

# 2020 IARU R1 UHF/MW Contest

## SO-LP 145 MHz

1	HG6Z	JN97WV	76346	232	1,7 %	IK4PMB	776	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 2x11e/EF0211B + ASL(m): 834
2	F1UVN	JO10HE	62949	147	0,8 %	DH8BQA	865	PWR(W): 30+TRX: + Ant: 2x11/or/4x4/200/or/4x4/315/or/8x4/140 + ASL(m): 181
3	OK1RDO	JN69KL	62151	245	4,3 %	9A0V	679	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: M2/7/el + ASL(m): 550
4	OK2AF	JN89AR	59627	220	0,3 %	IK4ZHH	708	PWR(W): 100 + TRX: FT/847/PA + Ant: 6el/Y + ASL(m): 735
5	OM3CQF	JN88RT	58734	210	5,2 %	DP4E	825	PWR(W): 15 + TRX: + Ant: 16el/F9FT + ASL(m): 622
6	SP6ASD/P	JO81MH	58408	164	8,6 %	IK4ZHH	897	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9ELE/F9FT + ASL(m): 248
7	9A2YF	JN85OO	53933	160	2,7 %	DM5M	802	PWR(W): 100 + TRX: TS/2000 + Ant: 11/el/DL6WU + ASL(m): 250
8	9A6A	JN83GE	53428	120	3,4 %	DL0GTH/P	894	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 12/el/Yagi + ASL(m): 406
9	OK1PGS	JN69RS	44005	182	3,8 %	YT3AAA	777	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: 2x7el/DK7ZB + ASL(m): 380
10	F8BRL	JN19FH	40568	114	4,4 %	DL0HTW	797	PWR(W): 90 + TRX: IC7300/et/transverter + Ant: 7/elts/LFA + ASL(m): 122
11	OM3PA	JN98EP	36807	146	0,4 %	IK5AMB	780	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9/el/F9FT + ASL(m): 209
12	OE5DIN	JN78BL	34603	145	7,0 %	OM3KDX	601	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 13/El/Yagi + ASL(m): 820
13	DK6NJ	JN59WL	33943	124	2,5 %	F6DWG/P	703	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 14/el/yagi + ASL(m): 470
14	9A2QG	JN95EH	32769	108	6,1 %	DL0GTH/P	769	PWR(W): 100 + TRX: FT290R + Ant: F9FT/9EL + ASL(m): 108
15	HA8AR	KN06MQ	32520	95	8,4 %	IK4PMB	814	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10/el/DK7ZB + ASL(m): 86
16	S57LM	JN76HD	32039	103	5,1 %	DL6ZBN	657	PWR(W): 100 + TRX: FT847 + Ant: F9FT/17/el + ASL(m): 313
17	DL1SMA	JN48CM	31323	113	1,8 %	HA6W	907	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 2x7/Element + ASL(m): 1028
18	DM3PKK	JO50CB	30869	136	2,2 %	9A1P	597	PWR(W): 85 + TRX: + Ant: VGR + ASL(m):
19	OZ6TY	JO55XE	30152	63	4,4 %	GM4YXI	903	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x9/el/Vargarda + ASL(m): 112
20	S52IT	JN66WB	29340	106	11,1 %	SP9KDA	648	PWR(W): 100 + TRX: IC9700 + Ant: 12elm/Yagi + ASL(m): 1072

21	IZ3QFG	JN65CA	29152	89	2,7 %	HA6W	716	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7/ele + ASL(m): 0
22	DL9AJ	JO52CJ	29072	104	9,1 %	OM3RM	741	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 14/el/Yagi + ASL(m): 0
23	HA1WD	JN87IF	28762	110	3,4 %	YT5R	580	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 7el/DK7ZB + ASL(m): 210
24	HA4XN	JN96LX	28525	109	4,1 %	DJ2QV	700	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4elm/DK7ZB/Balcony/AGL7m + ASL(m):
25	S53XX	JN76CF	28491	96	4,1 %	LZ2T	790	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 13el + ASL(m):
26	OM8WG	KN08PR	28398	86	0,3 %	IU4CHE	848	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 8el/DG7YBN + ASL(m): 300
27	DL1VDL	JO61WB	28062	111	11,8 %	YT3AAA	879	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 11EL/Tonna + ASL(m):
28	HA2MI	JN86LH	26841	105	7,4 %	DM3W	689	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 8/el/Quagi + ASL(m): 200
29	SP2HHX	JO94HI	26833	59	5,6 %	DL6RAI/P	914	PWR(W): 350 + TRX: + Ant: 11el + ASL(m): 20
30	9A1Z	JN86FJ	26385	91	9,8 %	DM5A	587	PWR(W): 50 + TRX: IC7000 + Ant: 16/EL/LY + ASL(m): 180
31	E72U	JN94JU	25318	76	2,0 %	OK1TN	675	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 11el + ASL(m): 100
32	YU5PD	KN04DB	25313	67	13,3 %	OK7W	749	PWR(W): 100 + TRX: Icom/IC/7400 + Ant: Tonna/F9FT/17/el + ASL(m): 650
33	DL5AYI	JO51FE	23404	83	10,2 %	S59P	653	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 10El/Yagi/hm + ASL(m):
34	HA5EA	JN97HE	22675	88	3,7 %	DJ2QV	670	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: F9FT + ASL(m): 100
35	YU1MS	KN04ET	22434	67	4,7 %	OK3A	748	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Tona/7/elem + ASL(m):
36	DL5XL	JO43GI	22369	89	6,9 %	HB9FAP	674	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10/el/Yagi/10EPS145 + ASL(m): 14
37	DJ2MX	JN58TC	21980	75	3,1 %	9A0V	669	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 9/el/Tonna/Yagi + ASL(m): 520m
38	DK2RO	JO50NG	21923	73	4,3 %	YT3AAA	931	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6ele + ASL(m): 450
39	DM1PIO	JO72BM	21640	86	15,9 %	HB9FAP	675	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: PA144/432 + ASL(m):
40	DL2FQ	JN49EW	20298	83	8,0 %	7S7V	716	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 2x7el/DK7ZB + ASL(m):
41	DD5DD	JO50KU	20255	74	2,5 %	HG7B	669	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 9EL + ASL(m):
42	OE8FNK/P	JN66UO	19787	68	18,6 %	DM3Y	638	PWR(W): 20 + TRX: FT817/PA + Ant: 13el/Yagi + ASL(m): 1710

43	DL5DWF	JO71AA	19784	87	1,6 %	SM7GVF	668	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7/Element + ASL(m):
44	E77Y	JN93AU	18437	57	0,0 %	SP9KDA	762	PWR(W): 50 + TRX: FT/480R/HL85V + Ant: 9/el/Yagi/hm + ASL(m): 698
45	DJ1YFK	JN58TF	18034	80	5,7 %	HA6W	656	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 1el/Quad + ASL(m): 596
46	DK5SF	JN48TR	17867	56	0,6 %	OM6A	671	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7/ele/Yagi + ASL(m):
47	S51WC	JN75OT	17486	71	10,0 %	SP9KDA	617	PWR(W): 25 + TRX: FT100D + Ant: 17/el/F9FT + ASL(m): 250
48	DK7AW	JO51ET	16958	66	1,9 %	HB9FAP	507	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: 4ele/Yagi/indoor + ASL(m):
49	DL2DSA	JO61RC	16434	79	6,4 %	9A4M	675	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Flexa/Yagi + ASL(m):
50	SP3YOR	JO82LJ	16413	48	9,3 %	HB9FAP	788	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
51	DL8UIL	JO71CR	15896	81	3,6 %	HB9FAP	606	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 10/El + ASL(m):
52	9A6AR	JN64VV	15468	51	3,4 %	DL0GTH/P	641	PWR(W): 80 + TRX: IC746 + Ant: 6/EL/yagi + ASL(m): 39
53	9A3TN	JN85UH	15448	60	23,0 %	OL3Z	574	PWR(W): 50 + TRX: transverter + Ant: 7/el/LFA + ASL(m): 150
54	DF3OL	JO52EJ	15403	69	8,9 %	F6DWG/P	651	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 4el/Yagi + ASL(m):
55	US4QQ	KN87CE	14935	45	3,3 %	UT9UR	565	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 2X9/RA3AQ + ASL(m):
56	DH1AKY	JO61GI	14911	67	10,2 %	S59P	587	PWR(W): 10+TRX: + Ant: Antennas/Amplifiers/PA144/432/19/3/2CBP + ASL(m):
57	DK7AC	JO52GF	14712	51	6,9 %	OM5ZW	655	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 5/el/Yagi/DK7ZB + ASL(m):
58	DB3LO	JO51MV	14426	57	6,5 %	OM3RM	661	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 6el/Yagi + ASL(m):
59	SP8DXZ	KO00XB	14397	38	15,9 %	DD2ML	710	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10el/yagi + ASL(m): 250
60	YO2IW.	KN05NU	14348	49	19,5 %	OK1MZM	561	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Tonna/9/el + ASL(m):
61	SP9BNM	JO90LD	14292	49	9,8 %	HB9FAP	776	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7/el/yagi + ASL(m): 210
62	DL3MXX	JN58XA	14275	67	4,8 %	OM5AW	453	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7el/Yagi + ASL(m):
63	SP6FXF	JO70SV	13476	57	3,0 %	SF6F	778	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 10/el/Y/10el + ASL(m):
64	DL2AWA	JO50KU	12902	57	19,1 %	7S7V	553	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m):

65	DK0RA	JO40LB	12752	76	11,4 %	OM3W	671	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 10el + ASL(m):
66	DL6CGC	JO52MB	12637	54	2,2 %	HB9FAP	543	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: 3/El/Yagi + ASL(m):
67	S52ZD	JN75TV	12633	56	6,5 %	OM0FC	613	PWR(W): 45 + TRX: ic821 + Ant: 11/el/yagi + ASL(m):
68	I0YLI	JN61HU	12508	33	7,7 %	HA6W	925	PWR(W): 80 + TRX: IC/7400 + Ant: 12/ELEM/HM + ASL(m): 100
69	SP9GMI	JN99LX	12352	46	12,5 %	DJ2QV	679	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: HB9CV/Last/3h/7el/Quad/Yagi + ASL(m): 250m
70	DM6DX	JO62NL	12101	74	6,3 %	DL5RMH/P	555	PWR(W): 45 + TRX: + Ant: 8el + ASL(m):
71	S59DR	JN76DF	12061	50	0,0 %	DL0GTH/P	513	PWR(W): 50 + TRX: FT/991A + Ant: Yagi + ASL(m): 350
72	DL3MFQ	JN58SE	11972	66	7,6 %	OM3W	505	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m):
73	DB1YV	JO31RS	11904	49	15,4 %	OL3Z	530	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 9/El/Yagi + ASL(m):
74	OZ8ZS	JO55RT	11439	32	26,2 %	ON4KHG	764	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7/elm + ASL(m): 0
75	DH2DAM	JO31PH	11379	32	18,5 %	OM3W	806	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7/el/Yagi + ASL(m):
76	DL6MHW	JO52TG	11352	52	9,4 %	HB9FAP	577	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 6/El/Yagi + ASL(m):
77	DM3CW/P	JO71DO	10923	38	2,9 %	9A9R	692	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 7/ele/Yagi + ASL(m):
78	IK3MLF	JN55WJ	10518	59	4,3 %	OM3W	646	PWR(W): 100 + TRX: IC/9700 + Ant: 17/ELEMENTI + ASL(m): 40
79	DL9SUD	JO53QP	9528	40	9,5 %	OK2KGB	548	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 6/El/Yagi + ASL(m):
80	OM8OM	KN09AD	9508	38	10,2 %	E77P	612	PWR(W): 5 + TRX: FT817 + Ant: DK7ZB/6/el + ASL(m): 1800
81	DK5EZ	JO31MG	9294	47	9,5 %	OL3Z	543	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 8/Element/Yagi + ASL(m):
82	IK1RAC	JN34TU	9120	32	5,4 %	9A6A	737	PWR(W): 100 + TRX: Icom/IC/275H + Ant: 2x17/elements/yagi + ASL(m): 244
83	DJ9HX	JN49PG	9023	56	4,2 %	OK1TN	437	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: Rundstrahler + ASL(m):
84	S55VM	JN65TV	8965	33	0,6 %	YU1LA	550	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m): 50
85	DL3EAZ	JO30RQ	8961	24	0,0 %	G3LTF	628	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7/El/Yagi + ASL(m): 305
86	UR7IMM	KN88TR	8903	29	8,2 %	UT4UEP	577	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 11el + ASL(m): 210

87	IW2BZY	JN45NM	8784	42	0,4 %	9A6A	644	PWR(W): 100 + TRX: icom/ic7400 + Ant: 2x12/flexa + ASL(m): 150
88	DL9YED	JO42HA	8619	29	32,0 %	HB9FAP	526	PWR(W):50+TRX:+Ant:DK7ZB/Duoband/5el/144MHz/8el/432MHz+ASL(m):100
89	OK1OA	JO70MO	8610	43	0,0 %	IK3XJP	661	PWR(W): 50 + TRX: FT991A + Ant: 6/el/YU7EF + ASL(m): 410
90	YU1PXF	KN04KP	8209	17	15,8 %	OK7W	708	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 5/el/Yagi + ASL(m):
91	DM9KT	JO51NG	8128	33	8,0 %	OM3RM	615	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 7/Element/10dB + ASL(m):
92	IK3CAG	JN65CM	8113	20	10,0 %	HA6W	689	PWR(W): 100 + TRX: IC/910 + Ant: TONNA/20817 + ASL(m): 0
93	9A5IG	JN75DH	8112	31	11,9 %	HA6W	561	PWR(W): 100 + TRX: Icom/ic275h + Ant: 8/el/yagi + ASL(m): 100
94	DL4HG/P	JO53FR	8032	34	11,4 %	F6DWG/P	729	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: Doppequad + ASL(m):
95	DH2PA	JN49AE	7949	39	14,7 %	9A4M	759	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Yagi/8ele + ASL(m):
96	SP7TWA	JO91QT	7905	23	6,7 %	9A4M	752	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: YAGI/7/EL + ASL(m):
97	DM2DXG	JO51MV	7828	39	9,8 %	OK2R	449	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: LPDA + ASL(m):
98	DF3YG	JO62NN	7710	45	6,1 %	DL6RAI/P	564	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 1x5/Element/Yagi + ASL(m):
99	OK2DGB	JN89HE	7637	40	9,9 %	9A0V	489	PWR(W): 100 + TRX: IC9700 + Ant: 4/el/Y + ASL(m): 230
100	DK1FY	JO52HK	7561	45	13,9 %	OK2KGB	475	PWR(W): 50+TRX:+Ant:Duoband/Yagi/2m/70cm/5el/8el/nach/DK7ZB + ASL(m):
101	DK3XC	JO61HN	7292	40	13,2 %	7S7V	449	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 9el/Yagi/fest/180 + ASL(m):
102	OK7NV	JN79GP	7291	52	7,3 %	DJ2QV	363	PWR(W): 5 + TRX: FT/817 + Ant: HB9CV + ASL(m): 450
103	IW7DEC	JN81GF	7258	17	17,5 %	YO2BBT	628	PWR(W): 80 + TRX: IC275H + Ant: 16JXX + ASL(m):
104	DL1RIO	JN58SE	7234	51	12,1 %	OK7W	426	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Big/Wheel + ASL(m):
105	HA5FM	JN97NN	7062	36	13,8 %	OK1AME	463	PWR(W): 0 + TRX: FT/857D + Ant: 4/el/Yagi + ASL(m): 70
106	DK9CK	JO30ON	6673	35	13,6 %	OL3Z	520	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7/El + ASL(m):
107	DL1RTU	JO62LI	6484	34	42,1 %	OK2KGB	371	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 6el/Yagi + ASL(m):
108	IV3EAD	JN65OW	6075	31	6,0 %	OM5AW	451	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 5/el/Yagi + ASL(m): 35

109	S57C	JN75QW	5955	32	4,1 %	DJ2QV	505	PWR(W): 25 + TRX: TR/751E + Ant: 12/elJXX + ASL(m): 3685
110	DF8CV	JN69DN	5941	30	38,6 %	HG1Z	454	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Quad + ASL(m):
111	OK1VOF	JN89EX	5907	36	10,6 %	DH8BQA	387	PWR(W): 100 + TRX: ICOM/9100 + Ant: 4/el/Y + ASL(m): 360
112	OK1MNV	JO70SL	5777	37	2,0 %	HA6W	447	PWR(W): 5 + TRX: R2CW + Ant: 4/el/Y/OK5IM/fix/JV + ASL(m): 428
113	OE1EBC	JN88GB	5736	30	2,0 %	DL0GTH/P	454	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 10el + ASL(m): 206
114	S55KA	JN76OD	5608	30	9,0 %	HA6W	451	PWR(W): 50 + TRX: ft/991a + Ant: Yagi + ASL(m): 420
115	DL1DXA	JO60WT	5597	30	13,4 %	OM3RM	435	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 11/el/Yagi/Uda + ASL(m):
116	I5NSR	JN53NV	5433	32	4,8 %	IK8BIZ	431	PWR(W): 3 + TRX: IC/9700 + Ant: YAGI + ASL(m): 190
117	DL9OCG	JN49PI	5372	33	2,3 %	DH8BQA	547	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 7/Element/Beam + ASL(m):
118	S53FO	JN76ID	5279	29	1,5 %	YU7ACO	537	PWR(W): 25 + TRX: ic202/pa + Ant: 8/el/yagi + ASL(m): 330
119	DL1RWO	JO60RS	4885	31	16,1 %	OM3RM	453	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 10/El/DL6WU/indoor + ASL(m):
120	DJ2MT	JN68FR	4876	32	14,1 %	DM3A	537	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 7/El/Yagi + ASL(m):
121	DH7HU	JO62RM	4819	30	4,1 %	DL6RAI/P	567	PWR(W): 2/5 + TRX: + Ant: 4/ele/LP + ASL(m):
122	IK6ZDE	JN63PQ	4709	22	2,2 %	IN3TWX	375	PWR(W): 50 + TRX: ICOM/IC/7400 + Ant: 5/Elementi + ASL(m): 5
123	SQ7FGT	KO00EV	4484	16	6,1 %	7S7V	690	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Yagi/9/el/SP6LB + ASL(m):
124	IN3CCD	JN56NB	4392	21	18,4 %	DL0GTH/P	488	PWR(W): 50 + TRX: RTX/ELAD/TRV/HM + Ant: 16/EL/TONNA + ASL(m): 200
125	IK5BDG	JN53GU	4384	24	13,6 %	9A3RU	535	PWR(W): 100 + TRX: ICOM/IC7400 + Ant: 10/elementi/Yagi + ASL(m): 19
126	S57NAW	JN76PA	4355	20	0,0 %	HA6W	453	PWR(W): 25 + TRX: IC/275 + Ant: 2/x/FT9FT + ASL(m): 340
127	I3JKI	JN65GP	4072	26	18,5 %	OM3W	590	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 13/elementi/KLM + ASL(m): 3
128	IZ5HQB	JN53NS	4036	22	19,1 %	HG1Z	566	PWR(W): 20 + TRX: FT100/TRASV/HM + Ant: 5/ELEMENTI + ASL(m):
129	IU5MOI	JN53KQ	4008	24	8,3 %	S59P	519	PWR(W): 50 + TRX: FT/857 + Ant: Yagi/3/elem + ASL(m): 25
130	S53SO	JN76HF	3983	26	0,0 %	YT3AAA	450	PWR(W): 100 + TRX: IC/9700 + Ant: Slim/Jim + ASL(m): 380

131	DL7GEM	JO40GC	3974	27	1,5 %	OE2M	421	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Log/periodic + ASL(m):
132	SP9DNO	JO90NE	3775	14	11,6 %	9A4M	576	PWR(W): 70 + TRX: + Ant: 9/el/yagi + ASL(m):
133	DC5BK	JN58HK	3696	22	9,4 %	OL3Z	327	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 4/Element + ASL(m):
134	DL7AKQ	JO62QN	3563	27	6,2 %	DP7A	358	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: GP + ASL(m):
135	DL0ZI	JO70JV	3501	18	25,3 %	HA6W	517	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 8/Elem/Yagi + ASL(m):
136	E75MM	JN94IN	3260	17	5,9 %	OM6A	506	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: yagi + ASL(m):
137	IN3ELX	JN56NC	3156	21	13,6 %	DF7RG	267	PWR(W): 50 + TRX: FT/857D/YAESU + Ant: yagi/9/el + ASL(m): 200
138	DF2ET	JO31OL	2983	32	44,0 %	DL6NDW	462	PWR(W): 6 + TRX: + Ant: 5el + ASL(m):
139	OE1VMC	JN88DE	2797	13	16,4 %	9A0V	405	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Dipol/H/Pol/8m/AGL + ASL(m): 213
140	OK2RO	JN99CR	2651	19	11,6 %	OK1DOL	360	PWR(W): 50 + TRX: FT847 + Ant: 7el/yagi + ASL(m): 260
141	DL2JST	JO53QO	2372	11	13,3 %	OK2KGB	544	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 12/El/Yagy + ASL(m):
142	S53VV	JN65VN	2319	17	0,0 %	IK5AMB	302	PWR(W): 10 + TRX: FT/221R + Ant: GP + ASL(m): 100/m
143	DL6NEJ	JN59MN	2267	16	10,0 %	OK3A	325	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 2x/7/ele/yagi + ASL(m):
144	IW1BCO	JN35MD	2247	13	4,5 %	9A1P	529	PWR(W): 100 + TRX: FT/817/PA + Ant: 16/el/F9FT + ASL(m): 550
145	DL3YDP	JO31NN	2224	15	25,5 %	DK1KC/P	473	PWR(W): 45 + TRX: + Ant: 4/Ele/Yagi + ASL(m):
146	IK3COJ	JN65BN	2216	11	21,4 %	9A6A	440	PWR(W): 20 + TRX: FT/225RD + Ant: YAGI/5/ELEMENTI + ASL(m): 20
147	9A4W	JN83GJ	1935	8	12,0 %	IW3HVB	425	PWR(W): 20 + TRX: icom/706 + Ant: dipol + ASL(m):
148	DJ5KX	JO30PQ	1931	24	32,8 %	DL6IAK	216	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 10/Element/Yagi + ASL(m):
149	S54MI	JN65UM	1881	14	25,9 %	IZ5HQB	283	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 5/el/yagi/homemade + ASL(m): 200
150	DL9OBM	JO52BM	1698	8	28,4 %	OL0W	407	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 10el/LogPer + ASL(m):
151	DL8NAC	JN59NJ	1482	15	19,5 %	HB9FAP	269	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Windom/FD4 + ASL(m):
152	IK3LLS	JN55OM	1461	11	30,5 %	IK6ZDE	263	PWR(W): 75 + TRX: IC/9700 + Ant: 5el + ASL(m): 320

153	HB9ODK	JN46ME	1393	12	5,7 %	IK1HWG	169	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: yagi/13/ele + ASL(m): 500
154	DL9GHT	JO64RC	1288	6	0,0 %	DL0HTW	362	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: dipol + ASL(m):
155	IK3QAR	JN65DL	1278	14	0,0 %	IK5AMB	201	PWR(W): 50 + TRX: Yaesu/FT857 + Ant: Verticale/Magnetica + ASL(m): 0
156	DO1MEW	JO61FU	1180	11	44,8 %	OL0W	252	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 10/Element/Yagy + ASL(m):
157	SQ5JUP	KO02WT	1172	5	0,0 %	DF8BQA	515	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: GP/X300 + ASL(m):
158	S57KM	JN76HD	1156	10	0,0 %	IK4ZHH	315	PWR(W): 25 + TRX: TS/790E + Ant: GP + ASL(m): 315m
159	SP5BTN	KO02MF	916	3	0,0 %	OK2R	443	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 4/el + ASL(m): 100
160	S57WW	JN86CM	845	5	0,0 %	OM6A	346	PWR(W): 25 + TRX: IC/202 + Ant: ELRAD/11el + ASL(m): 210
161	DO3ANI	JO31OL	808	13	7,2 %	OR6T	176	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 10/Element/Yagi + ASL(m):
162	IZ3GHP	JN54VX	704	5	0,0 %	9A6A	429	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: Verticale/Original/nr77b/144/430 + ASL(m): 10
163	DK4CU	JO31UO	636	10	24,6 %	DL0WX	135	PWR(W): 3 + TRX: + Ant: 1/el/Quad + ASL(m):
164	DL4YDR	JO32RG	595	8	0,0 %	DL3EBJ	152	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 4/Elem/Yagi + ASL(m):
165	EA1HRR	IN83JJ	467	2	0,0 %	F8BMG	325	PWR(W): 45 + TRX: + Ant: Yagui/5ele/dk7zb + ASL(m): 10
166	DG1HP	JN49AC	439	3	49,7 %	DM5M	318	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Big/Wheel + ASL(m):
167	DL3FD	JO40HD	314	6	48,0 %	DL6IAK	130	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Rundsrähler + ASL(m): 0
168	DL1MTG	JO31TR	210	2	46,2 %	PI4GN	192	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 4/x/4/el/DK7ZB + ASL(m):
169	DC2CB	JO31TX	127	3	26,6 %	DK7TY	65	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: GP + ASL(m):
170	DL1DKB	JO40AW	80	1	69,9 %	DJ0WW	80	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: GP + ASL(m):
171	SP2CNW	JO93AAI	46	46	9,8 %	SP1JNY	1	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 49 + ASL(m): 120
172	DM3JAN	JO61UA	33	1	0,0 %	OL4N	33	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: yagi + ASL(m):
173	IN3AHO	JN56NB	20	1	4,8 %	IN3CGH	20	PWR(W): 5 + TRX: FT991A + Ant: GP/N500/Diamond + ASL(m): 194