



Classifiche

Marconi Memorial Contest VHF

2019

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO-LP 145 MHz	1	OM6TX	JN99JK	49619	158	8	7,1 %	I4VOS	813	PWR(W): 100 TRX: Ant: 17elY ASL(m): 636
SO-LP 145 MHz	2	OM3PA	JN98EP	48092	172	7	4,2 %	I4VOS	732	PWR(W): 100 TRX: Ant: 17/el/F9FT ASL(m): 307
SO-LP 145 MHz	3	IK3ERQ	JN65AR	43561	111	9	6,0 %	SV8PEX	919	PWR(W): 100 TRX: FT736R/AMP Ant: YAGI/18/EL ASL(m): 18
SO-LP 145 MHz	4	OK4AC	JN79GS	41698	152	11	4,1 %	ON4IQ	754	PWR(W): 100 TRX: Ant: 15el/CUE/DEE ASL(m): 534
SO-LP 145 MHz	5	OM2DT	JN88QS	40423	135	1	0,2 %	I1AXE	897	PWR(W): 50 TRX: FT847 Ant: DK7ZB/12/el ASL(m): 512
SO-LP 145 MHz	6	UT5DV	KN18DO	39543	95	2	1,5 %	DK0NA	795	PWR(W): 100 TRX: Ant: 9el/DK7ZB ASL(m): 112
SO-LP 145 MHz	7	OM3PV	JN88SI	36618	137	8	4,4 %	I1AXE	888	PWR(W): 50 TRX: FT847 Ant: 8el/DK7ZB ASL(m): 160
SO-LP 145 MHz	8	IK1RAG	JN45HB	35891	79	7	7,8 %	OM6A	891	PWR(W): 100 TRX: ic275/pa100w Ant: 11/el/lfa/hm ASL(m): 120
SO-LP 145 MHz	9	S57LM	JN76HD	35694	111	6	6,7 %	DF5HC	605	PWR(W): 100 TRX: FT847 Ant: F9FT/17/el ASL(m): 313
SO-LP 145 MHz	10	SP6ASD/P	JO81MH	35555	101	6	4,1 %	IQ5NN	926	PWR(W): 100 TRX: Ant: 9ELE/F9FT ASL(m): 250
SO-LP 145 MHz	11	S52IT	JN66WB	35467	112	7	7,3 %	SP9KDA	648	PWR(W): 100 TRX: IC910 Ant: 12/ellm/yagi ASL(m): 1072
SO-LP 145 MHz	12	S50J	JN65VO	34262	93	2	2,0 %	F8KID	686	PWR(W): 100 TRX: TS2000X Ant: Y/12EL ASL(m): 150m
SO-LP 145 MHz	13	S58RU	JN65WMM	31883	98	8	8,9 %	DK0BN	666	PWR(W): 100 TRX: Icom/IC/275H Ant: M2/2M5WL ASL(m): 265
SO-LP 145 MHz	14	OK1TRW	JO70HC	29418	128	12	13,6 %	YU2PI	760	PWR(W): 100 TRX: TS/2000/Kenwood Ant: 11/el/Yagi ASL(m): 285
SO-LP 145 MHz	15	S53XX	JN76CF	29173	87	2	3,0 %	YO2BBT	588	PWR(W): 100 TRX: Ant: 11/el/yagi ASL(m):
SO-LP 145 MHz	16	OE5DIN	JN78BL	27435	99	1	1,4 %	DL2YDS	634	PWR(W): 30 TRX: Ant: 13/El/Yagi ASL(m): 820
SO-LP 145 MHz	17	HA5EA	JN97HE	27322	89	5	6,7 %	DQ2C	670	PWR(W): 90 TRX: Ant: F9FT ASL(m): 157
SO-LP 145 MHz	18	S51ML	JN76IA	26579	77	8	5,0 %	DK2GZ	574	PWR(W): 100 TRX: IC/9100 Ant: 2x11/el ASL(m): 625
SO-LP 145 MHz	19	SP7VVB	JO91VQ	26231	56	1	0,6 %	9A0V	724	PWR(W): 50 TRX: Ant: 10el/DK7ZB ASL(m): 228
SO-LP 145 MHz	20	OK1DRX	JN79DW	26007	110	5	6,2 %	YU7ACO	757	PWR(W): 30 TRX: FT897 Ant: 7el/YAGI ASL(m): 400
SO-LP 145 MHz	21	HA5FB	JN97NN	25599	93	3	2,8 %	IO2V	675	PWR(W): 0 TRX: Ant: 9/el/swan/yagi ASL(m): 110
SO-LP 145 MHz	22	SP9BNM	JO90LD	24052	77	4	7,8 %	DR5T	775	PWR(W): 100 TRX: Ant: 7el/yagi ASL(m): 210
SO-LP 145 MHz	23	9A2UV	JN95GM	23600	65	6	7,9 %	DL0GTH/P	759	PWR(W): 50 TRX: IC/7100 Ant: 17el ASL(m): 102
SO-LP 145 MHz	24	HA2MI	JN86LH	23526	82	13	15,1 %	DL0GTH/P	613	PWR(W): 10 TRX: Ant: 8/EL/QUAGI ASL(m): 200
SO-LP 145 MHz	25	YO2NAA	KN05NS	23287	59	2	3,1 %	I4VOS	792	PWR(W): 50 TRX: Ant: 11EL/DK7ZB ASL(m): 80
SO-LP 145 MHz	26	9A2QG	JN95EH	22408	62	8	14,6 %	DL0GTH/P	769	PWR(W): 50 TRX: FT290R Ant: 9El/F9FT ASL(m): 111
SO-LP 145 MHz	27	I23QFG	JN65CA	22103	54	1	1,2 %	HA6W	716	PWR(W): 50 TRX: Ant: 7ele ASL(m): 0
SO-LP 145 MHz	28	OM3TGE	JN98FV	21653	88	4	7,5 %	DQ2C	631	PWR(W): 50 TRX: Ant: 9/el/YAGI ASL(m): 675
SO-LP 145 MHz	29	S57NAW	JN76PA	21598	78	2	1,9 %	OL7C	521	PWR(W): 25 TRX: IC/275 Ant: 2/X/FT9FT ASL(m): 340
SO-LP 145 MHz	30	HG1A	JN86MM	20132	64	0	0,0 %	LZ2T	600	PWR(W): 50 TRX: Ant: 10/el/YAGI ASL(m): 307
SO-LP 145 MHz	31	9A1Z	JN86FJ	19043	55	8	12,3 %	DQ2C	549	PWR(W): 50 TRX: IC7000 Ant: 16/EL/F9FT ASL(m): 170
SO-LP 145 MHz	32	OM0TT	KN08XQ	18875	54	6	7,6 %	E77P	635	PWR(W): 20 TRX: TR/751/E Ant: 8/elem ASL(m): 104
SO-LP 145 MHz	33	9A5AY	JN85OK	17366	66	9	11,3 %	OL3Z	546	PWR(W): 100 TRX: IC/7100 Ant: Loop12el/9A6DDA ASL(m): 220
SO-LP 145 MHz	34	SP9DNO	JO90NE	17352	54	6	10,8 %	IQ5NN	890	PWR(W): 70 TRX: Ant: 9/el/yagi ASL(m):
SO-LP 145 MHz	35	OM3CQF	JN88QQ	17343	74	8	8,4 %	IQ5NN	681	PWR(W): 50 TRX: Ant: PA0MS ASL(m): 180
SO-LP 145 MHz	36	HA4N	JN96LX	17025	60	4	6,5 %	IK7LMX	709	PWR(W): 100 TRX: Ant: 15/ele/yagi ASL(m):
SO-LP 145 MHz	37	YU1EA	KN04ER	15419	44	9	15,2 %	OL3Z	735	PWR(W): 100 TRX: Ant: 9/EL/YAGI ASL(m): 175
SO-LP 145 MHz	38	IK3TPP	JN65CP	14946	39	5	10,9 %	HA6W	683	PWR(W): 100 TRX: IC/9700 Ant: 7el/HM ASL(m): 8
SO-LP 145 MHz	39	S59DR	JN76EF	13888	46	5	9,1 %	YU7ACO	564	PWR(W): 50 TRX: FT/991A Ant: Yagi ASL(m): 340
SO-LP 145 MHz	40	IK2RHE	JN45QA	13371	27	5	13,5 %	OM3KII	763	PWR(W): 70 TRX: ic475h Ant: 21el ASL(m): 270
SO-LP 145 MHz	41	YU1ES	KN04GT	12738	43	11	25,3 %	IO2V	691	PWR(W): 100 TRX: ft751/pa Ant: yu0b ASL(m): 200
SO-LP 145 MHz	42	HA4XN	JN96LX	12681	44	5	7,7 %	DL0GTH/P	671	PWR(W): 10 TRX: Ant: 4/el/DK7ZB ASL(m): 130/m
SO-LP 145 MHz	43	S57EA	JN76HE	12623	45	3	7,5 %	DR5T	477	PWR(W): 50 TRX: FT/897D Ant: 4x6el/Loop ASL(m): 350
SO-LP 145 MHz	44	IW4EGA	JN64GB	12131	35	2	0,0 %	DM7A	720	PWR(W): 100 TRX: Kenwood/TS2000x Ant: Yagi/11/El/H/Pol ASL(m): 0
SO-LP 145 MHz	45	SP6DHH	JO80AS	11941	47	6	11,6 %	YT5C	688	PWR(W): 100 TRX: Ant: 9/el/YAGI ASL(m): 450/m/npm
SO-LP 145 MHz	46	OM7AC	JN98NO	11637	49	5	9,2 %	DL0GTH/P	590	PWR(W): 100 TRX: Ant: 2x9el ASL(m): 330
SO-LP 145 MHz	47	I3MU	JN55ST	10095	38	12	19,8 %	YU2PI	656	PWR(W): 80 TRX: IC/9700 Ant: 16JXX2 ASL(m): 1300
SO-LP 145 MHz	48	YU5PD	KN04EB	9830	25	9	21,8 %	OK2KOJ	645	PWR(W): 50 TRX: FT847 Ant: 17/el/yagi ASL(m): 381

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO-LP 145 MHz	49	US4QQ	KN87CE	9773	34	1	1,0 %	UT9UR	565	PWR(W): 5 TRX: Ant: 10el/yagi ASL(m):
SO-LP 145 MHz	50	OK1RP	JO60XJ	9334	15	0	0,0 %	YU2PI	813	PWR(W): 100 TRX: Ant: 11el ASL(m):
SO-LP 145 MHz	51	OZ6TY	JO55XE	8759	15	1	7,8 %	OM6A	821	PWR(W): 100 TRX: Ant: 2x9el/Vargarda ASL(m): 112
SO-LP 145 MHz	52	OM7CM	JN98PP	7870	38	1	0,9 %	YT5W	473	PWR(W): 50 TRX: FT/847 Ant: 2x6el/DK7ZB ASL(m): 620
SO-LP 145 MHz	53	S55VM	JN65TV	7746	25	2	5,7 %	OM6A	527	PWR(W): 100 TRX: Icom/Ic/746 Ant: Yagi/9el ASL(m): 50m
SO-LP 145 MHz	54	9A4HP	JN75OG	7509	20	1	6,5 %	OL3Z	527	PWR(W): 50 TRX: ft/897 Ant: 6el ASL(m): 325
SO-LP 145 MHz	55	OE5VRL/5	JN78DK	7162	31	3	10,1 %	IQ4FD	502	PWR(W): 25 TRX: Ant: 17/Element/Tonna ASL(m): 850
SO-LP 145 MHz	56	OM6JO	JN99KB	7130	38	3	5,6 %	YU7ACO	478	PWR(W): 10 TRX: FT/817 Ant: A144S10 ASL(m): 430
SO-LP 145 MHz	57	IK0VVO	JN62LH	6256	18	1	8,9 %	9A4V	583	PWR(W): 99 TRX: IC/275/H Ant: 4X7/IK0VVO ASL(m): 800/MT
SO-LP 145 MHz	58	RL3F	KO95AR	6212	27	3	14,7 %	UA6LQZ	707	PWR(W): 100 TRX: Ant: 10el/3WL ASL(m):
SO-LP 145 MHz	59	DK9CK	JO30ON	6064	24	3	18,6 %	OE5NNN/P	589	PWR(W): 50 TRX: Ant: 7/El ASL(m): 89
SO-LP 145 MHz	60	S57WW	JN86CM	6023	20	2	12,9 %	DL0GTH/P	559	PWR(W): 20 TRX: FT/817 Ant: 11el/ELRAD ASL(m): 210
SO-LP 145 MHz	61	I2AT	JN45QN	5665	16	0	0,0 %	OM3KII	728	PWR(W): 90 TRX: Icom/IC/7400 Ant: Yagi/10elementi/HM ASL(m): 171
SO-LP 145 MHz	62	YO5AVN	KN17WW	5561	14	1	7,5 %	OK2R	586	PWR(W): 30 TRX: Ant: 3wl ASL(m): 247
SO-LP 145 MHz	63	IN3VXH	JN55KV	4278	15	2	17,7 %	OK1KKI	489	PWR(W): 20 TRX: TRV/K3 Ant: 8EL/2WL ASL(m): 70
SO-LP 145 MHz	64	OM3TPS	JN99DA	4214	29	2	5,8 %	DK6AS	518	PWR(W): 5 TRX: FT/817 Ant: 5el/LPD ASL(m): 10
SO-LP 145 MHz	65	OM7PY	JN98UI	4104	21	1	5,9 %	OL3Z	423	PWR(W): 35 TRX: ic/7100 Ant: 2el ASL(m): 200
SO-LP 145 MHz	66	OM8GY	KN08OR	4024	17	2	13,2 %	S57Q	535	PWR(W): 30 TRX: FT/897 Ant: 5x7/RZ9CJ ASL(m): 270
SO-LP 145 MHz	67	OM8OM	KN09AC	3279	23	0	0,0 %	OL1Z	294	PWR(W): 2 TRX: FT/817 Ant: GP ASL(m): 1300
SO-LP 145 MHz	68	IK7UXU	JN81HE	2859	8	1	13,9 %	YO5OSF	762	PWR(W): 100 TRX: ICOM/910H Ant: 16/EL/LONG/YAGI ASL(m): 0
SO-LP 145 MHz	69	OK1ZCW	JO70FC	2537	17	5	23,0 %	OM8A	350	PWR(W): 20 TRX: ICOM/IC290D Ant: 5EL/YAGI ASL(m): 260
SO-LP 145 MHz	70	HA1WD	JN87IF	2072	17	1	18,2 %	YT5C	337	PWR(W): 30 TRX: Ant: X30/GP ASL(m): 210
SO-LP 145 MHz	71	9A2KO	JN75IE	1786	10	1	12,3 %	9A4V	327	PWR(W): 25 TRX: FT/225RD Ant: 16/EL ASL(m): 33
SO-LP 145 MHz	72	OE6STD	JN77RB	1765	13	3	18,2 %	SP9KDA	488	PWR(W): 100 TRX: Ant: X/yagi ASL(m):
SO-LP 145 MHz	73	OE1VMC	JN88DE	1672	8	7	38,8 %	IO2V	560	PWR(W): 50 TRX: Ant: Dipol/H/Pol/8m/AGL ASL(m): 213
SO-LP 145 MHz	74	OM3ZAH	KN08UO	1264	8	3	29,7 %	S59P	480	PWR(W): 25 TRX: TR751a Ant: DK7ZB ASL(m): 104
SO-LP 145 MHz	75	S53VV	JN65VN	1217	9	0	0,0 %	IQ8BI	247	PWR(W): 10 TRX: FT/221R Ant: GP ASL(m): 100/m
SO-LP 145 MHz	76	S57KM	JN76HD	1126	6	0	0,0 %	I4VOS	338	PWR(W): 25 TRX: TS/790E Ant: GP ASL(m): 315m
SO-LP 145 MHz	77	IK1YFE	JN44GX	1033	8	1	4,4 %	IQ5NN	356	PWR(W): 50 TRX: FT/897 Ant: Vertical ASL(m): 200
SO-LP 145 MHz	78	IW1BCO	JN35MD	993	7	2	24,1 %	I4VOS	352	PWR(W): 100 TRX: Ant: 16/el/F9FT ASL(m): 550
SO-LP 145 MHz	79	IV3KKW/0	JN62GV	536	4	0	0,0 %	I4VOS	180	PWR(W): 25 TRX: Ant: 8/el ASL(m): 400
SO-LP 145 MHz	80	IK4OMO	JN54QN	509	6	1	11,5 %	IQ5NN	146	PWR(W): 50 TRX: Ant: Verticale ASL(m): 20
SO-LP 145 MHz	81	SQ9KPA	JO90MF	476	6	1	26,4 %	OM6A	127	PWR(W): 2/5 TRX: Ant: 4ele ASL(m): 10
SO-LP 145 MHz	82	IK5WOB	JN53GQ	459	4	1	26,1 %	I3LGP	219	PWR(W): 20 TRX: IC/706/MK2 Ant: Verticale ASL(m): 7
SO-LP 145 MHz	83	IN3RWF	JN56NB	292	3	0	0,0 %	IO2V	217	PWR(W): 30 TRX: Yaesu/FT/991 Ant: HB9 ASL(m): 194
SO-LP 145 MHz	84	IK3XTY	JN55IK	34	1	0	0,0 %	IW3GYG	34	PWR(W): 05 TRX: yaesu/ft/818 Ant: hb9/home/made ASL(m): 60

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	1	DK6AS	JN59OP	173850	471	11	2,4 %	F6DRO	1009	PWR(W): 700 TRX: Ant: 4el/6el/12el/groups ASL(m): 610
SO 145 MHz	2	OK4C	JN79BU	164339	478	5	1,1 %	SF6F	882	PWR(W): 1500 TRX: FT1000MP/TRV Ant: 10el/10el/2x5el/DK7ZB ASL(m): 600
SO 145 MHz	3	OE5D	JN68PC	159499	434	6	1,7 %	F6ETI/P	872	PWR(W): 800 TRX: Ant: 4x/6/Ele/Yagi/4/Ele/Yagi ASL(m): 700
SO 145 MHz	4	OE5NNN/P	JN77DX	142919	374	9	2,2 %	F6DWG/P	910	PWR(W): 400 TRX: Ant: 2xCushcraft/DX120 ASL(m): 609
SO 145 MHz	5	S54W	JN86DT	142051	376	12	3,3 %	DF0MU	877	PWR(W): 1500 TRX: TS/590sg/Javornik Ant: 3x8x4/el/loop/4x9/8x9/3x17/el/yagi ASL(m): 307
SO 145 MHz	6	F6DWG/P	JN19BQ	138583	302	18	5,5 %	I4VOS	923	PWR(W): 600 TRX: Ant: 1/GRP/4X8/2/GRP/8X8/11/Its/YU1CF/Colineaire ASL(m): 240
SO 145 MHz	7	OM3FW	JN98AS	131754	355	17	4,4 %	I1AXE	941	PWR(W): 700 TRX: TS590/TRV Ant: 60/el/in/group ASL(m): 1090
SO 145 MHz	8	DL6NDW	JN58MD	127922	362	17	3,5 %	7S7V	843	PWR(W): 750 TRX: Ant: 17ele/M2 ASL(m): 609
SO 145 MHz	9	OK1TEH	JO70FD	125120	377	5	1,9 %	LY2WR	840	PWR(W): 1500 TRX: Ant: 10el/DK7ZB/2x8el/I0JXX ASL(m): 320
SO 145 MHz	10	9A9R	JN85OQ	125064	306	17	3,6 %	DJ6QS	877	PWR(W): 1000 TRX: ME2T Ant: 8X6/2X13/4X6 ASL(m): 172
SO 145 MHz	11	7S7V	JO65SN	124060	227	11	4,9 %	S59P	1012	PWR(W): 900 TRX: Ant: DG7YBN/DK7ZB ASL(m): 150
SO 145 MHz	12	OM5AW	JN98AH	122306	337	10	3,6 %	I1AXE	919	PWR(W): 750 TRX: Ant: 100el ASL(m): 240
SO 145 MHz	13	S51ZO	JN86DR	115363	313	6	0,7 %	7S7V	1001	PWR(W): 1000 TRX: TS/590/SG/transv/Javornik/PA/GS/35 Ant: 4X13EL/4X6EL/12EL/yu7ef ASL(m): 317
SO 145 MHz	14	S57Q	JN76PB	113998	314	10	1,9 %	LZ1ZP	869	PWR(W): 1200 TRX: GS35 Ant: 2x13/4x6/4x4/3x6 ASL(m): 948
SO 145 MHz	15	DK2GZ	JN49GB	109490	289	6	2,9 %	HA6W	884	PWR(W): 700 TRX: Ant: K3/ME2TH/pro ASL(m): 2x/8ele
SO 145 MHz	16	OM3RM	JN88QA	101273	275	4	1,5 %	LY2WR	882	PWR(W): 700 TRX: Ant: 2x/11 ASL(m): 148
SO 145 MHz	17	DL4YR	JO32LA	99746	273	8	2,6 %	OM6A	896	PWR(W): 750 TRX: Ant: 4x4/ele/4x/16/El ASL(m):
SO 145 MHz	18	YU2PI	JN94SD	99566	194	6	3,2 %	DK3WG	985	PWR(W): 500 TRX: Ant: 8x11/DJ9BV ASL(m): 1272
SO 145 MHz	19	DL2OM	JO30SN	94769	285	16	6,8 %	IQ5NN	866	PWR(W): 750 TRX: Ant: 4x/12/El/M2 ASL(m): 400
SO 145 MHz	20	OM2RC	JN88OL	86988	252	8	3,6 %	DF0MU	811	PWR(W): 300 TRX: Ant: 17el/F9FT ASL(m): 225
SO 145 MHz	21	DL2VL	JO60XX	84425	276	7	1,1 %	IQ5NN	832	PWR(W): 500 TRX: Ant: 2x/9el/F9FT ASL(m): 122
SO 145 MHz	22	S57M	JN76PO	83568	249	6	2,9 %	DL5WW	778	PWR(W): 500 TRX: MarkV/Javornik Ant: 9/el/Tonna ASL(m): 963
SO 145 MHz	23	OK1PGS	JN69MX	82797	260	6	2,1 %	YU7ACO	829	PWR(W): 90 TRX: TS2000X Ant: 2x7el/DK7ZB ASL(m): 719
SO 145 MHz	24	PA4VHF	JO32JE	80870	217	6	1,9 %	OM6A	912	PWR(W): 400 TRX: Ant: 12el ASL(m): 38
SO 145 MHz	25	IK3XJP	JN55UC	79496	188	7	3,9 %	DF0MU	844	PWR(W): 400 TRX: Ant: 17el ASL(m): 0
SO 145 MHz	26	OK1TN	JO70NJ	78565	249	16	6,5 %	I1AXE	875	PWR(W): 500 TRX: 500/W/LA Ant: 4xGW4CQT ASL(m): 395
SO 145 MHz	27	YU7C	JN95SS	77674	184	12	4,2 %	DR5T	846	PWR(W): 600 TRX: TS/590S/Javornik Ant: 2/X/14el/UA9TC ASL(m): 100
SO 145 MHz	28	YU1LA	KN04FR	77068	165	4	2,1 %	DL0GTH/P	926	PWR(W): 700 TRX: OM/2002 Ant: 17B2 ASL(m): 148
SO 145 MHz	29	DJ0WW	JO40CF	74152	221	5	2,7 %	HA6W	922	PWR(W): 700 TRX: Ant: 2x9/LFA/Omni ASL(m): 432
SO 145 MHz	30	DL1DSW	JO70HX	72111	220	18	6,1 %	IQ5NN	840	PWR(W): 750 TRX: Ant: 2x11/EL/Tonna ASL(m): 420
SO 145 MHz	31	YO5LD	KN05NR	71253	166	9	3,8 %	DK6AS	860	PWR(W): 800 TRX: Ant: 12el ASL(m): 80
SO 145 MHz	32	HB9EWY	JN37SH	70674	161	11	4,1 %	SP9KDA	933	PWR(W): 600 TRX: Ant: 2x10 ASL(m): 1180
SO 145 MHz	33	I2XAV	JN44MU	70621	152	6	1,8 %	OM6A	877	PWR(W): 500 TRX: K3/trsv/PA Ant: 2x19/LLY/1x10/1x10 ASL(m): 500
SO 145 MHz	34	DJ2FR	JN58PK	68620	220	3	2,3 %	7S7V	808	PWR(W): 200 TRX: Ant: 2/x/Yagin/DK7ZB ASL(m): 0
SO 145 MHz	35	HA5OO	JN97OM	63359	188	7	4,1 %	IU4FNO	734	PWR(W): 800 TRX: Ant: 13/el/DJ9BV ASL(m): 150
SO 145 MHz	36	DL2YDS	JO32RG	60130	164	0	0,0 %	HA2R	928	PWR(W): 200 TRX: Ant: 7/Elm/Yagi ASL(m): 90
SO 145 MHz	37	ON4KHG	JO10XO	55983	110	1	1,4 %	IQ5NN	1017	PWR(W): 1000 TRX: Ant: 2x9/el/DK7ZB ASL(m): 118m
SO 145 MHz	38	9A3SM	JN85FW	55773	168	6	3,0 %	DM5M	739	PWR(W): 300 TRX: TS/2000 Ant: 10/el/YAGI ASL(m): 162
SO 145 MHz	39	OK2PWY	JN89KW	55326	171	5	1,9 %	I88BI	782	PWR(W): 300 TRX: FT847 Ant: GW4CQT ASL(m): 285
SO 145 MHz	40	DK6NJ	JN59WL	53452	159	6	1,1 %	YT5C	772	PWR(W): 300 TRX: Ant: 14/ele/yagi ASL(m): 470
SO 145 MHz	41	HA1VQ	JN87GJ	52404	171	7	3,2 %	IK7UXW	760	PWR(W): 500 TRX: Ant: DL6WU/3wl ASL(m): 315
SO 145 MHz	42	HA6PX	JN98WD	52299	155	2	0,8 %	IQ4FD	789	PWR(W): 400 TRX: Ant: yagi ASL(m):
SO 145 MHz	43	OK1HFP	JN69IS	51282	174	7	3,2 %	IQ8BI	710	PWR(W): 100 TRX: Kenwood/ts2000 Ant: 10/el/DK7ZB ASL(m): 501
SO 145 MHz	44	SM7GVF	JO77GA	48941	84	0	0,0 %	OM3KII	933	PWR(W): 1000 TRX: Ant: 8/x/8/el ASL(m): 200
SO 145 MHz	45	OM4EX	JN98HR	48146	160	3	3,1 %	I4VOS	752	PWR(W): 750 TRX: Ant: 13EL ASL(m): 360m
SO 145 MHz	46	DL3IAE	JN49DG	47127	126	4	2,6 %	SP9KDA	801	PWR(W): 120 TRX: Ant: 7el/Yagi ASL(m): 125
SO 145 MHz	47	OK1MWW	JN89DW	45913	146	6	6,1 %	IQ8BI	767	PWR(W): 400 TRX: Ant: 7/el ASL(m): 346
SO 145 MHz	48	I3LGP	JN55VK	45020	123	2	1,6 %	YU7ACO	757	PWR(W): 500 TRX: ICOM/Transceiver/IC/746 Ant: 19/el/LLY ASL(m): 33

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	49	F6DCD	JN38RQ	43929	126	10	5,9 %	OM6A	830	PWR(W): 120 TRX: FT897D Ant: 16JXX2 ASL(m): 210
SO 145 MHz	50	DL6IAK	JN49EB	43675	134	3	2,9 %	7S7V	804	PWR(W): 750 TRX: Ant: 1/11 ASL(m): 100
SO 145 MHz	51	OK1DIX	JO70EB	40692	138	9	7,3 %	YT5W	796	PWR(W): 600 TRX: IC7600/TRV/Sitno/PA/GU34 Ant: 10/el/DK7ZB ASL(m): 330
SO 145 MHz	52	S51WX	JN75OS	40205	115	2	1,9 %	I1AXE	630	PWR(W): 250 TRX: Ant: 2/x/8/el ASL(m): 201/m
SO 145 MHz	53	F8BRL/P	JN19EN	39930	101	11	9,7 %	OK1KFH	823	PWR(W): 120 TRX: IC7300/transverter/DB6NT Ant: 4/X/9/ELEMENTS/F9FT ASL(m): 165
SO 145 MHz	54	F6HJO/P	JN27FJ	39547	99	6	3,4 %	DL8QS	729	PWR(W): 120 TRX: K3/XV144 Ant: COLINEAIRE/20/EL ASL(m): 500
SO 145 MHz	55	SP1JNY	JO73GL	39233	100	10	12,8 %	S59P	772	PWR(W): 500 TRX: Ant: 4x17el/F9FT ASL(m): 112
SO 145 MHz	56	OK1IM	JN79AR	38906	148	11	6,7 %	YU7ACO	755	PWR(W): 15 TRX: FT290RII/PA/15W Ant: 10el/OK1DE ASL(m): 479
SO 145 MHz	57	OM3WC	JN88TI	37888	131	4	3,8 %	LZ2T	701	PWR(W): 100 TRX: SunSDR2/Pro Ant: 7el/DK7ZB ASL(m): 141
SO 145 MHz	58	YO2BBT	KN05UK	36427	80	4	5,6 %	IQ4FD	845	PWR(W): 400 TRX: Ant: 2x10el ASL(m):
SO 145 MHz	59	OM3CLS	JN99FC	34583	122	3	2,5 %	I4VOS	770	PWR(W): 700 TRX: ICOM746 Ant: 7EL/DK7ZB ASL(m): 400
SO 145 MHz	60	HA2ML	JN97CO	34366	115	12	9,5 %	DR5T	699	PWR(W): 250 TRX: Ant: DK7ZB/11el ASL(m): 166
SO 145 MHz	61	I5MZY/4	JN64DJ	34118	71	20	21,5 %	HA8KAZ	755	PWR(W): 500 TRX: FT450D/trsv/PA Ant: 9el/i5mzy ASL(m): 0
SO 145 MHz	62	DL6UHA	JO71HR	30573	95	4	2,4 %	9A1N	730	PWR(W): 100 TRX: Ant: 11/el/LY ASL(m): 97
SO 145 MHz	63	YU7KB	KN04AX	29689	74	7	6,7 %	IQ4FD	713	PWR(W): 250 TRX: 3CX250b Ant: 2/x/11el/DL6WU ASL(m): 87/m
SO 145 MHz	64	DA3T	JO71EC	29431	127	4	6,1 %	9A1N	668	PWR(W): 500 TRX: Ant: 2x/6El/Oberender/L/Yagi ASL(m): 500
SO 145 MHz	65	G4RGK	IO91ON	28906	83	3	5,3 %	TM0W	743	PWR(W): 380 TRX: Ant: 17/el/F9FT ASL(m): 500
SO 145 MHz	66	F6ACU	JN38FC	27514	78	6	7,5 %	OM3KII	833	PWR(W): 70 TRX: TRCVR/HOME/MADE Ant: ANT/9/ELMTS ASL(m): 426
SO 145 MHz	67	DL3AMI	JO50MX	26686	93	8	8,4 %	HG7B	665	PWR(W): 500 TRX: Ant: 9/El/Yagi ASL(m): 200
SO 145 MHz	68	UA2FZ	KO04FK	26214	47	2	2,8 %	DL0GTH/P	755	PWR(W): 750 TRX: Ant: 13el/LFA/8mb ASL(m): 152
SO 145 MHz	69	OK1CZ	JO70MA	25966	106	2	3,9 %	IO2V	692	PWR(W): 75 TRX: IC9100 Ant: 16/el ASL(m): 250m
SO 145 MHz	70	OM5MX	JN98BG	25839	95	10	10,1 %	I4VOS	691	PWR(W): 200 TRX: FT991A/200/W Ant: 4X/13/Y ASL(m): 223
SO 145 MHz	71	S53RM	JN76HD	25819	78	1	0,5 %	I1AXE	595	PWR(W): 750 TRX: TS/590SG/Murka Ant: 7el/yagi ASL(m): 320
SO 145 MHz	72	OK1ISB	JN69TS	25811	101	3	4,2 %	YT5C	697	PWR(W): 100 TRX: IC/746 Ant: 12/el/DK7ZB ASL(m): 440
SO 145 MHz	73	IK7FPU	JN71SU	25330	49	3	7,7 %	DK6AS	929	PWR(W): 200 TRX: ICOM/IC/746 Ant: 20/EL/SHARK ASL(m):
SO 145 MHz	74	DJ2IA	JO61WN	24734	95	6	4,2 %	OR6T	631	PWR(W): 100 TRX: Ant: 11/ele/yagi ASL(m): 135
SO 145 MHz	75	DL3HR	JN49EX	23833	89	7	13,7 %	IQ5NN	781	PWR(W): 45 TRX: Ant: 11/Element/Yagi/nach/DK7ZB ASL(m): 88
SO 145 MHz	76	IK3VZO	JN55XA	23263	53	2	4,1 %	YO2BBT	765	PWR(W): 500 TRX: ic275 Ant: 17el/F9FT ASL(m): 7
SO 145 MHz	77	OK2LC	JN88AU	22882	89	8	8,8 %	IQ5NN	647	PWR(W): 30 TRX: IC/706MKIIg Ant: 7el/DK7ZB ASL(m): 280
SO 145 MHz	78	ON4LDP	JO10UN	22661	52	8	13,1 %	7S7V	860	PWR(W): 400 TRX: Ant: Yagi/11/elem ASL(m):
SO 145 MHz	79	DL6GCE	JN58TD	22397	88	2	5,0 %	9A0V	671	PWR(W): 50 TRX: Ant: 6el/Flexa ASL(m): 520
SO 145 MHz	80	UR3EE	KN88DC	21644	59	0	0,0 %	UA4CC	813	PWR(W): 10 TRX: Ant: RA3LE ASL(m): 180
SO 145 MHz	81	DL8UUF	JO61RJ	21165	83	9	10,5 %	IK3XJP	712	PWR(W): 300 TRX: Ant: Yagi ASL(m): 0
SO 145 MHz	82	LZ1ZP	KN22ID	20963	37	0	0,0 %	IQ5NN	1004	PWR(W): 300 TRX: Ant: 10el/YU7EF ASL(m): 180
SO 145 MHz	83	DL5XJ	JO54AE	20860	46	1	2,8 %	OM3KII	795	PWR(W): 100 TRX: Ant: 8el/LFA ASL(m): 20
SO 145 MHz	84	DL2F	JO40LN	20389	80	13	18,4 %	OK6M	589	PWR(W): 100 TRX: Ant: 9/el/Yagi ASL(m): 230
SO 145 MHz	85	HA4ND	JN97MJ	20291	72	3	3,2 %	I4VOS	696	PWR(W): 100 TRX: Ant: ANJO/014408/8EL/YAGI ASL(m): 103
SO 145 MHz	86	YO9AYN/P	KN24RX	20004	35	1	3,1 %	S57Q	801	PWR(W): 400 TRX: Ant: F9FT ASL(m):
SO 145 MHz	87	LY2WR	KO24FO	20000	30	3	11,3 %	OM8A	875	PWR(W): 250 TRX: Ant: 11el/H ASL(m): 240
SO 145 MHz	88	DL5YM	JO72BH	19799	82	5	10,1 %	HG1Z	639	PWR(W): 500 TRX: Ant: 2/9ele ASL(m): 102
SO 145 MHz	89	DH6RS	JO71EC	19728	87	14	11,3 %	IO2V	792	PWR(W): 500 TRX: Ant: 2x/6El/Oberender/L/Yagi ASL(m): 500
SO 145 MHz	90	S50TA	JN76HD	19665	55	11	20,0 %	IK7UXW	669	PWR(W): 150 TRX: TS/2000 Ant: 17/el/Yagi ASL(m): 300
SO 145 MHz	91	HB9CQL	JN37UM	19389	71	8	9,7 %	DK3TX	731	PWR(W): 500 TRX: Ant: 13/YAGI ASL(m): 26
SO 145 MHz	92	R3RW	LO03NG	19253	56	0	0,0 %	RT7D	766	PWR(W): 100 TRX: Ant: 13el ASL(m): 120
SO 145 MHz	93	UI7C	KN94CO	19157	42	0	0,0 %	R3PA	1035	PWR(W): 100 TRX: Ant: 144/14/432/34/1296/dish/5/7/dish ASL(m): 650i½
SO 145 MHz	94	OK1DGR	JO70AE	19014	92	3	3,9 %	IO2V	687	PWR(W): 5 TRX: FT1000/TRV/28/144/MHz Ant: 9/el/Yagi ASL(m): 338
SO 145 MHz	95	R3PA	KO93JV	18692	57	1	2,2 %	UI7C	1035	PWR(W): 45 TRX: Ant: 2X14/DL6WU ASL(m): 202
SO 145 MHz	96	IK3MLF	JN55WJ	18232	51	6	10,3 %	OM6A	665	PWR(W): 100 TRX: IC/9700 Ant: 17/ELEMETI ASL(m): 40

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	97	S58P	JN76ID	17961	53	1	2,4 %	OL4N	515	PWR(W): 500 TRX: FT/897d Ant: 11/el/YU7EF ASL(m): 370
SO 145 MHz	98	OK1MAC	JN79PQ	17704	58	3	8,5 %	IQ5NN	713	PWR(W): 100 TRX: Ant: 10/el/DJ9BV ASL(m): 450
SO 145 MHz	99	UX4IJ	KN88TR	17361	48	0	0,0 %	RD3FD	766	PWR(W): 700 TRX: Ant: 4x4wl/UA9TC ASL(m):
SO 145 MHz	100	RO3X	KO73FU	16793	45	1	3,7 %	R1MQ	697	PWR(W): 300 TRX: Ant: 2x9el/Y ASL(m):
SO 145 MHz	101	DL5DSB	JO71EC	16662	56	2	1,1 %	IQ5NN	850	PWR(W): 500 TRX: Ant: 2x/6El/Oberender/L/Yagi ASL(m): 500
SO 145 MHz	102	F1TRE	JN37PV	16508	38	6	12,6 %	OM3KII	777	PWR(W): 120 TRX: YAESU/FT/847 Ant: YAGI/11/ELTS ASL(m): 314
SO 145 MHz	103	OM1II	JN88QL	16478	78	0	0,0 %	IQ5NN	662	PWR(W): 100 TRX: IC/9700 Ant: 4el/50MHz ASL(m): 270
SO 145 MHz	104	DH4NWX	JN59RM	16037	59	3	1,6 %	F6DWG/P	673	PWR(W): 100 TRX: Ant: 6/ele/Yagi ASL(m): 381
SO 145 MHz	105	OM5UM	JN98EO	15756	71	6	8,5 %	DQ2C	626	PWR(W): 100 TRX: IC9100 Ant: DL7KM ASL(m): 200
SO 145 MHz	106	RD3FD	KO95CO	15300	52	0	0,0 %	UX4IJ	766	PWR(W): 400 TRX: Ant: 14/el/RA3LE ASL(m): 150
SO 145 MHz	107	DG6ME	JO51KV	15217	48	4	10,3 %	HA2R	719	PWR(W): 90 TRX: Ant: 7/Element/Yagi ASL(m): 172
SO 145 MHz	108	OK2VG	JN99CQ	15152	61	7	10,7 %	DQ2C	621	PWR(W): 100 TRX: IC910 Ant: 7/el/quad ASL(m): 235
SO 145 MHz	109	OK2ZA	JN89CE	14501	37	10	24,4 %	LZ2T	839	PWR(W): 750 TRX: FT5000MP/PA/RE041XL Ant: 2/ZZ11 ASL(m): 460
SO 145 MHz	110	DF7TS	JN48RN	14452	52	6	11,3 %	IQ5NN	605	PWR(W): 500 TRX: Ant: 2x10Element ASL(m): 475
SO 145 MHz	111	RG3R	LO03VK	14427	43	2	0,0 %	RT7D	798	PWR(W): 150 TRX: Ant: 4x11 ASL(m):
SO 145 MHz	112	G5RS/A	IO91RH	14395	54	0	0,0 %	TM0W	711	PWR(W): 400 TRX: Ant: 8ele/LFA/10m/9ele/Vagarda/8m ASL(m): 26
SO 145 MHz	113	HB9CYN	JN36RW	14292	51	0	0,0 %	S57Q	608	PWR(W): 90 TRX: Ant: 7el/Yagi ASL(m): 557m
SO 145 MHz	114	DL7DZ	JO43DD	14054	38	1	3,6 %	OK1KCR	641	PWR(W): 100 TRX: Ant: 10el ASL(m): 0
SO 145 MHz	115	IK7LMX	JN80XP	13906	24	5	18,4 %	HA6W	849	PWR(W): 500 TRX: ic275e Ant: 12el/i0jxx ASL(m): 50
SO 145 MHz	116	RN3F	KO86RE	13447	44	1	3,5 %	RU4AN	842	PWR(W): 100 TRX: Ant: 4x5WL ASL(m):
SO 145 MHz	117	DM5LR	JO71EC	13127	57	3	6,0 %	S50G	557	PWR(W): 500 TRX: Ant: 2x/6El/Oberender/L/Yagi ASL(m): 500
SO 145 MHz	118	UA3ATS	KO85VC	13097	45	1	5,7 %	RU4AN	741	PWR(W): 0 TRX: Ant: yagi/14el/RA3AQ ASL(m): 200
SO 145 MHz	119	UT5DL	KN18EP	12977	37	8	20,9 %	S50G	637	PWR(W): 70 TRX: Ant: 9elYagi ASL(m): 130
SO 145 MHz	120	DF2SS	JN49CD	12707	35	0	0,0 %	OM6A	770	PWR(W): 100 TRX: Ant: 9ele ASL(m): 120
SO 145 MHz	121	YU1MS	KN04ET	12577	34	3	8,5 %	IO2V	678	PWR(W): 50 TRX: Ant: Tona/7/elem ASL(m):
SO 145 MHz	122	DL9NDW	JO50XH	12465	48	6	11,9 %	IQ5NN	752	PWR(W): 450 TRX: Ant: 1x23el/ea3bb ASL(m): 515
SO 145 MHz	123	R3KBF	KO91PO	12413	42	0	0,0 %	UI7C	783	PWR(W): 400 TRX: Ant: 1x12elRA6FOO ASL(m):
SO 145 MHz	124	RT3G	KO92UP	12406	44	0	0,0 %	RK3T	532	PWR(W): 100 TRX: Ant: 2x6el ASL(m):
SO 145 MHz	125	PA5WT	JO22HG	12297	35	5	14,6 %	OE5D	771	PWR(W): 400 TRX: Ant: 9/EL/YAGI ASL(m): 6
SO 145 MHz	126	DK1GS	JO54KH	11982	27	1	0,0 %	DL6NDW	686	PWR(W): 50 TRX: Ant: 5el/Quad ASL(m): 18
SO 145 MHz	127	HB9AOF	JN36AD	11845	35	5	14,5 %	DK0NA	625	PWR(W): 300 TRX: Ant: 19/elts ASL(m): 425
SO 145 MHz	128	SQ1GU	JO74TE	11782	30	16	34,6 %	DL6NYW	702	PWR(W): 100 TRX: Ant: Yagi ASL(m): 50
SO 145 MHz	129	DL5EBS	JO31NH	11745	23	4	13,6 %	OM6A	865	PWR(W): 400 TRX: Ant: 2x11el/Yagi ASL(m): 313
SO 145 MHz	130	HB9CXK	JN47PM	11584	32	1	1,0 %	OM3FW	664	PWR(W): 250 TRX: Ant: 11/El/Yagi/VHF ASL(m): 532
SO 145 MHz	131	EW6X	KO45IM	11255	26	0	0,0 %	R3PA	672	PWR(W): 300 TRX: Ant: 16el/H ASL(m): 140
SO 145 MHz	132	F8BMG/P	JN03KV	11250	29	3	7,1 %	ON4KHG	782	PWR(W): 120 TRX: IC275 Ant: 2/X/17B2 ASL(m): 0
SO 145 MHz	133	EW7T	KO53EV	11184	26	0	0,0 %	RX1AS	679	PWR(W): 100 TRX: Ant: ICOM/746PRO/14EL ASL(m):
SO 145 MHz	134	EM3U	KN59BT	11089	27	2	8,0 %	HA6W	732	PWR(W): 50 TRX: Ant: 2x11/el ASL(m): 200
SO 145 MHz	135	F5PZR	JN18NT	11041	30	2	2,6 %	OL7C	718	PWR(W): 100 TRX: ft897 Ant: 9/EL ASL(m):
SO 145 MHz	136	DL8NAS	JN59MF	10763	39	2	3,6 %	HA6W	704	PWR(W): 50 TRX: Ant: 14ele/Yagi ASL(m): 372
SO 145 MHz	137	PA4EME	JO20WX	10391	26	4	12,0 %	OK1KCR	716	PWR(W): 400 TRX: Ant: 14/el/LFA/Plus ASL(m): 70
SO 145 MHz	138	PA0FEI	JO33BC	10258	24	2	8,9 %	DL6NDW	652	PWR(W): 50 TRX: Ant: 9/el ASL(m): 9
SO 145 MHz	139	SM6VTZ	JO58UJ	9869	15	3	13,9 %	OL7C	893	PWR(W): 200 TRX: Ant: 2 ASL(m): 0
SO 145 MHz	140	RA6A	KN96TB	9756	34	0	0,0 %	RA3W	670	PWR(W): 100 TRX: Ant: 1x9 ASL(m): 253
SO 145 MHz	141	OE5JSL	JN68OD	9750	45	3	6,5 %	DF0MU	610	PWR(W): 50 TRX: Ant: 8/El/Yagi ASL(m): 590
SO 145 MHz	142	F5APQ	JO00VW	9728	36	2	6,1 %	DK6AS	684	PWR(W): 100 TRX: yaesu/ft736r Ant: 17EL ASL(m): 10
SO 145 MHz	143	OK1JDJ	JO60WQ	9378	50	0	0,0 %	HA6W	559	PWR(W): 5 TRX: FT817 Ant: 5/el/Yagi ASL(m): 808
SO 145 MHz	144	DO1AYJ	JO50TV	9147	35	6	15,3 %	IQ5NN	819	PWR(W): 50 TRX: Ant: 10elemDK7ZB ASL(m):

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	145	RN6MA	LN06UQ	9054	28	0	0,0 %	RX4CQ	609	PWR(W): 500 TRX: Ant: 2x14/el ASL(m):
SO 145 MHz	146	RX1AS	KO59XW	9052	18	0	0,0 %	RK3T	743	PWR(W): 500 TRX: Ant: 4x15xp ASL(m): 0
SO 145 MHz	147	UT4LA	KN89CW	8971	35	2	9,9 %	UI7C	612	PWR(W): 50 TRX: Ant: F9FT/17el ASL(m): 190
SO 145 MHz	148	IV3EAD	JN65OW	8878	30	4	10,8 %	DK0BN	597	PWR(W): 80 TRX: Ant: 5/el/Yagi ASL(m): 35
SO 145 MHz	149	F4BIT	JN38KN	8783	30	7	19,7 %	OK1KCR	662	PWR(W): 70 TRX: FT/736 Ant: 21/VHF/F9FT ASL(m): 305
SO 145 MHz	150	LZ1JH	KN12PQ	8662	23	0	0,0 %	S59P	720	PWR(W): 500 TRX: Ant: 8el/lz1oa ASL(m): 600
SO 145 MHz	151	UT8LE	KN79WW	8424	31	1	0,0 %	UI7C	619	PWR(W): 50 TRX: Ant: 17el ASL(m):
SO 145 MHz	152	R6CS	KN95BW	8170	29	0	0,0 %	RA3W	651	PWR(W): 500 TRX: Ant: 4x15el ASL(m):
SO 145 MHz	153	F5MFI	JN07XT	8142	27	0	0,0 %	DK0NA	758	PWR(W): 19 TRX: FT991A Ant: 11/EL/LFA ASL(m): 113
SO 145 MHz	154	PA5KT	JO11WL	7642	11	0	0,0 %	OK1KCR	861	PWR(W): 400 TRX: Ant: yagi ASL(m):
SO 145 MHz	155	OK1AYR	JO80CE	7455	29	5	15,8 %	IQ5NN	788	PWR(W): 50 TRX: FT991a Ant: Yagi/8/el ASL(m): 305
SO 145 MHz	156	YT2TM	KN04GS	7265	28	3	10,5 %	OL3Z	738	PWR(W): 100 TRX: Ant: YAGI/11el ASL(m): 238
SO 145 MHz	157	DL9MFY	JN58SD	7165	38	1	2,9 %	OR6T	570	PWR(W): 70 TRX: Ant: HB9CV/beaming ASL(m): 560
SO 145 MHz	158	OM7AG	JN98NO	7119	29	11	16,4 %	DJ7R	549	PWR(W): 30 TRX: Ant: YAGI/7el ASL(m): 325
SO 145 MHz	159	OM3CPW	JN88ND	6865	39	3	11,2 %	DL7R	422	PWR(W): 100 TRX: Ant: DIPOLE ASL(m): 155
SO 145 MHz	160	F8FFI/P	JN19FM	6403	24	1	0,5 %	F8BMG/P	638	PWR(W): 19 TRX: TX/144 Ant: ANT/144 ASL(m): 99
SO 145 MHz	161	EW6EM	KO54EM	6055	16	1	7,4 %	UA2FZ	641	PWR(W): 300 TRX: Ant: 12/ele ASL(m):
SO 145 MHz	162	S51SL	JN76ID	5883	25	5	20,2 %	OL1C	511	PWR(W): 400 TRX: ts2000 Ant: 17/el/tonna ASL(m): 380
SO 145 MHz	163	LZ1IQ	KN12PQ	5538	16	1	10,7 %	HG1Z	687	PWR(W): 40 TRX: Ant: 7el/DK7ZB ASL(m): 600
SO 145 MHz	164	EU1AI	KO33SV	5444	16	0	0,0 %	UR5LX	686	PWR(W): 50 TRX: Ant: Kenwood/TS/790/12/24/el/YAGI ASL(m):
SO 145 MHz	165	OM0IM	KN08PR	5408	20	4	18,6 %	S57Q	541	PWR(W): 5 TRX: SunSDR2pro Ant: 5/el/DK7ZB ASL(m): 280
SO 145 MHz	166	F6FET	IN98UD	5359	17	1	9,3 %	DF3VM	534	PWR(W): 100 TRX: Ant: 16/ELE ASL(m): 0
SO 145 MHz	167	US0GB	KN67UA	5338	17	2	11,3 %	UA6LQZ	579	PWR(W): 100 TRX: Ant: F9FT/16el ASL(m): 60
SO 145 MHz	168	OK1DPV	JN79IX	5230	51	5	8,7 %	OM6A	311	PWR(W): 90 TRX: TS/2000 Ant: 5/8 ASL(m): 400
SO 145 MHz	169	IW2FZR	JN46WE	5226	19	4	22,7 %	9A6D	482	PWR(W): 500 TRX: ts2000 Ant: 4/x/7el/dk7zb ASL(m): 350
SO 145 MHz	170	DK1DSA	JO61HV	5183	19	1	1,1 %	F8KID	580	PWR(W): 50 TRX: Ant: 10/ele/Yagi ASL(m): 0
SO 145 MHz	171	DL1GBQ	JN47SS	4990	19	2	5,5 %	IQ8BI	561	PWR(W): 10 TRX: Ant: HB9CV ASL(m): 457
SO 145 MHz	172	OM1RV	JN88NC	4746	19	2	6,4 %	I4VOS	623	PWR(W): 25 TRX: FT897 Ant: 9/ely ASL(m): 132
SO 145 MHz	173	OK1R	JO70VA	4501	24	3	16,5 %	IO2V	713	PWR(W): 100 TRX: TS/2000/Kenwood Ant: YAGI/11/element ASL(m): 230
SO 145 MHz	174	9A3EBP	JN75DI	4321	20	5	29,2 %	YU1LA	490	PWR(W): 200 TRX: Ant: yagi/9/el ASL(m): 316
SO 145 MHz	175	YO2IW	KN05NU	4278	18	7	28,4 %	OM3KII	422	PWR(W): 50 TRX: Ant: 5/EL/DIPOL ASL(m):
SO 145 MHz	176	F6GPT	IN94SW	4220	14	0	0,0 %	F8KID	656	PWR(W): 120 TRX: TS2000 Ant: 17ELEMENTS/B2/CUSHCRAFT ASL(m): 25
SO 145 MHz	177	F4GYW	JO10AU	4122	15	4	14,5 %	DK6AS	666	PWR(W): 100 TRX: FT/857D Ant: YAGI/9/ELEMENTS ASL(m): 35
SO 145 MHz	178	HB9CEJ	JN47JH	4072	15	3	6,6 %	F6DWG/P	558	PWR(W): 50 TRX: Ant: 7/ele ASL(m): 570
SO 145 MHz	179	PA1TK	JO22IJ	3890	10	2	19,8 %	DA2X	639	PWR(W): 400 TRX: Ant: 11el/LFA/yagi ASL(m): 16
SO 145 MHz	180	DK4MDA	JO52TD	3867	16	4	22,9 %	OM3KII	565	PWR(W): 100 TRX: Ant: 4/el/YAGI ASL(m): 70
SO 145 MHz	181	OK1ARO	JO70FA	3754	36	2	7,2 %	S59P	398	PWR(W): 20 TRX: lcom/706 Ant: 4el/Yagi ASL(m): 290
SO 145 MHz	182	OK/DK2DTF	JN89QG	3701	29	3	10,1 %	9A0V	477	PWR(W): 100 TRX: Ant: 4el/Yagi ASL(m):
SO 145 MHz	183	IN3RSV	JN55NV	3633	20	0	0,0 %	DK2GZ	403	PWR(W): 100 TRX: IC/910 Ant: 8JXX2 ASL(m): 630
SO 145 MHz	184	DO8GZ	JN58SD	3599	28	2	8,7 %	IQ5NN	516	PWR(W): 20 TRX: Ant: 5el/Diamond ASL(m): 520
SO 145 MHz	185	IZ5HQB	JN53NS	3376	20	4	25,6 %	S51ZO	522	PWR(W): 30 TRX: FTDX/1200/TRV/HM Ant: 5/ELEMENTI/HM ASL(m):
SO 145 MHz	186	ON6LR	JO20BQ	3367	13	2	13,6 %	DM7A	641	PWR(W): 100 TRX: Ant: Yagi/13ele/Tonna ASL(m): 60
SO 145 MHz	187	IZ3KMY	JN55NI	3347	26	0	0,0 %	S57Q	333	PWR(W): 40 TRX: YAESU/FT/897/D Ant: GP/COLLINEARE ASL(m): 35/MT
SO 145 MHz	188	F5NBX	JN05RN	3259	14	1	8,4 %	F6DWG/P	462	PWR(W): 100 TRX: IC/706 Ant: 9/ELTS/TONNA ASL(m): 414
SO 145 MHz	189	DL3MR	JO71DC	3145	28	2	6,7 %	7S7V	499	PWR(W): 100 TRX: Ant: 7el/flexa/yagi ASL(m): 150
SO 145 MHz	190	HB9BOS	JN37TM	2962	17	4	20,7 %	DL4YR	503	PWR(W): 90 TRX: Ant: 6/ele ASL(m): 0
SO 145 MHz	191	RW3VM	LO16BF	2919	11	1	16,0 %	R3PAC	378	PWR(W): 50 TRX: Ant: 7/ele/RA3AQ ASL(m):
SO 145 MHz	192	YO2IS	KN05PS	2917	13	5	38,4 %	OM2Y	442	PWR(W): 100 TRX: Ant: 10EL/DJ9BV ASL(m): 80M

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	193	DL1DWR	JO60VW	2706	29	3	12,1 %	OM8A	449	PWR(W): 100 TRX: Ant: 7ele/vert ASL(m): 0
SO 145 MHz	194	ON7JA	JO11NB	2455	8	1	6,4 %	DK6ASD	595	PWR(W): 25 TRX: Ant: 3/el/Horizontal ASL(m): 20m
SO 145 MHz	195	DL9AAA	JN58QE	2387	27	3	10,1 %	OL3Z	301	PWR(W): 100 TRX: Ant: X/5000/vertical ASL(m): 516
SO 145 MHz	196	RA4SD	LO36WP	2368	9	0	0,0 %	RA3RF	523	PWR(W): 700 TRX: Ant: 4/9/el ASL(m): 90
SO 145 MHz	197	F5JJA	JN08GM	2268	7	2	37,4 %	TM0W	468	PWR(W): 50 TRX: IC910 Ant: YAGI/X13 ASL(m): 200
SO 145 MHz	198	DK1FY	JO52HK	2122	16	0	0,0 %	OK1KKD	302	PWR(W): 50 TRX: Ant: Log/Periodic ASL(m): 0
SO 145 MHz	199	DL9DBF	JO40AV	2104	9	3	19,4 %	TM0W	493	PWR(W): 80 TRX: Ant: 7/ele ASL(m): 320
SO 145 MHz	200	UT3WX	KN19XV	2037	4	0	0,0 %	S51ZO	667	PWR(W): 5 TRX: Ant: 7/el/DK7ZB ASL(m):
SO 145 MHz	201	DL3YCW	JO42HA	1852	6	1	22,1 %	7S7V	510	PWR(W): 100 TRX: Ant: 15/Ele/Yagi ASL(m): 110
SO 145 MHz	202	F6BQG	IN98JC	1782	6	6	61,5 %	HB9N	617	PWR(W): 45 TRX: FT/897 Ant: 9el ASL(m):
SO 145 MHz	203	PD4R	JO32CD	1650	6	2	24,5 %	DM7A	519	PWR(W): 25 TRX: Ant: 9/elm ASL(m):
SO 145 MHz	204	IU3EGK	JN55OK	1403	13	4	21,8 %	IQ5NN	234	PWR(W): 50 TRX: ts/2000 Ant: direttiva ASL(m): 20
SO 145 MHz	205	F8TMQ	JN25LI	1282	5	11	76,6 %	9A3K	685	PWR(W): 80 TRX: TX/144 Ant: ANT/144 ASL(m): 260
SO 145 MHz	206	OK1TVL	JO70WE	1179	13	5	45,3 %	OL1C	164	PWR(W): 25 TRX: FT857 Ant: HB9CV ASL(m): 200
SO 145 MHz	207	ON4KMB	JO10XK	819	6	1	14,4 %	DK6AS	525	PWR(W): 50 TRX: Ant: QUAD ASL(m): 51m
SO 145 MHz	208	F6GTH	JN39DC	634	6	1	27,0 %	TM0WT	274	PWR(W): 50 TRX: FT897 Ant: 4/ELE ASL(m): 200
SO 145 MHz	209	F6EVA	JN13OJ	627	2	2	49,9 %	F6BYJ	348	PWR(W): 120 TRX: TX/144 Ant: ANT/144 ASL(m): 120
SO 145 MHz	210	DL3AAA	JO42LT	580	8	2	38,8 %	DM2I	202	PWR(W): 10 TRX: Ant: 4/Element ASL(m): 0
SO 145 MHz	211	I2FUM	JN45MT	491	4	0	0,0 %	I1AXE	195	PWR(W): 50 TRX: Ant: 9/Elem ASL(m): 220
SO 145 MHz	212	RN3QRY	KO91OH	284	3	1	43,3 %	RA3WT	218	PWR(W): 50 TRX: Ant: Yagi/5/el ASL(m):
SO 145 MHz	213	F5PHW	IN87JS	254	3	0	0,0 %	F6FET	222	PWR(W): 30 TRX: FT/857 Ant: 9/L/MENTS/4/5M/DU/SOL ASL(m): 24
SO 145 MHz	214	F1UVN	JO10HE	139	2	0	0,0 %	F8BRL/P	72	PWR(W): 10 TRX: FTDX5000MP/JAVORNIK Ant: 4X4 ASL(m): 184
SO 145 MHz	215	IW3GYG	JN55JR	34	1	0	0,0 %	IK3XTY	34	PWR(W): 25 TRX: icom/ic706mkII Ant: hb9/h/made ASL(m): 065
SO 145 MHz	216	IU4DTR	JN54OP	25	1	3	82,8 %	IU4DCR	25	PWR(W): 50 TRX: Yaesu/ft/857d Ant: 3/el ASL(m): 7
SO 145 MHz	217	F4HTC	JO10AV	24	2	0	0,0 %	F5APQ	19	PWR(W): 50 TRX: TX/144 Ant: ANT/144 ASL(m): 2
SO 145 MHz	218	F8CPA	IN87HS	20	2	0	0,0 %	F5PHW	13	PWR(W): 50 TRX: FT857D Ant: 9/ELEMENTS ASL(m): 50

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO-LP 145 MHz	1	HG6Z	JN97WV	68638	194	5	2,0 %	I1AXE	1032	PWR(W): 80 TRX: Ant: 4x11e/EF0211B ASL(m): 834
MO-LP 145 MHz	2	YT5W	KN04OO	50337	107	6	4,6 %	OL4N	878	PWR(W): 100 TRX: Ant: 17el/LY ASL(m): 168
MO-LP 145 MHz	3	9A0C	JN85AO	29453	82	4	1,8 %	DM5M	754	PWR(W): 100 TRX: TS2000 Ant: 17B2 ASL(m): 170
MO-LP 145 MHz	4	M2A	JO02ST	17752	43	7	16,3 %	OL1C	870	PWR(W): 100 TRX: Ant: 9/Ele/Yagi ASL(m): 85
MO-LP 145 MHz	5	9A7B	JN83GJ	11180	33	1	3,0 %	OM3KII	614	PWR(W): 50 TRX: ICO910H Ant: YAGI/7/el/DKZB ASL(m): 12
MO-LP 145 MHz	6	OM3KSI	KN09XF	10352	30	1	2,7 %	S57M	576	PWR(W): 50 TRX: Ant: 8el/DG7YBN ASL(m): 330
MO-LP 145 MHz	7	IZ2CPS	JN45SS	1143	7	1	18,2 %	IQ5NN	342	PWR(W): 80 TRX: SunSdr2Pro Ant: Yagi/5/el ASL(m): 360
MO-LP 145 MHz	8	S59GS	JN75OO	391	2	0	0,0 %	OM8A	326	PWR(W): 100 TRX: Ant: 16/el ASL(m): 175

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO 145 MHz	1	OM3KII	JN88UU	242118	559	11	1,8 %	ON4KHG	1006	PWR(W): 1500 TRX: Ant: 2x4x10el/2x4x5el ASL(m): 970
MO 145 MHz	2	IQ5NN	JN63GN	222490	400	31	6,6 %	DF0MU	1027	PWR(W): 500 TRX: Ant: 6/ant/systems ASL(m): 1380
MO 145 MHz	3	IO2V	JN54WE	216610	417	11	2,0 %	DF0MU	944	PWR(W): 500 TRX: TS590S/XVT Ant: 4x18/4x10/4x10/4x10/4x7/10 ASL(m): 350
MO 145 MHz	4	OM6A	JN99JC	208086	456	7	1,4 %	I1AXE	1006	PWR(W): 1500 TRX: Ant: 1x15/3x7/3x7 ASL(m): 1476
MO 145 MHz	5	OL3Z	JN79FX	207653	572	17	3,1 %	F6DWG/P	885	PWR(W): 1600 TRX: IC/775DSP/21MHz/hm/xvrt Ant: 306el ASL(m): 376
MO 145 MHz	6	DQ2C	JN48WMM	204351	520	14	1,4 %	YU1LA	911	PWR(W): 700 TRX: Ant: 3/rotatable/2/11el ASL(m):
MO 145 MHz	7	OK1KCR	JN79VS	195977	511	9	1,6 %	I1AXE	863	PWR(W): 1600 TRX: IC7600 Ant: M2/DL7KM/2X9LFA ASL(m): 668
MO 145 MHz	8	OM8A	JN87WV	192376	475	11	1,5 %	7S7V	903	PWR(W): 1500 TRX: Ant: 3/8/8/DK7ZB/4/16/IOJXX/4/10/DK7ZB ASL(m): 136
MO 145 MHz	9	OM2Y	JN88RS	191935	476	20	3,4 %	OR6T	932	PWR(W): 1500 TRX: Ant: 3x8el/4x5el ASL(m): 575
MO 145 MHz	10	OL7C	JO60JJ	185109	522	12	2,1 %	SM6BFE	923	PWR(W): 2700 TRX: Ant: 4x6/4x10/8x5/4x8/1x18 ASL(m): 1042
MO 145 MHz	11	DL0GTH/P	JO50RK	181005	507	15	3,5 %	YU7ACO	950	PWR(W): 750 TRX: Ant: 1x2M5Wl/1x2M5Wl ASL(m):
MO 145 MHz	12	F8KID	JN38AT	167783	393	14	2,9 %	SP9KDA	973	PWR(W): 120 TRX: K3/Javornik/LNA Ant: 4X10/4X12/4X7/4X7/8X4/30EL/COL ASL(m): 312
MO 145 MHz	13	OK6M	JO80OB	165851	396	18	3,6 %	ON4KHG	942	PWR(W): 1500 TRX: Ant: 4x4el/9el/5el ASL(m): 1492
MO 145 MHz	14	OL4N	JO60VR	164062	473	26	4,1 %	SM6BFE	891	PWR(W): 2200 TRX: IC9100 Ant: 4x8x5el/4x11el/17el ASL(m): 870
MO 145 MHz	15	S59P	JN86AO	163293	418	16	3,7 %	7S7V	1012	PWR(W): 1500 TRX: Ant: 4/x2M5Wl/2x4x11el/YU7EF/2x4x6el/YU7EF ASL(m): 301
MO 145 MHz	16	HA6W	KN08FB	162006	358	11	1,1 %	DF0MU	1040	PWR(W): 1000 TRX: Ant: 2x8x7/4x11/elem/yagi ASL(m): 954
MO 145 MHz	17	SP9KDA	JO90PP	161182	354	34	6,6 %	F8KID	973	PWR(W): 500 TRX: Ant: 2/17/EL/YAGI/17/EL/YAGI/17EL/YAGI ASL(m): 14
MO 145 MHz	18	DM7A	JO60OM	158549	478	26	5,8 %	SM6BFE	911	PWR(W): 750 TRX: Ant: 4/5el/4/5el/16el ASL(m): 900
MO 145 MHz	19	I4VOS	JN54PF	152141	318	15	4,7 %	SP9KDA	933	PWR(W): 500 TRX: Ant: 4 ASL(m): 800
MO 145 MHz	20	TM0W	JN36BP	149310	306	19	6,3 %	OM6A	983	PWR(W): 120 TRX: K3S/TVT Ant: 16X7/8X7/4X10/4XYU0B/28EL/COLINEAR ASL(m): 1375
MO 145 MHz	21	DR5T	JN47KW	143796	342	22	6,6 %	YU2PI	924	PWR(W): 750 TRX: Ant: 2x11/Element/2x8/Element ASL(m): 860
MO 145 MHz	22	IQ4FD	JN54MM	142619	291	15	3,4 %	SP9KDA	920	PWR(W): 500 TRX: K3/X/verter/ldmos Ant: 4x16JXX2 ASL(m):
MO 145 MHz	23	DK0NA	JO50TI	140734	403	18	4,0 %	YU2PI	913	PWR(W): 750 TRX: Ant: 2/x/9Ele/DJ9BV ASL(m): 720
MO 145 MHz	24	HG1Z	JN86KU	137515	362	11	3,4 %	LZ1ZP	812	PWR(W): 1000 TRX: Ant: 4xcorner/reflector/2x2/DJ9BV/4Wl ASL(m): 330
MO 145 MHz	25	HA2R	JN87UE	134450	345	17	3,5 %	7S7V	975	PWR(W): 800 TRX: Ant: 2x17/el ASL(m): 640
MO 145 MHz	26	9A0V	JN95PE	131539	283	7	1,9 %	SP1JNY	984	PWR(W): 800 TRX: FT/225RD Ant: 2/x/16/el/DL6WU ASL(m): 187
MO 145 MHz	27	9A4V	JN95KI	126632	292	16	3,2 %	DL7AU	841	PWR(W): 1000 TRX: Atlas/1000 Ant: 4x17el/F9FT/8x7el/LFA/Quados ASL(m): 101
MO 145 MHz	28	OR6T	JO20KV	126295	319	19	5,0 %	OM3KII	946	PWR(W): 1000 TRX: Ant: yagi ASL(m): 130
MO 145 MHz	29	DL0HTW	JO60QU	123176	365	14	2,1 %	YU2PI	878	PWR(W): 300 TRX: Ant: 4x9/El/DK7ZB/1x2HQD21 ASL(m): 550
MO 145 MHz	30	OL3Y	JN69JJ	122928	379	8	1,3 %	YU7ACO	807	PWR(W): 2500 TRX: TS2000 Ant: 85el ASL(m): 1042
MO 145 MHz	31	YT5C	JN95WD	121127	258	10	2,7 %	DR5T	896	PWR(W): 750 TRX: Ant: 4X17el ASL(m):
MO 145 MHz	32	OK1KKI	JN79NF	120957	348	18	5,2 %	ON4KHG	814	PWR(W): 500 TRX: TS2000/PA Ant: 2xGW4CQT/2xF9FT ASL(m): 609
MO 145 MHz	33	DQ7A	JN59RJ	112470	330	28	8,0 %	YU7ACO	890	PWR(W): 750 TRX: Ant: 3x6el/Yagi ASL(m): 600
MO 145 MHz	34	9A1N	JN85LI	111141	268	4	0,8 %	F8KID	911	PWR(W): 1000 TRX: TS/590/TRANSVERTER Ant: 4x11/el/yagi ASL(m): 217
MO 145 MHz	35	YU7ACO	KN05RD	110537	214	6	1,8 %	DQ2C	957	PWR(W): 1000 TRX: Ant: 2X/12/EL/DK7ZB ASL(m):
MO 145 MHz	36	DF0MU	JO32PC	108931	274	14	6,1 %	HA6W	1040	PWR(W): 700 TRX: Ant: 2X10/2X11/4x4/5/WL/M/Yagis ASL(m): 160
MO 145 MHz	37	OK1KEP	JO70OR	107123	334	14	3,8 %	IQ8BI	831	PWR(W): 500 TRX: FT991/PA Ant: 2xF9FT ASL(m): 765
MO 145 MHz	38	IQ8BI	JN63NJ	103573	203	3	1,5 %	SP9KDA	932	PWR(W): 500 TRX: TS2000X Ant: 2X20/KLM/2X12/JXX ASL(m): 650
MO 145 MHz	39	OK2KYJ	JN89QQ	103001	283	9	2,5 %	LZ2T	829	PWR(W): 750 TRX: Ant: 2x11el/LFA ASL(m): 600
MO 145 MHz	40	HG7B	JN97LW	101180	265	23	8,0 %	I1AXE	968	PWR(W): 500 TRX: Ant: 2/x/DJ9BV ASL(m): 874
MO 145 MHz	41	OK1KQH	JN79GO	98480	314	27	8,3 %	SM7GVF	825	PWR(W): 1500 TRX: TS/2000 Ant: 166el ASL(m): 590
MO 145 MHz	42	S59ABC	JN76TO	97841	271	7	2,3 %	SV8PEX	836	PWR(W): 1200 TRX: Ant: 6/x/11rl/yagi ASL(m): 597
MO 145 MHz	43	OK2KCN	JN89OI	95169	282	6	1,8 %	I2XAV	795	PWR(W): 1500 TRX: Ant: 2x10/el/Y/2xGW4CQT ASL(m): 235
MO 145 MHz	44	9A1CRS	JN95AE	94495	236	4	2,3 %	IK1EGC	810	PWR(W): 800 TRX: IC/7400 Ant: 2X/2M5Wl ASL(m): 240
MO 145 MHz	45	OL2J	JN79TI	94395	279	6	1,9 %	SM7GVF	856	PWR(W): 100 TRX: ICOM/IC/9100 Ant: 2x9el/DK7ZB ASL(m): 660
MO 145 MHz	46	DM5A	JO61SH	94084	286	14	4,3 %	YU2PI	914	PWR(W): 500 TRX: Ant: 2x18/el ASL(m): 120
MO 145 MHz	47	S50G	JN76JC	92586	262	33	12,9 %	SV8PEX	818	PWR(W): 1000 TRX: 2x/TS/590S/Javornik Ant: 6x11/2x15/2x11/el/yagi ASL(m): 850
MO 145 MHz	48	DL0XM	JO61EJ	86388	282	18	6,2 %	YT5C	889	PWR(W): 700 TRX: Ant: 2x10/ele ASL(m): 139

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO 145 MHz	49	9A8D	JN95LM	86058	206	10	4,8 %	DL7AU	827	PWR(W): 350 TRX: ft/221 Ant: m2/8wl/4x5el/g0ksc/16el/dl6wu ASL(m): 178
MO 145 MHz	50	HB9CLN	JN37XA	79178	185	8	4,9 %	SP9KDA	922	PWR(W): 400 TRX: Ant: 7el ASL(m): 1232
MO 145 MHz	51	HG7F	JN97KR	78117	224	18	8,6 %	DK0BN	846	PWR(W): 500 TRX: Ant: 2/11/el/yagi ASL(m): 700
MO 145 MHz	52	9A1E	JN85QT	73839	194	5	0,5 %	DM5M	791	PWR(W): 350 TRX: FT991 Ant: YU0B ASL(m): 221
MO 145 MHz	53	OM3RBS	JN98KJ	70306	206	16	6,5 %	I1AXE	980	PWR(W): 300 TRX: TS2000/PA/300W Ant: 2xDK7ZB/8el ASL(m): 1009
MO 145 MHz	54	IU4CHE	JN64GB	69234	154	14	10,3 %	SV8PEX	770	PWR(W): 500 TRX: ME2HT/PRO2/TRV Ant: 2/X/10/el/Yagi/HM/DK7ZB ASL(m): 0
MO 145 MHz	55	OL1Z	JN88AU	62136	204	3	1,5 %	7S7V	766	PWR(W): 100 TRX: R2CW/PA Ant: 2x/10el/DK7ZB ASL(m): 368
MO 145 MHz	56	OK1KCB	JN79GB	57223	185	20	7,2 %	YU7ACO	681	PWR(W): 1000 TRX: IC7400 Ant: 2/x/11/el/YAGI ASL(m): 544
MO 145 MHz	57	PI4MAX	JO21OJ	52983	150	11	6,7 %	OK6M	857	PWR(W): 400 TRX: Ant: 2x12/and/4x6 ASL(m):
MO 145 MHz	58	OL4A	JO60RN	49338	189	13	6,6 %	F6DWG/P	814	PWR(W): 200 TRX: IC756PROIII/transvertor/DB6NT Ant: 63el/group/mod/OK1RI ASL(m): 920
MO 145 MHz	59	OK2KPD	JO80UB	47469	153	6	5,0 %	IQ8BI	820	PWR(W): 600 TRX: HLV600 Ant: 4x12Y ASL(m): 440
MO 145 MHz	60	9A6D	JN85AO	46115	137	17	12,6 %	DM5M	754	PWR(W): 1000 TRX: IC/7400/BEKO/HLV/1250 Ant: 18/EL/YAGI ASL(m): 226
MO 145 MHz	61	HB9N	JN37KB	45771	117	9	8,7 %	OM6A	913	PWR(W): 600 TRX: Ant: 2x/13EL/LFA/selfmade ASL(m): 1360
MO 145 MHz	62	OM3KHU	KN09WC	44740	113	3	1,9 %	DQ2C	881	PWR(W): 600 TRX: TS2000 Ant: 2x11el/YU7EF ASL(m): 547
MO 145 MHz	63	OK2KOJ	JN89GF	42390	149	8	7,2 %	IQ5NN	701	PWR(W): 40 TRX: SunSDR2/PA Ant: 18el/M2 ASL(m): 250
MO 145 MHz	64	SN1I	JO84CE	41763	92	2	1,8 %	DL5RMH/P	811	PWR(W): 400 TRX: Ant: 9/el/Yagi ASL(m): 28
MO 145 MHz	65	OM3RLA	JN98LB	39804	118	4	3,3 %	DR5T	750	PWR(W): 50 TRX: YAESU/FT/847 Ant: 16/el/F9FT/2x7el/DK7ZB/7el/DK7ZB ASL(m): 150
MO 145 MHz	66	LZ2T	KN13PK	35482	67	3	5,2 %	OK2GD	902	PWR(W): 700 TRX: Ant: 2x11el ASL(m): 550
MO 145 MHz	67	F6ETI/P	JN15EQ	34670	77	3	3,9 %	OE5D	872	PWR(W): 120 TRX: FT/225/MGF1402 Ant: 13/ELTS/YU7EF ASL(m): 921
MO 145 MHz	68	OL7Q	JN99DQ	33947	115	10	8,7 %	DK0BN	754	PWR(W): 280 TRX: TS2000/PA/GI7B Ant: 9elY ASL(m): 290
MO 145 MHz	69	UA6LQZ	LN09GN	33656	77	0	0,0 %	R3CT	771	PWR(W): 100 TRX: Ant: 14/el/RA3AQ ASL(m): 235
MO 145 MHz	70	F6KFH	JN39OC	32741	105	26	20,1 %	OM6A	843	PWR(W): 99 TRX: IC275 Ant: 2X9 ASL(m): 400
MO 145 MHz	71	ON7RY/P	JO20BJ	32719	90	7	7,2 %	OL3Z	737	PWR(W): 150 TRX: Ant: 2/x/9/el/Wimo ASL(m): 129
MO 145 MHz	72	OM4C	JN99SE	26551	83	8	8,6 %	IQ5NN	824	PWR(W): 500 TRX: Ant: 2x8/YU7EF ASL(m): 1312
MO 145 MHz	73	RA3W	KO81CP	18873	51	0	0,0 %	UI7C	797	PWR(W): 100 TRX: Ant: 2x9/el ASL(m):
MO 145 MHz	74	HB9AA	JN36FL	18168	56	5	9,6 %	OK1KFH	644	PWR(W): 1000 TRX: Ant: 11ele ASL(m): 400
MO 145 MHz	75	R3PAC	KO93CQ	17792	57	1	2,5 %	RT7D	784	PWR(W): 0 TRX: Ant: 5wl ASL(m): 0
MO 145 MHz	76	RA3RF	LO03WK	11117	34	1	2,2 %	UR5LX	530	PWR(W): 500 TRX: Ant: 4/9/el ASL(m):
MO 145 MHz	77	UZ1HWW	KN79FO	5868	24	1	8,3 %	UI7C	625	PWR(W): 40 TRX: Ant: 10el ASL(m):
MO 145 MHz	78	F8KIH	JO00SQ	5325	21	8	32,9 %	DK6AS	698	PWR(W): 100 TRX: TX/144 Ant: ANT/144 ASL(m): 70
MO 145 MHz	79	HB9LB/P	JN37TN	1959	11	0	0,0 %	DM5M	481	PWR(W): 50 TRX: Ant: 5ele ASL(m): 272
MO 145 MHz	80	UR4DWP	KN18PE	1704	7	0	0,0 %	OM3KII	418	PWR(W): 25 TRX: Ant: 9el/DK7ZB ASL(m): 112

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
6H 145 MHz	1	OM4CW	JN99CH	74572	190	100	1,3 %	DK5EZ	817	PWR(W): 700 TRX: Ant: 2x6x7el/DK7ZB ASL(m): 930
6H 145 MHz	2	IQ3AZ	JN65QQ	72259	190	10	4,1 %	SP9KDA	705	PWR(W): 500 TRX: 1xIC7400 Ant: 4x8jxx2/1x17ft/1x10el/1x17ft ASL(m): 0
6H 145 MHz	3	OE2M	JN67NT	61368	165	9	3,5 %	7S7V	863	PWR(W): 400 TRX: Ant: 2x8/Element/DK7ZB ASL(m): 1260
6H 145 MHz	4	IK4ZHH	JN64AF	54481	113	3	2,2 %	SV8PEX	813	PWR(W): 500 TRX: Ant: 2x9 ASL(m): 34
6H 145 MHz	5	9A5RJ	JN86EL	49840	134	2	1,1 %	DL5WW	809	PWR(W): 500 TRX: IC746 Ant: 2x17/el/F9FT ASL(m): 199
6H 145 MHz	6	HA1A	JN87GF	49153	157	10	5,4 %	LZ2T	675	PWR(W): 1500 TRX: Ant: 6X9/8X10/2X7el ASL(m): 260
6H 145 MHz	7	E77Y	JN83PX	43154	96	0	0,0 %	DL8UAT	850	PWR(W): 100 TRX: Ant: 2/x/6/el/Oblong ASL(m): 1760/m
6H 145 MHz	8	I4CIV	JN63FX	36141	82	5	9,0 %	DL2OM	821	PWR(W): 400 TRX: FT736R Ant: 2x5/elem/HM ASL(m): 330
6H 145 MHz	9	HB9CAT	JN47BM	33873	80	26	3,6 %	OM6A	808	PWR(W): 1000 TRX: Ant: 13/ele ASL(m): 650
6H 145 MHz	10	SN3R	JO71UT	32456	93	11	10,8 %	IO2V	895	PWR(W): 100 TRX: Ant: 2/x/12/elm/Yagi ASL(m): 65
6H 145 MHz	11	DH8VV	JN59SV	31005	99	4	6,6 %	HA6W	682	PWR(W): 500 TRX: Ant: 11/el/Yagi ASL(m):
6H 145 MHz	12	SF6F	JO67QS	30620	50	1	2,3 %	DJ7R	934	PWR(W): 900 TRX: Ant: 4x16 ASL(m): 280
6H 145 MHz	13	HA1VHF	JN87FI	28786	102	1	1,4 %	DK0BN	697	PWR(W): 100 TRX: Ant: 10el/DK7ZB ASL(m): 725
6H 145 MHz	14	9A4P	JN85UH	28589	83	4	4,9 %	DK0NA	721	PWR(W): 100 TRX: TS/2000 Ant: 12/el/DL6WU ASL(m): 350
6H 145 MHz	15	SN6F	JO81MH	28579	71	7	8,2 %	IQ5NN	926	PWR(W): 100 TRX: Ant: 4x9el/Yagi ASL(m):
6H 145 MHz	16	G3XDY	JO02OB	27936	74	3	5,4 %	DK6AS	751	PWR(W): 400 TRX: Ant: 12/el/M2/Yagi ASL(m): 40m
6H 145 MHz	17	9A3QB	JN95HN	22371	57	1	1,2 %	DL0GTH/P	760	PWR(W): 50 TRX: FT/897 Ant: 2x16/el ASL(m): 90
6H 145 MHz	18	IK5AMB	JN54FF	22156	49	11	22,1 %	OM6A	835	PWR(W): 300 TRX: KENWOOD/TS/2000 Ant: 16/ELEMENTI/IOJXX ASL(m): 1700
6H 145 MHz	19	E77OA	JN83PX	22010	55	3	8,0 %	OL1C	794	PWR(W): 50 TRX: Ant: 2x/6/el/oblong ASL(m): 1760
6H 145 MHz	20	YU7ON	KN04AX	21693	58	6	10,3 %	OL4N	791	PWR(W): 500 TRX: Ant: 16el/dj9bv ASL(m): 90
6H 145 MHz	21	E77P	JN83PX	21216	59	5	11,4 %	OL1B	678	PWR(W): 50 TRX: Ant: 2x/6/el/oblong ASL(m): 1760
6H 145 MHz	22	IU3CQP	JN65DM	21145	48	7	15,7 %	YO2BBT	734	PWR(W): 300 TRX: ts590/TRV/HMSSPA Ant: 4x9 ASL(m): 5
6H 145 MHz	23	OK1FHI	JO70GS	19665	77	3	8,1 %	YU2PI	827	PWR(W): 100 TRX: Ant: 9el/Yagi ASL(m): 500
6H 145 MHz	24	9A6C	JN73WS	17924	43	17	4,1 %	OL1C	787	PWR(W): 300 TRX: Ant: 9/el/dk7zb ASL(m): 41
6H 145 MHz	25	OM3YFT	JN99IF	16573	70	7	10,4 %	IQ5NN	788	PWR(W): 500 TRX: FT102/transv/GI7B Ant: QUAD ASL(m): 360
6H 145 MHz	26	IU4FNO	JN54IN	16095	34	12	26,1 %	HA6W	844	PWR(W): 500 TRX: ICOM/IC/275H Ant: 12/el/IOJXX ASL(m): 150
6H 145 MHz	27	IW1ANL	JN45EB	14922	40	14	32,5 %	HG7B	870	PWR(W): 200 TRX: FT/991A Ant: 9/ifa ASL(m): 300
6H 145 MHz	28	IK5OJB	JN54QE	12119	40	6	12,4 %	OK6M	788	PWR(W): 75 TRX: Ant: 9/el ASL(m): 900
6H 145 MHz	29	G4CZB/P	IO92LH	11638	44	0	0,0 %	DL0XS	714	PWR(W): 150 TRX: Ant: 9/ele/LFA ASL(m): 135
6H 145 MHz	30	SM6BFE	JO68DQ	10903	15	0	0,0 %	OL7C	923	PWR(W): 800 TRX: Ant: 2x10 ASL(m): 12
6H 145 MHz	31	US8ICM	KN87RD	10445	30	3	5,0 %	R3PA	757	PWR(W): 1000 TRX: Ant: 12el ASL(m):
6H 145 MHz	32	9A3TU	JN95EH	8726	31	9	27,5 %	OK1TEH	612	PWR(W): 100 TRX: Kenwood/TS/2000X Ant: 15el/DJ9BV ASL(m): 104
6H 145 MHz	33	SP3KEY	JO71UT	7571	28	0	0,0 %	9A1E	679	PWR(W): 100 TRX: Ant: 2/x/12/elm/Yagi ASL(m): 65
6H 145 MHz	34	9A5RY	JN95AE	7157	32	4	11,4 %	OK1KCR	537	PWR(W): 100 TRX: Kenwood/TS/2000 Ant: 4/el/yagi ASL(m): 88
6H 145 MHz	35	IOYLI	JN61HU	6947	16	2	8,6 %	9A8D	653	PWR(W): 500 TRX: IC/7400 Ant: 12/ELEM/H/M ASL(m): 100
6H 145 MHz	36	G3TCU	IO91QE	6787	27	18	0,0 %	TM0W	706	PWR(W): 400 TRX: Ant: 9/ele/Wimo ASL(m): 76
6H 145 MHz	37	IK0RPV	JN61HU	5704	14	6	30,9 %	9A4V	636	PWR(W): 500 TRX: IC/910H Ant: 12/ELEM/H/M ASL(m): 100
6H 145 MHz	38	SP8AWL	KO11GG	5313	11	0	0,0 %	OK1FPG	654	PWR(W): 50 TRX: Ant: dipole ASL(m): 200
6H 145 MHz	39	E76D	JN94AR	5163	26	1	6,9 %	OM6A	490	PWR(W): 10 TRX: FT290R Ant: 5/EL/DL6WU ASL(m): 300
6H 145 MHz	40	SM6CEN	JO67AJ	4300	6	1	14,5 %	OL3Z	840	PWR(W): 300 TRX: Ant: ASL(m): 20
6H 145 MHz	41	9A2SB	JN95GM	3996	9	1	1,3 %	DQ2C	737	PWR(W): 200 TRX: FT221/SSPA Ant: 10/el/DL6WU ASL(m): 92
6H 145 MHz	42	SP9RQH	JO90TC	3666	14	4	16,4 %	YU7C	482	PWR(W): 200 TRX: Ant: 4/el/yagi ASL(m):
6H 145 MHz	43	GM4DIJ/P	IO74MU	3653	10	0	0,0 %	F8KIH	637	PWR(W): 100 TRX: Ant: 8/el/yagi ASL(m): 89m
6H 145 MHz	44	IK4AUY	JN54MI	3531	13	5	41,4 %	OM5AW	695	PWR(W): 100 TRX: IC/9100 Ant: 6EL/YU1CF ASL(m): 670
6H 145 MHz	45	IU1BFI	JN44JO	2829	13	1	1,6 %	DK0BN	594	PWR(W): 50 TRX: Yaesu/FT/857D Ant: DK7ZB/8/elementi/autocostruita ASL(m): 800
6H 145 MHz	46	9A3AQ	JN75WS	1220	9	2	10,5 %	YU7C	285	PWR(W): 10 TRX: Ant: VILED/INDOOR/ANT/closed/window/2/glasis ASL(m):
6H 145 MHz	47	9A2EY	JN85AT	1069	8	0	0,0 %	YT5C	308	PWR(W): 40 TRX: IC7000 Ant: 9/el/F9FT ASL(m): 120
6H 145 MHz	48	IK1RAC	JN34TU	994	5	2	22,0 %	F8KID	457	PWR(W): 100 TRX: lcom/IC/275H Ant: 17/elements/yagi ASL(m): 244

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
6H 145 MHz	49	IK3LLS	JN55OK	938	10	0	0,0 %	IQ5NN	234	PWR(W): 35 TRX: TS/790 Ant: Yagio/5el ASL(m): 170
6H 145 MHz	50	IK3QAR	JN65DL	873	7	1	6,5 %	IQ5NN	215	PWR(W): 1 TRX: Yaesu/FT857 Ant: Verticale/Magnetica ASL(m): 0
6H 145 MHz	51	IU3KHB	JN55SO	676	6	4	48,2 %	IQ5NN	241	PWR(W): 35 TRX: Kenwood/TS/790 Ant: verticale ASL(m): 50
6H 145 MHz	52	I5NXH	JN53NT	224	4	0	0,0 %	IQ5NN	118	PWR(W): 10 TRX: KENWOOD/TS/780 Ant: 5/EI/Yagi ASL(m): 34
6H 145 MHz	53	IK7HIN	JN81KC	46	2	1	90,7 %	IK7UXU	23	PWR(W): 50 TRX: FT991A Ant: 17/EL/LONG/YAGI ASL(m): 35

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
CHECKLOG 145 MHz		DL1ET	JO40AQ							
CHECKLOG 145 MHz		OK2RO	JN99CR							
CHECKLOG 145 MHz		SQ2EEQ	JO94JC							

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
DIS 145 MHz		9A5IG	JN75DH							
DIS 145 MHz		IW5EIJ	JN53PS							
DIS 145 MHz		OM6ABA	JN99KA							

Section / Band	Call	Operators
MO-LP 145 MHz	9A0C	9a2hi
MO-LP 145 MHz	9A7B	9A2BW
MO-LP 145 MHz	HG6Z	HA6VV;HA6ZS
MO-LP 145 MHz	IZ2CPS	IZ2CPS;IZ2ESJ
MO-LP 145 MHz	M2A	G7WHI G3RIR
MO-LP 145 MHz	OM3KSI	OM8WG
MO-LP 145 MHz	S59GS	S59GS , Gamers
MO-LP 145 MHz	YT5W	YU8A YU1LG
MO 145 MHz	9A0V	9A2YO-9A2KK-9A4LW-9A6IAB-9A7JRV-VERA
MO 145 MHz	9A1CRS	9A4CW
MO 145 MHz	9A1E	9a5rc-9a2wy-9a2rx-9a3bo
MO 145 MHz	9A1N	9A7W - 9A5WA - 9A9C - 9A3RU
MO 145 MHz	9A4V	9A5R-9A5M-9A2SD-9A2VR-9A4TM-9A5ADR
MO 145 MHz	9A6D	9A6D-9A2R
MO 145 MHz	9A8D	9A4BB, 9A4EK
MO 145 MHz	DF0MU	DL3YCX;DL1REM;DH8AF
MO 145 MHz	DK0NA	DL5SE;DB6NT;DG2NES;DK5NJ
MO 145 MHz	DL0GTH/P	DL2ARD, DL2ALF, DL3ANK
MO 145 MHz	DL0HTW	DL1VJL;DG0VOG
MO 145 MHz	DL0XM	DL5LYM;DL7URH;DM3XM
MO 145 MHz	DM5A	DL3DQL;DJ5NN
MO 145 MHz	DM7A	DG0LFF DH1DM DL2MRE DH5YM DG2DWL
MO 145 MHz	DQ2C	DL3SFB DL5MFF DJ2QV DL1CW DL2CC
MO 145 MHz	DQ7A	DJ7AT;DL3NCS;DL3NGN;DD0VS
MO 145 MHz	DR5T	DK7DR;DF1GL
MO 145 MHz	F6ETI/P	F5DE;F6ETI
MO 145 MHz	F6KFH	F1OET;F1ULQ;F5LVR;F5NWY;F5ONL;F6HOK
MO 145 MHz	F8KID	DL3IAS, F3CW, F5OCL, F5FJL, F5PTM, F5LEN
MO 145 MHz	F8KIH	F5BQF;F8GSV;F5RMN
MO 145 MHz	HA2R	HA2VR HA2PP HA2ERO SZALAY IMRE HA2EOU
MO 145 MHz	HA6W	HA0LC;HA0LO;HA0LZ;HA0MK;HA0MP;HA5OKU;HA6WX;HA6ZFA
MO 145 MHz	HB9AA	HB9ARF
MO 145 MHz	HB9CLN	HB9CLN;HB9BKT
MO 145 MHz	HB9LB/P	HB9EWL
MO 145 MHz	HB9N	HB9BLF;HB9DNP
MO 145 MHz	HG1Z	HG1ZE;HA1XY;HG1DRD;HA2QW;HA1CC;HA2MV;HA2MM;TORMA JUDIT NORA
MO 145 MHz	HG7B	HA7CM;7JJS;7RF;7SQ;7PL
MO 145 MHz	HG7F	HA5JP;HA3FLT;HA3FMR;HA3KZ;HA5LW;HA7XNL
MO 145 MHz	I4VOS	IZ3VTH;I4VOS
MO 145 MHz	IO2V	IK2CFR;I2BJS;IZ4JMU;IU2FQW;IK2YXP;IZ2QGH IW2NKH;IZ2CEF;IK2YYE;IZ2XFR;IW2LCB
MO 145 MHz	IQ4FD	IK4PMB, I4GAD, IW4EHZ, IK4HLQ, IW4AZY
MO 145 MHz	IQ5NN	I0UZF;IK5ZWU;IV3HWT;S57C;I5PVA;IK5DHM;IZ6SAC;IZ0FWE;
MO 145 MHz	IQ8BI	I8TWK;IK8BIZ;IZ8EFK
MO 145 MHz	IU4CHE	IK4DCX;IU4CHE
MO 145 MHz	LZ2T	Alex Aleksandrov LZ2FP Plamen Georgiev LZ2CM
MO 145 MHz	OK1KCB	OK1FJW
MO 145 MHz	OK1KCR	OK1FCR;OK1MHW;OK1JD;OK1PI
MO 145 MHz	OK1KEP	OK1XLL;OK1IF;OK1DWK;OK1JRU

