

Results Table [zur Übersicht zurück](#)

## DXCC Prefixe Sektionen

- SO  
 MO  
 6H  
 SO-LP  
 MO-LP

Filter

Section / Band	Rang	Call	WWL	Cross checked score	Cross checked QSOs	# gelöschte QSOs	% error score	cross checked ODX call	cross checked ODX QRB	Ausrüstung
6H 145 MHz	1	LX/PA1TK/P	JN39AX	83971	264	27	9,3 %	OK6M	798	PWR: 120
	2	IQ3AZ	JN65QQ	82872	240	6	2,4 %	UR7D	791	PWR: 500 TX: IC7400 RX: IC7400
	3	HG1W	JN87GF	71019	207	12	6,2 %	LZ6Z	861	PWR: 1500
	4	I1BPU	JN44OQ	69788	193	3	2,1 %	HA6W	941	PWR: 500 TX: TS590SG-TRSV-LIN RX: TS590SG-TRSV
	5	IK5AMB	JN54FF	59355	194	7	3,6 %	SQ6IUS	974	PWR: 300 TX: ELECRAFT K3 + TRSV HM RX: ELECRAFT K3 + TRSV HM
	6	I4CIV	JN63FX	57494	157	4	2,9 %	SP6YG	839	PWR: 400 TX: FT736R+LIN HM
	7	IU4FNO	JN54IN	56413	183	11	8,5 %	YO2EA	851	PWR: 500 TX: ICOM IC 910H RX: ICOM IC 910H
	8	OE2M	JN67NT	56378	150	6	4,0 %	G8T	967	PWR: 400
	9	IZ1POA	JN44OQ	55591	192	7	5,2 %	YU1LA	889	PWR: 500
	10	S52W	JN75NP	54657	156	7	4,9 %	LZ0C	920	PWR: 800 TX: FT736 RX: FT736
	11	IZ3ETC	JN55TT	49937	183	1	0,5 %	YT3N	742	PWR: 150 TX: IC275 RX: IC275
	12	9A4P	JN85UH	44447	123	6	5,2 %	DA0FF	815	PWR: 100 TX: TS-2000 RX: TS-2000
	13	9A2EY	JN75XV	43524	126	0	0,0 %	DL6WT	754	PWR: 40 TX: IC7000 RX: 1.5 dB - IC7000
	14	IZ3NOC	JN55VC	42576	139	8	6,1 %	YO2EA	757	PWR: 300 TX: k3
	15	9A5G	JN75GK	39491	129	9	7,5 %	LZ7J	858	PWR: 100 TX: TS-2000 RX: TS-2000
	16	SF6F	JO67QS	38980	76	4	7,8 %	OK6M	893	PWR: 1000
	17	IK3TPP	JN65CP	38920	129	6	5,9 %	SQ6IUS	765	PWR: 500 TX: K3 + txv iz4beh RX: K3 + txv iz4beh
	18	SP1JNY	JO73GL	36687	98	8	8,3 %	9A0V	984	PWR: 500
	19	IZ5NFD	JN44VH	35260	114	3	1,5 %	OL9W	859	PWR: 100 TX: IC 7000
	20	E72U	JN94JU	32575	78	2	2,8 %	DL0GTH	878	PWR: 600 TX: IC7100+PA RX: IC7100
	21	IZ1YTK	JN45DG	29224	111	7	4,2 %	OM3KII	817	PWR: 100 TX: kenwood ts 790
	22	IK3SSG	JN55XH	28036	90	2	1,1 %	SV8PEX	893	PWR: 500 TX: KENWOOD TS-711E RX: KENWOOD TS-711E
	23	IK4IDP	JN54RM	27945	74	1	1,5 %	OM6A	756	PWR: 50 TX: TS711E + PA 50W RX: TS711E + IF IC756PRO3
	24	IU4FEI	JN54NM	21028	71	5	9,0 %	OM6A	775	PWR: 100 TX: kenwood tr751e
	25	G5TO/P	IO93FL	20719	73	3	8,0 %	DR9A	873	PWR: 100
	26	SN100JP	JO91RF	20591	62	6	9,8 %	HB9FAP	856	PWR: 100
	27	OK2KZB	JN99BK	20121	106	4	4,6 %	IQ5NN	781	PWR: 100 TX: FT857 Ant: 2x8elDK7ZB Hght: 9;628
	28	OM8AND	KN08OR	20033	64	3	1,7 %	LZ0C	758	PWR: 50 Ant: 4x6 RZ9CJ Hght: 25;247
	29	9A1CFI	JN75PF	19486	48	4	10,8 %	DA0FF	707	PWR: 100 TX: TS2000 RX: TS2000
	30	IW1ANL	JN35XN	18666	92	7	10,6 %	9A9R	720	PWR: 150 TX: FT 991 RX: FT 991
	31	OK1DCS	JN78CW	18236	74	4	4,3 %	YT4B	671	PWR: 90 TX: TS790+PA90W Ant: F9FT Hght: 11;610
	32	SP6PCL	JO81AM	18208	65	2	3,7 %	9A1N	690	PWR: 50
	33	IZ3QFG	JN55VC	17002	65	0	0,0 %	HG6Z	692	PWR: 400
	34	IK5LWE	JN54MA	15835	62	1	1,6 %	DL0GTH	737	PWR: 5 RX: yaesu ft 817
	35	SO3AK	JO82LM	15662	44	6	13,7 %	DR9A	740	PWR: 50
	36	IQ7FG	JN71NO	14241	36	3	7,9 %	OM3W	891	PWR: 500
	37	OK1DRX	JN79DW	14219	71	3	5,4 %	YT4B	757	PWR: 50 TX: FT897 RX: FT897 Ant: 7el YAGI Hght: 10;400
	38	9A2SB	JN95GM	13912	36	1	5,5 %	DR9A	846	PWR: 100
	39	G3PHO	IO93GG	13872	63	2	3,4 %	DL0GM	672	PWR: 50
	40	OK1TRW	JO70HC	13716	65	7	8,5 %	IQ3LX	692	PWR: 100
	41	IK1IXF	JN44VC	13275	70	5	2,9 %	9A9R	610	PWR: 150 TX: Yaesu FT991 RX: Yaesu FT991
	42	IZ8EWD	JN70VP	12868	35	3	12,1 %	IO2V	718	PWR: 200 TX: Yaesu FT-847 RX: Yaesu FT-847
	43	OZ6TY	JO55XE	12415	26	1	6,7 %	OE1W	841	PWR: 100
	44	OM3TZZ	JN88NG	12257	65	2	7,2 %	DR9A	647	PWR: 600 Ant: 2x8,12el Hght: ;555
	45	S53V	JN76UH	12236	49	3	6,4 %	UR7D	600	PWR: 25 TX: FT897D RX: FT897D
	46	9A9J	JN85XD	10678	41	5	14,5 %	OK4C	598	PWR: 200 TX: kenwood ts711 RX: Kenwood ts711
	47	OK1MTZ	JO70EE	10636	48	2	3,4 %	IQ5NN	750	PWR: 100 TX: ICOM 910 RX: ICOM 910 Ant: 9m2 Hght: 10;228
	48	I1FY	JN45CN	10276	30	6	13,6 %	9A9R	700	PWR: 400 TX: YAESU FT991+LINEARE RX: YAESU FT991
	49	SP3TLJ	JO82TM	10045	34	3	10,0 %	OE5D	580	PWR: 300
	50	S57GM	JN76DD	10009	40	3	7,1 %	YU7ACO	568	PWR: 50 TX: IC202+50W RX: IC202

	51	9A3DF	JN86HF	9909	33	2	11,9 %	LZ6Z	801	PWR: 500 TX: 500 w RX: FT847
	52	PA0MIR	JO22LL	9815	29	3	12,6 %	OL1C	637	PWR: 50
	53	LZ2QA	KN43EK	8858	32	0	0,0 %	R6BU	940	PWR: 100
	54	OK1AKI	JO70SL	8526	45	5	9,5 %	IQ5NN	802	PWR: 50 TX: FT847 Ant: Yagi 10 el. DK7ZB Hght: 8;450
	55	IK0RMR	JN61IS	8471	19	1	5,2 %	DR1H	884	PWR: 200 TX: YAESU FT857D RX: YAESU FT857D
	56	9A5HZ	JN85FV	7966	35	1	3,1 %	DR1H	573	PWR: 150 TX: FT897D + VLA200 RX: FT897D
	57	IK2RLN	JN45UR	7819	40	2	5,1 %	OE1W	515	PWR: 50 TX: ICOM IC7000 RX: ICOM IC7000
	58	OK1IEI	JO70EC	7537	54	0	0,0 %	DL6WT	471	PWR: 100 TX: IC910 RX: IC910 Ant: 2M7 Hght: 20;380
	59	IQ0HV	JN61IS	7434	22	1	2,5 %	DR1H	884	PWR: 200 TX: YAESU FT857D RX: YAESU FT857D
	60	9A4FB	JN85KV	7431	35	4	10,6 %	DR9A	712	PWR: 50 TX: YAESU FT-897 RX: YAESU FT-897
	61	I1WKN	JN34NI	7198	27	0	0,0 %	DR1H	665	PWR: 5 TX: YAESU FT 857 RX: IDEM
	62	SP9AIP	JO90KG	6938	36	4	14,0 %	9A0V	567	PWR: 50
	63	EB5AN	IM99SL	6716	18	0	0,0 %	F1MZQ	650	PWR: 100
	64	S57KM	JN76HD	6360	25	1	6,6 %	TM9A	646	PWR: 25 TX: TS-790E RX: TS-790E
	65	IK4VFB	JN54AS	6339	34	2	12,5 %	DL0GTH	656	PWR: 100 TX: YAESU 897+PA
	66	IQ3TR/3	JN65DR	6264	24	2	8,3 %	HA6W	673	PWR: 120 TX: Yaesu ft290r + P.A. HM RX: idem
	67	I2SVA	JN45NT	5445	17	0	0,0 %	DL0GTH	552	PWR: 500 RX: IC-7300
	68	HA5JX	JN97NO	5258	23	4	14,9 %	S59DEM	422	PWR: 25
	69	IZ2ABI	JN45OM	5153	17	0	0,0 %	9A9R	623	PWR: 60 TX: icom ic 821h
	70	IK2WQD	JN45OB	4942	15	2	9,6 %	DL0GTH	632	PWR: 40 TX: YAESU FT991 RX: YAESU FT991
	71	IK7HIN	JN81KC	4749	20	1	9,1 %	S50C	599	PWR: 180 TX: FT726 +PA RX: FT726 +PRE
	72	S57WW	JN86CM	4675	21	0	0,0 %	DA0FF	637	PWR: 5 TX: FT-817 RX: FT-817
	73	IZ7QEN	JN81HE	4493	16	1	2,0 %	HG1W	672	PWR: 100 TX: ICOM 706 MKIIG
	74	IN3ADW	JN56MB	4055	12	0	0,0 %	SN7L	623	PWR: 50 TX: Icom IC-7000 RX: Icom IC-7000
	75	IN3ISV	JN56VD	3715	20	0	0,0 %	IK6JNH	318	PWR: 50 TX: FT991 RX: FT991
	76	EA2XG	IN72UX	3612	16	2	14,9 %	EE7URM	706	PWR: 15
	77	IK1RAC	JN44EG	3551	19	1	3,6 %	DR9A	492	PWR: 0,25 TX: Yaesu FT-817 RX: Yaesu FT-817
	78	9A1EA	JN75EI	3522	21	1	5,7 %	I1BPU	413	PWR: 50 TX: ICOM IC-7000 RX: ICOM IC-7000
	79	OK1MNV	JO70SL	3487	27	1	3,2 %	HA6W	447	PWR: 5 TX: R2CW RX: R2CW Ant: 4.el.Yagi OK5IM fix JV Hght: 9;428
	80	9A2VX	JN75EI	3049	18	2	1,3 %	IZ5FDD/4	274	PWR: 5 TX: FT817 RX: FT817
	81	LY5EZ	KO05UR	3003	16	5	51,9 %	EW2AA	363	PWR: 80
	82	IZ5CMI	JN53EN	2955	22	1	1,7 %	DR9A	591	PWR: 50 TX: ft991
	83	9A3DOS	JN75EI	2945	20	0	0,0 %	IK5AMB	334	PWR: 50 TX: ICOM IC 7000 RX: ICOM IC 7000
	84	IK6SIO	JN63ON	2924	15	1	9,6 %	IK7LMX	509	PWR: 35 TX: FT-736R
	85	OK1ODX	JO70SL	2777	22	1	2,1 %	HA6W	447	PWR: 5 TX: R2CW RX: R2CW Ant: 4.el.Yagi OK5IM fix JV Hght: 9;428
	86	SV1RUY	KM18JK	2775	18	1	1,9 %	LZ3A	493	PWR: 25
	87	I3FIW	JN65CO	2748	14	7	25,6 %	OL9W	623	PWR: 50 TX: KW 790
	88	IK4XQT/4	JN54PF	2711	21	3	12,4 %	IS0BSR	410	PWR: 40 TX: IC 706 MK2 G RX: IC 706 MK2 G
	89	I7CSB	JN71QQ	2693	7	0	0,0 %	IO2V	598	PWR: 100 TX: ft736
	90	IW4EJK	JN54ML	2634	14	1	17,9 %	DR9A	511	PWR: 100 TX: ICOM IC-910H RX: ICOM IC-910H
	91	EA1RCS	IN70SS	2613	12	3	38,7 %	F4BWJ	431	PWR: 160
	92	IQ3VI	JN55SM	2604	23	1	3,5 %	S50C	265	PWR: 50 TX: 991 yaesu
	93	OK1DXD	JN79IX	2371	15	3	27,2 %	IK4ZHH	671	PWR: 5 Ant: 8el Hght: 10;500
	94	9A3EJZ	JN75EI	2318	14	0	0,0 %	IK5AMB	334	PWR: 50 TX: ICOM IC-7000 RX: ICOM IC-7000
	95	E71E	JN93DX	2260	12	1	13,1 %	S59R	372	PWR: 10 RX: FT 290 R II
	96	YO3GEJ	KN24UL	1843	8	1	16,5 %	SX2B	508	PWR: 150 TX: FT-2000 + TRANSVERTER
	97	9A4QV	JN75BB	1686	11	0	0,0 %	HG1Z	292	PWR: 4 RX: FT-817
	98	I5WBE	JN53JR	965	8	0	0,0 %	IQ0HV	269	PWR: 100 TX: FT-736r RX: FT-736r
	99	EA4BAS	IN80HL	952	6	1	24,1 %	EA7DL	304	PWR: 100
	100	SP6RTX	JO80WP	910	9	0	0,0 %	OM6A	184	PWR: 50
	101	LC1X	JO59EI	848	2	0	0,0 %	5P5T	504	PWR: 100
	102	IK4JQQ	JN54KP	833	7	0	0,0 %	S59DEM	296	PWR: 10
	103	OM0AD	KN09MH	730	4	0	0,0 %	SP3KWA	319	PWR: 40 Ant: DK7ZB 7 el.yagi Hght: 8;420
	104	EA4CU	IN80AP	704	5	0	0,0 %	EE2R	281	PWR: 30
	105	9A5RY	JN95AE	676	6	0	0,0 %	HG1W	255	PWR: 100 TX: Kenwood TS 2000 RX: Kenwood TS 2000
	106	LY3BAG	KO25NF	466	5	0	0,0 %	EU4AX	197	PWR: 50
	107	IK1BBC	JN44QP	447	6	0	0,0 %	IK1YNZ	162	PWR: 5
	108	SQ5UFO	JO91RF	269	1	0	0,0 %	SN7L	269	PWR: 100
	109	SP6MQO	JO90CU	177	1	0	0,0 %	SN7L	177	PWR: 100
	110	PA0FRX (2)	JO22HI	10	1	0	0,0 %	PA0SNY	10	PWR: 10
MO-LP 145 MHz	1	9A1KDE	JN95FQ	70274	188	7	3,7 %	DR9A	831	PWR: 100 TX: TS 2000 RX: 2.5 dB - TS 2000
	2	LZ6R	KN33KM	58132	124	7	5,7 %	S50C	999	PWR: 100 TX: FT857D RX: FT857D
	3	SP3PWL	JO82CK	33280	110	7	7,6 %	S59DEM	755	PWR: 40
	4	9A0C	JN85AO	33080	86	3	2,3 %	DA0FF	706	PWR: 100 TX: TS 2000 RX: TS 2000
	5	Z3A	KN11CF	23076	50	3	3,5 %	OL9W	969	PWR: 70 TX: IC-746 RX: IC-746
	6	S59GS	JN75OO	19919	60	7	13,4 %	LZ3A	745	PWR: 100
	7	9A5Z	JN86KD	19111	60	5	7,3 %	LZ2YO	599	PWR: 100 TX: FT-221r + QQE06/40 RX: FT-221r
	8	SP9PKS	JO90KE	17727	62	1	0,8 %	5P5T	683	PWR: 50

	9	SP2KDS	JO94GI	16922	47	2	2,1 %	OE1W	738	PWR: 100
	10	LZ7B	KN22AC	12292	40	5	7,3 %	S50C	871	PWR: 50
	11	SN1W	JO74RD	10828	37	13	25,4 %	OM3KII	609	PWR: 25
	12	SO100ZHP	JO90LG	9764	35	6	21,1 %	DR9A	784	PWR: 50
	13	4O6BLM	JN92KJ	9126	31	10	30,0 %	IQ5NN	532	PWR: 50
	14	SP7PZS	JO91LO	2385	10	1	10,9 %	UW3E/P	482	PWR: 10
	15	SP5PBE	KO02LG	767	4	0	0,0 %	SN7L	402	PWR: 50
	16	SN5W	KO02LG	402	1	0	0,0 %	SN7L	402	PWR: 25
MO 145 MHz	1	DR9A	JN48EQ	521629	1137	71	4,6 %	EE2R	1107	PWR: 750
	2	DA0FF	JO40XL	448423	1130	76	6,8 %	ED2C	1344	PWR: 1 Ant: not provided
	3	G8P	JO01QD	431460	972	26	2,9 %	OL9W	1207	PWR: 400
	4	OE1W	JN77TX	395951	915	47	5,2 %	G8T	1125	PWR: 1000
	5	DL0GTH	JO50JP	382088	984	41	4,2 %	YU7ACO	1002	PWR: 750
	6	SN7L	JO70UR	353200	892	43	4,4 %	LZ7J	1114	PWR: 1500
	7	5P5T	JO64GX	351962	704	45	7,1 %	ED2C	1796	PWR: 0
	8	IQ5NN	JN63GN	350967	698	42	6,8 %	LZ0C	1091	PWR: 500
	9	G8T	JO01KJ	324710	759	54	7,6 %	OE1ILW	1148	PWR: 400
	10	OM3KII	JN88UU	323072	772	26	3,1 %	G0VHF/P	1209	PWR: 1500 Ant: 2x4x10el,2x4x5el Hght: ;970
	11	F8KID	JN38AT	320074	779	36	3,8 %	ED2C	1007	PWR: 120 TX: FT225RD +PA RX: FT225RD + LNA
	12	TM9A	JN39OC	310217	805	58	5,5 %	ED2C	1095	PWR: 120 RX: FT847
	13	G0VHF/P	JO01PU	297442	700	13	2,6 %	OM3KII	1209	PWR: 400
	14	S59DEM	JN75DS	288151	700	35	5,9 %	F6KEH/P	1038	PWR: 1500 RX: FT-1000MP+Javornik 14/144
	15	OL9W	JN99CL	276801	719	37	6,6 %	I1AXE	988	PWR: 3000 TX: IC-756PROIII+T-VERTER HM+PPA RX: IC-756PROIII+18;1129
	16	OK7O	JN69OU	273867	732	46	6,1 %	G8T	886	PWR: 2700 TX: FT847 RX: FT847 Ant: 72el. DK7ZB, M2 Hght: 20;510
	17	OL7C	JO60JJ	271834	740	21	2,7 %	SM6BFE	923	PWR: 2700 Ant: 4x10 8x5 4x6 M2 Hght: 20;1064
	18	OM6A	JN99JC	267462	658	21	2,9 %	I1AXE	1006	PWR: 1500 Ant: 2x18,1x32,1x15,4x7,3x7 Hght: 0;1476
	19	S50C	JN76JG	266265	650	35	4,9 %	EA3LA	1050	PWR: 1500 TX: FT1kMP RX: Javorniki
	20	TM0W	JN36BP	254900	563	56	9,8 %	M1W	1021	PWR: 120 TX: K3S + TVT RX: K3S+ TVT
	21	S59R	JN76OM	244576	593	23	4,0 %	5P5T	959	PWR: 1500 TX: Javornik II + QRO RX: FT-1000MPMV
	22	F6HPP/P	JN19PG	236168	578	36	5,7 %	GM4ZUK/P	937	PWR: 120 TX: tvt 144-28 + SSPA RX: tvt 144-28
	23	OL1R	JO70LR	234307	652	26	4,1 %	LZ3A	1103	PWR: 2500 TX: IC756PROIII+DB6NT transv RX: IC756PROIII+DB6NT 12;1024
	24	DR2X	JO40QL	232476	692	31	4,1 %	SF6F	852	PWR: 750
	25	OK4C	JN79BU	230747	647	13	2,2 %	G0VHF/P	927	PWR: 1800 TX: FT1000MP + TRV RX: FT1000MP + TRV Ant: 2x10el, 4
	26	S59P	JN86AO	225810	552	17	2,8 %	5P5T	963	PWR: 1500 RX: TS-590 + Javornik
	27	DJ7R	JN59UK	216310	588	19	3,8 %	YO5LD/P	903	PWR: 600
	28	OL100CSR	JO60RN	214791	676	66	7,2 %	G4PLZ	875	PWR: 1800 TX: IC756PROIII + transvertor DB6NT RX: IC756PROIII + OK1RI Hght: 50;920
	29	OL4N	JO60VR	201078	598	37	7,0 %	SM6BFE	891	PWR: 2200 TX: IC9100 RX: IC9100 Ant: 4x11el.,4x7el., 4x8x4el. Hght
	30	HA6W	KN08FB	200756	478	31	6,7 %	IK8YSW	953	PWR: 1000
	31	OK1KCR	JN79VS	199788	559	15	3,0 %	G0VHF/P	1043	PWR: 800 TX: IC756 RX: IC756 Ant: M2, DL7KM Hght: ;668
	32	IZ5FDD/4	JN54PF	198139	480	20	4,5 %	G8P	1068	PWR: 500
	33	IQ3LX	JN54TF	196915	464	19	3,8 %	LZ7J	1060	PWR: 500 TX: Elekraft K3 RX: Elekraft K3
	34	F1CXX/P	JO10HE	196635	524	40	6,2 %	ED2C	958	PWR: 120 TX: FTDX5000MP + TR144-Pro RX: FTDX5000MP + TR144-
	35	HB9GF	JN37WB	196140	451	26	6,0 %	5P5T	939	PWR: 750 Ant: 2*4*7Y Hght: 3;1140
	36	DR5T	JN47KW	194454	492	29	6,2 %	YU7W	867	PWR: 1 Ant: not provided
	37	OM3W	JN99CH	193863	529	15	3,1 %	I1AXE	979	PWR: 1500 Ant: 114el.group Hght: 20;930
	38	OE5D	JN68PC	193033	499	17	3,9 %	G8T	963	PWR: 800
	39	9A0V	JN95PE	191773	421	10	2,6 %	SP1JNY	984	PWR: 800 TX: FT-225RD RX: FT-225RD
	40	DF4T	JN39NR	189540	583	36	8,1 %	ED2C	1133	PWR: 1 Ant: not provided
	41	OK6M	JO80OB	186453	554	29	7,6 %	I1AXE	963	PWR: 1200 TX: IC7600+XVRT HA1YA Ant: 2x5el,18el M2 Hght: 1492-
	42	F6KCZ/P	IN99PI	185365	483	19	4,5 %	OZ1BEF	1010	PWR: 120 TX: IC-271 RX: IC-271
	43	OL1C	JO60UQ	178201	536	30	5,9 %	SM6BFE	895	PWR: 1000 TX: IC746 RX: IC746 Ant: 4x DK7ZB Hght: ;870
	44	PC5T	JO23KE	175191	441	19	4,5 %	EE2R	1278	PWR: 400
	45	OL3Y	JN69JJ	175017	520	19	4,4 %	G8W	1009	PWR: 2500 TX: TS2000 RX: TS2000 Ant: 110 el. Hght: 10;1042
	46	HG1Z	JN86KU	172608	439	30	7,6 %	IS0BSR	909	PWR: 1000
	47	S50L	JN75ES	172505	450	26	6,2 %	LZ0C	980	PWR: 1500 TX: TS590SG/GS35B RX: TS590SG/Javornik II
	48	G5RS/P	JO00EW	172080	466	29	7,1 %	EA2AGZ	1018	PWR: 400
	49	YT4B	JN94SD	170556	348	15	2,7 %	DF0XG	1079	PWR: 900 TX: FT225 RD modf RX: FT225 RD
	50	YT4B	JN94SD	170457	347	16	2,8 %	DF0XG	1079	PWR: 900 TX: FT225 RD modf RX: FT225 RD
	51	DF0TEC	JO73CE	169722	427	23	7,5 %	IQ5NN	1078	PWR: 1 Ant: not provided
	52	G3YDD/P	IO82QL	168132	506	19	4,8 %	F6KEH/P	1137	PWR: 400
	53	DQ7A	JN59RJ	167321	468	33	6,8 %	YT4B	848	PWR: 1 Ant: not provided
	54	DL0HTW	JO60QU	167140	502	17	4,9 %	YT4B	878	PWR: 1 Ant: not provided
	55	ON8CF/P	JO20SS	166041	494	35	7,6 %	EE2R	1092	PWR: 500
	56	DF0YY	JO62GD	156983	428	22	4,6 %	YT4B	1030	PWR: 1 Ant: not provided
	57	9A8D	JN95LM	154694	369	10	2,6 %	SP1JNY	941	PWR: 700 TX: ft 225rd, ts-2000x RX: ft 225rd, ts-2000x
	58	OR6T	JO20KV	152243	469	19	4,3 %	EE2R	1071	PWR: 1000

59	IO2V	JN56WK	147507	408	14	2,5 %	PA3C	841	PWR: 500 TX: TS590+xvt RX: TS590+xvt
60	9A1CRS	JN95AE	145216	349	16	5,3 %	DA0FF	842	PWR: 1000 TX: Icom IC-7400 + PA 1000W RX: Icom IC-7400 + MGF
61	IQ8BI	JN63NJ	139598	304	14	4,7 %	LZ0C	1044	PWR: 500 TX: IC910H + PA 500W 3CX800A7 RX: IC910H + Dressler
62	HB9EWY	JN37SH	137329	350	16	4,4 %	OM6A	857	PWR: 800
63	OM2Y	JN88RS	134829	391	22	6,5 %	LZ0C	937	PWR: 1500 Ant: 3x8el, 4x5el, 2x9el Hght: ;575
64	DL0WAE	JO42EA	131127	432	26	7,6 %	EE2R	1329	PWR: 1 Ant: not provided
65	YU7W	JN95RD	131000	302	15	2,7 %	DF0TEC	972	PWR: 800 TX: FT1K mp + trv Kuhne RX: FT1K mp + trv Kuhne
66	S50G	JN76JC	130445	348	31	6,9 %	LZ0C	960	PWR: 1000 TX: FT-1000MP/Javornik RX: FT-1000MP/Javornik
67	OE6V	JN76VT	126767	362	29	9,5 %	IS0BSR	848	PWR: 1000
68	DL0LN	JO31QX	125944	435	21	5,4 %	ED2C	1318	PWR: 1 Ant: not provided
69	DK0BC	JN48RN	125088	364	10	3,5 %	G4ASR	960	PWR: 1 Ant: not provided
70	SP3KWA	JO81XJ	122953	359	34	9,4 %	IQ5NN	961	PWR: 500
71	DL0GM	JO31UB	122141	409	17	4,1 %	IQ5NN	910	PWR: 1 Ant: not provided
72	F5SGT/P	IN88KD	119505	286	16	6,8 %	DA0FF	982	PWR: 120
73	HB9RF	JN47FB	119388	310	19	7,0 %	5P5T	926	PWR: 80
74	OK1KFH	JN69VN	119311	400	29	8,2 %	YU1VG	833	PWR: 300 TX: FT-847 RX: FT-847 Ant: 4x5,1x11,Diamonds Hght: ;82
75	LZ7J	KN22HS	118734	229	7	1,6 %	SN7L	1114	PWR: 500
76	HG6Z	JN97WV	117710	315	16	5,4 %	5P5T	937	PWR: 800
77	LZ3A	KN12UT	116696	250	11	5,7 %	OL1R	1103	PWR: 1000
78	9A1N	JN85LI	114116	284	12	3,6 %	TM9A	846	PWR: 1000 TX: TS-590 + TRANSVERTER RX: TS-590 + TRANSVERTER
79	DL0TX	JN48UO	111989	331	20	5,6 %	G5B	845	PWR: 1 Ant: not provided
80	DR2B	JO50WB	111922	354	29	8,0 %	G2XV/P	858	PWR: 1 Ant: not provided
81	OK1KQH	JN79GO	108442	370	28	8,6 %	I1AXE	784	PWR: 1000 TX: ts2 RX: ts2 Ant: 2x11 4x6 16x4 Hght: 25;590
82	OM4C	JN98OI	107910	305	12	4,5 %	IZ1ESM	897	PWR: 700 TX: FT-991 RX: FT-991 Ant: 2x8el YU1EF, 2x8el DK7ZB Hght
83	OK2KEA	JN89EJ	107466	349	12	3,7 %	LZ7J	973	PWR: 800 TX: IC275H Ant: 2x12el.DL6WU Hght: 15;550
84	SP9KDA	JO91IB	107231	319	25	9,5 %	IQ5NN	955	PWR: 500
85	LZ6Z	KN22RR	106500	211	8	3,6 %	OL1B	1055	PWR: 600
86	OK2R	JN89JM	106190	353	11	2,5 %	LZ7J	963	PWR: 500 TX: IC-7400 Ant: M2 17el. Hght: 15;700
87	DP4E	JO32LA	105701	367	24	7,1 %	EA1MX	1258	PWR: 1 Ant: not provided
88	YU7ACO	KN05RD	105495	232	14	7,4 %	DR9A	1068	PWR: 500 TX: Yaesu FT-225RD modified RX: ATF-53189
89	OK1KKI	JN79NF	104429	316	14	6,1 %	ON4KHG	814	PWR: 500 TX: IC7400 + PA 500W RX: IC7400 Ant: 2x GW4CQT Hght
90	DA2T	JO41QW	103774	356	17	5,0 %	F6ETI/P	863	PWR: 1 Ant: not provided
91	LZ0C	KN22XS	102750	196	12	1,4 %	IQ5NN	1091	PWR: 1000 TX: IC-910h RX: IC-910h
92	TM2F	JN19SC	101207	282	19	7,1 %	7S7V	987	PWR: 120 TX: icom 7300 RX: icom 7300
93	F6ETI/P	JN15EQ	100927	253	9	3,8 %	OZ6OL	1285	PWR: 120 TX: FT-225 + SSPA RX: FT-225 + MGF1801
94	TM5SE	JN29LN	100000	288	27	10,3 %	EE2R	966	PWR: 120 TX: Yaesu-FT-847 RX: Yaesu-FT-847
95	DL0SWG	JO63AQ	99756	256	9	3,7 %	F6K CZ/P	1004	PWR: 1 Ant: not provided
96	F1PYN/P	JN15VP	98721	248	19	6,9 %	5P5T	1208	PWR: 120 TX: IC-7000 + PA
97	9A1O	JN95IT	96644	261	26	10,2 %	DR9A	843	PWR: 500 TX: TS2000 RX: TS2000
98	IW2CTQ	JN63ET	96621	237	15	6,1 %	SP9KDA	936	PWR: 400 TX: YAESU FT-991 RX: YAESU FT-991
99	9A1E	JN85QT	96280	253	5	2,4 %	DF0TEC	852	PWR: 300 TX: TR751E RX: TR751E
100	DL0GL	JO31KP	95639	330	24	9,3 %	GM4ZUK/P	848	PWR: 1 Ant: not provided
101	I1AXE	JN34QM	95275	227	15	5,8 %	OM6A	1006	PWR: 500 TX: TRANSVERTER + IC7600 RX: TRANSVERTER + IC7600
102	OL1B	JO80IB	94756	339	11	2,6 %	LZ6Z	1055	PWR: 150 TX: IC-821H RX: IC-821H
103	HB9QT	JN47BC	93058	247	15	7,2 %	DF0TEC	803	PWR: 700
104	OK1KEP	JO70CG	91255	329	27	8,9 %	YT4B	791	PWR: 800 TX: FT-897 RX: FT-897 Ant: 4x13 el Hght: 12;774
105	OK1KTW	JN89IW	89893	324	45	16,6 %	LZ4BF	982	PWR: 800 TX: IC746 RX: IC746 Ant: 2x10el. Hght: 6;714
106	OK2KYZ	JO80NB	87906	321	12	3,9 %	LZ6Z	1035	PWR: 600 TX: TS-790E Ant: 2x10el DK7ZB Hght: 12;1350
107	DK0GHC	JO61FR	87257	248	5	2,0 %	IQ5NN	909	PWR: 1 Ant: not provided
108	DP9X	JO51EU	86286	348	15	4,1 %	G8W	818	PWR: 1 Ant: not provided
109	OM3KHU	KN09WC	85560	218	12	4,8 %	IQ5NN	944	PWR: 600 TX: TS2000 RX: TS2000 Ant: 2x11el.YU7EF Hght: 12;547
110	SX2B	KN00VW	84926	202	15	7,0 %	OM3KII	937	PWR: 100
111	DK0PU	JO31JN	84174	303	13	3,9 %	EE2R	1215	PWR: 1 Ant: not provided
112	F5KHP	JN03KV	84036	219	20	10,8 %	PC5T	1074	PWR: 120 TX: TX 144 RX: RX 144
113	SN6J	JO70QU	83395	300	48	17,4 %	IQ8BI	847	PWR: 350
114	DA2X/P	JO61XE	81593	287	29	11,9 %	G8T	909	PWR: 1 Ant: not provided
115	OM3KTR	JN88VL	81543	263	16	6,9 %	LZ0C	897	PWR: 450 TX: K3+transv. RX: K3+transv. Ant: 2x8el. IOJXX Hght: 15
116	TM5AHO	JN37NV	81219	248	32	12,3 %	5P5T	872	PWR: 120 TX: FT 847 RX: FT 847
117	HG7F	JN97KR	80266	240	22	6,0 %	IZ1ESM	852	PWR: 500 TX: FT991+PA RX: FT991
118	GM3HAM/P	IO74WV	78296	226	6	3,0 %	F6HMQ	832	PWR: 400
119	OK2KYJ	JN89QQ	77990	283	12	4,5 %	LZ7J	950	PWR: 750 TX: TS590SG+DB6NT RX: TS590SG+DB6NT Ant: 2x11el.L
120	DL0NF	JN59PL	74450	241	7	4,5 %	UR7D	839	PWR: 1 Ant: not provided
121	OK1OPT	JN69NX	73806	265	31	11,6 %	YU7ACO	824	PWR: 500 RX: FT991a Ant: 10 el.Y Hght: 15;700
122	OL1Z	JN88AU	73720	252	12	5,6 %	LZ7J	948	PWR: 250 TX: R2CW + PA 250 W RX: R2CW Ant: 2x 10 el.DK7ZB Hght
123	OK1KKD	JO70BT	73210	266	42	16,5 %	SM6BFE	884	PWR: 1000 TX: ic-9100 RX: ic-9100 Ant: 2m5wl Hght: ;580
124	OK2KCN	JN89OI	72482	250	12	6,6 %	LZ7J	929	PWR: 800 TX: IC 9100 RX: IC 9100 Ant: 2 x 10 el. Yagi Hght: 12;235
125	OM0A	JN99EH	72442	266	8	4,2 %	LZ6Z	913	PWR: 500 Ant: 16el F9FT Hght: 15;1021

126	HB9SO	JN37SG	71797	191	27	15,5 %	SP3KWA	883	PWR: 500
127	OK5T	JO70BK	71539	252	4	1,2 %	YT4B	810	PWR: 100 TX: IC746 Ant: 11el LFA Hght: 8;228
128	DM3D	JO62LI	70407	223	14	6,5 %	IQ5NN	979	PWR: 1 Ant: not provided
129	DK7C	JO62NN	69373	214	8	4,8 %	G8T	848	PWR: 1 Ant: not provided
130	OK3A	JN69ER	68609	212	10	4,8 %	G8T	833	PWR: 100 TX: IC-7400 RX: IC-7400 Ant: 4x 7 + 15 el.Yagi Hght: 25;
131	SP0VHF	JO80EM	66617	268	17	6,3 %	IQ5NN	827	PWR: 500
132	DK8R	JN39JF	62136	206	12	6,1 %	G3YDD/P	753	PWR: 1 Ant: not provided
133	DJ7HC	JN48NI	60302	166	10	5,8 %	7S7V	857	PWR: 1 Ant: not provided
134	OK1ORA	JN69IS	59945	198	10	4,2 %	YU7ACO	835	PWR: 100 TX: ELECRAFT K3 RX: ELECRAFT K3 + PA Ant: 4 x 7el. DK7
135	E73JHI	JN85KA	59532	165	12	8,6 %	DL4FNM	830	PWR: 200 TX: YAESU FT 897 RX: YAESU FT 897
136	DL0VJ/P	JO30FW	56906	177	9	4,5 %	OM3FW	864	PWR: 1 Ant: not provided
137	OM3RLA	JN98LB	56179	171	8	4,6 %	LZ6R	795	PWR: 250 TX: YAESU FT847 RX: YAESU FT847 Ant: 2x 7 el. DK7ZB, 1
138	HB9CLN	JN37XA	56085	154	3	1,4 %	G8W	780	PWR: 400
139	RK3DWW	KO94SG	54756	135	0	0,0 %	R9FX	1100	PWR: 900
140	EA3LA	JN12IK	54503	125	7	5,9 %	G5B	1208	PWR: 250
141	OK2C	JN99AJ	54384	216	9	5,1 %	HB9EWY	809	PWR: 850 TX: IC7600+TR144H RX: IC7600144H Ant: 2 x 10 el Hght:
142	DK0CO	JO51FP	53238	145	14	9,8 %	9A1E	823	PWR: 1 Ant: not provided
143	UZ7W	KN18PX	50307	121	10	8,0 %	DD2ML	792	PWR: 100
144	TM2BD	JN19VE	50101	146	19	14,8 %	EE2R	877	PWR: 120 TX: IC-970H RX: IC_970H
145	DK0NE	JO41XS	49467	165	22	17,4 %	G8W	789	PWR: 1 Ant: not provided
146	OM3KOM	JN98DV	48079	195	5	4,1 %	DF4T	815	PWR: 70 TX: Yaesu ft-817nd RX: Yaesu ft-817nd Ant: 4xF9FT Hght: 7
147	IQ2CJ	JN45ON	47249	152	9	3,6 %	OM6A	822	PWR: 500 TX: K3 + xvrtr + PA hm RX: K3 + xvrtr
148	SN6F	JO81MH	46692	154	7	4,3 %	IQ5NN	926	PWR: 100
149	F6KPQ/P	IN88LA	46544	127	11	5,8 %	PA1T	903	PWR: 100
150	F6KEH/P	JN02XR	46442	111	11	7,7 %	G5B	1167	PWR: 120 TX: TX 144 RX: RX 144
151	OK2KOL	JN99BN	45615	197	3	2,6 %	IQ3LX	772	PWR: 100 TX: FT897 Ant: 8el Hght: 12;606
152	R6DZ	KN96CQ	45307	110	2	1,5 %	RW4HW	1011	PWR: 200
153	F5OOM/P	JN28VP	44265	131	11	9,8 %	OK1NOR	792	PWR: 100 TX: ts 711e RX: ts 711e
154	DM5K/P	JO61WM	44147	133	17	12,4 %	G8T	900	PWR: 1 Ant: not provided
155	TM0L	JN04RO	44038	121	15	11,5 %	PA1T	1035	PWR: 120 TX: IC-275 RX: IC-275
156	DF0AP	JN39IG	43915	152	12	6,1 %	5P5T	749	PWR: 1 Ant: not provided
157	DK0HAN	JO31LE	43884	156	11	6,3 %	EE2R	1194	PWR: 1 Ant: not provided
158	OK1KKA	JN79PP	43806	191	8	6,7 %	IQ5NN	709	PWR: 100 TX: TS-2000X RX: TS-2000X Ant: GW4CQT Hght: 27;709
159	ED2C	IN82FQ	43218	85	8	9,5 %	PA1T	1400	PWR: 500
160	SN1I	JO84CE	43064	107	5	5,1 %	DR9A	817	PWR: 400
161	DL0BRB	JO43LX	41948	106	4	4,4 %	F6KCZ/P	841	PWR: 1 Ant: not provided
162	UF3D	KO95AJ	41560	118	1	2,1 %	R6CS	1052	PWR: 100
163	YR8D	KN27OC	40755	95	5	3,7 %	S59DEM	849	PWR: 300
164	DF0XX	JO52BO	40584	125	10	9,4 %	F6KCZ/P	840	PWR: 1 Ant: not provided
165	LZ7Z	KN13OC	40454	122	4	4,2 %	SQ6IUS	890	PWR: 50 Ant: DK7ZB Hght: 6;1700
166	OK1RAR	JO70DB	39831	178	7	4,4 %	YT4B	769	PWR: 45 TX: FT897 RX: FT897 Ant: 2X 4el Yagi Hght: 35;365
167	OK1KPI	JN79BH	38984	141	21	13,2 %	YU7ACO	722	PWR: 100 TX: IC706MKIIG + PA RX: IC706MKIIG Ant: 1x10el DK7ZB
168	DK0WK/P	JO50DT	38445	127	11	8,6 %	IQ5NN	824	PWR: 1 Ant: not provided
169	OM3KJV	JN99LD	38307	146	11	7,3 %	IQ8BI	781	PWR: 500 TX: TS2000 RX: TS2000 Ant: 9el.ECCO Hght: 8;1100
170	OK2OAS	JN89DO	37866	157	8	6,0 %	I1AXE	880	PWR: 100 TX: IC-746PRO RX: IC-746PRO, R2CW Ant: 12el. DL6WU, C
171	TM4A	IN96VK	36840	118	6	6,2 %	DA0FF	874	PWR: 120 TX: FT736R RX: FT736RRX 144
172	UW3G	KN67UA	34639	88	6	6,9 %	LZ3A	915	PWR: 100
173	SO7M	KO00FT	34096	99	22	26,4 %	S50ZC	1130	PWR: 500
174	OK1KIY	JN79VT	34085	161	16	12,5 %	IQ5NN	738	PWR: 100 TX: IC-7400 RX: IC-7400 Ant: 9EL F9FT Hght: ;601
175	LZ3X	KN12SX	34080	108	3	3,7 %	IQ5NN	893	PWR: 100 Ant: 11 el yagi Hght: ;
176	DL0D	JO62QO	32121	95	14	18,8 %	G8P	839	PWR: 1 Ant: not provided
177	OK1KAD	JO60LJ	31299	148	11	7,4 %	G8T	854	PWR: 100 TX: ICOM7400 Ant: DK7ZB-11el Hght: 12;1244
178	DN0UKW	JO31LG	30368	120	7	6,7 %	OE1W	724	PWR: 1 Ant: not provided
179	DL0ML	JN48QR	30130	122	7	7,1 %	G0VHF/P	671	PWR: 1 Ant: not provided
180	TM1MAD	IN95KX	29767	98	8	8,6 %	PA1T	987	PWR: 100 TX: FT847 RX: FT847
181	DF0RI	JO42NC	29744	98	15	13,5 %	OM6A	759	PWR: 1 Ant: not provided
182	DL0GC/P	JO31DT	28734	105	11	11,2 %	OE1W	792	PWR: 1 Ant: not provided
183	SP1KZE	JO72DW	28500	89	14	12,1 %	G8P	905	PWR: 150
184	F8KGH/P	JN14SC	27453	83	18	20,6 %	G5B	1038	PWR: 70 TX: IC910H RX: IC910H
185	DL0DLE	JO60BH	24748	85	5	6,0 %	G8T	799	PWR: 1 Ant: not provided
186	YT7RM	KN05PC	24724	79	3	6,9 %	IQ3LX	771	PWR: 25 TX: ft736r RX: ft736r
187	SP8PAI	KN09VL	24490	76	8	8,3 %	IQ5NN	966	PWR: 150
188	OL7Q	JN99DQ	23665	107	7	5,8 %	DR9A	729	PWR: 250 TX: TS2000+GI7B RX: TS2000+LNA BF981 Ant: 9el.DL6WU
189	UW4U	KN49WV	22381	54	2	2,9 %	LZ0C	848	PWR: 100
190	OK2KOE	JN89SS	21754	102	13	9,3 %	IQ5NN	789	PWR: 50 TX: FT897D RX: FT897D Ant: F9FT Hght: 10;749
191	OK1RPL	JN69QJ	21545	99	6	9,3 %	IQ5NN	652	PWR: 50 TX: YAESU 857 RX: YAESU 857 Ant: 2 x 9 el.DK7ZB Hght: 1
192	IQ8XF	JN70HR	21524	48	4	7,3 %	OM6A	988	PWR: 200 TX: YAESU FT897D RX: YAESU FT897D
193	DL20IKT	JO60VS	21302	101	18	19,4 %	HA6W	569	PWR: 1 Ant: not provided

194	YT0B	KN04GR	20877	75	6	13,3 %	SQ6IUS	665	PWR: 600 TX: FT-225RD + PA 600W RX: FT-225RD	
195	DL0WSF/P	JO61BH	20555	76	4	6,9 %	TM0W	679	PWR: 1 Ant: not provided	
196	DR1T	JO50KQ	19449	66	7	13,5 %	G8T	704	PWR: 1 Ant: not provided	
197	F1GKS/P	JN09BN	18802	55	7	10,5 %	GM4ZUK/P	839	PWR: 90 TX: FT 897D+ampli Toptek PA-200 V/C RX: FT 897D	
198	DR7B/P	JO60IX	18706	82	5	7,1 %	S59DEM	591	PWR: 1 Ant: not provided	
199	DK5G	JO30GC	18160	59	3	5,8 %	OK1KCR	663	PWR: 1 Ant: not provided	
200	DL0EE	JN49GK	18052	67	5	9,9 %	OM2Y	653	PWR: 1 Ant: not provided	
201	OL100OHA	JN89QN	17821	104	16	13,9 %	IQ5NN	763	PWR: 70 TX: FT897 RX: FT897 Ant: F9FT Hght: 320;240	
202	OK1KQI	JO80CH	17765	78	12	17,9 %	TM9A	661	PWR: 50 TX: FT897D RX: FT897D Ant: 10 el DK7ZB Hght: 10;440	
203	OK1RDO	JN69KL	17610	79	4	7,4 %	9A0V	679	PWR: 50 TX: FT897 RX: FT897 Ant: DK7ZB 5 ele Hght: 10;504	
204	DL0ODX	JN49MP	17402	58	10	15,9 %	SQ6IUS	739	PWR: 1 Ant: not provided	
205	F6KQL	JN27MG	15808	44	2	1,1 %	S50L	733	PWR: 20 TX: FT-847 RX: FT-847	
206	DK0UL/P	JN49OB	15381	58	10	21,4 %	5P5T	697	PWR: 1 Ant: not provided	
207	F5KEM/P	JN04QW	14040	51	4	8,8 %	G5B	918	PWR: 100 TX: FT890+ampli RX: FT890	
208	OL7Z	JN99BL	13364	70	2	2,7 %	S59DEM	503	PWR: 50 TX: FT897 Ant: 3.el Hght: 8;500	
209	DN1UE	JO62QO	13310	47	3	10,3 %	S59R	690	PWR: 1 Ant: not provided	
210	DL0RD/P	JO31LI	13039	60	11	19,9 %	G8W	578	PWR: 1 Ant: not provided	
211	S59DME	JN75PP	12046	54	7	16,7 %	OK6M	512	PWR: 20 RX: Yaesu 897	
212	EG1SDC	IN73EM	11987	35	1	4,4 %	ON4KHG	1070	PWR: 150	
213	OK1KHA	JO80CI	11866	53	1	4,2 %	IW2CTQ	783	PWR: 50 TX: IC-706 Ant: 15el Cue Dee Hght: ;600	
214	F6KEX	JN25PO	10936	35	3	14,0 %	DL0GTH	694	PWR: 100 TX: TX 144 RX: RX 144	
215	HB9HR	JN47DF	9679	34	2	4,4 %	OM3KII	723	PWR: 500	
216	DF0OM/P	JN57SU	8532	32	9	26,4 %	DF0WF	569	PWR: 1 Ant: not provided	
217	F6KKA/P	JN14XL	8436	34	5	16,2 %	S59DEM	823	PWR: 100 TX: ft 991 RX: FT 991	
218	DN2UDX	JO60VS	8420	61	6	13,9 %	5P5T	476	PWR: 1 Ant: not provided	
219	S51SL	JN76ID	5520	24	0	0,0 %	I1AXE	601	PWR: 100 TX: TS2000 RX: TS 2000	
220	DQ3F	JO40FC	5147	26	5	27,5 %	5P5T	609	PWR: 1 Ant: not provided	
221	F8KLY	JN25JS	4853	20	0	0,0 %	IQ5NN	660	PWR: 120 TX: TS790 RX: TS 790	
222	LZ6M	KN34NA	4345	21	0	0,0 %	SX2B	556	PWR: 50	
223	HB9DTX	JN36LX	4340	22	1	9,9 %	IQ5NN	579	PWR: 100	
224	DF0DG	JO42AE	4308	29	2	11,6 %	G0VHF/P	464	PWR: 1 Ant: not provided	
225	OL1Y	JO70HC	3357	26	2	6,9 %	HG1Z	398	PWR: 80 Ant: 7el.Y Hght: 280m	
226	DN1SFZ	JO50LQ	3119	18	0	0,0 %	OL9W	535	PWR: 1 Ant: not provided	
227	S550DSW	JN76LI	3033	20	5	7,1 %	YU7W	375	PWR: 20 TX: FT 225R RX: FT 225R	
228	DK0FR/P	JN37UX	2985	15	10	45,1 %	OK4C	513	PWR: 1 Ant: not provided	
229	OM3KEG	JN98CR	1590	19	4	17,2 %	OK1NPF	291	PWR: 2,5 TX: jn98cr RX: jn98cr Ant: yAGI Hght: 10;216	
230	F4EPM/P	JN28XP	1185	7	19	82,7 %	PA1T	513	PWR: 100 TX: Icom-910H RX: Icom-910H	
231	EB2CSA	IN92EE	657	4	6	64,8 %	EA1UR/4	243	PWR: 50	
232	DL5ZA/P	JO50GU	329	4	0	0,0 %	OL7C	167	PWR: 1 Ant: not provided	
1	E73JHI	JN85KA	65949	176	1	0,0 %	DF0YY	854	PWR: 200	
SO-LP 145 MHz	1	S57NAW	JN76PB	67142	204	6	3,8 %	LZ0C	922	PWR: 25 TX: IC-275 RX: IC-275
	2	SP9FYS	JO90VI	59763	150	6	5,3 %	IW2CTQ	919	PWR: 50
	3	YO5LD/P	KN17VV	58241	126	7	4,8 %	IQ8BI	968	PWR: 35 TX: IC820H RX: IC820H
	4	YU1EM	KN04FP	53568	152	9	1,4 %	OL4N	840	PWR: 100
	5	S53SO	JN76II	47252	146	9	2,2 %	LZ0C	976	PWR: 80 TX: IC 7200 transverter RX: IC 7200 transverter
	6	S57LM	JN76HD	41663	133	9	6,5 %	UR7D	682	PWR: 100 TX: FT847 RX: FT847
	7	IW2BZY	JN45NM	38457	153	2	2,4 %	SN7L	758	PWR: 100 TX: ICOM IC7400
	8	YO5OHY	KN17ON	36458	95	5	4,9 %	OK4C	714	PWR: 100 TX: icom 275h RX: icom 275h
	9	S52IT	JN66WB	36194	116	10	10,0 %	OM3CA	698	PWR: 100 TX: IC910 RX: IC910
	10	SP8MRD	KO00XC	36033	100	12	11,7 %	LZ7J	841	PWR: 50
	11	S51WC	JN75OT	35913	113	2	0,3 %	SP3KWA	653	PWR: 25 TX: FT100D RX: FT100D
	12	OK1FPS	JO70FA	35740	152	15	9,2 %	YT4B	758	PWR: 100 TX: IC 746 RX: iC 746 Ant: 4 el Hght: 0;0
	13	IK7UXU	JN81HE	35310	77	3	3,8 %	OL9W	931	PWR: 100 TX: ICOM 910H RX: ICOM 910H
	14	S58RU	JN65WM	35083	116	5	6,4 %	TM9A	641	PWR: 25 TX: Yaesu FT-736R RX: Yaesu FT-736R
	15	YO5AVN/P	KN17VV	33332	73	5	0,4 %	IQ8BI	968	PWR: 35 TX: IC820H RX: IC820H
	16	IV3CYT	JN65SW	32840	108	3	2,7 %	YO2EA	618	PWR: 50 TX: ICOM IC-756pro 3 + trv
	17	YT1WP	KN04CV	32547	94	9	6,0 %	OK1NPF	732	PWR: 50 TX: FT 221R Yaesu RX: FT 221R Yaesu
	18	SP9DNO	JO90NE	31066	107	6	5,3 %	IQ5NN	890	PWR: 70
	19	9A2QG	JN95EH	29636	85	4	4,0 %	DR1H	723	PWR: 50 TX: FT290R RX: FT290R
	20	I2AT	JN45QN	27914	102	5	3,1 %	9A9R	610	PWR: 80 TX: Icom IC 7400 RX: Icom IC 7400
	21	YU1LG	KN04OO	27390	78	7	9,0 %	SN7L	796	PWR: 15
	22	IK3XTT	JN55LK	26535	114	2	1,5 %	9A0V	652	PWR: 75 TX: Icom 275 RX: Icom 275
	23	SQ9V	JO90EB	26525	105	3	2,4 %	IQ5NN	848	PWR: 50
	24	SP5BRD	KO02IP	26380	63	9	13,8 %	S50C	828	PWR: 100
	25	SQ6NDM	JO90AK	25067	82	3	4,2 %	IQ5NN	871	PWR: 100
	26	SP6LUV	JO90CK	24911	85	5	9,0 %	IW2CTQ	859	PWR: 10
	27	9A1Z	JN86FJ	23608	75	9	13,1 %	SX2B	743	PWR: 50 TX: IC7000 RX: IC7000

28	HA2MJ	JN97DQ	23296	92	15	18,1 %	I1AXE	912	PWR: 100 TX: FT817ND RX: FT817ND
29	DK6DD/P	JN48BB	19200	62	1	3,1 %	G8W	733	PWR: 50 TX: IC706 RX: IC706
31	9A6DDA	JN85OK	18826	73	3	3,5 %	I1RJP	708	PWR: 100 TX: IC7100+HL-120V RX: IC7100+HL-120V
32	SP9BNM	JO90LD	18322	80	12	17,7 %	DR9A	782	PWR: 100
33	SP2CNW	JO93AI	18300	58	9	15,1 %	HG1Z	728	PWR: 100
34	SP9VOU	KN09QS	18078	51	8	8,7 %	LZ3A	795	PWR: 50
35	SP6GF	JO81BS	17765	56	4	5,7 %	TM9A	698	PWR: 50
36	YU1MS	KN04ET	17261	45	4	9,0 %	SN7L	745	PWR: 50 TX: FT221R
37	LZ2EHO	KN13ME	17147	57	2	6,6 %	IQ5NN	850	PWR: 10
38	SP8NFO	KN09QS	17138	52	6	10,4 %	LZ3A	795	PWR: 50
39	PE1MWL	JO22HH	16874	50	12	18,8 %	OL1C	654	PWR: 100
40	SP9EYX	JO90DE	16184	68	8	9,0 %	DR9A	736	PWR: 100
41	SP3IOE	JO72WO	16157	51	3	6,4 %	HB9FAP	754	PWR: 50
42	YT3TPS	KN03MO	15867	58	3	4,3 %	OM6A	636	PWR: 10 TX: IC251E RX: IC251E
43	SP2FAV	JO94MA	15741	50	5	12,0 %	OE1W	713	PWR: 50
44	HA8XI	JN96SW	15478	50	3	4,1 %	DJ7R	644	PWR: 100
45	YU5PD	KN04EB	15460	57	7	16,9 %	IQ3LX	699	PWR: 90 TX: FT817ND RX: FT817ND
46	YU4GUV	KN03QV	15369	49	11	21,3 %	OK2KEA	721	PWR: 40 TX: YAESU FT 847 RX: YAESU FT 847
47	IU0DMP	JN61GT	13876	42	3	4,1 %	9A8D	661	PWR: 50 TX: IC7100 RX: IC7100
48	IK1YNZ	JN33UT	13290	39	4	11,0 %	9A9R	779	PWR: 100 TX: TS 2000 X RX: TS 2000 X
49	9A3TU	JN95EH	13162	28	3	8,4 %	I1BPU	724	PWR: 100 TX: Kenwood TS 2000X RX: Kenwood TS 2000X
50	9A2UV	JN95GM	12626	44	7	17,3 %	OK7O	626	PWR: 50 TX: IC-7100 RX: IC-7100
51	9A5IG	JN75DH	12173	49	11	15,3 %	OL9W	550	PWR: 10 TX: Icom ic275h RX: Icom ic275h
52	I1KFH	JN45FG	11891	38	3	9,2 %	OM3KII	806	PWR: 80 TX: TRXV HM RX: TRXV HM
53	SP9G	KN09MT	11829	36	9	19,2 %	DR1H	707	PWR: 20
54	9A6ZZ	JN75SK	11526	48	4	11,9 %	DA0FF	698	PWR: 100 TX: IC-7400 RX: IC-7400
55	SP8QEJ	KO11LK	11492	33	1	1,9 %	OE1W	653	PWR: 50
56	S55KA	JN76OD	11443	55	0	0,0 %	YU7ACO	499	PWR: 50 TX: Yaesu FT-991A RX: Yaesu FT-991A
57	SP6FIG	JO80DT	11232	54	9	19,8 %	S59P	469	PWR: 50
58	IV3LNQ	JN65VO	11028	37	1	1,1 %	DA0FF	613	PWR: 35 TX: YAESU FT-991A RX: YAESU FT-991A
59	SP1WSR	JO73GJ	10959	45	2	2,7 %	TM9A	699	PWR: 50
60	ON5RZ	JO21ED	10815	39	2	5,4 %	TM0W	517	PWR: 50
61	IW2DOY/1	JN44SG	10740	57	2	3,3 %	F5KHP	694	PWR: 50 TX: IC7000 RX: IC7000
62	IZ7NLJ	JN81LB	10738	31	3	11,8 %	HA6W	827	PWR: 50
63	SQ2EEQ	JO94JC	10712	38	2	4,4 %	OM3KII	589	PWR: 20
64	IV3TPW	JN65VP	10701	47	6	9,4 %	OL9W	540	PWR: 50 TX: Yaesu FT991 RX: Yaesu FT991
65	9A4W	JN83GI	10486	32	0	0,0 %	OM6A	663	PWR: 50 TX: ICOM 706 RX: ICOM 706
66	SQ5JUP	KO02KF	10027	32	6	16,0 %	DL0GTH	721	PWR: 100
67	9A2KO	JN75IE	9775	45	8	14,5 %	I1AXE	583	PWR: 25 TX: ft225rd
68	LZ1IQ	KN12PQ	9364	38	2	6,0 %	S50C	783	PWR: 40 TX: TRSV144/14 - FT77- PA 40W RX: BFG135
69	IK5BDG	JN53GU	8977	40	0	0,0 %	9A9R	565	PWR: 100 TX: ICOM IC7400 RX: ICOM IC7400
70	SQ8AQX	KO00RH	8968	23	2	10,4 %	DL0GTH	756	PWR: 100
71	SP3CMX	JO72OR	8356	34	6	21,7 %	S59P	684	PWR: 100
72	S56LXB	JN65XU	8172	36	3	7,4 %	DA0FF	594	PWR: 10 TX: ICOM 290E RX: ICOM 290E
73	IZ1IVA	JN35SJ	8113	25	3	11,9 %	9A0V	919	PWR: 40
74	S55VM	JN65TV	8087	31	0	0,0 %	DA0FF	578	PWR: 100 TX: Icom Ic-746 RX: Icom Ic-746
75	I2DZQ	JN45MT	8029	39	3	13,1 %	S50C	447	PWR: 100 TX: IC271H RX: IC271H
76	YO5OST/P	KN16NH	8020	26	9	30,9 %	S59DEM	685	PWR: 100 TX: ft-897d
77	SP8AWL	KO11GG	7892	26	1	4,4 %	S50C	795	PWR: 50
78	OE1CIW	JN88EE	7603	43	2	6,7 %	YT4B	512	PWR: 10
79	IV3YAO	JN65VP	7556	39	1	1,6 %	I1AXE	519	PWR: 100 TX: ICOM IC 275H RX: ICOM IC.275H
80	YO4FZX	KN45CC	7462	24	1	3,5 %	SX2B	698	PWR: 50
81	SP5XXX	KO02IL	7357	24	2	8,7 %	OE5LHM/P	633	PWR: 20
82	IK2TLA	JN55CC	7239	35	5	14,9 %	DA0FF	598	PWR: 100 TX: ts 2000x
83	DL1HMA	JO40FF	7129	26	9	28,3 %	OE1W	579	PWR: 100
84	IK3XTY	JN55JS	6963	41	4	7,8 %	IS0BSR	556	PWR: 50 TX: icom 706 mk2 g
85	IV3FBH	JN66OB	6906	30	1	4,8 %	I1AXE	488	PWR: 50 TX: ICOM IC 706MKIIG RX: ICOM IC 706MKIIG
86	SQ9KPA	JO90MF	6215	37	2	7,6 %	UW3E/P	494	PWR: 20
87	9A4OP	JN75UR	6122	35	0	0,0 %	YO2EA	449	PWR: 50
88	SQ7OFB	KO02JE	5676	21	1	0,0 %	OE1W	596	PWR: 50
89	I2ZSI/6	JN63PL	5374	28	2	10,3 %	I1FY	465	PWR: 35 TX: IC-7000 RX: IC-7000
90	SP7AWG	JO91LO	5233	17	6	30,5 %	S59P	596	PWR: 50
91	SP6ZS	JO80KK	5031	28	1	8,4 %	5P5T	584	PWR: 50
92	SP9DHY	JO90HQ	4750	18	3	11,6 %	DA0FF	613	PWR: 50
93	SP6DVP	JO80XQ	4677	41	4	11,5 %	OL1R	212	PWR: 25
94	LZ2WE	KN13NT	4499	20	7	37,9 %	OE1ILW/3	723	PWR: 10 TX: ts780 RX: ts780
95	S59DBC	JN86CQ	4433	25	2	18,5 %	DA0FF	624	PWR: 25

	96	IW0BJP	JN62CK	4382	13	0	0,0 %	9A1CRS	559	PWR: 100 TX: FT736R RX: FT736R
	97	IZ2JNN	JN45PM	3948	31	1	2,1 %	F5PVX/P	376	PWR: 10
	98	9A3AQ	JN75WS	3796	29	3	11,7 %	IQ5NN	361	PWR: 10
	99	SP8MTA	KN19CN	3493	20	1	1,6 %	SN7L	481	PWR: 100
	100	SP8SIB	KO00XC	3413	11	6	31,7 %	9A9I	633	PWR: 100
	101	IS0BRQ	JM49JD	3360	7	0	0,0 %	EA5SR	822	PWR: 50
	102	S53XX	JN76DI	3274	19	0	0,0 %	YT4B	479	PWR: 100
	103	SP7ROZ	JO91LO	3244	12	0	0,0 %	DR1H	589	PWR: 10
	104	SP6JBF	JO81CW	3239	16	1	12,4 %	5P5T	417	PWR: 30
	105	SP7MTF	JO91LO	3188	11	0	0,0 %	DG2NES	532	PWR: 10
	106	IK0OKY	JN61ES	3157	9	0	0,0 %	S59P	612	PWR: 50 TX: FT 847
	107	9A/HA7MB	JN73XT	3096	12	1	10,8 %	IQ3LX	350	PWR: 50 TX: IC7000
	108	SP7JC	JO91HS	3062	13	1	13,4 %	DL0HTW	379	PWR: 10
	109	IK0BDO/5	JN53GC	3049	14	1	4,0 %	DR9A	644	PWR: 5 TX: FT817
	110	SQ5NWH	JO92RK	2959	9	2	21,4 %	OE1W	566	PWR: 100
	111	OE1VMC	JN88DE	2786	18	5	33,4 %	DR1H	406	PWR: 30
	112	SP8XXN	KO02MD	2783	15	2	26,8 %	UW5B	415	PWR: 20
	113	IZ3CTT	JN55PE	2724	19	0	0,0 %	S50C	298	PWR: 25 TX: KENWOOD TS-711E RX: KENWOOD TS-711E
	114	EA4DE	IN80LL	2516	11	5	39,5 %	EE7URM	451	PWR: 100
	115	LZ2VR	KN14GA	2445	14	6	38,8 %	LZ6R	353	PWR: 100 TX: icom 746pro RX: icom 746pro
	116	SP7OGS	JO91RQ	1959	5	2	18,0 %	5P5T	587	PWR: 100
	117	IK3QAR	JN65DL	1849	14	0	0,0 %	I1BPU	258	PWR: 50 TX: Yaesu FT857 RX: Yaesu FT857
	118	LZ1ZC	KN12IG	1831	10	1	5,1 %	IK7LMX	436	PWR: 5
	119	I1URL	JN34VF	1734	7	4	26,2 %	S59DEM	539	PWR: 4 TX: ft 817 RX: ft 817
	120	9A6DAC	JN75SL	1723	14	3	30,9 %	IQ5NN	320	PWR: 5 TX: FT817 ND RX: FT817 ND
	121	S53VV	JN65VN	1638	18	1	13,1 %	IQ5NN	244	PWR: 10 TX: FT-221R RX: Mutek - FT-221R
	122	SP2JEL	JO93EJ	1635	7	2	15,6 %	OL9W	436	PWR: 10
	123	HF37B	KO02JE	1507	6	0	0,0 %	SN6J	403	PWR: 50
	124	S56RJI	JN76PF	1501	19	0	0,0 %	E73JHI	183	PWR: 100 TX: TS-2000 RX: TS-2000
	125	SP6CXB	JO90BO	1471	14	1	0,9 %	OM3KII	197	PWR: 50
	126	SQ5RWU	KO02LG	1316	5	2	16,6 %	SN7L	402	PWR: 50
	127	9A3RKS	JN75EJ	1099	12	2	30,7 %	IK4ADE	284	PWR: 25
	128	SP8POP	KO00XC	1019	3	1	37,6 %	SN7L	449	PWR: 50
	129	SP7RDI	JO91WW	956	5	1	23,8 %	OM6A	325	PWR: 5
	130	IK5PWS	JN53GV	952	14	0	0,0 %	I0FHZ	185	PWR: 35 TX: TS-790E RX: TS-790E
	131	PA3CRX	JO22NG	869	5	1	12,9 %	G8P	288	PWR: 2,5
	132	IU4CHE	JN64GB	796	11	0	0,0 %	IO2V	270	PWR: 3 TX: Icom IC-202 RX: Icom IC-202
	133	SP5ELA	KO02LG	767	4	0	0,0 %	SN7L	402	PWR: 45
	134	SP3QDX	JO81VP	646	3	0	0,0 %	OE1W	437	PWR: 10
	135	S55M	JN65UN	598	3	1	49,5 %	OE1W	306	PWR: 100 TX: IC275 RX: IC275
	136	S59DR	JN76EF	590	7	0	0,0 %	IQ5NN	330	PWR: 100 TX: FT-991A RX: FT-991A
	137	SQ7X	JO91RT	517	5	0	0,0 %	SQ6IUS	131	PWR: 10
	138	SP1MWN	JO72FW	513	1	7	90,7 %	PA1T	513	PWR: 100
	139	SQ9DEO	KN09HX	482	4	0	0,0 %	UR7D	204	PWR: 50
	140	SP6FBE	JO81ND	405	4	1	23,0 %	OK6M	121	PWR: 8
	141	IN3ELX	JN56NC	317	5	2	64,1 %	IZ1POA	218	PWR: 50 TX: FT857D
	142	SV1XV	KM18UA	276	5	1	3,2 %	SV3/SV1GCB	159	PWR: 100
	143	SP5CCC	JO91RF	269	1	0	0,0 %	SN7L	269	PWR: 100
	144	SP9VJ	JO90NT	241	1	0	0,0 %	SN7L	241	PWR: 50
	145	SP9CP	JO90MT	235	1	0	0,0 %	SN7L	235	PWR: 50
	146	SP9CAM	JO90KU	224	1	0	0,0 %	SN7L	224	PWR: 20
	147	SP6OHU	JO91IB	214	1	0	0,0 %	SN7L	214	PWR: 100
	148	SP9UO	JO90IV	212	1	0	0,0 %	SN7L	212	PWR: 20
	149	SQ9SBF	JO90HW	207	1	0	0,0 %	SN7L	207	PWR: 50
	150	SQ9CYD	JO90FV	195	1	0	0,0 %	SN7L	195	PWR: 100
	151	HF12LOS	JO90EU	188	1	0	0,0 %	SN7L	188	PWR: 50
	152	SP100PAZ	JO90BR	184	2	0	0,0 %	SN7L	171	PWR: 5
	153	SQ6CNM	JO80XN	160	1	0	0,0 %	SN7L	160	PWR: 10
	154	SP8MCP	KN09rq	76	76	6	7,3 %	UW3E/P	1	PWR: 50
	155	I1NCY	JN34OR	0	0	5	100,0 %	IQ5NN	0	PWR: 2 TX: 817 RX: 817
SO 145 MHz	1	DR1H	JN59OP	352950	907	44	5,3 %	G3YDD/P	1015	PWR: 700
	2	G8T	JO01KJ	323562	758	55	8,0 %	OE1W	1125	PWR: 400
	3	HB9FAP	JN47PH	290153	668	24	3,1 %	EE2R	1105	PWR: 1000
	4	UR7D	KN18JT	202424	416	30	8,1 %	RC3P	1180	PWR: 1000
	5	9A9R	JN85OQ	193354	449	11	0,5 %	DF0MU	1016	PWR: 1000 TX: XVRT RX: XVRT
	6	S57O	JN86DT	189694	495	43	9,3 %	LZ0C	885	PWR: 1500 TX: ts590sg+Javornik RX: ts590sg+Javornik
	7	SQ6IUS	JO90PP	184761	481	30	4,3 %	LZ6Z	998	PWR: 500
	8	DK5NJ	JO50VJ	183644	541	17	2,5 %	SF6F	827	PWR: 700

9	OK1NOR	JO80FG	174063	533	18	3,2 %	I1AXE	935	PWR: 1400 TX: kenwood RX: kenwood Ant: 2x12el. M2 Hght: 15;110
10	OE5NNN/P	JN77DX	171743	439	19	5,0 %	PC5T	881	PWR: 400
11	G3YDD/P	IO82QL	168132	506	19	4,8 %	F6KEH/P	1137	PWR: 400
12	OM3RM	JN87WV	159690	430	13	3,8 %	I1AXE	890	PWR: 1500 Ant: 324 el group Hght: 20;108
13	DL7AFB	JO62JA	154859	459	14	2,7 %	YT4B	1009	PWR: 1 Ant: not provided
14	7S7V	JO65SN	149848	302	10	3,1 %	EE2R	1845	PWR: 1000
15	EE2R	IN83FD	149347	223	13	3,9 %	7S7V	1845	PWR: 120 TX: TS-2000x RX: TS-2000x
16	OK1TEH	JO70FD	149153	463	11	2,4 %	YU1VG	852	PWR: 1500 TX: FT847 + SSPA ITB + SSPA Tajfun + 100W SSPA RX: F 10el DK7ZB, 2x8el IOJXX Hght: 6;320
17	S51ZO	JN86DR	144045	391	17	5,2 %	LZ0C	881	PWR: 1000 TX: TS-940s+JAVORNIK+GS-35 RX: TS-940s+JAVORNIK
18	OK2EZ	JN99BS	142606	448	15	3,5 %	G8T	1229	PWR: 1800 TX: TS-480+X-talbox+TR144H+2xPA RX: TS-480+X-talbo Hght: 22;270
19	DL6WT	JN39VV	134457	417	15	4,2 %	HG6Z	910	PWR: 1 Ant: not provided
20	YU7C	JN95SS	131258	304	5	1,5 %	DF0TEC	910	PWR: 800 TX: TS-590S + Javornik RX: TS-590S + Javornik
21	DJ6XH	JN57MP	126735	321	16	5,0 %	7S7V	897	PWR: 1 Ant: not provided
22	DK1KC/P	JN58QH	120614	344	9	2,5 %	7S7V	820	PWR: 1 Ant: not provided
23	G3XDY	JO02OB	115679	304	12	4,6 %	EA2AGZ	1152	PWR: 400
24	GM4ZUK/P	IO86RW	111677	242	5	2,1 %	DR9A	1172	PWR: 400
25	OE1ILW/3	JN77XX	110806	317	28	8,9 %	G8T	1148	PWR: 400
26	9A5RJ	JN86EL	106962	278	14	4,1 %	LZ6R	888	PWR: 500 TX: IC746 / LDMOS 500W RX: IC746
27	OK1HMP	JO70EB	103145	333	7	2,4 %	SM7GVF	774	PWR: 500 TX: IC746Pro + Beko HLV600 RX: IC746Pro Ant: 11el Hght
28	DL4FNM	JO51MJ	101650	318	14	3,6 %	YT4B	1025	PWR: 1 Ant: not provided
29	F6HJO/P	JN27FJ	98703	258	19	7,8 %	OL1R	850	PWR: 120 TX: K3/XV144 RX: K3/XV144
30	OM3FW	JN98AS	95618	313	13	4,5 %	LZ6Z	884	PWR: 600 TX: TS590+trv RX: TS590+trv Ant: 2x9el.DK7ZB,4x6el.DK
31	I2XAV/1	JN44MU	92193	248	8	3,7 %	OM6A	877	PWR: 500 TX: K3 TRSV PA RX: K3 TRSV LNA
32	DL1SUZ	JO53UN	90494	219	0	0,0 %	F6KCZ/P	978	PWR: 1 Ant: not provided
33	G2XV/P	JO02AD	88438	283	14	6,0 %	F6KEH/P	1057	PWR: 400
34	IK4ZHH	JN64AF	88425	214	9	4,2 %	UR7D	967	PWR: 500 TX: 275h
35	OK1NPF	JO70SQ	87252	308	1	0,3 %	I1AXE	919	PWR: 100 TX: IC-746 Ant: 2*7el DK7ZB Hght: 6;830
36	OK1PGS	JN69MX	85651	269	10	4,4 %	YU7ACO	829	PWR: 80 TX: TS 2000 X RX: TS 2000 X Ant: 2x7el. DK7ZB Hght: 7;7
37	DK5DQ	JO31QH	84647	304	4	1,5 %	ED2C	1265	PWR: 1 Ant: not provided
38	DJ6QS	JO40AQ	83976	261	9	4,5 %	IQ5NN	862	PWR: 1 Ant: not provided
39	OM6W	JN99FI	82042	282	16	5,6 %	LZ0C	933	PWR: 100 TX: ICom ic 746 RX: ICom ic 746 Ant: 2x12 elemnet G0KS
40	DR2L	JO41PW	79162	222	2	1,0 %	G3YDD/P	814	PWR: 1 Ant: not provided
41	DK2LB	JO53LQ	79099	181	7	4,2 %	EE2R	1582	PWR: 1 Ant: not provided
42	YO2EA	KN05RK	78913	189	10	5,9 %	IU4FNO	851	PWR: 400 TX: Kenwood TS2000 RX: Kenwood TS2000
43	OK1VDJ	JN79US	78040	290	13	5,0 %	OR6T	779	PWR: 300 TX: IC-746PRO RX: IC-746PRO Ant: 8el. DK7ZB Hght: 10;
44	IK4ADE	JN54OE	77938	215	10	4,7 %	SP9SDF	839	PWR: 300 TX: TS2000
45	OK1WT	JO60RA	77371	287	13	4,8 %	YU7ACO	808	PWR: 100 TX: IC910H RX: IC910H Ant: 2x9el F9FT Hght: ;596
46	SP6HED	JO80IL	75581	280	8	3,6 %	IQ8BI	834	PWR: 350 TX: ft847 RX: ft847
47	ON4KHG	JO10XO	74152	140	0	0,0 %	EG1SDC	1070	PWR: 1000
48	OK1VRY	JN79FP	72999	267	9	3,6 %	ON4KHG	756	PWR: 400 TX: FT2000+TR144H RX: FT2000+TR144H Ant: 4x8LFA Hg
49	S57M	JN76PO	72022	215	4	1,9 %	LZ0C	944	PWR: 100 TX: MarkV+Javornik RX: MarkV+Javornik
50	DM5B	JO72CA	70756	213	11	5,2 %	G8P	891	PWR: 1 Ant: not provided
51	PA5KM	JO11WM	70541	198	2	2,1 %	EA1SA	1068	PWR: 400
52	IK3XJP	JN55UC	70382	179	9	5,9 %	YU7ACO	765	PWR: 400
53	DL9LBH	JN59ID	69561	220	10	5,1 %	G8W	869	PWR: 1 Ant: not provided
54	SP6YG	JO90CK	69504	214	13	7,3 %	IK5AMB	904	PWR: 250 TX: IC275H RX: IC275H
55	YU4ZZ	JN94US	69463	184	16	7,2 %	OL1R	752	PWR: 400
56	DJ2NR	JO50VF	69061	198	16	6,8 %	YT4B	894	PWR: 1 Ant: not provided
57	DL5DBT	JO31TN	67063	199	4	2,3 %	OM6A	838	PWR: 1 Ant: not provided
58	DL7ULM/P	JO62MS	65883	180	1	0,6 %	G5RS/P	893	PWR: 1 Ant: not provided
59	OM3CQF	JN88RT	65510	232	12	7,1 %	LZ6Z	917	PWR: 15 TX: IC-275E RX: IC-275E Ant: F9FT 16 el. Hght: 7;622
60	IK4PMB	JN54MM	64300	131	6	1,6 %	UR7D	1015	PWR: 500
61	I3LGP	JN55VK	63882	183	4	1,8 %	HA6W	722	PWR: 500 TX: ICOM Transceiver IC-746
62	SP6TRX	JO71VQ	62576	206	17	7,3 %	IQ5NN	936	PWR: 500
63	OK1MWW	JN89DW	60986	213	11	5,2 %	IQ5NN	765	PWR: 400 TX: IC9100, PA 400 W RX: IC 9100 , LNA ATF Ant: 7 el Hgt
64	DL2YDS	JO42HG	59775	184	4	2,1 %	OM6A	798	PWR: 1 Ant: not provided
65	SP9FYS	JO90VI	59763	150	6	5,3 %	IW2CTQ	919	PWR: 50
66	9A9I	JN85FS	59585	169	9	5,4 %	LZ0C	827	PWR: 300 TX: XVRT RX: XVRT
67	HA1VQ	JN87GJ	58965	173	9	5,0 %	LZ6R	913	PWR: 600
68	DM4EE	JO64KE	58073	150	7	5,8 %	F6KSD/P	876	PWR: 1 Ant: not provided
69	YT3N	KN04LP	58059	111	8	6,1 %	OL7C	885	PWR: 200 TX: FT221R
70	LZ2ZY	KN13OT	57771	149	5	4,5 %	IZ5FDD/4	954	PWR: 500 TX: IC746PRO RX: IC746PRO
71	DL8AAV	JO52DH	57466	182	2	1,5 %	G8W	819	PWR: 1 Ant: not provided
72	DL2HSX	JO50VX	57241	202	2	0,9 %	9A0V	851	PWR: 1 Ant: not provided
73	OM3CA	KN18DQ	56170	143	14	7,1 %	IW2CTQ	935	PWR: 750 TX: FT-847+ME2HT-PRO-II RX: FT-847+ME2HT-PRO-II Ant
74	DH5BS	JO64RB	56149	158	22	13,1 %	HB9FAP	806	PWR: 1 Ant: not provided
75	DK0BM	JN58UJ	55886	187	11	5,9 %	YT4B	765	PWR: 1 Ant: not provided

76	DD7MH	JN68HD	55374	177	11	6,6 %	OR6T	638	PWR: 1 Ant: not provided
77	YO2GL	KN05PS	54753	146	16	9,6 %	OL4N	782	PWR: 300
78	SP8WJW	KN09SQ	54601	151	7	5,4 %	LZ6Z	831	PWR: 50
79	SP9GFY	JO90DM	54275	184	8	3,7 %	HB9FAP	748	PWR: 450
80	DK6NJ	JN59WL	53613	154	9	6,9 %	YT4B	832	PWR: 1 Ant: not provided
81	DL3EBJ	JO31CD	53417	153	2	2,5 %	OM6A	925	PWR: 1 Ant: not provided
82	EA3LA	JN12IK	53133	121	11	8,3 %	G5B	1208	PWR: 350
83	OM2RL	JN88NR	52388	175	4	3,9 %	7S7V	798	PWR: 300 TX: FT-847 + PA RX: FT-847 + PA Ant: 4x12el.Yagi Hght: ;
84	OE5JSL	JN68OD	52166	152	5	4,0 %	G8P	914	PWR: 400
85	IS0BSR	JN40MW	51996	103	5	5,2 %	HG1Z	909	PWR: 500
86	DH8WJ	JN59IE	51737	173	9	5,2 %	SF7WT	745	PWR: 1 Ant: not provided
87	F4EEJ/P	IN95VO	51131	157	11	7,7 %	5P5T	1377	PWR: 100 TX: IC 910 H + PA TOPTEK RX: IC 910 H
88	OM3PA	JN98EP	50587	183	5	2,3 %	I1BPU	826	PWR: 100 TX: FT991A RX: FT991A Ant: 17 el. F9FT Hght: 30;287
89	DG1KDD	JO31LE	50547	159	4	2,8 %	EE2R	1194	PWR: 1 Ant: not provided
90	F5AOL/P	JN18DI	50497	141	5	3,9 %	5P5T	1020	PWR: 90 TX: TX 144 RX: RX 144
91	OK2PWY	JN89KW	50472	183	17	10,1 %	IQ8BI	782	PWR: 300 TX: FT847 RX: FT847 Ant: 7el GW4CQT Hght: ;285
92	I5MZY/4	JN64DJ	50394	127	17	16,7 %	UR7D	940	PWR: 500 TX: FT450D + Transverter RX: FT450D + Transverter
93	OK2BMJ	JN89UE	49637	185	2	1,7 %	I1BPU	816	PWR: 100 TX: R2CW+PA RX: R2CW Ant: 12 el. DL6WU Hght: 8;490
94	IK8YSW	JN70FP	49403	106	2	2,2 %	OM6A	1001	PWR: 500 TX: K3 + TRV + PA RX: K3 + TRV + PA
95	OM5LD	JN98AH	48824	183	1	1,8 %	LZ6R	866	PWR: 85 TX: IC275 RX: IC275 Ant: 1xGW4CQT Hght: 26;205
96	DC1NNN	JO60BE	48529	126	9	7,2 %	YU7ACO	895	PWR: 1 Ant: not provided
97	OK2VLT	JN99CS	48395	208	11	7,2 %	DR9A	724	PWR: 100 TX: R2-CW RX: R2-CW Ant: 35el.ok2ss Hght: ;239
98	DL1FAR	JO40CB	48065	147	4	3,0 %	IQ5NN	795	PWR: 1 Ant: not provided
99	DD7DAC	JO31WP	47876	151	9	6,9 %	OM3KII	765	PWR: 1 Ant: not provided
100	OK2ZNT	JN89PV	47766	193	19	11,3 %	IQ5NN	792	PWR: 100 TX: KX3+PA RX: KX3+PA Ant: 2xDL6WU Hght: 5;725
101	OZ1BEF	JO46OE	47684	78	4	5,3 %	EE2R	1711	PWR: 1000
102	OK2SSJ	JN89WW	47616	190	8	4,1 %	IQ5NN	817	PWR: 100 TX: FT897d Ant: 2x8el.DK7ZB Hght: 7;270
103	YO3DDZ	KN34AN	47481	106	8	7,3 %	R6DZ	975	PWR: 400
104	IK7LMX	JN80XP	47370	94	4	3,0 %	UR7D	985	PWR: 500 TX: IC275 RX: ic275
105	SN6F	JO81MH	46357	153	8	5,0 %	IQ5NN	926	PWR: 100
106	F4HRD	JO00XX	45062	138	5	4,1 %	EE2R	965	PWR: 100 TX: FT-991 RX: FT-991
107	DL3IAE	JN49DG	44988	129	8	5,2 %	OM6A	763	PWR: 1 Ant: not provided
108	DG8LG	JO44VP	44894	109	9	8,1 %	OE1W	845	PWR: 1 Ant: not provided
109	DF2AJ	JN48MW	44230	125	9	8,8 %	HG6Z	808	PWR: 1 Ant: not provided
110	DK5EZ	JO31NH	44014	115	0	0,0 %	EE2R	1212	PWR: 1 Ant: not provided
111	DL0BBK	JO31IG	43412	137	2	2,9 %	OK6M	752	PWR: 1 Ant: not provided
112	SP1N	JO73GL	43385	126	13	10,2 %	G8P	931	PWR: 150
113	SP1O	JO73HV	42950	115	11	10,2 %	HB9FAP	823	PWR: 170
114	DF9AL	JO61GE	42435	142	3	4,4 %	G8W	966	PWR: 1 Ant: not provided
115	F1MKG	JN08KQ	41890	115	7	4,4 %	5P5T	1062	PWR: 120 TX: FT-736R RX: FT-736R
116	DL5EBS	JO31LH	41687	159	2	2,1 %	EE2R	1204	PWR: 1 Ant: not provided
117	9A1DL	JN85WF	41404	103	2	2,6 %	DR9A	817	PWR: 120 TX: Yaesu 857 RX: Yaesu 857
118	F1IOZ/P	JN07GH	41323	125	6	5,6 %	5P5T	1192	PWR: 120 TX: IC-9100 RX: IC-9100
119	UW5B	KN29SR	41211	90	12	12,5 %	S59R	845	PWR: 150
120	DO1GPP	JO71IW	41175	133	8	7,8 %	HB9GF	733	PWR: 1 Ant: not provided
121	OK1IM	JN79AR	41137	139	15	6,5 %	YU7ACO	755	PWR: 15 TX: FT 290 R II + PA RX: FT 290 R II Ant: 10 EL. YAGI Hght
122	DF7JU	JO31CQ	40876	122	3	3,4 %	OK6M	792	PWR: 1 Ant: not provided
123	OK7L	JN79FV	40584	159	7	3,6 %	YU7ACO	745	PWR: 200 TX: FT736 RX: FT736 Ant: 16 EL. F9FT Hght: 35;450
124	DL6UJH	JO62WA	40482	128	8	7,2 %	IQ5NN	946	PWR: 1 Ant: not provided
125	DD7EQ	JO31IG	40316	116	0	0,0 %	OE1W	739	PWR: 1 Ant: not provided
126	OK1VAV	JN79FW	40303	170	10	5,4 %	YT4B	751	PWR: 100 TX: IC-9100 RX: IC-9100 Ant: DL6WU Hght: 15;370
127	OM6TX	JN99JK	40198	166	4	4,0 %	DR9A	763	PWR: 100 TX: IC-746PRO RX: IC-746PRO Ant: 17 el Y Hght: ;636
128	DL8EAY	JO31HL	40197	126	4	5,4 %	EE2R	1201	PWR: 1 Ant: not provided
129	OK6N	JN89WH	39928	160	11	9,2 %	IQ5NN	759	PWR: 80 TX: FT736R Ant: 7elY Hght: ;645
130	OE1HHB	JN88EE	39916	147	6	2,8 %	LZ6Z	932	PWR: 250
131	DF0CP	JO42GX	39817	127	10	10,9 %	OM6A	836	PWR: 1 Ant: not provided
132	OK2PVX	JN99AC	39782	154	6	2,9 %	IK4ADE	756	PWR: 20 TX: FT857 Ant: 7 el. YAGI Hght: 6;730
133	F1MKC/P	JN05VS	39682	123	7	6,0 %	G3YDD/P	812	PWR: 100 TX: FT-857d+PA RX: FT-857d
134	YO5DND	KN17RQ	39643	99	6	3,7 %	DM5D	833	PWR: 150
135	IA5/IW2MXY	JN52CT	39587	122	10	9,1 %	DL0GTH	873	PWR: 300 TX: icom 910h RX: icom 910h
136	DK2DB	JN48FW	39573	110	7	5,3 %	SQ6IUS	800	PWR: 1 Ant: not provided
137	IK2PTR/4	JN45QA	39305	106	2	3,1 %	OM6A	845	PWR: 300 TX: FT857+pa RX: FT857+preamp bf965
138	F1NZC	JN15MR	39188	101	6	6,8 %	PC5T	840	PWR: 120 TX: FT 726r RX: FT 726r
139	DL6SH	JN48SW	39020	89	8	8,0 %	SQ6IUS	725	PWR: 1 Ant: not provided
140	OM5MX	JN98BG	38935	130	8	10,1 %	LZ6R	858	PWR: 200 TX: FT-847 RX: FT-847 Ant: 4x 12elY Hght: 12;223
141	SP9XWL	KN09LJ	38503	104	6	6,3 %	IQ5NN	914	PWR: 250
142	DK2CB	JO71IX	38502	117	5	2,9 %	HB9GF	736	PWR: 1 Ant: not provided
143	YT4ZZ	KN04UC	38338	122	4	4,5 %	SN7L	864	PWR: 45 TX: ic706mk2g RX: ic706mk2g

144	OK2UPG	JN99IQ	38128	161	8	7,3 %	TM9A	834	PWR: 100 TX: IC-275H RX: IC-275H Ant: 2x9el.LEMM Hght: 12;382
145	F1CBC	JN09BO	37871	105	6	6,4 %	GM4ZUK/P	835	PWR: 80 TX: FT225RD + Ampli RX: FT225RD
146	OM6ABF	JN99IA	37849	186	15	10,2 %	LZ3A	791	PWR: 50 TX: Icom 706 MKIIG Ant: 2x 6el.DK7ZB Hght: 15;700
147	LZ4BF	KN22FV	37720	81	14	17,9 %	OK1KCR	1013	PWR: 100
148	DL1BFR	JO32MO	37719	87	14	17,7 %	OE1W	797	PWR: 1 Ant: not provided
149	F0FJI/P	JN09VM	37638	126	8	7,4 %	DM5D	829	PWR: 20 TX: Kenwood TS2000E RX: Kenwood TS2000E
150	DO6EBB/P	JO61XU	37443	117	4	3,4 %	UR7D	712	PWR: 1 Ant: not provided
151	DM5TI	JN68FF	37376	111	9	6,9 %	7S7V	819	PWR: 1 Ant: not provided
152	YO2AMU	KN06PE	37323	110	4	3,9 %	IQ3LX	788	PWR: 400
153	IV3WMS	JN65RU	37059	125	7	4,9 %	DL6WT	617	PWR: 300 TX: ICOM IC-275H
154	DF2VJ	JN39LI	36499	106	5	5,7 %	OM3KII	784	PWR: 1 Ant: not provided
155	OK2DIK	JN89XT	36289	148	11	7,8 %	IQ5NN	809	PWR: 50 TX: FT100D RX: FT100D Ant: 2xF9FT 10el. Hght: 8;467
156	EA2XR	IN83KI	36191	69	7	9,5 %	PA0T	1307	PWR: 100
157	DG2NES	JO50TI	36152	135	7	5,5 %	I4CIV	712	PWR: 1 Ant: not provided
158	DL0GEO	JO33RH	36071	106	2	2,4 %	HB9RF	699	PWR: 1 Ant: not provided
159	DL2PK/P	JO31HL	36044	135	6	3,3 %	OE1W	755	PWR: 1 Ant: not provided
160	SP8MRD	KO00XC	36033	100	12	11,7 %	LZ7J	841	PWR: 50
161	DH1WM	JN49BD	35319	118	5	5,3 %	OM6A	776	PWR: 1 Ant: not provided
162	DL7UDA	JO62TK	35275	105	6	6,2 %	TM0W	841	PWR: 1 Ant: not provided
163	SM7GVF	JO77GA	35109	71	1	1,8 %	G0VHF/P	1029	PWR: 1000
164	DJ7JM	JN48RR	35047	98	1	1,7 %	G8W	795	PWR: 1 Ant: not provided
165	F4BWJ	IN93MP	34904	87	4	3,3 %	DF0MU	1123	PWR: 100 TX: SDR MB-1 RX: SDR MB-1
166	DL8EKI	JO33OO	34732	82	3	4,6 %	TM0W	778	PWR: 1 Ant: not provided
167	F6GPT	IN94SW	34642	106	5	5,8 %	PA1T	1062	PWR: 120 TX: TS2000 RX: TS2000
168	SN3R	JO71UT	34333	109	10	10,4 %	HB9EWY	773	PWR: 150
169	DL6MK	JN49CD	34106	106	15	11,7 %	OM6A	770	PWR: 1 Ant: not provided
170	DG8NCO	JO50VH	33850	101	1	0,6 %	YT4B	901	PWR: 1 Ant: not provided
171	PE1EWR	JO11SL	33468	105	6	8,4 %	OL1C	716	PWR: 70 TX: TS790E + HL85V RX: TS790E + 3SK121
172	DL1DBR	JO41BN	33354	126	3	3,8 %	OL9W	749	PWR: 1 Ant: not provided
173	SP3PWL	JO82CK	33280	110	8	8,5 %	S59DEM	755	PWR: 40
174	OK1FHA	JO60RA	33094	152	4	5,2 %	IQ5NN	722	PWR: 100 TX: IC-9100 Ant: Yagi 7 el. Hght: ;689
175	DF5RF	JO40GD	33054	92	9	11,1 %	IQ5NN	793	PWR: 1 Ant: not provided
176	DL2DRG	JO70IT	33015	168	9	4,6 %	IQ5NN	823	PWR: 1 Ant: not provided
177	F1RHS	JN03PV	32913	95	4	5,1 %	G3YDD/P	998	PWR: 120 TX: TS790 RX: TS790
178	SP9SDF	JN99LN	32614	116	15	10,4 %	IK4ADE	839	PWR: 80
179	DK2RO	JO50NG	32180	101	2	1,8 %	IQ5NN	754	PWR: 1 Ant: not provided
180	OK2ZR	JN89KG	32113	129	2	3,3 %	IK5AMB	744	PWR: 300 TX: FT-991 RX: FT_991 Ant: 8 el.DK7ZB Hght: 400
181	DL3DQL	JO61PH	32091	119	2	1,6 %	SF6F	719	PWR: 1 Ant: not provided
182	SV2DCD/P	KN00OQ	31923	75	4	2,7 %	OM3KII	949	PWR: 100
183	DM2EUN	JO60IV	31840	124	12	9,8 %	G8T	827	PWR: 1 Ant: not provided
184	DO3GE	JO31MO	31399	124	9	9,2 %	OK1NOR	676	PWR: 1 Ant: not provided
185	9A5AB	JN75VV	31171	103	6	5,7 %	I1AXE	677	PWR: 150 TX: IC-7400 RX: IC-7400
186	OK1VUB	JO70KK	31113	126	6	4,5 %	IQ5NN	785	PWR: 100 TX: FT 897 RX: FT 897 Ant: PA0MS Hght: ;290
187	DG6ME	JO51KV	30462	98	1	1,6 %	OM3RM	670	PWR: 1 Ant: not provided
188	DL8GP	JN39LH	30273	71	4	6,4 %	G3YDD/P	758	PWR: 1 Ant: not provided
189	DL1KDA	JO30EP	30178	99	1	0,3 %	OM6A	906	PWR: 1 Ant: not provided
190	YO2LLZ	KN05IS	30059	82	0	0,0 %	IZ5FDD/4	760	PWR: 50 TX: Yaesu FT-857 RX: Yaesu FT-857
191	HB9CXX	JN47PM	30051	79	3	4,6 %	SQ6IUS	807	PWR: 250
192	YO4FYQ	KN44FD	29985	77	4	6,0 %	9A1CRS	832	PWR: 400
193	DJ6OL	JO52AP	29967	79	2	2,7 %	G8W	809	PWR: 1 Ant: not provided
194	I0FHZ	JN62AP	29885	104	5	4,0 %	DL0GTH	895	PWR: 500 TX: FT847+ PA RX: FT847
195	HB9FXU	JN46FW	29868	108	3	3,7 %	DK3WG	745	PWR: 600
196	UR5LX	KO70WK	29701	84	3	5,7 %	RT2M	875	PWR: 400
197	EW7T	KO53EV	29585	64	1	2,2 %	UW3G	800	PWR: 100
198	OM8MM	KN08MM	29565	89	4	4,0 %	IZ5FDD/4	887	PWR: 70 TX: IC 275 H RX: IC 275 H Ant: 7 el. yagi Hght: 6;350
199	UT2EM	KN67QV	29509	79	0	0,0 %	RK3DWW	829	PWR: 100
200	YO9AYN	KN24SW	29223	88	6	4,8 %	S50C	849	PWR: 400
201	DL8NBJ	JO50SF	29204	114	3	2,9 %	G0VHF/P	739	PWR: 1 Ant: not provided
202	OK2KG	JN89JI	29097	87	3	3,3 %	TM5AHO	729	PWR: 50 TX: IC-7000 RX: IC-7000 Ant: 7el DK7ZB Hght: 8;550
203	DL2LSM	JO61GH	29084	101	4	3,3 %	F1CXX/P	709	PWR: 1 Ant: not provided
204	DL2HBQ	JO53KV	29018	81	4	7,1 %	HB9FAP	741	PWR: 1 Ant: not provided
205	F1BHL/P	IN98UX	29017	82	9	12,5 %	EA3LA	764	PWR: 100 TX: FT991 RX: FT991
206	DK5WO	JO30AS	28839	98	3	4,8 %	OL1B	760	PWR: 1 Ant: not provided
207	SP2FRY	JO83WR	28718	60	7	12,2 %	HB9FAP	936	PWR: 250
208	ON4LDP	JO10UN	28298	70	6	11,5 %	EE2R	991	PWR: 200
209	F1TDO	JN25LX	28295	84	2	3,4 %	OK1KFH	771	PWR: 120 TX: TX 144 RX: RX 144
210	SQ9CWW	JO90NC	28271	105	3	1,9 %	DR9A	794	PWR: 99
211	OM8DD	KN08AH	27887	86	5	6,2 %	IQ5NN	784	PWR: 70 TX: IC746 RX: IC746 Ant: F9FT Hght: 15;201

212	HA5EA/P	JN97HE	27828	84	8	9,3 %	DR9A	781	PWR: 80
213	YO8RHM	KN37GR	27732	70	5	8,4 %	S50C	905	PWR: 400
214	DL4NFA	JO50SF	27617	76	1	0,6 %	UR7D	827	PWR: 1 Ant: not provided
215	EW8W	KO42TO	27456	59	2	3,2 %	RT2M	873	PWR: 200
216	LZ2FO	KN13KX	27237	75	6	6,0 %	IQ5NN	831	PWR: 1000 Ant: 2x13 el, H/Vpol Hght: 0;67
217	DL6NAL	JN68BK	27059	91	8	10,0 %	5P5T	728	PWR: 1 Ant: not provided
218	DL3AMI	JO50MX	26995	95	12	10,0 %	G8T	710	PWR: 1 Ant: not provided
219	EW6X	KO45IM	26930	58	2	2,6 %	UR7D	848	PWR: 300
220	OV3T	JO46QH	26880	51	6	11,6 %	OM3KII	1001	PWR: 750
221	DK0IA	JO41CN	26825	77	8	10,5 %	OL9W	744	PWR: 1 Ant: not provided
222	PA3HFJ	JO11VL	26537	76	4	4,5 %	OE5D	778	PWR: 100
223	SP2DDV	JO83VE	26501	75	5	7,3 %	DR9A	828	PWR: 100
224	OK7V	JN69MJ	26412	108	2	1,0 %	UR7D	713	PWR: 80 TX: Icom 746 RX: Icom 746 Ant: 2x12el.Y Hght: 25;783
225	F4BDG	JN18HR	26352	92	4	4,8 %	EE2R	783	PWR: 50 TX: FT847 RX: FT847
226	US7GY	KN66LC	26307	60	1	3,0 %	UR7D	821	PWR: 100
227	HA5FB	JN97NN	26305	97	7	10,3 %	LZ7J	686	PWR: 0
228	OK1OLA	JN79IX	26267	117	11	13,2 %	IQ5NN	733	PWR: 100 Ant: F9FT Hght: 10;392
229	DH8NAS	JO50UF	26258	69	3	4,9 %	UR7D	815	PWR: 1 Ant: not provided
230	SQ9V	JO90EB	26062	104	4	4,1 %	IQ5NN	848	PWR: 50
231	F1MZQ	JN23QI	26028	74	8	12,3 %	ED2C	729	PWR: 120 TX: yaesu ft 991 RX: yaesu ft 991
232	DK2GZ	JN49GB	25906	86	2	3,3 %	G8W	720	PWR: 1 Ant: not provided
233	SP1FJZ	JO84EE	25877	70	5	7,0 %	DR9A	825	PWR: 100
234	EM3U	KN59BT	25845	60	4	7,0 %	LZ3A	921	PWR: 50
235	OK5YY	JN89JT	25841	137	10	10,5 %	IQ5NN	767	PWR: 90 TX: FT 817 + PA RX: FT 817 Ant: 10EL-DK7ZB Hght: 9;580
236	LZ4PA	KN23QO	25826	78	6	7,1 %	S50C	884	PWR: 500 TX: IC746pro RX: IC746pro
237	DJ1AN	JO42GX	25215	87	3	4,7 %	OM3KII	789	PWR: 1 Ant: not provided
238	F5PVX/P	JN23WE	25133	86	8	12,3 %	S50C	783	PWR: 100 TX: ic 910 RX: IC 910
239	OM0TT	KN08XQ	25020	74	7	9,3 %	IQ5NN	922	PWR: 60 Ant: 8el.Yagi Hght: 12m;104m
240	F5MFI	JN07XT	24849	71	4	3,7 %	DR1H	708	PWR: 19 TX: FT991A RX: FT991A
241	YT2MW	KN04IQ	24836	65	10	12,5 %	SN7L	769	PWR: 300 TX: YAESU FT 897D RX: YAESU FT 897D
242	LY3A	KO25DB	24787	64	1	2,6 %	OM3KII	824	PWR: 250
243	DF6WE	JO31HL	24682	80	2	2,8 %	OM3KII	841	PWR: 1 Ant: not provided
244	OM3TIX	JN88TT	24460	96	6	4,8 %	IQ5NN	703	PWR: 50 TX: FT991A RX: FT991A Ant: 2x10 el. DK7ZB Hght: 6;550
245	IN3AHO	JN56MJ	24346	78	10	13,7 %	OL9W	635	PWR: 250 TX: TR751 Kenwood + ampli RX: TR751 Kenwood + ampli
246	OK1JLM	JN79AI	24159	110	12	11,5 %	IQ5NN	655	PWR: 50 TX: ft857 RX: ft857 Ant: duo10/20yagi Hght: 18;510
247	YO8CEC	KN37GQ	24119	62	7	9,9 %	SX2B	840	PWR: 400
248	DB5DY	JO30WW	24070	78	4	8,3 %	OE1W	650	PWR: 1 Ant: not provided
249	IK3MLF	JN55WJ	23798	64	4	5,0 %	HA6W	718	PWR: 80 TX: TS790E RX: TS790E
250	PA0FEI	JO33BC	23777	69	2	2,2 %	F6KCZ/P	633	PWR: 50
251	SP9RQH	JO90TC	23563	85	3	5,2 %	DA0FF	688	PWR: 500
252	F0EAQ	IN96JD	23436	73	3	4,5 %	DA0FF	955	PWR: 10 TX: ICOM 910H RX: ICOM 910H
253	DL4EBW	JO31NH	23213	56	4	7,5 %	OM3KII	803	PWR: 1 Ant: not provided
254	F4HTZ	JN26CG	23118	81	6	8,5 %	DL0GTH	687	PWR: 100 TX: IC-275H RX: IC-275H
255	DL7AOM	JO50WE	23092	72	2	4,6 %	G8P	748	PWR: 1 Ant: not provided
256	DF9PX	JO30MS	22849	68	2	2,7 %	OE1W	695	PWR: 1 Ant: not provided
257	DF1JC	JO31OG	22761	49	1	2,0 %	G4KUX	715	PWR: 1 Ant: not provided
258	US4IEK	KN87UX	22756	74	0	0,0 %	RW3PX	603	PWR: 300
259	F4FFS	JN17AW	22749	70	9	12,5 %	DR1H	698	PWR: 20 TX: FT 857 D RX: FT 857 D
260	HB9CQL	JN37UM	22740	79	11	15,6 %	OK6M	751	PWR: 500
261	OK2LC	JN88AU	22598	96	7	11,2 %	LZ7J	948	PWR: 50 TX: IC-706 MKIIg RX: IC-706 MKIIg Ant: 7el. DK7ZB Hght:
262	SP2CHY	JO94GO	22453	53	5	9,3 %	DA0FF	739	PWR: 100
263	YO2YA	KN05WQ	22439	64	6	9,9 %	IQ3LX	823	PWR: 200 TX: ft-897d
264	DK5AJ	JO51GO	22310	79	4	6,3 %	G8P	638	PWR: 1 Ant: not provided
265	OM5KM	JN98BG	22104	65	5	11,6 %	LZ3A	747	PWR: 50 TX: FT847 RX: FT847 Ant: GW4CQT Hght: 10;147
266	DL4SZB	JO63BO	22077	62	5	8,0 %	G8P	779	PWR: 1 Ant: not provided
267	I4CVC/7	JN71SU	22004	44	2	3,8 %	SN7L	987	PWR: 300 TX: ts790 +pa
268	DG3EX	JO31NH	21856	54	4	8,7 %	OL9W	811	PWR: 1 Ant: not provided
269	DH9JE	JO31JG	21705	64	1	1,4 %	G3YDD/P	660	PWR: 1 Ant: not provided
270	UT4TA	KN38HQ	21525	52	3	7,3 %	OE1W	817	PWR: 50
271	DL5ZL	JO51JM	21481	71	16	18,4 %	G8T	687	PWR: 1 Ant: not provided
272	SQ9MLZ	JO90MJ	21465	94	3	4,9 %	YT3N	656	PWR: 100
273	DO1CS	JO60PO	21300	98	1	2,2 %	IQ5NN	786	PWR: 1 Ant: not provided
274	DL3HXS	JO61BT	21294	68	1	1,2 %	TM0W	721	PWR: 1 Ant: not provided
275	SP1MVG	JO74JA	21229	62	1	1,5 %	UR7D	802	PWR: 150
276	DH9ET	JN57RT	21223	68	1	0,6 %	G8P	817	PWR: 1 Ant: not provided
277	OK1AXG	JO80BJ	21198	84	1	2,8 %	IQ5NN	807	PWR: 50 TX: FT-897 Ant: 9el F9FT Hght: ;380
278	IU7EDW	JN81JD	21166	50	2	4,2 %	OM3W	915	PWR: 250 TX: icom 275h
279	DL2KBX	JO30EM	21123	86	10	17,7 %	OK6M	771	PWR: 1 Ant: not provided

280	F1CBR/P	JN19WH	21067	72	13	11,4 %	ED2C	933	PWR: 40
281	SP9BJV	JO90KG	20880	76	5	9,7 %	DR9A	779	PWR: 20
282	DG4VW	JO61VB	20728	74	6	8,9 %	9A9R	649	PWR: 1 Ant: not provided
283	DF7AP	JO51EL	20705	59	3	4,2 %	G5RS/P	699	PWR: 1 Ant: not provided
284	DJ3SN	JN48SQ	20643	64	2	3,0 %	G8P	646	PWR: 1 Ant: not provided
285	UT7EL	KN77EN	20549	66	0	0,0 %	UR7D	870	PWR: 500
286	OK1TRA	JN89SJ	20430	88	1	2,6 %	IQ5NN	753	PWR: 50 TX: FT847 RX: FT847 Ant: 15el Hght: ;360
287	SP2HHX	JO94HI	20393	51	9	18,1 %	OE1W	739	PWR: 350
288	UX0QQ/P	KN87HH	20388	68	0	0,0 %	R7HN	601	PWR: 100
289	YO3FAI	KN34AL	20235	58	1	0,1 %	S50C	901	PWR: 200
290	SP6CVB	JO80VE	20233	86	9	5,9 %	DR9A	701	PWR: 500
291	EW6FS	KO35LB	20181	47	2	5,8 %	R3GS	869	PWR: 100
292	UT8LE	KN79WW	20144	66	1	2,6 %	RA4A	679	PWR: 50
293	LA0BY	JO59IX	20104	32	2	6,6 %	SN7L	1076	PWR: 180
294	PA5KT	JO11WL	20082	48	2	4,6 %	7S7V	783	PWR: 400
295	DM5JL	JO70HX	20064	90	10	14,8 %	YT4B	845	PWR: 1 Ant: not provided
296	F6FET	IN98UD	20001	54	1	1,6 %	HB9FAP	723	PWR: 100 TX: ft857 RX: ft857
297	SP9GKJ	KN09QS	19948	58	5	5,1 %	LZ3A	795	PWR: 100
298	DJ1AA	JO41XU	19750	69	4	6,5 %	TM0W	643	PWR: 1 Ant: not provided
299	DL5DAW	JO31QH	19612	89	3	3,5 %	G8W	606	PWR: 1 Ant: not provided
300	S50J	JN65VO	19383	70	9	14,3 %	DA0FF	613	PWR: 100 TX: TS2000X RX: TS2000X
301	F0EWK	JN26AP	19359	63	10	18,4 %	IQ5NN	750	PWR: 10 TX: TX 144 IC910H RX: RX 144 IC910H
302	F4IAA	JN05KB	19298	57	5	5,9 %	G5B	901	PWR: 50 TX: Yaesu FT-736R RX: Yaesu FT-736R
303	DK6DD/P	JN48BB	19200	62	1	3,1 %	G8W	733	PWR: 1 Ant: not provided
304	DG7NFX	JN59IJ	19042	65	5	11,3 %	IQ5NN	664	PWR: 1 Ant: not provided
305	DK3JH	JN68AA	19037	47	3	8,6 %	HA6W	626	PWR: 1 Ant: not provided
306	LZ1JH	KN12PQ	18884	66	5	11,4 %	OM3KHU	722	PWR: 500 TX: IC910h + PA one GU74b RX: IC910h + Preamp
307	DJ6GK	JO40JT	18805	52	4	6,8 %	F6ETI/P	742	PWR: 1 Ant: not provided
308	EW6BA	KO55BD	18660	45	2	5,7 %	R3GS	679	PWR: 90
309	OK1CJH	JO70UF	18614	108	4	4,6 %	TM9A	625	PWR: 50 TX: FT-897 RX: FT-897 Ant: 7 el Y Hght: 5;300
310	F1DHX/P	JN15BN	18586	74	14	18,9 %	G5B	857	PWR: 100 TX: IC-215H RX: IC-215H
311	IZ4AKO	JN54RU	18582	85	9	7,4 %	OL9W	724	PWR: 50
312	DL5AAZ	JO51AM	18455	62	6	11,6 %	TM0W	613	PWR: 1 Ant: not provided
313	F8BBR	JN06ET	18430	73	3	4,3 %	ED2C	554	PWR: 100 TX: TX TS 2000 x RX: RX TS 2000 x
314	EU4AX	KO13VP	18350	50	5	11,3 %	OE1W	852	PWR: 50
315	LZ1KU	KN32AH	18310	57	6	10,5 %	UR7D	766	PWR: 1000 Ant: 4 X 12 el.H Hght: 6;160
316	DJ4MH	JO42BB	18291	59	4	9,5 %	OE1W	702	PWR: 1 Ant: not provided
317	DL5DWF	JO71AA	18210	76	2	3,3 %	TM0W	756	PWR: 1 Ant: not provided
318	DL6CNG	JO51TU	18201	62	8	15,2 %	G8P	714	PWR: 1 Ant: not provided
319	DL1GZW/P	JO60FU	18173	69	10	17,8 %	G8P	776	PWR: 1 Ant: not provided
320	DJ5AR	JN49CV	18161	54	1	3,4 %	SQ6IUS	792	PWR: 1 Ant: not provided
321	UR5WCE	KN29EO	18157	46	16	25,7 %	S59DEM	866	PWR: 50
322	OK1MAC	JN79PQ	18151	73	6	9,7 %	IQ5NN	713	PWR: 100 TX: ic7400 RX: ic7400 Ant: 5 el yagi Hght: 15;452
323	YO5BQQ	KN17KT	18125	53	8	14,7 %	S50G	642	PWR: 150
324	DH1AKY	JO50LQ	18123	74	5	10,0 %	OM3RM	590	PWR: 1 Ant: not provided
325	F5DRD	JO10GA	18115	54	3	4,5 %	EE2R	895	PWR: 80 TX: FT847 RX: FT847
326	DG6OG	JO42UO	18054	52	2	5,0 %	HB9GF	631	PWR: 1 Ant: not provided
327	DO5HOK	JO42CB	17959	61	5	11,3 %	F6HJO/P	585	PWR: 1 Ant: not provided
328	OK1A	JN69QT	17836	38	2	2,6 %	F1CXX/P	769	PWR: 500 TX: K3+DB6NT transv.+SSPA RX: K3+DB6NT transv. Ant:
329	DH2PA	JN49AE	17766	76	1	1,4 %	IQ5NN	715	PWR: 1 Ant: not provided
330	DG7FEQ	JO31HG	17752	75	6	12,3 %	G3YDD/P	649	PWR: 1 Ant: not provided
331	DL4YDR	JO32RG	17684	56	0	0,0 %	G8W	629	PWR: 1 Ant: not provided
332	DG3TD	JO43WI	17546	49	3	9,0 %	OM3KII	741	PWR: 1 Ant: not provided
333	DO1AYJ	JO50TV	17500	70	2	2,7 %	IQ5NN	819	PWR: 1 Ant: not provided
334	OM3WYB	KN09RK	17493	57	3	4,2 %	LZ7J	781	PWR: 25 TX: FT857 RX: FT857 Ant: PA0MS Hght: ;590
335	DL1NEO	JN59KV	17491	64	1	3,1 %	G8P	686	PWR: 1 Ant: not provided
336	DL8QS	JO43KH	17327	47	5	10,2 %	HB9GF	699	PWR: 1 Ant: not provided
337	SP6DHH	JO80AS	17208	71	10	18,1 %	IQ5NN	844	PWR: 100
338	DL4NA	JO50SF	17173	35	5	10,7 %	G8W	904	PWR: 1 Ant: not provided
339	DF4WO	JO30LE	17166	59	9	18,7 %	OE1W	677	PWR: 1 Ant: not provided
340	TM6T	JN18GF	17118	55	6	13,3 %	EE2R	737	PWR: 80
341	LY2BUU	KO25AH	17087	45	7	16,0 %	OM6A	778	PWR: 100
342	DM3PKK	JO50CB	17067	58	4	9,4 %	F6ETI/P	760	PWR: 1 Ant: not provided
343	DO1KUB	JO40FE	17050	61	1	2,8 %	OM3KII	684	PWR: 1 Ant: not provided
344	HB9AOF	JN36LM	17033	65	5	7,7 %	G8W	753	PWR: 300
345	F5GXX	IN95LP	16984	55	1	3,6 %	G8T	655	PWR: 120 TX: TX 144- IC910H RX: RX 144-IC910H
346	OK1DPO	JO60PC	16906	78	8	10,0 %	IQ5NN	730	PWR: 100 TX: FT897 RX: FT897 Ant: 10el.YAGI Hght: 15;560
347	F0FEK	JN19GB	16876	61	11	19,4 %	DR1H	631	PWR: 10 TX: FT-847 RX: FT-847

347	F4DFR	JN18HW	16876	58	2	4,6 %	DA2T	583	PWR: 10 TX: FT726 RX: FT726
349	OM5CM	JN98DF	16864	71	1	0,9 %	LZ6Z	828	PWR: 100 TX: IC-910H RX: IC-910H Ant: 17el.F9FT Hght: ;165
350	SP6OWA	JO71QA	16830	68	3	3,7 %	PA1T	635	PWR: 100
351	OM3WAN	JN88VP	16770	81	5	7,8 %	DR9A	692	PWR: 100 TX: IC9100 RX: IC9100 Ant: 4 EL YAGI Hght: 7;170
352	DM2CF	JO60EM	16725	67	1	3,2 %	G8P	775	PWR: 1 Ant: not provided
353	DJ9EI	JO31JG	16716	78	1	2,2 %	OL1R	575	PWR: 1 Ant: not provided
354	DK2WU	JN58WW	16706	55	2	4,5 %	YT4B	792	PWR: 1 Ant: not provided
355	DL5MO	JO50LQ	16696	64	3	5,0 %	SQ6IUS	588	PWR: 1 Ant: not provided
356	DL6UHA	JO71HR	16672	59	1	2,8 %	YT4B	919	PWR: 1 Ant: not provided
357	DL1OJ	JO42QI	16600	44	0	0,0 %	OL9W	697	PWR: 1 Ant: not provided
358	DL5ALW	JO51PD	16575	38	0	0,0 %	G8T	725	PWR: 1 Ant: not provided
359	F6FGQ	IN78QJ	16514	41	0	0,0 %	EA3LA	875	PWR: 100 TX: TS 2000 RX: TS 2000
360	DH8WG	JO51HN	16491	60	4	7,9 %	G8P	644	PWR: 1 Ant: not provided
361	F6GLJ	IN94QS	16463	61	7	12,6 %	G8W	651	PWR: 90 TX: IC-910 RX: IC-910
362	EU1AI	KO33SV	16366	40	1	2,8 %	RK3DWW	783	PWR: 50
363	OK1FMP	JO70GC	16221	81	6	9,0 %	9A0V	653	PWR: 50 TX: 50 W RX: 50 W Ant: 10Y Hght: 215;215
364	OK1DMV	JN78GR	16209	63	4	1,9 %	YT4B	638	PWR: 50 TX: IC706 RX: IC706 Ant: 10 el. Hght: 6;650
365	OK6PS	JN79UG	16171	83	2	4,6 %	IQ5NN	680	PWR: 50 TX: FT857 Ant: Quagi 7el. Hght: ;581
366	YO3GNF	KN34AL	16114	57	1	0,1 %	9A1CRS	636	PWR: 50
367	DL9MFY/P	JN58MD	16083	50	5	10,5 %	YT4B	791	PWR: 1 Ant: not provided
368	IU5BKR	JN53EM	15969	59	3	5,1 %	DR1H	685	PWR: 80 TX: ICOM IC 910H RX: ICOM IC 910H
369	DL3ZAE/P	JO50AN	15725	55	1	2,1 %	OM6A	648	PWR: 1 Ant: not provided
370	SO3AK	JO82LM	15662	44	6	13,7 %	DR9A	740	PWR: 50
371	IW1CKM	JN45FD	15525	57	13	19,2 %	OM6A	897	PWR: 380 TX: IC 910 + Ampli RX: IC 910
372	DO1DJJ/P	JO30LE	15474	51	2	3,7 %	5P5T	653	PWR: 1 Ant: not provided
373	DG8NCY	JO50HA	15403	56	2	5,2 %	G8T	703	PWR: 1 Ant: not provided
374	SP9SM	JO90KD	15389	94	10	5,6 %	DR9A	777	PWR: 100
375	SQ3TGO	JO92FC	15310	41	11	21,7 %	DR9A	809	PWR: 400
376	UT9IR	KN87WX	15025	48	1	1,6 %	RK3DWW	710	PWR: 100
377	LZ2AB	KN33RE	14946	51	4	9,4 %	HA6W	768	PWR: 100 Ant: KLM 17LBX Hght: ;
378	DO6NI	JO50NP	14906	60	5	9,8 %	G8P	686	PWR: 1 Ant: not provided
379	F5TRO	JN14AK	14759	57	3	9,8 %	F8DBF	667	PWR: 100 TX: KENWOOD TS 2000 RX: KENWOOD TS 2000
380	DG0PF	JO50LQ	14586	48	1	0,8 %	G8T	709	PWR: 1 Ant: not provided
381	US8AR	KO60SR	14525	43	0	0,0 %	UI7C	639	PWR: 100
382	OM7AZZ	JN98TU	14434	50	4	7,2 %	DJ7R	580	PWR: 50 TX: FT991A RX: FT991A Ant: 6el DK7ZB Hght: 5;730
383	SP2WPY	JO94FL	14280	31	1	3,9 %	OE1W	750	PWR: 400
384	UX2QL/P	KN87HI	14188	49	2	1,6 %	R7HN	604	PWR: 50
385	DD5RS	JO60XX	14178	47	2	2,8 %	PC5T	667	PWR: 1 Ant: not provided
386	DJ7FM	JN68IO	14012	48	3	5,7 %	DF0CP	568	PWR: 1 Ant: not provided
387	IQ5DY	JN53IP	13891	77	8	12,6 %	DR9A	589	PWR: 100 TX: TS-2000
388	F5PHW	IN87JS	13773	39	1	4,6 %	EA3LA	753	PWR: 40 TX: FT-857 RX: FT-857
389	SK7OA	JO65RL	13741	37	5	10,8 %	DR2X	620	PWR: 100
390	DL3YDP	JO31NN	13723	60	3	3,7 %	G8W	592	PWR: 1 Ant: not provided
391	OM2DT	JN88QS	13675	67	0	0,0 %	IQ5NN	689	PWR: 50 TX: FT847 RX: FT847 Ant: DK7ZB 12 el. Hght: 10;512
392	LY2SA	KO14UG	13661	39	2	1,8 %	DM5D	790	PWR: 250
393	OM5AW	JN98CJ	13616	62	3	7,7 %	LZ6Z	846	PWR: 500 TX: FT847 RX: FT847 Ant: 9el Hght: 12;240
394	DO1DCB	JO31SQ	13562	55	3	5,7 %	G8W	622	PWR: 1 Ant: not provided
395	YO7CVL	KN24KU	13530	50	7	12,9 %	S50C	801	PWR: 100
396	DL6EB	JO42SJ	13412	42	0	0,0 %	TM0W	686	PWR: 1 Ant: not provided
397	DM1PIO	JO72BM	13325	45	6	13,8 %	PC5T	626	PWR: 1 Ant: not provided
398	IW3HNG	JN54TV	13280	57	3	4,3 %	OL1R	695	PWR: 100
399	DL6SRD	JN48PT	13262	51	2	3,7 %	G8P	623	PWR: 1 Ant: not provided
400	DL0GE/P	JO31LH	13118	46	2	6,5 %	F6ETI/P	711	PWR: 1 Ant: not provided
401	DJ6TA	JO30MS	13098	46	4	5,0 %	G8XVJ/P	671	PWR: 1 Ant: not provided
402	DL7LTM	JO61EI	13092	56	4	4,0 %	TM0W	694	PWR: 1 Ant: not provided
402	IN3CCD	JN56NB	13092	47	4	8,1 %	DL0GTH	511	PWR: 50 TX: ELAD FDM-DUO + TRANSVERTER H.M. RX: ELAD FDM-D
404	IW2FZR	JN56DF	13062	51	4	6,8 %	9A1N	526	PWR: 100 TX: ts2000 RX: ts2000
405	DL3YCW	JO42HA	12983	41	2	8,9 %	G8W	701	PWR: 1 Ant: not provided
406	DK1CB	JO53DL	12927	40	3	10,9 %	F8KID	598	PWR: 1 Ant: not provided
407	DL8MKG	JO52NU	12872	42	9	20,0 %	HB9FAP	630	PWR: 1 Ant: not provided
408	OK6TT	JO80CI	12854	55	1	3,9 %	IW2CTQ	783	PWR: 50 TX: IC-706 Ant: 15el Cue Dee Hght: ;600
409	DF1PU	JO40AO	12798	47	9	17,4 %	5P5T	573	PWR: 1 Ant: not provided
410	DH2UHE	JO52TD	12792	46	5	9,8 %	OM6A	608	PWR: 1 Ant: not provided
411	DL6UAE	JO72HC	12766	48	8	16,9 %	DR9A	584	PWR: 1 Ant: not provided
412	F5JJE	IN95JV	12752	44	2	0,9 %	F8KID	635	PWR: 100 TX: IC910 RX: IC910
413	OK2BRX	JN89PR	12739	62	4	7,6 %	IQ5NN	776	PWR: 50 TX: TM255 RX: TM255 Ant: F9FT Hght: 15;326
414	UT4NA	KN49EF	12693	32	2	3,3 %	LZ7J	775	PWR: 50
415	OM3KHT	JN99MA	12692	62	0	0,0 %	IK4ADE	804	PWR: 40 TX: FT991A Ant: 10 el Yagi Hght: 10;600

416	DF0BLM	JO62TK	12668	45	5	11,7 %	S59R	668	PWR: 1 Ant: not provided
417	DH2SRM	JN48QQ	12650	46	4	9,8 %	G8P	635	PWR: 1 Ant: not provided
418	DF0RE	JO32QF	12640	41	5	14,5 %	TM0W	628	PWR: 1 Ant: not provided
419	SP3MCY	JO71IR	12545	55	7	16,3 %	S59P	579	PWR: 50
420	OK1DGR	JO70AE	12537	78	2	0,5 %	HA6W	524	PWR: 5 TX: FT817 RX: FT817 Ant: 9 el. Yagi Hght: 9;338
421	DG0AG	JO50TX	12534	53	8	20,1 %	IQ5NN	828	PWR: 1 Ant: not provided
422	LZ5D	KN22UL	12498	47	3	8,1 %	9A1CRS	685	PWR: 800 Ant: 4x11el.yagi Hght: 10;470
423	SM6CEN	JO67AJ	12474	25	9	27,2 %	DA0FF	782	PWR: 400
424	OM2ALB	JN88SI	12471	65	2	5,4 %	DA0FF	597	PWR: 50 TX: FT897D RX: FT897D Ant: 5el.DK7ZB Hght: 12;149
425	DM2ECM	JO62GJ	12327	21	3	12,5 %	TM0W	789	PWR: 1 Ant: not provided
426	OK1UDQ	JO70NO	12310	63	2	5,8 %	S59DEM	541	PWR: 50 TX: FT-897 RX: FT-897 Ant: F9FT Hght: ;280
427	DG0PM	JO50HP	12290	50	7	9,9 %	TM0W	554	PWR: 1 Ant: not provided
428	OK2BRZ	JN89PP	12246	65	3	7,3 %	IQ5NN	768	PWR: 50 TX: PA 50W,Transvertor k TS520 RX: PA 50W,Transvertor k T
429	F6BQG/P	IN98DE	12171	38	9	23,0 %	DR9A	746	PWR: 45 TX: TX 144 RX: RX 144
430	F6BTX	JN04UF	12132	45	3	10,2 %	G8W	742	PWR: 95 TX: TX 144 RX: RX 144
431	ON3MGA	JO20KJ	12063	56	9	23,9 %	OL1R	713	PWR: 50 TX: TX 144 RX: RX 144
432	DL1EJD	JO31JG	12008	59	1	4,1 %	F6K CZ/P	574	PWR: 1 Ant: not provided
433	YO7CKP	KN14VH	12000	44	4	9,0 %	S50C	737	PWR: 45
434	F5VKV	JN33RR	11984	29	0	0,0 %	E7C	863	PWR: 100 TX: IC275 RX: IC275
435	IK2OFS	JN45KP	11816	40	4	10,2 %	OL7C	604	PWR: 50 TX: yaesu 897 RX: yaesu
436	DJ6HR	JN39JM	11755	39	1	2,8 %	OK4C	529	PWR: 1 Ant: not provided
437	DL9DBF	JO40AV	11739	27	2	6,8 %	G8W	652	PWR: 1 Ant: not provided
438	DL1RNT	JO62QX	11733	47	4	9,7 %	G0VHF/P	828	PWR: 1 Ant: not provided
439	EW3BK	KO12UB	11728	33	3	9,0 %	S51ZO	800	PWR: 150
440	YO7LYM	KN14VH	11715	43	4	7,9 %	S50C	737	PWR: 45
441	DL8AX	JO31ID	11653	55	2	8,9 %	G3YDD/P	659	PWR: 1 Ant: not provided
442	DF3AX	JO53AC	11583	39	0	0,0 %	G8P	630	PWR: 1 Ant: not provided
443	OM0IM	KN08PR	11410	45	2	5,1 %	S59DEM	623	PWR: 50 Ant: 5 el Yagi Hght: ;280
444	F4HER	JN06CL	11343	46	5	13,4 %	DF4T	628	PWR: 45 TX: TX 144 RX: RX 144
445	OK1VBN	JN78FX	11330	57	6	12,7 %	IU4FNO	568	PWR: 100 TX: IC910 RX: IC910 Ant: PA0MS Hght: ;374
446	F6IFX	JN07CX	11311	53	7	16,4 %	EA2XR	576	PWR: 120 TX: ft 897 RX: ft897
447	SP9NWN	JO90OG	11303	52	4	12,6 %	YU7Y	585	PWR: 50
448	IN3JJI	JN56NB	11288	42	1	1,9 %	DL0GTH	511	PWR: 100 TX: idem RX: Kenwood TS-790E
449	SQ9NFQ	KN09AV	11254	36	5	15,9 %	DA0FF	721	PWR: 100
450	F6DZQ	JN09MJ	11217	37	3	11,2 %	EA1SA	761	PWR: 120 TX: FT221 RX: FT221
451	YO7LDT	KN14WG	11054	44	3	7,7 %	S50C	745	PWR: 45
452	DB8AH	JO31FO	10949	33	1	3,2 %	OE1W	771	PWR: 1 Ant: not provided
453	SP6FIG	JO80DT	10916	53	10	22,1 %	S59P	469	PWR: 50
454	F0DVI	JN07II	10902	39	4	9,3 %	EE2R	574	PWR: 5 TX: ft 817 RX: ft817
455	EU3AI	KO22CE	10884	28	2	5,7 %	OE1W	770	PWR: 100
456	DL8FBD	JO40KA	10883	21	1	5,5 %	SQ6IUS	743	PWR: 1 Ant: not provided
457	DF2JH	JN48OP	10833	32	5	11,7 %	SQ6IUS	759	PWR: 1 Ant: not provided
458	EW7W	KO53EW	10701	30	2	2,9 %	RT3G	637	PWR: 100
459	F8GQO	JN03VX	10650	37	5	15,9 %	G8P	798	PWR: 40 TX: FT-897d RX: FT-897d
460	DJ2AX	JO50WW	10648	55	7	15,3 %	7S7V	527	PWR: 1 Ant: not provided
461	SQ5AAG	KO02KE	10645	31	13	30,5 %	S59R	752	PWR: 100
462	EA1DVY	IN81RX	10534	26	5	18,8 %	F6FGQ	732	PWR: 50
463	OK1BMW	JO70EI	10526	51	5	9,8 %	YU7W	693	PWR: 40 TX: FT102 + TRX RX: FT102 Ant: 9 el.yagi Hght: 12m;200m
464	SP2IQW	JO94GM	10484	26	5	16,8 %	OE1W	756	PWR: 350
465	SP3CYY	JO81WP	10465	33	4	9,6 %	S50C	639	PWR: 50
466	F5PZR	JN18NT	10449	32	1	1,3 %	ED2C	855	PWR: 25 TX: 9 el RX: 9 el
467	DL2NY	JO32QF	10432	35	1	0,2 %	HB9GF	576	PWR: 1 Ant: not provided
468	YO6XK/P	KN15XP	10415	29	3	12,9 %	S59R	682	PWR: 100
469	F1RRJ	JN09WA	10408	28	1	4,3 %	EA1S	759	PWR: 120 TX: TS-790E RX: TS-790E
470	F0DZO	JN18GT	10363	34	1	1,1 %	EE2R	786	PWR: 10 TX: ic910 RX: ic910
471	LZ2YO	KN13US	10327	37	1	3,5 %	S50C	754	PWR: 50 Ant: 7el.yagi/ Hght: 26m;
472	OE3KEU	JN88DC	10235	40	1	1,5 %	DR9A	588	PWR: 150
473	OK1IVU	JN69QS	10166	54	6	14,4 %	IQ5NN	694	PWR: 50 TX: FT857D RX: FT857D Ant: 5 ele. DK7ZB Hght: 25;330
474	SQ1FYY	JO74PB	10164	38	5	14,8 %	DJ7R	571	PWR: 50
475	IU2GGD	JN45OQ	10160	40	3	8,4 %	9A9R	622	PWR: 25 TX: Icom 275e RX: Icom 275e
476	DG3RAP	JN69BA	10066	37	1	4,5 %	IQ5NN	608	PWR: 1 Ant: not provided
477	E71W	JN93EU	10058	38	2	0,6 %	UR7D	648	PWR: 150 TX: IC7000+PA RX: IC7000+LNA
478	DL1EHG	JO31JF	10025	43	1	1,5 %	G3YDD/P	662	PWR: 1 Ant: not provided
479	F8CED	IN87XB	10005	32	5	13,5 %	G8XVJ/P	677	PWR: 50 TX: FT847 RX: FT847
480	DL2TXT	JO62NI	9959	41	1	4,3 %	HB9GF	699	PWR: 1 Ant: not provided
481	DK2ZO	JN49MA	9870	35	3	7,6 %	5P5T	705	PWR: 1 Ant: not provided
482	IU3GKJ	JN55WR	9865	47	4	9,7 %	DA0FF	547	PWR: 10 TX: Kenwood TR-751E

483	PA5WT	JO22HG	9829	27	1	2,5 %	OK1KKD	677	PWR: 250
484	OM1RV	JN88NC	9824	42	3	7,5 %	DR9A	649	PWR: 50 TX: FT897D RX: FT897D Ant: 9 Ely Hght: 136;134
485	SP9ENV/1	JO74QD	9704	36	1	4,1 %	DR9A	777	PWR: 50
486	SQ6POB	JO73XP	9644	33	6	21,9 %	OE1W	631	PWR: 100
487	F5RRO	JN18FR	9600	41	3	10,0 %	PA1T	585	PWR: 90 TX: TX 144 RX: RX 144
488	OM3CVV	JN88TR	9554	60	2	2,1 %	DK5NJ	460	PWR: 40 TX: IC 7100 Ant: 4 EL. YAGI Hght: ;340
489	OK1DPA	JN89IV	9510	60	4	18,7 %	DR2X	526	PWR: 90 TX: TS 2000 RX: TS 2000 Ant: Quad Hght: 10;606
490	SV1BJY	KM18GN	9451	38	2	4,1 %	LZ6Z	525	PWR: 100
491	9A2HX	JN75EI	9431	46	12	15,8 %	YU1ES	502	PWR: 200 TX: FT857+LIN RX: FT857
492	DO4TP	JO31LD	9429	34	1	5,7 %	G8W	576	PWR: 1 Ant: not provided
493	F6FAX/P	JN18CM	9422	30	5	14,7 %	DR1H	667	PWR: 100 TX: IC260E +PA Om RX: RX 144
494	F4FTJ/P	JN07JJ	9377	34	2	8,1 %	EE2R	582	PWR: 2,5 TX: Yaesu FT817 RX: Yaesu FT 817
495	CR5M	IN61CA	9357	24	2	17,5 %	EA8CTK	1633	PWR: 100
496	DF1ASG	JO50LQ	9344	46	4	4,2 %	TM0W	573	PWR: 1 Ant: not provided
497	F4FHW	IN96LJ	9266	41	0	0,0 %	G8P	558	PWR: 50 TX: TX 144 RX: RX 144
498	DL1NUX	JO50LF	9094	34	1	3,2 %	G8P	683	PWR: 1 Ant: not provided
499	ON5IE	JO21IA	8948	36	13	34,6 %	G3YDD/P	530	PWR: 120
500	OM3WRD	KN08HX	8923	33	1	2,2 %	OK7O	546	PWR: 30 TX: HM_TRV RX: HM_TRV Ant: 7elem yagi Hght: ;428
501	DK4REX	JO31RS	8875	39	1	4,9 %	G8W	618	PWR: 1 Ant: not provided
502	DL7ACN	JN49JC	8839	44	1	0,6 %	G8P	576	PWR: 1 Ant: not provided
503	F1RDL	JN25KU	8809	37	3	16,6 %	G8P	643	PWR: 100 TX: TX 144 RX: RX 144
504	DK2EA	JO50UF	8761	13	4	19,4 %	UR7D	815	PWR: 1 Ant: not provided
505	F6GTH	JN04HD	8705	32	3	9,5 %	G5RS/P	756	PWR: 50 TX: ft897d RX: ft897d
506	OK1CMA	JN79VW	8667	56	0	0,0 %	5P5T	603	PWR: 50 TX: FT857 RX: FT857 Ant: HB9CV Hght: 320;320
507	DF4HA	JO43WO	8653	26	3	11,5 %	G8P	638	PWR: 1 Ant: not provided
508	OK1VOF	JN89EX	8593	57	4	5,5 %	DA0FF	460	PWR: 700 TX: ICOM 9100 RX: ICOM 9100 Ant: 7 el Y Hght: 6;360
509	OM5UM	JN98EO	8591	58	2	5,7 %	DR1H	535	PWR: 100 TX: IC9100 RX: IC9100 Ant: DL7KLM Hght: 12;200
510	DM3HA	JO61QN	8581	46	4	16,2 %	OM3KII	431	PWR: 1 Ant: not provided
511	DO2JCB	JN49JC	8578	42	3	8,1 %	G3XDY	628	PWR: 1 Ant: not provided
512	F4CKF/P	JN14DW	8501	32	4	8,6 %	G8P	694	PWR: 90 TX: TX 144 RX: RX 144
513	S53FO	JN76ID	8483	36	2	8,5 %	DA0FF	597	PWR: 300 TX: ts590+javornik+pa RX: javornik+ts590
514	DK5EQ	JO31QG	8449	35	2	8,6 %	G3YDD/P	699	PWR: 1 Ant: not provided
515	DG1NPM	JO31TC	8402	39	11	26,6 %	TM0W	508	PWR: 1 Ant: not provided
516	IQ5PJ	JN53ES	8373	48	0	0,0 %	DR9A	568	PWR: 50 TX: FT897D RX: FT897D
517	SP6TTQ	JO90BL	8304	33	13	31,7 %	IQ5NN	878	PWR: 70
518	F1SIU	JO10WE	8298	27	3	16,4 %	F5SGT/P	558	PWR: 80 TX: IC275 RX: IC275
519	OK1UFF	JO60XR	8252	60	3	4,5 %	OM3RM	425	PWR: 10 TX: IC706 RX: IC706 Ant: 9el Yagi FIX na J-V Hght: 8;703
520	EA5SR	IM98QH	8233	21	2	8,0 %	IS0BRQ	822	PWR: 500
521	SZ8L	KM08HR	8173	24	4	7,0 %	IU0HJS	697	PWR: 100
522	DM5O	JO61EA	8140	38	5	21,0 %	HB9EWY	542	PWR: 1 Ant: not provided
523	DL8WX	JO30WE	8133	17	1	4,5 %	OM3KII	725	PWR: 1 Ant: not provided
524	DK9CK	JO30ON	7928	23	4	18,6 %	OE1W	675	PWR: 1 Ant: not provided
525	F4FRG	IN98KE	7833	22	3	13,9 %	DR9A	703	PWR: 99 TX: FT857d RX: FT857d
526	F4HUA	IN95WB	7826	22	1	1,4 %	G8P	686	PWR: 120 TX: ft2000 RX: ft2000
527	F2FZ	JN04HC	7781	26	1	0,9 %	G8P	786	PWR: 120 TX: IC-9100 + PA Linear Amp RX: IC-9100
528	UT9UR	KO40XD	7774	20	1	10,1 %	LZ6Z	894	PWR: 80
529	YO7BPC	KN24DP	7750	36	6	15,6 %	9A1CRS	496	PWR: 170
530	OM4AML	JN98CW	7721	48	6	7,3 %	DR1H	514	PWR: 40 TX: FT857D RX: FT857D Ant: 9elPA0MS Hght: 28;456
531	F6GEU	IN97TK	7700	25	0	0,0 %	DR9A	665	PWR: 50 TX: TX 144 RX: RX 144
531	YO8BFB	KN36KR	7700	33	2	5,2 %	LZ3A	503	PWR: 150
533	DM5RC	JO71ES	7699	39	1	4,7 %	DR9A	548	PWR: 1 Ant: not provided
534	EA1ASC	IN70DX	7689	26	2	12,1 %	F5KHP	630	PWR: 150
535	UA2FL	KO04FQ	7670	25	0	0,0 %	DL0HTW	639	PWR: 40
536	SP9WZJ	JO90EB	7608	36	2	4,6 %	S59DEM	566	PWR: 100
537	SP8DXZ	KO00XB	7601	29	4	12,1 %	YU7W	578	PWR: 100
538	DL4EAX	JO31KK	7521	36	2	5,9 %	OE2M	604	PWR: 1 Ant: not provided
539	EA8CTK	IL18NI	7500	7	1	19,9 %	CR5M	1633	PWR: 80
540	DM4EAX	JO31KK	7466	36	0	0,0 %	OE1W	737	PWR: 1 Ant: not provided
541	DL0WMS/P	JO52SD	7463	28	5	12,7 %	HB9FAP	562	PWR: 1 Ant: not provided
542	OK1HCG	JO70DB	7458	55	2	2,9 %	HA6W	502	PWR: 45 TX: FT-991 RX: FT-991 Ant: 5ele YAGI fix Hght: 25;350
543	DG6MC	JO52UD	7455	36	1	4,1 %	HB9FAP	565	PWR: 1 Ant: not provided
544	HB9BOS	JN37TM	7442	33	1	3,8 %	PA1T	638	PWR: 100
545	OK1JDJ	JO60WQ	7428	46	11	19,4 %	HA6W	559	PWR: 5 TX: FT817 RX: FT817 Ant: 5 el. YAGI Hght: ;806
546	HA5FM	JN97NN	7419	32	11	27,1 %	OK1TEH	447	PWR: 50
547	IW2NNZ	JN45SN	7355	26	1	3,5 %	9A9R	597	PWR: 50 TX: YAESU FT 100 D
548	F1IA	JN23PO	7350	26	5	14,5 %	TM4A	535	PWR: 80 TX: FT221 RX: FT221
549	DG6VC	JN39JM	7310	30	13	37,5 %	OK4C	529	PWR: 1 Ant: not provided
550	OK1JAH	JN79OQ	7282	40	5	14,3 %	IQ3LX	665	PWR: 50 Ant: 5el yagi Hght: 480

551	F4BCY	JN07WU	7278	29	3	16,2 %	ED2C	714	PWR: 15 TX: TX 144 RX: RX 144
552	IK3VZO	JN55XA	7274	20	0	0,0 %	DL0GTH	632	PWR: 500 TX: ic275 RX: ic275
553	YO6BLM	KN25SO	7248	32	8	36,5 %	SX2B	602	PWR: 100
554	F4HQI	JN38IK	7236	29	5	20,9 %	G8W	620	PWR: 25 TX: TX 144 RX: RX 144
555	DK6HS	JN39XD	7233	38	4	11,9 %	I2XAV/1	485	PWR: 1 Ant: not provided
556	SP9AHB	JO90GB	7224	39	1	5,4 %	DL0GTH	554	PWR: 100
557	OM8WG	KN09XF	7110	27	1	1,0 %	YT4B	595	PWR: 50 TX: Yaesu FT-857D RX: Yaesu FT-857D Ant: 6el. YAGI Hght:
558	DL6MHW	JO52SD	7101	23	2	10,8 %	G0VHF/P	702	PWR: 1 Ant: not provided
559	DK3AX	JN59DV	7056	25	1	4,6 %	OM6A	620	PWR: 100
560	EA8AA/P	IL18VN	7047	7	0	0,0 %	CR5M	1583	PWR: 80
561	SM7HGY	JO86DR	6960	15	1	9,9 %	OL7C	741	PWR: 250
562	DO3BJ	JO43WN	6908	25	4	20,3 %	G8P	637	PWR: 1 Ant: not provided
563	DF3YG/P	JO62KO	6899	33	5	18,7 %	PA1T	414	PWR: 1 Ant: not provided
564	DL0ZI	JO70JV	6871	41	18	37,3 %	S59R	488	PWR: 1 Ant: not provided
565	F0GYV	IN97HC	6869	25	5	20,0 %	F5PDT/P	618	PWR: 10 TX: TX 144 FT 897 RX: RX 144 FT897
566	SP3RNY	JO82MJ	6809	26	1	5,7 %	OE5D	547	PWR: 230
567	DH1UZ	JN48PU	6697	27	2	9,6 %	OE1W	478	PWR: 1 Ant: not provided
568	DL7NDB	JO62XO	6674	25	0	0,0 %	DR9A	587	PWR: 1 Ant: not provided
569	LZ5IL	KN21IP	6636	31	0	0,0 %	YT4B	505	PWR: 100 Ant: Yagi 6 el. Hght: ;
570	DL8OAY	JO52AO	6607	25	4	20,3 %	F8KID	507	PWR: 1 Ant: not provided
571	DL5WB	JO50MX	6596	35	4	16,1 %	OM2Y	522	PWR: 1 Ant: not provided
572	YO8CQQ	KN36TF	6539	26	3	9,9 %	SX2B	753	PWR: 300
573	EA1HRR	IN83JJ	6458	24	3	14,0 %	F6HPP/P	822	PWR: 40
574	F8DYD	JN06DO	6434	22	1	2,9 %	G7RAU	554	PWR: 5 TX: TX 144 RX: RX 144
575	DK9TF	JO31NF	6342	30	1	3,6 %	G8W	589	PWR: 1 Ant: not provided
576	DJ4UP	JN49JC	6326	23	3	11,7 %	G5B	758	PWR: 1 Ant: not provided
577	DF2HU	JO43WO	6315	19	1	5,8 %	G8P	638	PWR: 1 Ant: not provided
578	DL4JG	JO31LG	6259	42	3	12,1 %	G8T	423	PWR: 1 Ant: not provided
579	DL6GCE	JN58TD	6224	29	1	0,0 %	OK2KCN	431	PWR: 1 Ant: not provided
580	DL6EBV	JO31KG	6205	41	5	19,3 %	G8T	417	PWR: 1 Ant: not provided
581	DL2BQC	JO52TC	6192	36	4	14,6 %	7S7V	405	PWR: 1 Ant: not provided
582	9A8TT	JN75VS	6123	29	1	0,4 %	OK2EZ	478	PWR: 25 TX: Yaesu FT 991A RX: Yaesu FT 991A
583	UT7YW	KN38LJ	6084	20	4	9,3 %	LZ6Z	641	PWR: 50
584	DK3XC	JO61HN	6059	34	3	13,7 %	S59R	592	PWR: 1 Ant: not provided
585	DB4SY	JN48SM	6011	29	3	2,4 %	G8P	654	PWR: 1 Ant: not provided
586	SP50ZCF/1	JO74QD	5995	25	2	8,2 %	DA0FF	550	PWR: 50
587	DL2DBR	JO30XU	5985	23	1	6,2 %	5P5T	552	PWR: 1 Ant: not provided
588	DL2RML	JO62PQ	5968	30	2	13,8 %	DR9A	564	PWR: 1 Ant: not provided
589	IK0BAL/IV3	JN66IE	5949	28	2	3,8 %	YU7C	530	PWR: 50
590	DB3DY	JO30WW	5898	20	0	0,0 %	OE1W	650	PWR: 1 Ant: not provided
591	OK2PAQ	JN89WV	5890	57	6	21,4 %	DQ8T	437	PWR: 50 TX: IC-706mk2g RX: IC-706mk2g Ant: F9FT Hght: 6;450
592	I5WNN	JN53NU	5714	37	4	16,0 %	I4CVC/7	424	PWR: 100 TX: Icom IC706
593	F6IRA	IN94OH	5665	21	1	7,6 %	G8P	777	PWR: 100 TX: ic-7300 RX: ic-7300
594	ON5KDX	JO20NG	5662	23	4	18,2 %	G3YDD/P	591	PWR: 100
595	DJ3AK	JO52GJ	5597	12	1	9,9 %	G8T	673	PWR: 1 Ant: not provided
596	LY3PEJ	KO15CL	5541	14	1	4,0 %	DL0HTW	781	PWR: 50
597	DL1EMA	JO31ES	5520	28	2	14,0 %	TM0W	571	PWR: 1 Ant: not provided
598	IN3LFL	JN56QM	5479	20	0	0,0 %	IS0BSR	649	PWR: 100 TX: FT 817 + P.A. RX: FT 817
599	DL3AZI	JO51MJ	5434	22	1	2,6 %	YT4B	1025	PWR: 1 Ant: not provided
600	LZ2OA	KN33VK	5389	18	5	15,4 %	9A1CRS	800	PWR: 100 Ant: 13 el. Hght: 18;344
601	OK1LRD	JN69IU	5372	30	1	8,0 %	F8KID	497	PWR: 50 TX: FT897 Ant: 5el YAGI Hght: 15;700
602	OM3WAP	JN99UB	5312	25	6	25,5 %	S50L	543	PWR: 50 TX: FT897D RX: FT897D Ant: 5el DK7ZB Hght: 9;680
603	YO5PLP	KN27EG	5303	19	1	3,1 %	LZ6Z	513	PWR: 50
604	F2IF	JN04WH	5258	21	8	36,6 %	G8P	761	PWR: 80 TX: TX 144 RX: RX 144
605	IK2YSJ	JN45MM	5183	22	5	16,9 %	DR1H	487	PWR: 100 TX: IC-910
606	YO4SI	KN44HE	5173	22	2	9,3 %	LZ3X	431	PWR: 130
607	DG8KAD	JO30AV	4920	19	4	23,4 %	G8N	514	PWR: 1 Ant: not provided
608	DO1RWM	JO31NP	4798	33	2	8,2 %	5P5T	517	PWR: 1 Ant: not provided
609	DL1RIO	JN58SE	4794	29	2	4,3 %	IQ5NN	521	PWR: 1 Ant: not provided
610	DL8FA	JN58VD	4792	24	2	4,6 %	IQ5NN	513	PWR: 1 Ant: not provided
611	OK1ZHS	JO70WO	4784	27	0	0,0 %	DR9A	581	PWR: 25 Ant: 2el. DK7ZB Hght: 3;500
612	DL7GQ/P	JN48DS	4777	20	5	17,0 %	OE1W	549	PWR: 1 Ant: not provided
613	IK5EKL	JN53LS	4735	32	8	25,5 %	DR5E	491	PWR: 50
614	DJ7TW	JN49UC	4727	22	1	5,0 %	OE1W	454	PWR: 1 Ant: not provided
615	DB6NI	JO51CM	4702	27	1	0,8 %	OE1W	554	PWR: 1 Ant: not provided
616	IZ5FDJ	JN53MS	4696	28	2	11,9 %	9A9R	532	PWR: 70 TX: Yaesu FT 736R RX: Yaesu FT 736R
617	F4DEY/P	IN88MJ	4635	12	2	14,8 %	DR9A	835	PWR: 50 TX: FT100 RX: FT100

618	YO7BTC	KN25EC	4607	19	2	9,3 %	SX2B	509	PWR: 1
619	DL8MH	JN39MH	4587	23	2	12,8 %	G8P	452	PWR: 1 Ant: not provided
620	SP5MX	KO02FF	4563	15	3	24,6 %	DL0HTW	513	PWR: 250
621	OK2BJW	JN89SM	4539	40	4	8,2 %	S59DEM	483	PWR: 5 TX: FT817ND RX: FT817ND Ant: Bila hul Hght: 30;240m
622	DL5KCS	JO30LW	4537	30	6	30,6 %	DL7AFB	422	PWR: 1 Ant: not provided
623	F0EAZ	IN98MH	4532	15	1	6,4 %	F6KEH/P	662	PWR: 10 TX: FT847 RX: FT847
624	EA1AAE	IN81SS	4488	12	2	5,5 %	PA1T	1449	PWR: 100
625	IW5AXW	JN53FU	4462	26	7	18,4 %	S50G	423	PWR: 50 TX: KENWOOD 790E RX: KENWOOD 790E
626	IZ5HQB	JN53NS	4456	31	1	5,9 %	S50C	401	PWR: 50
627	DL2JST	JO53QO	4443	16	5	23,5 %	DR9A	586	PWR: 1 Ant: not provided
628	IK2JTS	JN45QQ	4437	16	3	24,6 %	DR1H	462	PWR: 10 TX: YAESU FT 290 RH2
629	DO4TMA	JO41WX	4399	24	3	9,5 %	HB9FAP	521	PWR: 1 Ant: not provided
630	DL0PP	JN49IX	4394	16	0	0,0 %	OM6A	734	PWR: 1 Ant: not provided
631	YO8DHA	KN36SO	4345	20	4	32,5 %	LZ3A	520	PWR: 45
632	F5JGL	IN95RE	4343	14	45	77,2 %	G4FUF	714	PWR: 80 TX: TX 144 RX: RX 144
633	F0EVH	JN24KU	4338	15	3	20,4 %	EE2R	700	PWR: 10 TX: FT-736R RX: FT-736R
634	DO2GG	JN49CA	4333	24	4	9,3 %	PA1T	479	PWR: 1 Ant: not provided
635	IZ5ILK	JN63BN	4323	23	0	0,0 %	S59R	409	PWR: 50 TX: YAESU FT 100 RX: YAESU FT 100
636	F/DK2YCT/P	JN13ND	4273	18	2	10,7 %	F8KID	670	PWR: 100 TX: Kenwood TS 2000 RX: Kenwood TS 2000
637	DO1PGR	JO31ON	4269	33	0	0,0 %	G0VHF/P	409	PWR: 1 Ant: not provided
638	DJ4POT	JN49JC	4262	16	0	0,0 %	G5B	758	PWR: 1 Ant: not provided
639	SP80OU	KO10ND	4219	15	2	12,0 %	OE1W	597	PWR: 100
640	IK1ASR	JN44OI	4210	19	3	3,4 %	IK8YSW	596	PWR: 200 TX: Icom IC-910H
641	OM6AMI	JN99KE	4203	34	1	0,0 %	OL100CSR	418	PWR: 50 TX: FT991A Ant: 5el YAGI Hght: 8;358
642	IN3RSV	JN55NV	4191	21	1	4,4 %	DR9A	374	PWR: 100 TX: IC - 910 RX: IC - 910
643	DL4SL	JO72GD	4182	25	2	8,0 %	DL9LBH	430	PWR: 1 Ant: not provided
644	SP1MWH	JO73HV	4072	11	2	14,6 %	DR9A	724	PWR: 170
645	F5NBX	JN05RN	4052	7	0	0,0 %	G8T	651	PWR: 100 TX: IC 706 RX: IC 706
646	IT9FSH	JM77PC	4024	11	3	30,0 %	SX2B	705	PWR: 100 TX: icom7300 RX: icom7300
647	SQ9CWN	JO90LC	3996	19	0	0,0 %	DL0GTH	582	PWR: 50
648	DJ5QE	JO31NN	3962	24	1	6,5 %	HB9RF	510	PWR: 1 Ant: not provided
649	F8KGS	JO11EA	3956	16	1	2,0 %	DA0FF	537	PWR: 100 TX: ts 2000 RX: ts 2000
650	DK4RL	JO61NG	3938	20	0	0,0 %	7S7V	479	PWR: 1 Ant: not provided
651	UR4LRG	KO80EA	3921	23	2	8,1 %	RK3DWW	520	PWR: 100
652	F5DUX	IN93IN	3889	15	4	29,8 %	TM0W	676	PWR: 120 TX: FT897 RX: FT897
653	OM8GY	KN08KP	3864	18	8	34,5 %	LZ0C	763	PWR: 30 TX: FT-897 RX: FT-897 Ant: 9el.DK7ZB Hght: 6;270
654	OK2KWL	JN89WV	3849	33	3	16,1 %	DQ8T	437	PWR: 50 TX: IC-706mk2g RX: IC-706mk2g Ant: F9FT Hght: 6;450
655	IW3EPE	JN55RU	3822	23	1	4,5 %	IQ8BI	304	PWR: 5 TX: yaesu ft 897 RX: yaesu ft 897
656	SQ9ACH	JO90GG	3814	10	0	0,0 %	DA0FF	609	PWR: 20
657	F4HKH	JN18CQ	3778	28	2	0,0 %	TM0W	371	PWR: 45 TX: FT897ND RX: FT897ND
658	DK1GS	JO54KH	3597	10	0	0,0 %	DR2B	478	PWR: 1 Ant: not provided
659	IU0HJS	JN61NF	3593	11	4	26,9 %	SZ8L	697	PWR: 50
660	F6DHA	JN19XF	3578	17	0	0,0 %	F5SGT/P	534	PWR: 100 TX: IC-9100 RX: IC-9100
661	SP1NL	JO73HV	3533	10	1	9,0 %	DR9A	724	PWR: 170
662	LY2J	KO14QL	3525	16	3	24,5 %	EW7T	460	PWR: 100
663	UT9NA	KN49EF	3518	13	2	16,7 %	HA6W	596	PWR: 50
664	IN3EGC	JN56TT	3451	14	11	45,8 %	I0FHZ	465	PWR: 50
665	DG5BRE	JO62VM	3331	16	0	0,0 %	DL9LBH	434	PWR: 1 Ant: not provided
666	F1HQU	JN09KB	3304	16	1	7,3 %	F6ETI/P	392	PWR: 10 TX: TS480 transverter 144/28 RX: TS480 tranverter 144/28
667	F4FRF/P	JN25KQ	3292	19	0	0,0 %	TM5SE	431	PWR: 5 TX: FT817 RX: FT817
668	LZ1VQ	KN21QT	3291	20	2	6,0 %	YO4SI	374	PWR: 100 Ant: DIPOLE Hght: 13 M.;320
669	UT3LL	KO80AC	3260	21	1	5,9 %	UW3G	384	PWR: 5
670	OK1XBF	JN69MJ	3230	26	1	3,4 %	S59P	383	PWR: 50 TX: IC-7000 Ant: F9FT
671	F8BRL	JN19FH	3049	13	2	14,8 %	F6KPQ/P	429	PWR: 120 TX: FT991 RX: FT991
672	DL6NWA	JO50IW	3022	25	0	0,0 %	F8KID	410	PWR: 1 Ant: not provided
673	DO4HBK	JO50JX	3016	17	10	47,8 %	OL9W	554	PWR: 1 Ant: not provided
674	OM8ARG	KN08MQ	2994	17	3	25,5 %	9A1N	483	PWR: 20 TX: ic706 II RX: ic706 II Ant: y23rd Hght: ;330
675	IZ3NVR	JN65EP	2966	20	2	7,8 %	IZ1POA	271	PWR: 5 TX: FT-857
676	F/OM2ZA	JN18DU	2931	9	3	31,2 %	DR9A	447	PWR: 5
677	DL2YCD	JO31PP	2918	11	0	0,0 %	F6KSD/P	451	PWR: 1 Ant: not provided
678	SP2MHC	JO94IE	2883	11	3	32,5 %	DL0GTH	666	PWR: 50
679	UR7QDO	KN77EL	2853	25	0	0,0 %	UZ7HO	302	PWR: 5
680	SP3ANL	JO82LJ	2736	16	11	57,9 %	OM6A	389	PWR: 50
681	DL7MY/P	JN58MD	2735	13	3	18,8 %	IQ5NN	523	PWR: 1 Ant: not provided
682	YO8ALA	KN36LM	2672	13	5	16,8 %	LZ7J	456	PWR: 300
683	F8AYU/P	JN02PS	2655	9	3	25,2 %	F6APE	534	PWR: 40 TX: IC-7000 RX: IC-7000
684	IK5RLP	JN52LR	2631	9	1	2,6 %	9A9R	597	PWR: 30 TX: Yaesu ft 225rd RX: Yaesu ft 225rd
685	DL8RB	JN39JG	2469	11	0	0,0 %	OE1W	665	PWR: 1 Ant: not provided

686	SV3AQO/P	KM08WF	2440	12	2	22,7 %	IK7LMX	431	PWR: 40
687	IZ4GWE	JN64BL	2372	10	1	22,5 %	DR1H	579	PWR: 500 RX: Icom IC910H
688	IW2CYS	JN45QR	2306	13	1	6,8 %	I0FHZ	404	PWR: 35 TX: ts-790e
689	LZ7JQ	KN12PQ	2296	16	2	2,4 %	LZ2AB	344	PWR: 100
690	IZ1WFB	JN35RB	2280	22	3	15,7 %	IZ5NFD	203	PWR: 50 TX: YAESU FT-857D
691	F1IXI	JN03HP	2267	14	3	22,4 %	EE2R	342	PWR: 40 TX: TX ICOM 7000 RX: TX ICOM 7000
691	F4FBP	IN95MW	2267	13	1	11,5 %	G8P	605	PWR: 50 TX: Yaesu FT-897 RX: Yaesu FT-897
693	DL5MR	JO60VS	2230	20	2	7,6 %	DF0TEC	271	PWR: 1 Ant: not provided
694	OK1TVL	JO70WE	2222	20	1	14,1 %	DR1H	340	PWR: 30 TX: FT857 RX: FT857 Ant: HB9CV Hght: 8;200
695	DG8MDN/P	JN58MD	2187	8	1	28,3 %	G8P	772	PWR: 1 Ant: not provided
696	F4CHA	JN08GS	2141	6	13	62,9 %	F5DYD/P	652	PWR: 120 TX: FT991 RX: FT991
697	DF8HS	JO53DP	2116	8	4	41,6 %	DR9A	568	PWR: 1 Ant: not provided
698	DL1EHJ	JO31JG	2115	23	0	0,0 %	DR9A	309	PWR: 1 Ant: not provided
699	LZ1BOR	KN32IW	2103	16	1	11,9 %	LZ3X	258	PWR: 50 Ant: DIAMOND X-200 (Omnidirectional) Hght: 10;914
700	SP1B	JO73GL	2089	12	1	9,2 %	DM7A	342	PWR: 5
701	YO4BXX	KN24WO	2067	15	2	4,9 %	LZ3A	265	PWR: 50
702	DK0SU	JN48NR	2048	7	0	0,0 %	G8T	659	PWR: 1 Ant: not provided
703	IZ3KMY	JN55NI	2011	14	1	0,6 %	I1AXE	310	PWR: 30 TX: Yaesu FT 897/D RX: Yaesu FT 897/D
704	SP3DRM	JO82LK	1986	7	0	0,0 %	DL0GTH	471	PWR: 40
705	UZ7HO	KO60LA	1952	8	0	0,0 %	UR5FAG	352	PWR: 8
706	DJ3GE	JO30NT	1950	14	2	6,8 %	DL0GTH	259	PWR: 1 Ant: not provided
707	LZ1NAG	KN12OQ	1947	17	0	0,0 %	YU7C	451	PWR: 100 Ant: 5el.Yagi Hght: ;
708	LZ1LL	KN12RI	1945	15	1	16,2 %	YU7ACO	350	PWR: 20
709	LZ5Z	KN33WN	1915	12	1	0,8 %	LZ3A	348	PWR: 50 Ant: DJ9BV Hght: 16;231
710	IN3HIT	JN55KV	1895	12	0	0,0 %	I1AXE	314	PWR: 50
711	SV1NJX	KM18VC	1830	17	1	0,9 %	SX2B	359	PWR: 100
712	I4ABG	JN54VV	1819	18	1	1,3 %	S59DEM	219	PWR: 25 TX: TR-751E RX: TR-751E
713	F4WCE	IN87CW	1749	6	2	37,4 %	EA1SA	510	PWR: 100 TX: FT-847 RX: FT-847
714	OM3ZAH	KN08UO	1693	9	10	33,1 %	YU7ACO	386	PWR: 25 TX: TR751a RX: TR751a Ant: DK7ZB Hght: 8m;104
715	F4EVD	JN05AR	1651	9	2	8,8 %	F6KEH/P	367	PWR: 50 TX: TX 144 RX: RX 144
716	DL1DF	JN49KW	1643	11	0	0,0 %	OL1C	354	PWR: 1 Ant: not provided
717	OK1DCP	JO70FC	1624	18	3	41,8 %	DL6WT	477	PWR: 5
718	IS0YFG	JM49TQ	1537	3	0	0,0 %	IZ8DVD	579	PWR: 500 TX: FT991
719	DL2DSA	JO61RC	1536	6	0	0,0 %	PA1T	513	PWR: 1 Ant: not provided
720	DL1LSW	JO61GH	1532	13	6	30,6 %	DR1H	208	PWR: 1 Ant: not provided
721	DL1XA	JO54CA	1506	5	0	0,0 %	DR1H	492	PWR: 1 Ant: not provided
722	UT5ST	KN28IX	1493	6	1	18,1 %	OE1W	679	PWR: 50
723	F5CU	JN33DJ	1437	7	2	37,5 %	S59DEM	687	PWR: 60 TX: HOME MADE RX: HOME MADE
724	OM7AG	JN98NO	1414	15	6	53,1 %	UR7D	271	PWR: 40 TX: TM-255E RX: TM-255E Ant: YAGI 7el Hght: 15;316
725	SP1ATOM	JO73MI	1384	5	1	3,7 %	OK7O	410	PWR: 50
726	DL9UP	JN39NG	1344	10	0	0,0 %	DR1H	299	PWR: 1 Ant: not provided
727	F4EAN	JN23NP	1341	11	0	0,0 %	F5KHP	343	PWR: 5 TX: TX 144 ic202 RX: RX 144 ic202
728	DL9MCE	JN58VD	1317	11	1	20,5 %	OK7O	217	PWR: 1 Ant: not provided
729	SP7DCS	JO91MN	1314	9	3	25,1 %	SP2FRY	254	PWR: 100
730	SP/DD3JA	JO74QD	1284	4	1	0,5 %	OK4C	485	PWR: 50
731	I2FUM	JN45MT	1261	10	0	0,0 %	IQ5NN	373	PWR: 10 TX: IC706 RX: IC706
732	SP2HNL	JO94MA	1232	8	3	26,1 %	SN7L	431	PWR: 40
733	LZ1JY	KN12PR	1188	15	2	31,4 %	LZ0C	218	PWR: 50
734	IK1NPE	JN45HA	1177	17	3	22,2 %	IK2RLN	116	PWR: 30 TX: Sommerkamp FT 221R
735	OK2VX	JO80JB	1176	14	0	0,0 %	OM3FW	170	PWR: 50 TX: IC-706MIIG RX: IC-706MIIG Ant: X-300 Hght: ;580
736	OK2WPA	JN89PP	1175	12	1	15,2 %	S57O	324	PWR: 30 TX: Kennwood RX: Kennwood Ant: 5 el. DK7ZB Hght: ;300
737	DF7LS	JO54AB	1168	3	3	36,0 %	DR1H	498	PWR: 1 Ant: not provided
738	OM3WBY	KN08OR	1158	13	3	42,6 %	OL9W	234	PWR: 8 TX: SunSdr2pro RX: SunSdr2pro Ant: 4 el YAGI Hght: 15;0
739	LY2AX	KO14TW	1156	9	1	5,5 %	SP2FAV	314	PWR: 50
740	OM3CFE	KN08JQ	1152	11	3	22,3 %	UW3E/P	461	PWR: 25 TX: FT991 RX: FT991 Ant: RZ9CJ Hght: 5;482
741	F0ETY/P	JN04RC	1148	6	21	78,8 %	F6KCZ/P	607	PWR: 5 TX: TX 144 RX: RX 144
742	IK1WEG	JN35NB	1133	9	0	0,0 %	IS0BSR	485	PWR: 5 TX: yaesu ft817
743	LZ1CLK	KN22DM	1132	9	2	14,5 %	SX2B	273	PWR: 50
744	OK1AXX	JN69RR	1106	13	1	10,7 %	DA0FF	264	PWR: 50 TX: FT-991 RX: FT-991 Ant: OK5im Hght: ;330
745	ON6LR	JO20BQ	1096	4	2	18,1 %	G8W	377	PWR: 50
746	DK3GB/P	JN58MD	1090	6	2	24,0 %	OL7C	281	PWR: 1 Ant: not provided
747	DL2XP	JN68CR	1073	8	2	20,2 %	OE1W	266	PWR: 1 Ant: not provided
748	OK1DJS	JO70FB	1051	6	22	80,0 %	9A3K	541	PWR: 50 TX: FT897 RX: FT897 Ant: fix 4el Hght: 10;270
749	F0GLG	IN98XR	1039	7	0	0,0 %	G8P	288	PWR: 10 TX: Yeasu FT-897 RX: Yeasu FT-897
750	SP7VVB	JO91VQ	1038	4	0	0,0 %	OE1W	510	PWR: 50
751	DO1RGI	JO50JR	1035	9	0	0,0 %	DL7AFB	200	PWR: 1 Ant: not provided
752	SV3RF	KM18AD	1033	8	0	0,0 %	IT9ACJ	610	PWR: 1,5
753	YO7FEY	KN14NT	1012	4	0	0,0 %	LZ6Z	298	PWR: 60

754	DH1JG	JO31NG	982	13	1	0,5 %	DA0FF	218	PWR: 1 Ant: not provided
755	DG1EAD	JO31KE	977	12	10	48,4 %	DA0FF	231	PWR: 1 Ant: not provided
756	OK1XTN	JN69TR	975	14	1	2,3 %	OL1R	147	PWR: 30 TX: IC-706 RX: IC-706 Ant: Yagi Zel. fix Hght: 6;365
757	F5JY	JN33AH	973	4	0	0,0 %	TM0W	371	PWR: 100 TX: IC 275H RX: IC 275H
758	DL4ZAA	JO41RD	969	8	0	0,0 %	OK7O	302	PWR: 50
759	SQ8EP	KN09VL	966	1	0	0,0 %	IQ5NN	966	PWR: 150
760	DL3VL/P	JO42OE	962	6	1	31,2 %	DR9A	394	PWR: 1 Ant: not provided
761	OK2BOB	JN89OO	947	18	1	8,3 %	OM6A	128	PWR: 10 TX: IC 706 RX: IC 706 Ant: GP Hght: 9;220
762	SP6RTX	JO80WP	910	9	0	0,0 %	OM6A	184	PWR: 50
763	DL1DKB	JO40AW	907	4	0	0,0 %	G8P	467	PWR: 1 Ant: not provided
764	DO5TMM/P	JN57AN	889	5	1	6,6 %	TM9A	271	PWR: 1 Ant: not provided
765	CT1HSN	IN61CB	886	4	1	31,4 %	EA1UR/4	434	PWR: 50
766	YO8TCG	KN36KO	796	8	2	43,5 %	LZ7Z	485	PWR: 100
767	OM1II	JN88QL	791	7	0	0,0 %	OE1W	142	PWR: 0.3 TX: IC-202 RX: IC-202 Ant: 4 el. yagi Hght: 250;250
768	DL2JWL	JO60IT	786	10	0	0,0 %	DL0GTH	137	PWR: 1 Ant: not provided
769	SP6GWB	JO80HK	777	8	1	18,5 %	OM3KII	193	PWR: 50
770	DL1AT	JO61SF	730	9	3	50,7 %	DR1H	242	PWR: 1 Ant: not provided
771	E70T	JN84OS	728	5	1	34,1 %	IQ5NN	396	PWR: 100 TX: IC 706 RX: IC 706
772	EA4CU	IN80AP	704	5	0	0,0 %	EE2R	281	PWR: 30
773	DK2YL	JN39JG	698	5	0	0,0 %	G8P	439	PWR: 1 Ant: not provided
773	SP7WMZ	JO91RT	698	3	0	0,0 %	SN7L	288	PWR: 50
775	OM8TA	KN08OR	659	9	1	26,5 %	YO5LD/P	213	PWR: 50 TX: ft897 RX: ft897 Ant: dipole Hght: ;300
776	HB9JOE	JN47EG	628	11	1	16,7 %	HB9/PA2CHR/P	147	PWR: 45
777	I3MDU	JN65EJ	610	5	2	31,3 %	IQ5NN	205	PWR: 50
778	YO9CNU/P	KN25UC	601	3	0	0,0 %	LZ3A	301	PWR: 80
779	SQ3POS	JO81VP	561	5	0	0,0 %	OK1NOR	180	PWR: 50
780	F8AVP	JN25JJ	558	3	6	77,7 %	F6KSD/P	269	PWR: 100 TX: TX 144 RX: RX 144
781	DJ9MH/P	JN59JV	541	6	1	31,9 %	OK7O	174	PWR: 1 Ant: not provided
782	LZ1KZ	KN22QO	519	8	1	3,0 %	LZ5IL	120	PWR: 40 Ant: X-200 Hght: 360;380
783	SP2IPT	JO94II	481	2	0	0,0 %	SN7L	452	PWR: 100
784	SP8DIP	KN09VL	456	1	2	76,1 %	SN7L	456	PWR: 100
785	IU3EGK	JN55OK	433	5	12	78,1 %	9A2MT	204	PWR: 50 TX: icom ic 275
786	SP5DDX	JO83VE	431	2	1	31,7 %	SN7L	309	PWR: 50
787	SP2QVH	JO93SK	400	1	1	61,2 %	SN7L	400	PWR: 50
788	YO6MP	KN25TP	399	3	1	29,4 %	YO8OO/P	133	PWR: 20
789	SQ6SGV	JO91FB	392	3	0	0,0 %	SN7L	197	PWR: 50
790	IZ1GCW	JN35TB	376	4	3	46,7 %	IW2DOY/1	176	PWR: 50
791	OM3THX	JN98CR	339	2	2	2,3 %	OK1NPF	291	PWR: 2,5 TX: TR9130 RX: TR9130 Ant: Yagi Hght: 10;216
792	SP6KBL	JO80HK	325	3	0	0,0 %	OM3KII	193	PWR: 50
793	DM1JS	JO42HX	318	2	0	0,0 %	DL0GL	191	PWR: 1 Ant: not provided
794	SP6OPM	JO80EJ	293	6	0	0,0 %	OL1R	107	PWR: 2
795	SQ2LX	JO81VO	289	3	0	0,0 %	SN7L	175	PWR: 5
796	Z33PB	KN01PA	271	4	0	0,0 %	SV2HNN	147	PWR: 10
797	SP3BES	JO71UT	269	3	0	0,0 %	OL1R	132	PWR: 5
798	SV1SFQ	KM17IU	268	3	2	42,0 %	SV1JJSO	96	PWR: 20
799	OK1VVS	JO60WP	257	5	1	4,8 %	OK4C	90	PWR: 5 TX: FT-857 RX: FT-857 Ant: GP Hght: 15;228
800	UD2F	KO04HR	227	2	0	0,0 %	LY2FN	215	PWR: 80
801	SN0R	KN09FX	225	2	0	0,0 %	UR7D	213	PWR: 50
802	DL4ABB	JO52GG	222	2	1	57,6 %	DA0FF	204	PWR: 1 Ant: not provided
803	SP3YOR	JO82LK	209	1	0	0,0 %	SN7L	209	PWR: 5
804	SQ3PCL	JO82KI	198	1	0	0,0 %	SN7L	198	PWR: 5
805	IK5AUX	JN53GM	190	3	2	72,4 %	IK1IXF	89	PWR: 50 TX: yaesu ft-897
806	DO9IN	JN49HO	175	1	14	92,0 %	DL0GM	175	PWR: 1 Ant: not provided
807	DL8YBU	JO32SF	174	5	0	0,0 %	DL0WAE	62	PWR: 1 Ant: not provided
808	UR3QAZ	KN77DK	167	5	0	0,0 %	UT8QQ	110	PWR: 5
809	F4GFX	JN13OJ	159	2	3	62,9 %	F5PDT/P	104	PWR: 100 TX: TX 144 RX: RX 144
810	SV2RCK/P	KN00VG	108	1	5	89,0 %	SV2HNN	108	PWR: 50
811	IZ5IOM	JN53IW	83	2	5	84,3 %	IZ5MJO	50	PWR: 50 TX: Yaesu FT897D RX: Yaesu FT897D
812	F4HWD	IN87HS	59	2	1	39,2 %	F5SGT/P	46	PWR: 50 TX: Yaesu FT-100D RX: Yaesu FT-100D
813	UR7QDU	KN77EK	32	3	0	0,0 %	UR8QE	20	PWR: 5
814	SP2CNV	JO90LC	31	1	0	0,0 %	SP9NJ	31	PWR: 2500
815	SP3HUF	JO81WP	29	1	0	0,0 %	SP3KWA	29	PWR: 20
815	SP3PFQ	JO81WP	29	1	0	0,0 %	SP3KWA	29	PWR: 20
817	LZ1ETE	KN32UP	25	1	0	0,0 %	LZ5GM	25	PWR: 5 Ant: Sirio mobile Hght: 0;0
818	PA0FRX (1)	JO22HI	20	2	0	0,0 %	PA0SNY	10	PWR: 10
819	PA0FRX (2)	JO22HI	10	1	0	0,0 %	PA0SNY	10	PWR: 10
819	SV3RPQ	KM18AF	10	1	0	0,0 %	SV3RF	10	PWR: 5
821	SQ5KTM	KO02KH	8	1	1	98,0 %	SQ5RWU	8	PWR: 100

822	SP7NHS	JO91ru	5	5	0	0,0 %	UR7D	1	PWR: 100
823	F0EDR	JN33DJ	0	0	6	100,0 %	IS0BSR	0	PWR: 10 TX: TX 144 RX: RX 144
823	SP9MRK	JO90NH	0	0	1	100,0 %	SN7L	0	PWR: 10
823	SQ1GQN	JO83FG	0	0	1	100,0 %	SN7L	0	PWR: 50
823	SQ3KNT	JO82KL	0	0	3	100,0 %	SN7L	0	PWR: 40
823	SQ9CNN	JO90NH	0	0	1	100,0 %	SN7L	0	PWR: 10
823	SV2OEX/P	KN00VG	0	0	5	100,0 %	SX2B	0	PWR: 50
1	YO7BXX	KN14TA	29633	88	1	0,0 %	IQ5NN	891	PWR: 150
2	YO7CWP	KN14VH	14890	55	0	0,0 %	S59DEM	764	PWR: 150
3	LZ1DJ	KN22TK	1363	14	0	0,0 %	LZ5Z	222	PWR: 100 Ant: 6 el. YAGI by YU7EF Hght: 12;185
4	SQ7AI	KO10EQ	688	2	0	0,0 %	SN7L	470	PWR: 75
5	SP3OKX	JO91CQ	242	2	0	0,0 %	SN7L	205	PWR: 20
CHECKLOG 145 MHz	DF0MU	JO32PC							
	DQ8T	JO50VH							

Section / Band	Call	Multi Op
MO-LP 145 MHz	4O6BLM	
MO-LP 145 MHz	9A0C	
MO-LP 145 MHz	9A1KDE	
MO-LP 145 MHz	9A5Z	
MO-LP 145 MHz	LZ6R	
MO-LP 145 MHz	LZ7B	
MO-LP 145 MHz	S59GS	
MO-LP 145 MHz	SN1W	
MO-LP 145 MHz	SN5W	
MO-LP 145 MHz	SO100ZHP	
MO-LP 145 MHz	SP2KDS	
MO-LP 145 MHz	SP3PWL	
MO-LP 145 MHz	SP5PBE	
MO-LP 145 MHz	SP7PZS	
MO-LP 145 MHz	SP9PKS	
MO-LP 145 MHz	Z3A	
MO 145 MHz	5P5T	
MO 145 MHz	9A0V	
MO 145 MHz	9A1CRS	
MO 145 MHz	9A1E	
MO 145 MHz	9A1N	
MO 145 MHz	9A1O	
MO 145 MHz	9A8D	
MO 145 MHz	DA0FF	
MO 145 MHz	DA2T	
MO 145 MHz	DA2X/P	
MO 145 MHz	DF0AP	
MO 145 MHz	DF0DG	
MO 145 MHz	DF0OM/P	
MO 145 MHz	DF0RI	
MO 145 MHz	DF0TEC	
MO 145 MHz	DF0XX	
MO 145 MHz	DF0YY	
MO 145 MHz	DF4T	
MO 145 MHz	DJ7HC	
MO 145 MHz	DJ7R	
MO 145 MHz	DK0BC	
MO 145 MHz	DK0CO	
MO 145 MHz	DK0FR/P	
MO 145 MHz	DK0GHC	
MO 145 MHz	DK0HAN	
MO 145 MHz	DK0NE	
MO 145 MHz	DK0PU	
MO 145 MHz	DK0UL/P	
MO 145 MHz	DK0WK/P	
MO 145 MHz	DK5G	
MO 145 MHz	DK7C	
MO 145 MHz	DK8R	
MO 145 MHz	DL0BRB	

MO 145 MHz	DL0D
MO 145 MHz	DL0DLE
MO 145 MHz	DL0EE
MO 145 MHz	DL0GC/P
MO 145 MHz	DL0GL
MO 145 MHz	DL0GM
MO 145 MHz	DL0GTH
MO 145 MHz	DL0HTW
MO 145 MHz	DL0LN
MO 145 MHz	DL0ML
MO 145 MHz	DL0NF
MO 145 MHz	DL0ODX
MO 145 MHz	DL0RD/P
MO 145 MHz	DL0SWG
MO 145 MHz	DL0TX
MO 145 MHz	DL0VJ/P
MO 145 MHz	DL0WAE
MO 145 MHz	DL0WSF/P
MO 145 MHz	DL20IKT
MO 145 MHz	DL5ZA/P
MO 145 MHz	DM3D
MO 145 MHz	DM5K/P
MO 145 MHz	DN0UKW
MO 145 MHz	DN1SFZ
MO 145 MHz	DN1UE
MO 145 MHz	DN2UDX
MO 145 MHz	DP4E
MO 145 MHz	DP9X
MO 145 MHz	DQ3F
MO 145 MHz	DQ7A
MO 145 MHz	DR1T
MO 145 MHz	DR2B
MO 145 MHz	DR2X
MO 145 MHz	DR5T
MO 145 MHz	DR7B/P
MO 145 MHz	DR9A
MO 145 MHz	E73JHI
MO 145 MHz	EA3LA
MO 145 MHz	EB2CSA
MO 145 MHz	ED2C
MO 145 MHz	EG1SDC
MO 145 MHz	F1CXX/P
MO 145 MHz	F1GKS/P
MO 145 MHz	F1PYN/P
MO 145 MHz	F4EPM/P
MO 145 MHz	F5KEM/P
MO 145 MHz	F5KHP
MO 145 MHz	F5OOM/P
MO 145 MHz	F5SGT/P
MO 145 MHz	F6ETI/P
MO 145 MHz	F6HPP/P
MO 145 MHz	F6KCZ/P
MO 145 MHz	F6KEH/P
MO 145 MHz	F6KEX
MO 145 MHz	F6KKA/P
MO 145 MHz	F6KPQ/P
MO 145 MHz	F6KQL
MO 145 MHz	F8KGH/P
MO 145 MHz	F8KID
MO 145 MHz	F8KLY
MO 145 MHz	G0VHF/P
MO 145 MHz	G3YDD/P
MO 145 MHz	G5RS/P
MO 145 MHz	G8P
MO 145 MHz	G8T
MO 145 MHz	GM3HAM/P
MO 145 MHz	HA6W
MO 145 MHz	HB9CLN

MO 145 MHz	HB9DTX
MO 145 MHz	HB9EWY
MO 145 MHz	HB9GF
MO 145 MHz	HB9HR
MO 145 MHz	HB9QT
MO 145 MHz	HB9RF
MO 145 MHz	HB9SO
MO 145 MHz	HG1Z
MO 145 MHz	HG6Z
MO 145 MHz	HG7F
MO 145 MHz	I1AXE
MO 145 MHz	IO2V
MO 145 MHz	IQ2CJ
MO 145 MHz	IQ3LX
MO 145 MHz	IQ5NN
MO 145 MHz	IQ8BI
MO 145 MHz	IQ8XF
MO 145 MHz	IW2CTQ
MO 145 MHz	IZ5FDD/4
MO 145 MHz	LZ0C
MO 145 MHz	LZ3A
MO 145 MHz	LZ3X
MO 145 MHz	LZ6M
MO 145 MHz	LZ6Z
MO 145 MHz	LZ7J
MO 145 MHz	LZ7Z
MO 145 MHz	OE1W
MO 145 MHz	OE5D
MO 145 MHz	OE6V
MO 145 MHz	OK1KAD
MO 145 MHz	OK1KCR
MO 145 MHz	OK1KEP
MO 145 MHz	OK1KFH
MO 145 MHz	OK1KHA
MO 145 MHz	OK1KIY
MO 145 MHz	OK1KKA
MO 145 MHz	OK1KKD
MO 145 MHz	OK1KKI
MO 145 MHz	OK1KPI
MO 145 MHz	OK1KQH
MO 145 MHz	OK1KQI
MO 145 MHz	OK1KTW
MO 145 MHz	OK1OPT
MO 145 MHz	OK1ORA
MO 145 MHz	OK1RAR
MO 145 MHz	OK1RDO
MO 145 MHz	OK1RPL
MO 145 MHz	OK2C
MO 145 MHz	OK2KCN
MO 145 MHz	OK2KEA
MO 145 MHz	OK2KOE
MO 145 MHz	OK2KOL
MO 145 MHz	OK2KYJ
MO 145 MHz	OK2KYZ
MO 145 MHz	OK2OAS
MO 145 MHz	OK2R
MO 145 MHz	OK3A
MO 145 MHz	OK4C
MO 145 MHz	OK5T
MO 145 MHz	OK6M
MO 145 MHz	OK7O
MO 145 MHz	OL100CSR
MO 145 MHz	OL100OHA
MO 145 MHz	OL1B
MO 145 MHz	OL1C
MO 145 MHz	OL1R
MO 145 MHz	OL1Y
MO 145 MHz	OL1Z

MO 145 MHz	OL3Y
MO 145 MHz	OL4N
MO 145 MHz	OL7C
MO 145 MHz	OL7Q
MO 145 MHz	OL7Z
MO 145 MHz	OL9W
MO 145 MHz	OM0A
MO 145 MHz	OM2Y
MO 145 MHz	OM3KEG
MO 145 MHz	OM3KJV
MO 145 MHz	OM3KHU
MO 145 MHz	OM3KII
MO 145 MHz	OM3KOM
MO 145 MHz	OM3KTR
MO 145 MHz	OM3RLA
MO 145 MHz	OM3W
MO 145 MHz	OM4C
MO 145 MHz	OM6A
MO 145 MHz	ON8CF/P
MO 145 MHz	OR6T
MO 145 MHz	PC5T
MO 145 MHz	R6DZ
MO 145 MHz	RK3DWW
MO 145 MHz	S50C
MO 145 MHz	S50G
MO 145 MHz	S50L
MO 145 MHz	S51SL
MO 145 MHz	S550DSW
MO 145 MHz	S59DEM
MO 145 MHz	S59DME
MO 145 MHz	S59P
MO 145 MHz	S59R
MO 145 MHz	SN1I
MO 145 MHz	SN6F
MO 145 MHz	SN6J
MO 145 MHz	SN7L
MO 145 MHz	SO7M
MO 145 MHz	SP0VHF
MO 145 MHz	SP1KZE
MO 145 MHz	SP3KWA
MO 145 MHz	SP8PAI
MO 145 MHz	SP9KDA
MO 145 MHz	SX2B
MO 145 MHz	TM0L
MO 145 MHz	TM0W
MO 145 MHz	TM1MAD
MO 145 MHz	TM2BD
MO 145 MHz	TM2F
MO 145 MHz	TM4A
MO 145 MHz	TM5AHO
MO 145 MHz	TM5SE
MO 145 MHz	TM9A
MO 145 MHz	UF3D
MO 145 MHz	UW3G
MO 145 MHz	UW4U
MO 145 MHz	UZ7W
MO 145 MHz	YR8D
MO 145 MHz	YT0B
MO 145 MHz	YT4B
MO 145 MHz	YT7RM
MO 145 MHz	YU7ACO
MO 145 MHz	YU7W
MO 145 MHz	E73JHI

