TX: TX 50 Ant: ANT 50 Hght: 25;120
380	OE3REC	JN77TX	28130	31	9,1%	3,0%	UW2M	1667 PWR: 100 TX: TS480 Ant: HB9CV Hght: 6;1313
381	2E0DZN	IO91JS	28075	22	13,8%	0,0%	UT1S	1850 PWR: 50 TX: Yaesu FTdx-1200 Ant: 4 ELE Hght: 6;65
382	M6XAK	IO93MH	27797	29	4,6%	0,0%	YT5C	1747 PWR: 10 TX: Icom 7100 Ant: Halo Hght: 13 m;22m
383	9A2EY	JN85AT	27662	24	5,4%	0,0%	UW2M	1705 PWR: 40 TX: IC7000 Ant: DIPOLE Hght: ;120
384	G7TWC	IO91VO	27617	34	16,8%	0,0%	LZ7J	2152 PWR: 100 TX: Flex3000 Ant: Doublet Hght: 8m;85m
385	I3LDP	JN55LK	27331	24	16,0%	6,7%	UW2M	2091 PWR: 100 TX: ICOM IC-7000 Ant: HY GAIN 6 EL Hght: 25;75

386	MOLLW	IO93MH	27320	20	15,3%	0,0%	UR6F	2313	PWR: 20 TX: Icom 756 Ant: 3 El Delta Beam Hght: 10;19
387	TA0G	KM39AT	27201	20	13,3%	4,4%	EA3WD	2054	
388	UR3LPM	KN79VX	26985	16	29,2%	0,0%	G8T	2895	PWR: 100 TX: FexRadio SDR 5000A Ant: Yagi Hght: ;
389	GW4SDM/P	IO83BH	26873	25	7,6%	3,7%	UW3E/P	2093	PWR: 100 TX: FT897 Ant: HB9CV Hght: 6;200
390	G4IDF	IO82VE	26841	22	8,2%	0,0%	UW3E/P	1998	PWR: 25 TX: Elecraft K3 Ant: 5 el Hght: 7;68
391	IZ5JLW	JN53DW	25792	25	16,1%	0,0%	GM4ZUK/P	1703	PWR: 100 Ant: Ground Plane Hght: 3;14
392	UX2HB	KN79LK	25756	17	15,1%	5,0%	TM1W	2816	PWR: 100 W TX: TS2000 Ant: GP Hght: 114 m
393	OZ4QX	JO65FR	25488	18	24,6%	4,4%	RK6A	2001	PWR: 60 Hght: 0;0
394	OK1HMP	JO70EB	25125	26	0,0%	3,9%	UT8IO	1741	PWR: 100 TX: IC746Pro Ant: GP Hght: 6;382
395	MOOSA/M	IO93AO	25089	17	0,0%	0,0%	Z3A	2262	PWR: 50 TX: YAESU FT857D Ant: Outback 2000 Hght: 2;450
396	OK1ARO	JO70FA	24762	22	8,8%	4,2%	UT3IZ	1723	PWR: 25 TX: Icom 706 Ant: dipole Hght: ;295
397	OK1MBT	JO70EO	23791	23	34,9%	0,0%	EE5M	1781	PWR: 50 TX: FT857 Ant: DIPOL Hght: 295;
398	ED8B	IL18SI	23546	13	25,3%	6,7%	YO3APJ	4146	
399	M0ZMF	IO93MH	23528	19	0,7%	0,0%	LZ9A	2149	PWR: 20 TX: Icom 756 Ant: 3 El Delta Beam Hght: 10;19
400	LZ3GN	KN22PF	23482	13	4,7%	7,1%	SM5EPO	2066	PWR: 30 Ant: 2 el. DK7ZB Hght: 0;0
401	F4DBD	JN08XW	23450	16	7,6%	0,0%	UR6F	2064	PWR: 50 TX: FT897D Ant: dipole Hght: 6;136
402	G4Q	JO01BU	23174	16	23,2%	4,2%	Z3A	2049	PWR: 5 TX: yaesu 817ND Ant: Western HF 10 Hght: 5;87
403	F5CQ	IN88XF	23123	13	12,3%	0,0%	YU7C	3127	PWR: 120 TX: FT-2000D Ant: DXbeam 5el 6m Hght: 16;107
404	F5BL	JN18IU	22776	16	13,9%	5,0%	SV2DSJ	1841	PWR: 80 W TX: TX 80 WATTS Ant: BEAM 2 EL Hght: 2.5 M;125 M
405	9A2KO	JN75IE	22741	21	33,8%	6,5%	GM3POI	1930	PWR: 25 TX: FT2265RD TRANSVERTER Ant: DIPOL Hght: 10;33
406	YO7MSJ	KN14VH	22475	16	13,6%	0,0%	M4W	2054	PWR: 100 TX: FT 857 Ant: GP Hght: 3;75
407	S50J	JN65VO	22129	19	16,4%	0,0%	UW2M	1877	
408	DL/HG9MET	JN57RW	21059	16	0,0%	0,0%	UW2M	1972	PWR: 25 TX: IC-7100 Ant: 1/2 DIPOL Hght: 3;550
409	IZ3GNG	JN55WM	20696	19	1,2%	0,0%	GM3POI	1789	PWR: 100 Ant: YAGI 6 el. H.M. Hght: 14;28
410	SI6I	JO57VR	20627	14	32,7%	0,0%	OM5MX	2033	PWR: 100 TX: IC-7410 Ant: End Fed Wire Hght: 5;30
411	G4DRS/P	IO80TP	20530	14	1,1%	0,0%	UW2M	2886	PWR: 50 TX: FT857 Ant: Dipole Hght: 9;130
412	EA1AAE	IN81SS	19892	12	28,2%	0,0%	LZ2ZY	2099	
413	IW3GJF	JN55WB	19518	19	13,2%	0,0%	GM3POI	1834	PWR: 100 TX: elecraft k3 Ant: jpole Hght: 5;10
414	YO4ASV	KN44HG	19456	13	30,9%	5,3%	F1RHS	2174	PWR: 100 W TX: FT-897 Ant: 7 EL F9FT. Hght: 30 m
415	G7T	IO92JP	19098	19	12,8%	0,0%	YO8ST	2122	PWR: 400 TX: Flex 6500 & Maestro Ant: 5ele Yagi Hght: 12m;76m
416	I1WKN	JN35QJ	18893	18	0,8%	0,0%	UR8QE/P	2067	PWR: 2 TX: YAESU FT 817 Ant: GP Home Made Hght: 2;2345
417	EA7MT	IM87ED	18628	10	0,0%	0,0%	UR7DWW	2455	
418	YO8BFB	KN36LM	18573	13	15,3%	6,7%	GW4ZAR	2262	PWR: 50W TX: FT 857D Ant: F9FT Hght: 250

419	YO4BTB	KN44HE	18405	12	8,2%	7,7%	F4EGZ/P	2006 PWR: 50 TX: IC706MK2G Ant: GP Hght: 3;25
420	EA1BYA	IN70WW	18284	10	0,0%	0,0%	UR7DWW	2245
421	F4HMV	IN88OK	18119	14	0,1%	0,0%	LZ2ZY	2061 PWR: 50 TX: TX 50 Ant: ANT 50 Hght: 13;180
422	IZ3KMY	JN55NI	18097	14	11,0%	0,0%	UT8AL	1809 PWR: 70 TX: Yaesu FT 897/D Ant: Dipolo Hght: 8;35
423	F4DHO	JN29II	18060	13	6,5%	7,1%	LZ7J	1741 PWR: 3 TX: TX 50 Ant: ANT 50 Hght: 10;120
424	F4DFR	JN18HW	17720	14	11,5%	0,0%	UR6F	2016 PWR: 100 TX: FT897 Ant: M0PLK Hght: 25;120
425	G0BWG	IO93GK	17452	15	21,5%	0,0%	SP9KDA	2039 PWR: 10 TX: Kenwood TS2000 Ant: Watson W2000 Vertical
426	G6DFM	IO91UI	17410	16	20,8%	9,5%	UW7LL	2417 PWR: 100 TX: FT 991 Ant: End Fed Hght: 7;50
427	F4FRG	IN98KE	17246	12	15,1%	0,0%	YO7KFA/P	2015 PWR: 80 TX: YAESU FT 450 Ant: YAGI 3 ELEMENTS Hght: 11;166
428	9A5IG	JN75DH	16946	17	20,4%	4,8%	UW2M	1852 PWR: 100 TX: Kenwood ts480sat Ant: vertical Hght: 10;100
429	G8VPE	JO02TP	16718	14	0,0%	0,0%	UW4U	1976 PWR: 100 TX: FT2000 Ant: wire dipole Hght: 5;7
430	SP6OWA	JO71QA	16444	13	21,1%	0,0%	EE5M	1863 PWR: 50 TX: FT 857 Ant: 5 el.Yagi Hght: 12;340
431	HA7AJ	JN97RI	16297	15	66,1%	10,3%	MM8Z	1902 PWR: 100 TX: FT 450 Ant: GP Hght: 15;110
432	G1MZD	IO92NB	15940	15	10,0%	0,0%	YU1VG	1849 PWR: 65 TX: FT857D Ant: Tri band colinear Hght: 6m;98
433	M0WGF	JO01JK	15663	17	32,5%	8,3%	UW3E/P	1808 PWR: 100 TX: FT991 Ant: Doublet Hght: 10;40
434	F4CHA	JN08GS	15378	9	1,4%	0,0%	EM3U	2138 PWR: 100 TX: FT2000 Ant: 5 elts TONNA Hght: 15;300
435	G8EEM	IO93MX	14815	10	20,0%	0,0%	UR6F	2327 PWR: 300 TX: IC7300 Ant: 6/5 dual band yagi Hght: 7m;24m
436	9A6AWP	JN83FP	14675	11	41,4%	26,3%	G3Z	1736 PWR: 50 TX: icom ic 706 mk II Ant: COBvEB Hght: 6;365
437	EE5E	IM99CD	14593	8	31,6%	0,0%	UR7DWW	2192
438	IZ3KUZ	JN65CQ	14185	13	18,1%	0,0%	OF1Z	1742 PWR: 100 TX: ICOM 76 MKIIg Ant: 2 Elem. Delta loop by IZ2JQE
439	M0CNP	JO02DG	14143	11	10,4%	0,0%	YT3X	1766 PWR: 80 TX: Yaesu FT-2000 Ant: 42m EFLW Hght: 6;5
440	F5NIH	JN12LR	13771	9	62,4%	4,6%	EM3U	2287 PWR: 5 TX: ft847 Ant: ANT 50 Hght: 25;120
441	IW3ILM	JN55LK	13594	9	0,1%	0,0%	UW2M	2092 PWR: 5 TX: Yaesu FT-817ND Ant: OCF Dipole Hght: 8;65
442	G8CRB	JO02BF	13285	11	0,2%	8,3%	IZ8EPY	1945 PWR: 100 TX: FT-950 Ant: Wire dipole in attic Hght: 7;10
443	G0JOS	IO91UJ	13216	16	0,0%	0,0%	UW3E/P	1883 PWR: 100 TX: Icom 7300 Ant: long wre Hght: 8;20
444	ON7PX	JO20IV	13202	10	0,0%	0,0%	LZ7J	1806 PWR: 100 TX: TS-850s Ant: loop Hght: 10m;45
445	9A1EA	JN75EI	12610	14	10,8%	6,3%	OF1Z	1726 PWR: 100 TX: ICOM IC-7000 Ant: CP-6R Hght: 102;6
446	EA4AFP	IN80KP	12185	6	19,0%	0,0%	UR7DWW	2191
447	IK3XTY	JN55LP	11792	32	37,1%	19,1%	TA1D	1407 PWR: 05 TX: yaesu ft 690 r2 Ant: Dipolo v inv Hght: 2;1118
448	9A3DOS	JN75EI	11749	14	23,1%	5,9%	OF1Z	1726 PWR: 100 TX: ICOM IC 7000 Ant: CP6-R GP Hght: 102
449	F4GFT	JN18EU	11596	8	0,2%	0,0%	LZ2ZY	1689 PWR: 90 TX: FT-950 Ant: dipole Hght: 12;12
450	I2FUM	JN45MT	11458	12	19,1%	0,0%	SV2DSJ	1267 PWR: 10 TX: IC706 Ant: 3 elem. Hght: 5;210
451	HA5TOP/P	JN97PL	11037	8	16,0%	11,1%	EA5SR	2106 PWR: 100 TX: Icom-7300 Ant: 3el DK7ZB Hght: 8m;183

452	S52IT	JN76AA	10943	14	34,7%	4,8%	5B4AIF	1988
453	9A3CJW	JN83FM	10549	7	14,9%	12,5%	G8XVJ/P	1840 PWR: 50 Hght: 30;50
454	IZ5NFD	JN54AB	10418	12	19,1%	7,1%	UW7LL	1919 PWR: 100 TX: ft300 yaesu0 Ant: oblong loop Hght: 12;0
455	IK7HIN	JN81KC	10232	8	33,8%	0,0%	G4ZAP/P	1793 PWR: 50 TX: FT857 Ant: DIPOLO Hght: 18;23
456	G0UUU/P	IO94SG	9805	9	14,1%	0,0%	YT5W	1888 PWR: 100 TX: FT857 Ant: 2 ele HB9CV Hght: 3;152
457	EA4GQS	IN80BH	9606	5	15,0%	0,0%	J42T	2125 PWR: 100
458	EA8CYE	IL18UK	9403	8	1,4%	10,0%	UR7DWW	3980
459	G4DBN	IO93NR	8488	9	0,0%	0,0%	SP8PAI	1728 PWR: 5 TX: Elad FDM-DUO Ant: wire dipole Hght: 5;5
460	SK0QO	JO99CC	8155	5	16,4%	0,0%	IK4ZHH	1707 PWR: 9 TX: KX3 Ant: 3 EL YAGI Hght: 12;20
461	CT1EWA	IM59NS	8105	7	24,5%	11,1%	PA2M	1685
462	EB5CS/P	JM09AW	7836	5	18,3%	0,0%	SP8PAI	2203 PWR: 100 W Hght: 0;
463	HB9EVF	JN47CJ	7692	15	2,0%	0,0%	YO9HP	1401 PWR: 100 TX: IC756 Ant: Dipol Hght: 10;420
464	OK1XOE	JN89RB	7422	7	58,8%	0,0%	EA5SR	1874 PWR: 25W Ant: Windom FD-4
465	M0GDY	IO93GJ	7259	10	16,8%	0,0%	YT5C	1782 PWR: 100 TX: ts-590 Ant: 6m dipole Hght: 11;70m
466	OZ5UR	JO65AN	7070	5	0,0%	0,0%	YO7CVL	1496 PWR: 90 TX: Icom IC-7400 Hght: ;
467	SM7IUN	JO65MR	7014	5	15,5%	0,0%	YO3APJ	1552 PWR: 100 TX: ICOM IC-7300 Ant: 42m long Windom Hght: 10;10
468	HB9WAM	JN47BE	6566	13	16,6%	6,7%	Z3A	1301 PWR: 100 TX: Yaesu FT 991 Ant: J-Antenne Hght: 6;520
469	IU0CNI	JN61DR	6414	4	49,6%	0,0%	LA8HGA	2463 PWR: 100 Ant: Dipole Hght: 6;40
470	IZ1TTR	JN35TA	6337	6	19,7%	0,0%	LY1R	1572 PWR: 50 TX: yaesu ft-897d Ant: verticale 27mhz Hght: 3;239
471	G7ICV	JO01GI	6170	7	0,0%	0,0%	UW3E/P	1827 PWR: 50 TX: Icom706 Ant: Halo loop Hght: 7;85
472	SM6NZB	JO58RB	5536	3	0,0%	0,0%	IS0BSR	2013
473	2E0KVJ	IO80IR	5423	9	22,3%	0,0%	SQ9NIN	1582 PWR: 50 TX: icom ic9100 Ant: 3el ultrabeam Hght: 15;34
474	F6IPR	JN27LD	5190	3	15,6%	0,0%	UR6F	1842 PWR: 90 TX: IC 756 pro3 Ant: éléments Hght: 8;248
475	F4GFX	JN13OJ	4629	4	0,1%	25,0%	SN9B	1623 PWR: 5 TX: TX 50 Ant: ANT 50 Hght: 25;120
476	G6LNU	IO91HO	4453	6	22,7%	12,5%	HA6W	1609 PWR: 50 TX: TS480 Ant: 5 ele Hght: 10;90
477	G4MAD	IO92FG	4371	7	33,6%	0,0%	EM3U	2213 PWR: 100 TX: FT857 Ant: Single element delta loop at 7m
478	G3WW	IO92CQ	3734	7	29,4%	0,0%	E7TT	1868 PWR: 40 TX: TS-2000 Ant: 2 ele quad Hght: 6;102
479	DK4SR	JN49HM	3293	3	0,0%	0,0%	YT5R	1221 PWR: 5 TX: KX3 Ant: EndFed Hght: 6;6
480	YO4BXX	KN44HB	3186	2	53,6%	0,0%	OK1ULL	2128 PWR: 100W TX: FT897D Ant: Dipol 2x20m Hght: 8m
481	9A2HX	JN75EI	3124	2	48,0%	0,0%	UW2M	1844 PWR: 100 TX: FT857 Ant: DIPOL Hght: 8;120
482	LZ1XZ	KN21WW	2310	1	0,0%	0,0%	GJ8P	2221
483	EA8CSB	IL18UK	2120	10	0,0%	0,0%	EA5SR	1819
484	HB9/IW2NHE/P	JN46MD	2100	7	83,6%	0,0%	LY1O	1426 PWR: 5 TX: icom 706 Ant: moxonL Hght: 3;2109

485	G1BVI	JO01WC	1900	2	64,1%	20,0%	UW3E/P	1740	PWR: 100 TX: Icom 706 Mk 2 Ant: Home built Moxon
486	M6JPQ	IO93KD	1347	1	63,0%	0,0%	SP9KDA	1355	PWR: 10 TX: Yaesu FT-897 Ant: Halo Hght: 2;105
487	G0WCZ	IO90WU	435	3	0,0%	0,0%	G5FS/P	250	PWR: 100 TX: IC-7300 Ant: Off-centre fed dipole Hght: 10;50
488	IK2YSJ	JN45MM	110	2	25,2%	0,0%	IZ1POA	94	PWR: 60 TX: ic 910 Ant: G.P Hght: 15;135
489	F8FQJ	JN08XU	34	1	0,0%	0,0%	F8ATS	34	PWR: 50 TX: FT897 Ant: DIPOLE Hght: 0;0
490	SQ6NDM	JO90AK	0	0	100,0%	0,0%			PWR: 5W TX: FT-817 Ant: dipol Hght: 2,5m;188m

Single-MGM 50 MHz									
Rank	Call	WWL	Cross checked		Error PTS	Uniques	Claimed ODX		Equipment
			Score	QSOs			CALL	QRB	
1	GM4VVX	IO78TA	179448	123	10,1%	2,9%	SV1VN	3013	PWR: 80 TX: FT-650 Ant: 4 ele Hght: 7;150
2	S53K	JN75RX	125080	122	3,8%	1,6%	GM8IEM	1955	PWR: 20 TX: SUNSDR PRO II Ant: 5el. YU7EF Hght: 6;420
3	MODDT	IO91JR	64800	56	10,5%	0,0%	UW7LL	2473	PWR: 400 TX: K3 expert amp Ant: 5ele Hght: 8;100
4	MOGLV	IO93US	34756	25	6,6%	3,6%	IK7EOT	1986	PWR: 100 TX: ic-746 Ant: 3 el yagi Hght: 10;10
5	GM0LIR	IO85BS	29841	21	5,8%	0,0%	E7C	1986	PWR: 100 TX: TS990 Ant: 20 LOOP IN THE LOFT Hght: 4M;138M

Multi 50 MHz									
Rank	Call	WWL	Cross checked		Error PTS	Uniques	Claimed ODX		Equipment
			Score	QSOs			CALL	QRB	
1	J42T	KN00PL	1130051	722	6,0%	6,4%	GM8IEM	2727	PWR: 500 TX: YAESU FT2000 Hght: 25;700
2	Z3A	KN11CF	1028769	668	4,3%	4,1%	CT3KN	3569	PWR: 300 TX: IC-746 Ant: 26 el Hght: 6m;1700m
3	GJ8P	IN89WG	926812	824	3,3%	8,1%	WP2B	6538	PWR: 400 TX: K3+SSPA Ant: 2x5+2x6+2x7 Hght: 15;60
4	UW3E/P	KO31LG	908804	563	8,0%	3,8%	WP2B	8585	TX: kenwood ts2000 Ant: yagi Hght: ;
5	UW7LL	KN79AN	872925	541	5,6%	2,8%	EI8GS	2949	PWR: 100 TX: TS590, IC756 Ant: 8el.Yagi(12,5m), 6el YU7EF
6	UR7DWW	KN18EO	811012	507	5,8%	6,8%	JH6CDI	8784	PWR: 500 TX: Elecraft K-3 Ant: 9 el yagi, 6 el yagi Hght: 12;262
7	LZ9A	KN12QP	806650	509	6,1%	3,4%	CT7AOU	2787	PWR: 1000 TX: ACOM 1500 Ant: 6el.yagi IOJXX Hght: 22;922
8	E7TT	JN92EP	796881	554	5,8%	5,6%	LA7JO	2362	PWR: 500 TX: FT-950 Ant: 2 x 6 yagi (YU7EF design)
9	YR8Y	KN36SO	794795	516	9,3%	4,7%	EA8DBM	4336	PWR: 750 W TX: ICOM IC-7700 Ant: 2 x 7 elm Yagi
10	G8T	IN79JX	749338	569	10,2%	5,3%	PJ2LS	7115	PWR: 400 TX: FTDX5000 + SSPA Ant: 7el + 7el + 2x3el
11	GM2T	IO85OQ	717496	518	4,0%	4,8%	4Z1KM	3895	PWR: 400 TX: K3 Ant: 5 ele DK7ZB Hght: 18m;430m
12	LZ7J	KN22HB	682151	414	2,6%	2,8%	LA9OI	2946	PWR: 100 TX: KENWOOD TS-2000 Ant: 2x5el. G0KSC Hght: 15
13	YT5C	JN95VE	611262	474	5,1%	2,8%	JH4IUO	8853	PWR: 100w Ant: 2x6el by YU7EF Hght: 18m;338
14	HA6W	KN08FB	594776	442	7,9%	3,2%	JH4IUO	8673	PWR: 10 TX: FTDX1200 Ant: 6 ell DK7ZB Yagi Hght: ;
15	UT1S	KN29IC	570342	349	10,6%	3,5%	EA8CTK	4206	PWR: 50 TX: FT-950 Ant: YU7EF Hght: 8;310
16	G8W	IO90JO	517417	493	8,5%	4,2%	9K2GS	4702	PWR: 400 TX: FT991 Ant: 1 x 5 ele Hght: 12;235
17	UT7E	KN78MM	492555	310	9,4%	2,6%	EI3KD	3054	PWR: HIGH Hght: ;
18	EE5M	IM98PP	492526	305	15,1%	8,4%	UA6MT	3385	Ant: Yagui 5EL Hght: ;
19	G3Z	IO82NN	483789	462	7,0%	3,7%	5B4AIF	3407	PWR: 400 TX: Icom IC 7600 Ant: 7ele beam Hght: 10;490
20	HG5C	JN97LW	478978	434	12,1%	4,0%	EX8M	4236	TX: FTDX5000 Ant: 5eleYagi Hght: 10;870
21	EA3LA	JN12IK	434827	295	4,8%	1,6%	UT3IZ	2804	PWR: 150 Watts Ant: 5 ele,
22	YT1Z	KN13CT	429906	309	6,9%	2,1%	GM3POI	2390	PWR: 100 TX: FT857D Ant: 5 el. Yagi Hght: 6;400
23	SP9KDA	JO90EU	428684	319	6,5%	4,8%	EA8CTQ	3807	PWR: 300 Ant: 5el YAGI Hght: 12;220
24	9A6V/P	JN73NV	424338	338	8,2%	2,7%	OH6HFX	2299	PWR: 100 TX: TS2000 Ant: 6EL Yagi Hght: 20;200
25	IZ5ILA	JN53ME	421827	383	5,3%	3,2%	OH5LK	2217	PWR: 500 Ant: 5jxx6 Hght: 8;800
26	G0VHF/P	JO01PU	403853	375	7,0%	4,2%	PJ4NX	7551	PWR: 400 TX: K3 Ant: 1x7 ele M^2, 1x5 ele M^2 Hght: 18;20
27	G5FS/P	IO82QL	398714	412	5,8%	3,3%	5B4AAB	3379	PWR: 400 TX: Icom 7300 Ant: 1 x 5 Ele. Innovot LFA
28	F6GWV/P	JN18FA	390066	314	8,5%	3,3%	4X1PD	3242	PWR: 120 TX: IC7000 Ant: 4 + 4 + 5ELEMENTS Hght: 10;110
29	OK2KOL	JN99BN	385373	307	2,0%	1,0%	EX8M	4257	PWR: 25W TX: IC756 Ant: 2x6el
30	YR8D	KN27QG	370988	283	4,6%	3,0%	GM3POI	2258	PWR: 100 TX: K 3 Ant: LFA 6 el Hght: 6;912

31	9A0Z	JN76WA	356976	309	2,5%	1,0%	TF3ML/P	3012	PWR: 100 TX: FT2000 Ant: 5 ele Hght: ;
32	TM1T	JN14AK	343171	246	4,7%	2,3%	UX2QL	2646	PWR: 100 TX: TS2000 Ant: 5 elemets LFA Hght: 14;564
33	IW2HAJ	JN45NO	329333	296	2,2%	2,3%	5B4AIF	2304	PWR: 500 TX: ic7400 Ant: 6 el Hght: 4;124
34	E7C	JN94CP	324061	276	7,8%	3,0%	9K2MU	3124	PWR: 100 TX: Yeasu FT 950 Ant: 5 el. Yagi + 5 el. Quad
35	UW4U	KN49WV	317363	194	10,3%	1,8%	TM1W	2448	
36	TM6V	IN96KK	315036	219	6,6%	3,8%	YO4FZX	2267	PWR: 120 TX: ICOM 756 PRO II Ant: 5 ele GFA & 4x 6 ele LFA
37	PA5WT	JO22IJ	312588	241	10,9%	3,4%	EA8BPX	3185	PWR: 100 TX: FTdx3000 Ant: 4 EL YAGI Hght: 20;14
38	SK7K	JO65RL	303068	223	6,1%	1,6%	CT3KN	3447	PWR: 100 TX: K3 Ant: 5el LFA Hght: 6;56
39	9A9R	JN85OQ	289906	241	2,4%	3,2%	LA/DL2OM/P	2089	PWR: 50 Ant: m2 5 el yagi Hght: 20;
40	YP2DX	KN05IS	286629	221	5,7%	0,9%	TF3ML/P	3256	PWR: 100 TX: Icom 756 pro 3 Ant: 6 element DK7ZB Yagi
41	IZ3NOC	JN65EA	272558	249	5,5%	2,7%	TF3EE	3004	PWR: 200 TX: k3 Ant: 6 jxx Hght: 16;0
42	S56Y	JN65UU	270664	303	3,5%	3,2%	4Z5DZ	2352	PWR: 100 TX: K3, Ant: 2x5el YU7EF, 7el YU7EF, 5elYU7EF
43	MOSNB	JO01DQ	251742	242	1,7%	2,8%	5B4AAB	3161	PWR: 400 TX: IC7600 + Expert 1.3kFA Ant: 5ele yagi
44	M9A	IO80MS	251497	181	5,6%	4,2%	P43A	7319	PWR: 400 TX: IC-7800 + amp Ant: 5 ele Hght: 8;205
45	HB9FMT	JN37MI	248316	224	5,1%	3,3%	K1TO	7758	PWR: 100 TX: TS-590S Ant: 2x5el 2x3el 1x7el yagi
46	HG1Z	JN86KU	247794	206	10,3%	4,0%	UT7LM	1724	PWR: legal power TX: FT2000 Ant: 5 el DK7ZB Hght: 10;290
47	9A9J	JN85XD	247078	198	4,1%	1,5%	GM4VVX	2087	PWR: 100 Hght: 0;0
48	F4FLQ/P	JN25VV	245929	214	8,9%	3,7%	YO5AXF/P	2449	PWR: 100 TX: FT2000 Ant: LFA 5 elements Hght: 8;1559
49	9A0KG	JN83FO	243392	182	6,9%	2,0%	GM4ODA/P	2174	PWR: 50 Hght: ;
50	9A1CDD	JN85JP	225449	216	5,6%	1,3%	LA/DL2OM/P	2088	PWR: 100 TX: TS-2000 X Ant: 5. EL.DL6WU Hght: ;200
51	M5BFL	IO91NP	221091	209	11,9%	2,2%	UT2QT	2626	PWR: 100 TX: Icom IC-756 Ant: 5 Element Yagi Hght: 20m;220m
52	9A1CBM	JN83FM	209930	154	4,7%	2,4%	MMOT	2013	PWR: 100 TX: TS2000 Ant: 6 el. YU7EF Hght: ;
53	9A1KDE	JN95FQ	202145	163	2,4%	1,8%	GM4VVX	2065	PWR: 100 TX: TS 2000 Ant: Dipole Hght: ;92
54	EE6T	JM19NW	197485	139	13,1%	3,1%	EM3U	2377	
55	M0MDG/P	IO91MP	197458	246	7,9%	1,9%	5B4AIF	3247	PWR: 100 TX: Yaesu FT-847 Ant: 5 Element Hght: 50ft;270ft
56	OE5D	JN68PC	197228	171	3,4%	1,7%	EX8MLE	4683	PWR: 100 TX: IC736 Ant: 6 EL. YAGI Hght: 12;700
57	HB9GF	JN47CE	194727	189	8,2%	2,9%	CT3HF	2657	PWR: 100 TX: IC-9100 Ant: 6 Y Hght: 7;805
58	G5T	IO92WU	187614	134	7,1%	4,9%	5B4AIF	3249	PWR: 400 TX: IC7300 Ant: 2x 7ELE PXY Hght: 25;10
59	OK1KQH	JN79GO	182182	179	9,5%	4,0%	EA1DFP	1873	PWR: 25 TX: ts2000 Ant: 2x6 Hght: 25;590
60	G4FZN/P	IO94JF	180220	132	7,4%	1,4%	YO4FZX	2326	PWR: 100 TX: TS2000 Ant: 4 ele Hght: 12;294m
61	S51A	JN75JX	174326	188	8,4%	3,9%	5B4AIX/P	1920	PWR: 80 TX: K3 Ant: 5el Hght: 10;700
62	OZ2EDR	JO46XE	171189	109	10,8%	3,3%	9H1CG	2278	PWR: 100 TX: Icom IC-7600 Ant: 4 el quad Hght: 10m;64m
63	M3P	IO91JO	165807	151	6,1%	3,1%	R6KA	2785	PWR: 200 TX: FT847 Ant: 6 element Hght: 13m;60

64	9A6B	JN75VU	163861	155	1,5%	1,3%	GM3POI	1913	PWR: 100 TX: FT-2000 Ant: 5 el yagi Hght: 15;135
65	9A0C	JN85AO	142088	130	6,0%	0,7%	G4PDF	2591	PWR: 100 TX: ICOM IC-756PROIII Ant: YAGI 5 EL Hght: ;
66	HB9BA	JN37SG	141755	168	15,3%	4,8%	UT8IO	2266	PWR: 100 TX: Elekraft K3 Ant: 5 El. Yagy Hght: 20;1284
67	G3V	IO91ST	125859	111	16,5%	4,6%	OM7PY	2855	PWR: 100 TX: Yausu FT dx 3000 Ant: Dipole Hght: 18m;122
68	4O6GAS	JN92OK	122045	86	9,3%	1,1%	G8T	2046	PWR: 50 TX: Yaesu FT920 Ant: 5el yagi Hght: ;
69	YO2KBB	KN06MD	115108	83	4,1%	0,0%	LA7JO	2028	PWR: 100 TX: ft 897 Ant: dipol Hght: ;
70	SP2KMH	JO94IC	113977	87	12,2%	5,1%	9H1CG	2047	
71	UX2HH	KN79GO	106537	61	25,7%	2,6%	G8T	2820	PWR: 20W TX: HIQSDR Ant: 6EL Hght: ;
72	UR4UZA	KO50VM	104598	77	20,5%	3,0%	GM2T	2353	
73	HB9CL	JN37VC	104275	109	13,1%	17,9%	UR3GS	1935	PWR: 100 TX: Kenwood TS480 Sat Ant: 4El Hght: 6;800
74	F6KMX	JN18FS	96785	81	12,9%	1,1%	UR6F	2025	PWR: 100 TX: FT-650 Ant: Directive 2 éléments Hght: 0;0
75	M4W	IO91CL	96707	112	8,8%	2,5%	UW2M	2828	PWR: 400 TX: Kenwood TS590 & Amp Ant: 8 ele Beam
76	EA4SG	IN80CP	96151	56	7,2%	4,8%	UW2M	3396	
77	TM8FDA	JN29IR	91916	79	14,2%	3,3%	UT6EY	2182	PWR: 60 TX: TS-2000 Ant: Tonna 5els Hght: 5;220
78	G1KAR/P	JO00DR	86701	76	8,8%	1,2%	LZ7J	2087	PWR: 375 TX: FT897 Ant: 5 element custom
79	HB2C	JN37TI	86384	90	2,9%	0,0%	UW2M	2266	PWR: 100 TX: FT-950 Ant: 5 Element Beam Hght: 8;1080
80	OL4K	JO70TQ	85775	87	10,9%	0,0%	EA1DFP	1978	PWR: 25 TX: FT-950 Ant: 5el yagi Hght: 10;1200
81	S51AF	JN75UX	85360	76	9,3%	4,8%	EA8DBM	3449	
82	OE2M	JN67NT	78118	70	0,0%	4,3%	5B4AIF	2157	PWR: 100 TX: FT-847 Ant: 6 El Yagi Hght: 8;1268
83	OM60ND	JN88UN	73888	66	8,0%	4,1%	TF3JB	2915	PWR: 100W TX: TS2000 Ant: 5el.yagi Hght: 12;200
84	HB9BC	JN37WJ	71127	70	9,3%	2,6%	UW2M	2247	PWR: 100 TX: IC 756pro3 Ant: 5 Ele Yagi, HB9CV Hght: 10;741
85	MOHSL/P	IO80QT	63900	56	8,3%	4,8%	R6KA	2886	PWR: 100 TX: Icom IC-706IIG, Yaesu FT-450D Ant: 3-ele Yagi
86	YO4KCC	KN45JD	58458	39	6,0%	2,4%	GJ8P	2363	TX: FT450, FT857 Ant: X BEAM Hght: ;
87	YO7KAJ	KN14VH	54575	36	8,8%	5,1%	G3Z	2154	PWR: 100 TX: FT 857 Ant: GP Hght: 3;75
88	9A1DGV	JN85OK	53492	49	16,7%	3,2%	GM3POI	2013	PWR: 25 TX: IC7100 Ant: DIPOLE Hght: 220;10
89	S51TX	JN76HG	43831	57	4,8%	3,2%	UW2M	1792	PWR: 20 TX: FT 819 Ant: 4 el Hght: 3;1500
90	9A5G	JN75FI	37941	35	9,8%	0,0%	GM3POI	1904	PWR: 5 TX: FT817 Ant: HB9CV Hght: 15;150
91	S59GS	JN75OO	37331	32	0,0%	0,0%	UW2M	1774	PWR: 10 TX: FT Ant: 6 Hght: 8;175
92	YO4KAK	KN35XG	36859	25	13,2%	0,0%	GJ8P	2298	PWR: 100 TX: FT450D Ant: DEIPOLE Hght: 10;
93	HB9LU	JN47CA	34589	38	0,0%	2,6%	TA1D	1660	PWR: 100 TX: YAESU FTDX-3000 Ant: Diamond V-2000
94	HB9LB	JN37TL	26778	29	27,5%	0,0%	R6KA	2162	PWR: 100 TX: IC7100 Ant: 5ele Hght: 16;737
95	HB9LF	JN37TN	15955	15	27,1%	0,0%	UT7E	2019	PWR: 100 TX: TS990 Ant: 4 el. beam Hght: 0;0
96	EA5URL	IM98UP	14290	12	54,1%	0,0%	US5WE	2289	

97	TM53IMW	IN98LF	2712	6	17,4%	0,0%	J42T	1967	PWR: 100 TX: IC 706 Ant: HALO-LOOP Hght: 6;100
98	IZ3OCD	JN55PM	2309	7	37,2%	0,0%	UR6F	1370	PWR: 100 TX: Yaesu FT 991 Ant: Verticale Hght: 1;680

Multi-MGM 50 MHz									
Rank	Call	WWL	Cross checked		Error PTS	Uniques	Claimed ODX		Equipment
			Score	QSOs			CALL	QRB	
1	G4ZAP/P	JO02EB	244198	211	5,6%	1,8%	PJ4NX	7493	PWR: 400 TX: IC7400, SSPA Ant: 7 ELE Hght: 12M;129M
2	M3A	IO91TT	173635	138	7,1%	0,7%	UT3IZ	2741	PWR: 100 TX: IC 7600 Ant: 6 LFA Hght: 12;120

Single 70 MHz									
Rank	Call	WWL	Cross checked		Error PTS	Uniques	Claimed ODX		Equipment
			Score	QSOs			CALL	QRB	
1	S51DI	JN76VL	47196	46	2,4%	26%	GM0EWX	1931	PWR: 100 TX: TS 450 + Transverter Ant: 8 el yagi, 7 el Yagi
2	9H1PI	JM75FW	42032	25	9,3%	57%	OZ8ZS	2222	PWR: 100 Hght: ;
3	9A2SB	JN95GM	29276	24	0,0%	25%	GI4SNA	2008	PWR: 8 TX: Meon-04 Ant: 7el.yagi Hght: ;92
4	9A4ZM	JN64WU	21220	15	1,9%	41%	GM0EWX	1972	PWR: 40 TX: IC-7300 Ant: 4el Hght: 3;40
5	OK1TEH	JO70FD	19856	31	7,4%	31%	EI3GYB	1637	PWR: 4 TX: FT847 Ant: 2el HB9CV Hght: 10;320
6	S51ZO	JN86DR	13019	14	0,0%	0%	GI4OWA	1880	PWR: 20 TX: TS-940s+Transv. Ant: 6el yagi YU7EF Hght: 12;317
7	EA1HRR	IN83JJ	11608	6	0,0%	50%	YO3DDZ	2332	PWR: 25 TX: ic7100 Ant: MOXON Hght: 20;15
8	EA5TT	IM99SL	2981	2	0,0%	0%	S51DI	1529	
9	9A2EY	JN85AT	286	3	0,0%	0%	S50C	109	PWR: 10 TX: FT-817 + H.M. Transverter Ant: 6 el. YAGI H.M.
10	S52AU	JN76LB	76	3	0,0%	0%	S57D	33	

Multi 70 MHz									
Rank	Call	WWL	Cross checked		Error PTS	Uniques	Claimed ODX		Equipment
			Score	QSOs			CALL	QRB	
1	LZ7J	KN22HB	60624	33	3,3%	41%	GI4SNA	2628	PWR: 50 TX: transverter + TS2000 Ant: 6el yagi
2	S50C	JN76JG	44619	45	0,2%	21%	GM8IEM	1898	PWR: 100 TX: IC-7600 - JESPA 70/14 Ant: 7 el. yagi
3	LZ9A	KN12QP	9462	7	0,0%	14%	OH1MLZ	1974	PWR: 35 TX: IC7300 Ant: DIPOLE
4	S51A	JN75JX	4776	14	0,0%	21%	OH2BYJ	1721	PWR: 80 TX: Kenwood TS-590SG + 28/70 HM Ant: 5el

Checklog 50 MHz

9H1PI
EA3FAX
EA3GCV
HA3HX
IO/YO3XX
JH5MXB
LZ1UK
S52OT
SP9CIH
SQ7BFS
YL2VW

Removed from adjudication process 50 MHz

F4HAQ	time error
HA5AZC	wrong EDI format
HB9HI/P	time error
LA1HL	time error
OE6HLF	time error
US1Q	wrong date format
YO5NY	time error

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=110&master_v_part_vw=v_upld