

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO-LP 145 MHz	1	OK1NPF	JO70SQ	84945	312	1	0,3 %	IQ5NN	824	PWR(W): 100 TRX: Ant: 2/7el/DK7ZB ASL(m): 830
SO-LP 145 MHz	2	OM6ABF	JN99IA	80768	284	8	2,6 %	IQ8XF	895	PWR(W): 100 TRX: Ant: 4x6el/Y ASL(m): 1218
SO-LP 145 MHz	3	S57NAW	JN76PB	79590	235	9	3,4 %	LZ0C	922	PWR(W): 25 TRX: Ant: 2/X15/el ASL(m): 948
SO-LP 145 MHz	4	E77P	JN83PX	76329	180	7	3,3 %	SP3KWA	827	PWR(W): 50 TRX: IC/706/MK/IIG Ant: 2x6el/oblong/YU1QT ASL(m): 1760
SO-LP 145 MHz	5	9A2B	JN75SL	68093	192	3	1,5 %	DA0FF	694	PWR(W): 100 TRX: Kenwood/TS/2000X Ant: 4xOblong/10el ASL(m): 120
SO-LP 145 MHz	6	OM3CQF	JN88RT	64617	251	15	8,8 %	LZ7J	872	PWR(W): 15 TRX: Ant: F9FT/16/el ASL(m): 622
SO-LP 145 MHz	7	OM6TX	JN99JK	56622	201	2	0,5 %	I4VOS	813	PWR(W): 100 TRX: IC/746PRO Ant: 17elY ASL(m): 636
SO-LP 145 MHz	8	IA5/IW2MXY	JN52CT	55946	178	11	6,8 %	SN7L	975	PWR(W): 100 TRX: icom/910h Ant: 13/elementi/f9ft ASL(m): 150
SO-LP 145 MHz	9	IK3TPP	JN65CP	55211	170	0	0,0 %	SP9KDA	765	PWR(W): 100 TRX: IC/9700 Ant: 28/el/M2 ASL(m): 8
SO-LP 145 MHz	10	S53O	JN86AT	52442	159	34	13,4 %	LZ0C	902	PWR(W): 20 TRX: Ant: 2X/16/EL ASL(m): 416asl
SO-LP 145 MHz	11	OM2DT	JN88QS	50470	174	3	2,1 %	LZ9A	829	PWR(W): 50 TRX: FT847 Ant: DK7ZB/12/el ASL(m): 512
SO-LP 145 MHz	12	OM2RC	JN88OL	48617	172	6	4,7 %	DL0SWG	683	PWR(W): 100 TRX: Ant: 17el/F9FT ASL(m): 340
SO-LP 145 MHz	13	OZ6TY	JO55XE	46915	91	3	4,0 %	HB9FAP	895	PWR(W): 100 TRX: Ant: 2x9/el/Vargarda ASL(m): 112
SO-LP 145 MHz	14	OM3PA	JN98EP	45026	183	3	1,9 %	IK4ADE	740	PWR(W): 100 TRX: Ant: 17/el/F9FT ASL(m): 307
SO-LP 145 MHz	15	DH9ET	JN57TS	44657	126	1	1,3 %	G8P	830	PWR(W): 100 TRX: Ant: 11el/Flexayagi ASL(m): 650
SO-LP 145 MHz	16	OK1IM	JN79AR	43755	143	11	8,6 %	YT5W	786	PWR(W): 15 TRX: FT/290/R/II/PA Ant: 10/EL/YAGI ASL(m): 479
SO-LP 145 MHz	17	IK1RAG	JN45HB	43614	134	6	4,2 %	OM6A	891	PWR(W): 70 TRX: ic290d/microset/70w Ant: 11/el/ifa/hm ASL(m): 120
SO-LP 145 MHz	18	S57MZ	JN76BD	43223	132	9	5,8 %	IS0BSR	722	PWR(W): 25 TRX: Ant: 2x3wl/Yagi ASL(m): 1562
SO-LP 145 MHz	19	YT1WP	KN04CV	41695	121	7	5,2 %	OL4N	806	PWR(W): 50 TRX: FT/221R Ant: Yagi/10/el ASL(m): 66
SO-LP 145 MHz	20	DL3IAS	JN49EJ	41399	139	1	0,0 %	5P5T	683	PWR(W): 30 TRX: Ant: 7/Element/DK7ZB ASL(m): 110
SO-LP 145 MHz	21	YO5OCZ	KN17UL	40271	96	4	5,5 %	IQ5NN	972	PWR(W): 100 TRX: Ant: F9FT ASL(m): 800
SO-LP 145 MHz	22	YU1EM	KN04FP	40270	117	9	7,8 %	OL1R	792	PWR(W): 100 TRX: Ant: 9/el/oblong/YU1QT ASL(m): 330
SO-LP 145 MHz	23	YU5W	KN03KN	39798	106	0	0,0 %	SP9KDA	797	PWR(W): 50 TRX: FT/847 Ant: EF0211B8 ASL(m): 1114
SO-LP 145 MHz	24	S52IT	JN66WB	39233	125	8	6,9 %	UR7D	737	PWR(W): 100 TRX: Ant: 12/elm/yagi ASL(m): 1072
SO-LP 145 MHz	25	9A5AY	JN85OK	38267	128	11	10,1 %	DA0FF	778	PWR(W): 40 TRX: ICOM/7100 Ant: Loop/12/el/9a6dda ASL(m): 650
SO-LP 145 MHz	26	OE5DIN	JN78BL	38152	136	4	3,9 %	5P5T	731	PWR(W): 30 TRX: Ant: 13/EL/Yagi ASL(m): 820
SO-LP 145 MHz	27	OM5CM	JN98DF	38146	140	6	5,1 %	IK8YSW	799	PWR(W): 100 TRX: IC/910H Ant: 17el/F9FT ASL(m): 165
SO-LP 145 MHz	28	OK1TRW	JO70HC	37038	159	11	8,1 %	IQ5NN	745	PWR(W): 100 TRX: TS/2000/Kenwood Ant: 11/el/Yagi ASL(m): 285
SO-LP 145 MHz	29	S58RU	JN65WM	36061	121	4	2,9 %	DK0BN	666	PWR(W): 25 TRX: Ant: M2/2M5WL ASL(m): 263
SO-LP 145 MHz	30	YT7E	KN05BT	35666	111	1	1,6 %	OK7O	685	PWR(W): 100 TRX: Ant: dl6wu/12el ASL(m): 84
SO-LP 145 MHz	31	SP8WJW	KN09SQ	34745	94	6	6,0 %	LZ7J	805	PWR(W): 50 TRX: Ant: 11/EL/Yagi ASL(m): 350
SO-LP 145 MHz	32	IW7DEC	JN81GF	34431	76	5	8,0 %	OM3W	909	PWR(W): 50 TRX: ic275h Ant: 16jxx ASL(m):
SO-LP 145 MHz	33	PE1EWR	JO11SL	33765	116	7	7,5 %	GM4ZUK/P	724	PWR(W): 70 TRX: Ant: 10/el/Parabeam/Jaybeam ASL(m): 0
SO-LP 145 MHz	34	S51WC	JN75OT	33283	114	3	3,2 %	UR7D	662	PWR(W): 25 TRX: Ant: 17/el/F9FT ASL(m): 250
SO-LP 145 MHz	35	S53SO	JN76IG	32942	115	1	1,1 %	OM3KDX	630	PWR(W): 100 TRX: Ant: 6/el/oblong ASL(m): 1320
SO-LP 145 MHz	36	YO2BLX	KN06SM	32480	97	4	3,4 %	IQ5NN	780	PWR(W): 50 TRX: ft897 Ant: 10/el/DK7ZB ASL(m): 27
SO-LP 145 MHz	37	PA3HFJ	JO11VL	30631	89	2	2,4 %	5P5T	700	PWR(W): 100 TRX: Ant: 11/el/beam ASL(m):
SO-LP 145 MHz	38	IK7UXU	JN81HE	30299	70	4	7,7 %	OM3W	912	PWR(W): 100 TRX: ICOM/706/MK/IIG Ant: 16/elementi/YAGI ASL(m): 8
SO-LP 145 MHz	39	IZ3QFG	JN65CA	30127	84	1	0,6 %	IT9BDM	811	PWR(W): 50 TRX: Ant: 7ele ASL(m): 0
SO-LP 145 MHz	40	YO5OHY	KN17ON	28605	74	3	2,8 %	OK4C	714	PWR(W): 100 TRX: Ant: 10el ASL(m): 350
SO-LP 145 MHz	41	YU2KU	KN04ET	28055	92	2	2,7 %	I4VOS	723	PWR(W): 25 TRX: Ant: 9el/f9ft ASL(m): 70
SO-LP 145 MHz	42	IK3XTT	JN55LK	27781	116	4	5,4 %	YT4B	693	PWR(W): 75 TRX: Icom/275 Ant: 17/elementi ASL(m): 600
SO-LP 145 MHz	43	I2AT	JN45QN	27663	110	3	4,1 %	SN7L	742	PWR(W): 90 TRX: Icom/IC/7400 Ant: Yagi/10/elementi/HM ASL(m): 171
SO-LP 145 MHz	44	9A1Z	JN86FJ	27577	92	11	13,4 %	LZ2T	660	PWR(W): 50 TRX: IC7000 Ant: 16/EL/YAGI ASL(m): 170
SO-LP 145 MHz	45	SP6YG	JO90CK	27008	47	1	2,4 %	IK5AMB	904	PWR(W): 100 TRX: IC275H Ant: 10el/DK7ZB ASL(m): 207
SO-LP 145 MHz	46	SP8MRD	KO00XC	26351	60	2	2,2 %	DL0GTH	794	PWR(W): 50 TRX: Ant: Yagi/16/el ASL(m): 212
SO-LP 145 MHz	47	OK2UPG	JN99IQ	26082	103	3	2,6 %	DR5T	746	PWR(W): 50 TRX: FT897d Ant: 2M12 ASL(m): 382
SO-LP 145 MHz	48	YT4TT	KN04SQ	25161	73	1	1,3 %	SN7L	801	PWR(W): 100 TRX: FT767gx Ant: 14el/yagi ASL(m): 80

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO-LP 145 MHz	49	OM5CC	JN98LB	24202	65	0	0,0 %	IK3UNA/1	834	PWR(W): 50 TRX: FT847 Ant: 7el/DK7ZB/16el/F9FT ASL(m): 150
SO-LP 145 MHz	50	OM3WAN	JN88VP	24100	104	3	4,0 %	IQ5NN	695	PWR(W): 100 TRX: IC9100 Ant: 4el/YAGI ASL(m): 170
SO-LP 145 MHz	51	SP1KV	JO73GK	23687	61	4	5,7 %	HG1Z	751	PWR(W): 100 TRX: Ant: 8elD ASL(m): 44
SO-LP 145 MHz	52	OM0TT	KN08XQ	23189	68	6	5,2 %	LZ6R	688	PWR(W): 20 TRX: TR/751/E Ant: 8/elem ASL(m): 104
SO-LP 145 MHz	53	SP6W	JO80EX	22941	80	6	4,3 %	9A0V	680	PWR(W): 100 TRX: Ant: 11el/DK7ZB ASL(m): 210
SO-LP 145 MHz	54	OK1VOF	JN89EX	21499	103	5	4,2 %	5P5T	614	PWR(W): 100 TRX: Ant: 7el/Y ASL(m): 360
SO-LP 145 MHz	55	SP7VVB	JO91VQ	21080	49	1	1,7 %	YU7ACO	738	PWR(W): 50 TRX: Ant: 10el/DK7ZB ASL(m): 225
SO-LP 145 MHz	56	YU1MS	KN04ET	20939	58	2	3,6 %	OL1R	773	PWR(W): 50 TRX: Yaesu/FT/225RD Ant: Tona/7/elem ASL(m): 70
SO-LP 145 MHz	57	OM3TGE	JN98FV	20691	94	6	9,8 %	DA0FF	636	PWR(W): 50 TRX: FT/897D Ant: 9/el/YAGI ASL(m): 675
SO-LP 145 MHz	58	EU1AI	KO33SV	20410	52	1	2,2 %	RT2M	779	PWR(W): 50 TRX: Ant: Kenwood/TS/790/12/24/el/YAGI ASL(m):
SO-LP 145 MHz	59	OK1FQK	JN79NU	20276	100	2	1,5 %	IQ5NN	727	PWR(W): 5 TRX: SunSDR2/Pro Ant: GW4CQT ASL(m): 555
SO-LP 145 MHz	60	SQ9CWW	JO90NC	20176	70	0	0,0 %	5P5T	701	PWR(W): 100 TRX: Ant: 13B2 ASL(m):
SO-LP 145 MHz	61	US4QQ	KN87CE	19684	76	0	0,0 %	RO3X	752	PWR(W): 5 TRX: Ant: 13el/yagi ASL(m):
SO-LP 145 MHz	62	SP9BNM	JO90LD	19626	73	9	10,5 %	IQ5NN	880	PWR(W): 100 TRX: Ant: 7el/yagi ASL(m): 210
SO-LP 145 MHz	63	OK1DPO	JO60PC	18592	83	8	11,7 %	HA6W	569	PWR(W): 100 TRX: FT897 Ant: 10el/YAGI ASL(m): 560
SO-LP 145 MHz	64	RA3SI	LO04NS	18388	57	1	0,0 %	UT4L/P	665	PWR(W): 50 TRX: Ant: 3wl ASL(m): 86
SO-LP 145 MHz	65	S52ZD	JN75TV	17994	78	9	12,9 %	LZ9A	715	PWR(W): 35 TRX: Ant: YAGI ASL(m):
SO-LP 145 MHz	66	IU0DMP	JN61GT	17989	69	2	5,3 %	S59P	602	PWR(W): 100 TRX: IC/7100 Ant: 8/ELEM/JXX ASL(m): 70
SO-LP 145 MHz	67	IV3FBH	JN66OB	17978	64	3	2,8 %	IS0BSR	677	PWR(W): 45 TRX: IC/706MKIIG Ant: Direttiva/Eco/9/Elementi ASL(m): 105
SO-LP 145 MHz	68	IK0VVO	JN62LH	17604	61	2	3,7 %	9A6K	578	PWR(W): 99 TRX: IC/275/H Ant: 4X7/IK0VVO ASL(m): 800/MT
SO-LP 145 MHz	69	OM7CM	JN98PP	17404	78	7	8,4 %	DJ7R	560	PWR(W): 50 TRX: FT/847 Ant: 2x6el/DK7ZB ASL(m): 620
SO-LP 145 MHz	70	SP5BRD	KO02IP	17059	36	10	16,8 %	S59P	751	PWR(W): 100 TRX: Ant: 9/el/f9ft ASL(m): 140
SO-LP 145 MHz	71	OM7AZZ	JN98OT	17053	64	5	11,2 %	IQ5NN	777	PWR(W): 50 TRX: Ant: 6el/DK7ZB ASL(m): 852
SO-LP 145 MHz	72	SP9DNO	JO90NE	16869	59	5	7,8 %	E77P	705	PWR(W): 70 TRX: Ant: 9/el/yagi ASL(m):
SO-LP 145 MHz	73	YO5DAS	KN17DO	16854	50	0	0,0 %	S59DEM	644	PWR(W): 50 TRX: FT897D Ant: DK7ZB ASL(m): 137
SO-LP 145 MHz	74	SP6GF	JO81BS	16648	52	2	7,2 %	DP7X	611	PWR(W): 50 TRX: Ant: 1x9el ASL(m): 95
SO-LP 145 MHz	75	IK1YNZ	JN33UT	16254	46	1	3,5 %	IT9BLY	905	PWR(W): 100 TRX: TS/2000/X Ant: 1/X/17EL/B2/CUSHCRAFT ASL(m): 100
SO-LP 145 MHz	76	9A5IG	JN75DH	16049	57	9	13,1 %	OK6M	572	PWR(W): 100 TRX: lcom/ic/275H Ant: yagi/6/6/el/yagi/8/el ASL(m): 100
SO-LP 145 MHz	77	YO8SAO/P	KN26SK	15533	45	2	6,1 %	S50L	864	PWR(W): 50 TRX: Ant: LFA/8/EL ASL(m): 1800
SO-LP 145 MHz	78	9A5BBD	JN85ER	15503	64	8	12,4 %	OL4N	588	PWR(W): 100 TRX: Ant: 10/el/DK7ZB ASL(m): 107
SO-LP 145 MHz	79	YU3MX	KN03WI	15426	48	2	3,8 %	IQ5NN	754	PWR(W): 50 TRX: Ant: DG7YBN/GTV/2/8w ASL(m): 200
SO-LP 145 MHz	80	SP2AWJ	JO83XD	15322	36	3	7,9 %	HA2R	663	PWR(W): 100 TRX: Ant: 7el/YAGI ASL(m):
SO-LP 145 MHz	81	IK5LWE	JN54QE	15128	74	2	4,8 %	SN7L	797	PWR(W): 100 TRX: Ant: 6/elementi/hm/DK7ZB ASL(m): 900
SO-LP 145 MHz	82	SP6LUV	JO90CK	15087	54	3	9,3 %	S59DEM	595	PWR(W): 50 TRX: Ant: Yagi ASL(m):
SO-LP 145 MHz	83	SP3JZX	JO72HO	14951	48	2	5,5 %	HB9FAP	701	PWR(W): 50 TRX: Ant: dual/quad/DL7KM ASL(m): 27
SO-LP 145 MHz	84	YU1PXF	KN04KP	14770	48	3	7,0 %	SN7L	779	PWR(W): 50 TRX: Ant: 5/el/Yagi ASL(m):
SO-LP 145 MHz	85	YT3TPS	KN03MO	14419	47	2	5,0 %	OE1W	643	PWR(W): 10 TRX: IC251E Ant: EF0211B ASL(m): 250
SO-LP 145 MHz	86	OM5UM	JN98EO	14169	81	4	9,6 %	DJ7R	495	PWR(W): 100 TRX: Ant: DL7KM ASL(m): 200
SO-LP 145 MHz	87	IZ3GNG	JN55WM	13882	41	3	3,8 %	SN7L	646	PWR(W): 50 TRX: Yaesu/FT/991A Ant: YAGI/6/EL/HM ASL(m): 28
SO-LP 145 MHz	88	S57E	JN75PP	13813	57	4	6,8 %	UR7D	667	PWR(W): 20 TRX: Ant: Yagi ASL(m): 156
SO-LP 145 MHz	89	I1LSN	JN45AN	13728	33	4	12,1 %	OM3KII	817	PWR(W): 500 TRX: ts2000 Ant: 14dj9bv ASL(m): 400
SO-LP 145 MHz	90	IV3APH	JN65TX	13631	56	1	0,6 %	IS0BSR	685	PWR(W): 100 TRX: KENWOODTS2000 Ant: YAGI/7/ELEMENTI ASL(m): 212
SO-LP 145 MHz	91	YO4RDN	KN45AK	12908	45	3	10,9 %	R6CS	785	PWR(W): 100 TRX: Ant: 2x/dk7zb/8el/2/2/lambda ASL(m): 52
SO-LP 145 MHz	92	SP6URZ	JO71MD	12904	59	7	14,4 %	HB9FAP	597	PWR(W): 50 TRX: Ant: Yagi/6/el ASL(m): 210
SO-LP 145 MHz	93	SQ8AQX	KO00RH	12770	34	2	7,4 %	5P5T	794	PWR(W): 100 TRX: Ant: Yagi/9el ASL(m):
SO-LP 145 MHz	94	YT4ZZ	KN04RC	12703	44	2	3,3 %	IQ5NN	718	PWR(W): 100 TRX: Ant: tona/9 ASL(m):
SO-LP 145 MHz	95	IU3FBL	JN55VM	12288	41	3	6,3 %	SN7L	648	PWR(W): 50 TRX: YAESU/991A Ant: 8el ASL(m): 30
SO-LP 145 MHz	96	I2CYL	JN55AD	12227	42	2	6,1 %	OK6M	766	PWR(W): 100 TRX: FT/991A/PA Ant: YAGI/17/EL ASL(m): 45

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO-LP 145 MHz	97	EU3BD	KO32BX	12079	38	0	0,0 %	RA3W	675	PWR(W): 100 TRX: Ant: 12/EL/YAGI ASL(m):
SO-LP 145 MHz	98	EV4R	KO23EI	11740	36	1	3,7 %	RA3W	794	PWR(W): 100 TRX: Ant: 12/EL/YAGI ASL(m):
SO-LP 145 MHz	99	OK1USW	JN69SN	11365	53	1	1,9 %	9A0V	651	PWR(W): 50 TRX: FT/897 Ant: 7el/QUAD ASL(m): 430
SO-LP 145 MHz	100	LZ2QA	KN43EK	11183	40	3	6,1 %	9A8D	782	PWR(W): 100 TRX: Ant: 12/EL ASL(m): 120
SO-LP 145 MHz	101	IK6LBV	JN63HM	11124	47	3	9,1 %	OK7O	706	PWR(W): 50 TRX: ft/857 Ant: yagi/9/el ASL(m): 1100
SO-LP 145 MHz	102	OM1YU	JN88OD	10938	57	4	5,5 %	YT4B	480	PWR(W): 25 TRX: KENWOOD/TR/751E Ant: 5el/DK7ZB ASL(m): 134
SO-LP 145 MHz	103	OM5KM	JN98BG	10889	49	1	1,9 %	E77P	482	PWR(W): 40 TRX: TS790E Ant: GW4CQT ASL(m): 145
SO-LP 145 MHz	104	YU4PTL	KN04RC	10699	38	5	13,4 %	IQ5NN	718	PWR(W): 25 TRX: IC706MK2G Ant: tona/9 ASL(m): 170
SO-LP 145 MHz	105	EA5DF	IM99RM	10559	30	2	12,4 %	IS0BSR	846	PWR(W): 100 TRX: Ant: 4x14/lfa ASL(m): 121
SO-LP 145 MHz	106	SP2FAV	JO94MA	10240	33	3	13,8 %	DA0FF	733	PWR(W): 50 TRX: Ant: 17/el/F9FT ASL(m): 40
SO-LP 145 MHz	107	IK0RMR	JN61IS	10216	33	3	7,7 %	IZ1AZA	541	PWR(W): 50 TRX: YAESU/FT/857D Ant: 4/X/6/Elem/HM ASL(m): 450
SO-LP 145 MHz	108	I1KFH	JN45FG	10022	37	5	14,5 %	OM3KII	806	PWR(W): 100 TRX: TRXV/HM Ant: 17/F9FT ASL(m): 120
SO-LP 145 MHz	109	SP9AIP	JO90KG	9202	40	5	12,1 %	9A0V	567	PWR(W): 50 TRX: Ant: 5/el/DK7ZB ASL(m): 305m
SO-LP 145 MHz	110	IN3CCD	JN56NB	9045	35	0	0,0 %	DL0GTH	511	PWR(W): 70 TRX: FDM/DUO/ELAD/TRV/H/M Ant: 16/EL/TONNA ASL(m):
SO-LP 145 MHz	111	SP6DHH	JO80AS	8837	40	1	6,5 %	YU7ACO	744	PWR(W): 100 TRX: Ant: 9/el/YAGI ASL(m): 450/m/npm
SO-LP 145 MHz	112	IK3XTY	JN55LP	8758	45	2	1,2 %	IQ9SZ	952	PWR(W): 25 TRX: Icim/706/mk2/g Ant: vimer/om ASL(m): 1118
SO-LP 145 MHz	113	IK2RHE	JN45QA	8140	28	1	6,5 %	OM3KTR	748	PWR(W): 70 TRX: ic746 Ant: 11/el/FR ASL(m): 270
SO-LP 145 MHz	114	IK2OFS	JN45KP	7983	29	2	0,7 %	9A1N	631	PWR(W): 50 TRX: yaesu/897 Ant: 9/el ASL(m): 220
SO-LP 145 MHz	115	OM7PY	JN98UI	7593	39	6	14,6 %	YT5MW	427	PWR(W): 35 TRX: ic/7100 Ant: 4/el ASL(m): 200
SO-LP 145 MHz	116	9A3JN	JN85EL	7564	32	2	11,4 %	OL7C	609	PWR(W): 25 TRX: tr/751e Ant: 7el/yagi ASL(m):
SO-LP 145 MHz	117	S57UZX	JN75LT	7544	37	7	19,5 %	IK3UNA/1	466	PWR(W): 25 TRX: Ant: 11/el/yagi ASL(m): 220
SO-LP 145 MHz	118	SP1WSR	JO73GJ	7459	28	0	0,0 %	DA0FF	452	PWR(W): 100 TRX: Ant: 5el/DK7ZB ASL(m): 35m
SO-LP 145 MHz	119	IZ2NZQ	JN45KO	7375	41	0	0,0 %	IS0BSR	548	PWR(W): 50 TRX: FT/991 Ant: 10el/yagi ASL(m): 225
SO-LP 145 MHz	120	SP9EMI	JO90GJ	7323	26	7	25,3 %	DL0GTH	549	PWR(W): 50 TRX: Ant: 2/x/4/el/DK7ZB ASL(m): 256
SO-LP 145 MHz	121	OM7AG	JN98NO	7157	43	7	18,1 %	DD2ML	486	PWR(W): 30 TRX: TM/255E Ant: YAGI/7el ASL(m): 425
SO-LP 145 MHz	122	IN3JJI	JN56NB	7107	37	0	0,0 %	DL0GTH	511	PWR(W): 50 TRX: IDEM Ant: 5/el ASL(m): 198
SO-LP 145 MHz	123	IWOHLE/5	JN52OJ	7066	33	4	9,2 %	9A1N	567	PWR(W): 50 TRX: ICOM/IC7100 Ant: Yagi/5/el ASL(m): 60
SO-LP 145 MHz	124	IZ5HQB	JN53NR	6941	50	3	10,8 %	S50C	404	PWR(W): 30 TRX: FT100D Ant: 9/ELEMENTI/HM ASL(m):
SO-LP 145 MHz	125	IZ3SQW	JN55UQ	6851	30	1	4,1 %	OM3KII	574	PWR(W): 50 TRX: Ant: COLLINEARE ASL(m): 70
SO-LP 145 MHz	126	IU1IEK	JN44WB	6666	37	3	7,7 %	S50C	457	PWR(W): 40 TRX: YAESU/FT/847 Ant: home/made/YAGI/4/EL ASL(m): 18
SO-LP 145 MHz	127	IN3EGC	JN56TT	6547	22	2	5,0 %	IS0BSR	707	PWR(W): 50 TRX: Ant: 10/Elem/Yagi ASL(m): 1400
SO-LP 145 MHz	127	SP2ORL	JO93II	6547	19	1	6,1 %	OK1DT	550	PWR(W): 50 TRX: Ant: yagi ASL(m):
SO-LP 145 MHz	129	OM6APR	JN99KD	6503	39	7	21,8 %	DL0GTH	603	PWR(W): 50 TRX: FT/991A Ant: 10/el/yagi ASL(m): 360
SO-LP 145 MHz	130	OM8GY	KN08KP	6353	29	2	6,4 %	LZ0C	763	PWR(W): 30 TRX: FT/897 Ant: 5x7/RZ9CJ ASL(m): 270
SO-LP 145 MHz	131	9A2KO	JN75IE	6175	32	6	23,3 %	IZ1YTK	503	PWR(W): 25 TRX: FT/225RD Ant: 16/EL ASL(m): 33
SO-LP 145 MHz	132	OZ2LIN	JO46FP	5976	13	7	40,7 %	SN7L	812	PWR(W): 100 TRX: Ant: 11x11/yagi ASL(m): 16
SO-LP 145 MHz	133	YO4FZX	KN45CC	5962	21	1	0,7 %	YO2LLZ	590	PWR(W): 50 TRX: Ant: 15/EL/LFA/YAGI ASL(m): 45
SO-LP 145 MHz	134	SP3QDX	JO81VP	5787	20	1	9,3 %	5P5T	509	PWR(W): 10 TRX: Ant: 6/el/yagi ASL(m): 140
SO-LP 145 MHz	135	IK5BDG	JN53GU	5572	24	0	0,0 %	9A1N	535	PWR(W): 100 TRX: ICOMIC7400 Ant: 10/EL/YAGI ASL(m): 27
SO-LP 145 MHz	136	SP9GFY	JO90LD	5274	36	3	19,6 %	9A7D	536	PWR(W): 50 TRX: Ant: Big/Wheel ASL(m): 264
SO-LP 145 MHz	137	DG8KAD	JO30AV	5237	24	5	24,0 %	TM0W	473	PWR(W): 100 TRX: Ant: Yagi/9/Element ASL(m): 100
SO-LP 145 MHz	138	OM3WBY	KN08OR	5210	29	4	22,2 %	OL1R	502	PWR(W): 8 TRX: SunSDR Ant: 6/el/YAGI ASL(m): 330
SO-LP 145 MHz	139	IU3IOU	JN65AT	4989	38	0	0,0 %	S51ZO	343	PWR(W): 100 TRX: ICOM/IC/746 Ant: DIAMOND/X300A ASL(m): 146
SO-LP 145 MHz	140	S55VM	JN65TV	4967	22	0	0,0 %	DA0FF	578	PWR(W): 100 TRX: Ant: Yagi/9el ASL(m): 50m
SO-LP 145 MHz	141	IZ2JNN	JN45PM	4940	44	1	1,7 %	IS0BSR	538	PWR(W): 50 TRX: Ant: Yagi ASL(m): 100
SO-LP 145 MHz	142	IZ3CTT	JN55PE	4939	32	3	18,6 %	OE1W	454	PWR(W): 25 TRX: KENWOOD/TS/711E Ant: DIRETTIVA/8/ELEMENTI ASL(m): 20
SO-LP 145 MHz	143	9A1EA	JN75EI	4928	30	2	0,8 %	IK3UNA/1	412	PWR(W): 50 TRX: ICOM/IC/7000 Ant: Yagi/5/el ASL(m): 112
SO-LP 145 MHz	144	IW1BEF	JN45AN	4793	25	0	0,0 %	IQ8BI	470	PWR(W): 10 TRX: ft857 Ant: dipole/indoor ASL(m): 410

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO-LP 145 MHz	145	LZ1ZC	KN12IG	4760	23	0	0,0 %	YU7C	465	PWR(W): 2/5 TRX: Ant: 4el/Yagi ASL(m): 900
SO-LP 145 MHz	146	I2OUME	JN61IQ	4753	22	0	0,0 %	S59DEM	472	PWR(W): 100 TRX: TS2000 Ant: 5el/dk7zb ASL(m): 500
SO-LP 145 MHz	147	9A3DOS	JN75EI	4752	32	1	4,9 %	IK3UNA/1	412	PWR(W): 50 TRX: ICOM/IC/7000 Ant: YAGI/5/el ASL(m): 112
SO-LP 145 MHz	148	OM2LM	JN88SI	4663	35	1	3,6 %	UR7D	390	PWR(W): 50 TRX: FT897D Ant: 4el/DK7ZB ASL(m): 149
SO-LP 145 MHz	149	EW8CN	KO42KP	4633	16	1	3,4 %	UA2FZ	591	PWR(W): 50 TRX: Ant: 16/EL/YAGI ASL(m):
SO-LP 145 MHz	150	SQ1PSD	JO73GL	4632	17	18	56,1 %	DF0MU	511	PWR(W): 100 TRX: Ant: DK7ZB ASL(m): 98m
SO-LP 145 MHz	151	S59DBC	JN86CQ	4626	26	3	3,6 %	IK3UNA/1	586	PWR(W): 25 TRX: Ant: 9el/Yagi ASL(m): 30
SO-LP 145 MHz	152	SP9WPR	JN99JT	4605	38	6	29,2 %	OK7O	401	PWR(W): 5 TRX: Ant: LPDA/5/el/7db ASL(m):
SO-LP 145 MHz	153	OM1RV	JN88NC	4563	20	5	25,0 %	YT5W	500	PWR(W): 50 TRX: FT897 Ant: 9/ELY ASL(m): 132
SO-LP 145 MHz	154	SP6FIG	JO80DT	4524	22	3	12,9 %	9A1E	562	PWR(W): 50 TRX: Ant: 7/EL/Y ASL(m): 440
SO-LP 145 MHz	155	IK3SCA	JN55KI	4381	24	0	0,0 %	IS0BSR	535	PWR(W): 50 TRX: Yaesu/FT897 Ant: Yagi/9el ASL(m): 54
SO-LP 145 MHz	156	OM6AMI	JN99KE	4295	31	0	0,0 %	S50C	446	PWR(W): 50 TRX: FT991A Ant: 5el/YAGI ASL(m): 358
SO-LP 145 MHz	157	IK4AUY	JN54MI	4282	23	0	0,0 %	HG1Z	532	PWR(W): 50 TRX: FT/991A Ant: 4el/WIMO ASL(m): 670
SO-LP 145 MHz	158	9A3EJZ	JN75EI	4211	28	1	3,3 %	IK3UNA/1	412	PWR(W): 50 TRX: ICOM/IC/7000 Ant: CPVU8 ASL(m): 120
SO-LP 145 MHz	159	IU2GHS	JN45UP	4193	22	1	12,3 %	S50C	399	PWR(W): 50 TRX: YAESU/857 Ant: YAGI/18/ELEMENTI ASL(m): 260
SO-LP 145 MHz	160	I3EJ	JN55NL	4049	21	1	6,0 %	IZ1AZA	308	PWR(W): 100 TRX: IC/9700 Ant: VERTICALE ASL(m): 450
SO-LP 145 MHz	161	SQ6IUS	JO81MD	4043	16	0	0,0 %	S50C	567	PWR(W): 20 TRX: Ant: 4el ASL(m): 240
SO-LP 145 MHz	162	IW1BCO	JN35MD	3963	23	2	7,3 %	IQ4FD	417	PWR(W): 100 TRX: Ant: 16/el/F9FT ASL(m): 550
SO-LP 145 MHz	163	SP9BGS	JO90MG	3709	19	7	32,7 %	5P5T	683	PWR(W): 80 TRX: Ant: 10/el/LY ASL(m): 280
SO-LP 145 MHz	164	OM0IM	KN08PR	3568	19	0	0,0 %	S59DEM	623	PWR(W): 5 TRX: Ant: 5el/DK7ZB ASL(m): 280
SO-LP 145 MHz	165	I28DVD	JM88DX	3490	13	0	0,0 %	I0FHZ	543	PWR(W): 50 TRX: Ant: 8/element ASL(m): 60
SO-LP 145 MHz	166	YU4GUV	KN03QV	3195	17	0	0,0 %	S59P	515	PWR(W): 50 TRX: Yaesu/ft/847 Ant: F9FT/16/ele ASL(m): 180
SO-LP 145 MHz	167	OM7AUU	JN98OT	3176	12	0	0,0 %	IQ5NN	777	PWR(W): 50 TRX: FT991/A Ant: 6elDK7ZB ASL(m): 852
SO-LP 145 MHz	168	I28FQO	JN70ET	3138	14	4	24,7 %	IK3UNA/1	607	PWR(W): 80 TRX: kenwood/ts/2000 Ant: 10/el ASL(m): 40
SO-LP 145 MHz	169	IZ1XGD	JN35SD	3120	13	2	16,2 %	IQ5NN	435	PWR(W): 90 TRX: Ant: 11/Elem ASL(m): 290
SO-LP 145 MHz	170	OM0XA	KN09DB	2975	18	2	10,4 %	YQ2LEA	315	PWR(W): 50 TRX: Ant: 2el/DK7ZB ASL(m): 650
SO-LP 145 MHz	171	SP6OPM	JO80EJ	2946	26	1	5,1 %	DJ7R	351	PWR(W): 30 TRX: Ant: 10el/Yagi ASL(m): 530
SO-LP 145 MHz	172	IU5CTX	JN53MS	2881	30	0	0,0 %	IS0BSR	372	PWR(W): 10 TRX: Ant: 9/elementi ASL(m): 200
SO-LP 145 MHz	173	IZ5YBK	JN53NU	2837	21	3	13,5 %	S50C	394	PWR(W): 50 TRX: YAESU Ant: YAGI/10 ASL(m): 50
SO-LP 145 MHz	174	OM8ARG	KN08MQ	2743	17	14	57,8 %	9A7D	429	PWR(W): 20 TRX: ic706 Ant: y23rd ASL(m): 330
SO-LP 145 MHz	175	OM3IAG	JN99FI	2729	27	1	2,4 %	UR7D	322	PWR(W): 5 TRX: TF/100D Ant: vert/whip ASL(m):
SO-LP 145 MHz	176	I5NSR	JN53MS	2707	32	1	1,6 %	IS0BSR	372	PWR(W): 30 TRX: TS/790 Ant: YAGI ASL(m): 450
SO-LP 145 MHz	177	IU6AEI	JN63RL	2669	11	2	1,7 %	IS0BSR	464	PWR(W): 90 TRX: Ant: 7/ele/dk7zb ASL(m): 100
SO-LP 145 MHz	178	OM8ACP	KN08QN	2668	17	1	4,9 %	LZ0C	736	PWR(W): 40 TRX: IC/7000 Ant: 8el/yagi ASL(m): 300
SO-LP 145 MHz	179	LY2BDA	KO24MQ	2646	14	1	7,2 %	RK3LC	445	PWR(W): 50 TRX: Ant: 6/el/yagi ASL(m): 104
SO-LP 145 MHz	180	SP6JBF	JO81CW	2451	11	0	0,0 %	5P5T	417	PWR(W): 40 TRX: Ant: Yagi/5el ASL(m):
SO-LP 145 MHz	181	9A3AQ	JN75WS	2348	20	4	20,9 %	HA8IH	402	PWR(W): 10 TRX: HM Ant: VILEDA/INDOOR/ANT/closed/window/2/glasis ASL(m):
SO-LP 145 MHz	182	IN3GYK	JN56OA	2347	15	0	0,0 %	IQ5NN	293	PWR(W): 5 TRX: YAESU/FT/817ND Ant: Romboidale/Theta/autocostruita ASL(m): 750
SO-LP 145 MHz	183	OM0ET	KN08UV	2333	14	3	19,9 %	S59P	495	PWR(W): 50 TRX: Ant: HexBeam ASL(m): 231
SO-LP 145 MHz	184	YO5PUV/P	KN16TR	2256	17	0	0,0 %	HA6W	281	PWR(W): 40 TRX: Ant: Diamond/SG/7900 ASL(m): 710
SO-LP 145 MHz	185	IK5PWS	JN53GV	2045	20	3	19,2 %	IS0BSR	372	PWR(W): 35 TRX: TS/790E Ant: Yagi/9el/Tonna ASL(m): 45
SO-LP 145 MHz	186	IK3ASM	JN55OK	2004	13	1	6,7 %	S50C	293	PWR(W): 50 TRX: KENWOOD/TS/790E Ant: 8/8/CROSSED/YAGI ASL(m): 73
SO-LP 145 MHz	187	IZ3QOI	JN64FU	1762	13	1	12,8 %	S50C	241	PWR(W): 15 TRX: icom/ic/706mk2g Ant: verticale ASL(m): 0
SO-LP 145 MHz	188	SP8POP	KO00XC	1745	4	0	0,0 %	S51ZO	562	PWR(W): 50 TRX: Ant: Yagi/16/el ASL(m): 212
SO-LP 145 MHz	189	IV3LNQ	JN65VQ	1734	11	1	9,8 %	IK3UNA/1	375	PWR(W): 30 TRX: FT/991A Ant: VERTICALE/X30 ASL(m): 10
SO-LP 145 MHz	190	DF5GO	JO62QK	1726	16	1	4,6 %	7S7V	348	PWR(W): 40 TRX: Ant: 4el/Yagi ASL(m): 60
SO-LP 145 MHz	191	IN3EQD	JN55PX	1718	11	0	0,0 %	IQ5NN	287	PWR(W): 100 TRX: IC9700 Ant: Yagi/5/el ASL(m): 500
SO-LP 145 MHz	192	I0ZUG	JN62ES	1660	12	1	68,7 %	IQ8BB/8	360	PWR(W): 50 TRX: Ant: 10/el/oriz ASL(m): 380

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO-LP 145 MHz	193	S57EA	JN65UV	1655	6	0	0,0 %	OM3W	508	PWR(W): 50 TRX: Ant: 4x6/Loop ASL(m): 350
SO-LP 145 MHz	194	S59DR	JN76EF	1599	9	3	24,1 %	IK4ADE	337	PWR(W): 50 TRX: Ant: 7/EL/YAGI ASL(m): 350
SO-LP 145 MHz	195	YO7HVE	KN24CP	1506	8	0	0,0 %	YR8D	285	PWR(W): 50 TRX: FT/857D Ant: YAGI ASL(m):
SO-LP 145 MHz	196	YO4BXX	KN44HB	1494	9	1	23,1 %	RX7R	472	PWR(W): 50 TRX: Ant: DK7ZB/5/8/el ASL(m):
SO-LP 145 MHz	197	IZ8QNS	JN70IP	1401	6	0	0,0 %	IQ9BF	298	PWR(W): 50 TRX: Ant: 6EL ASL(m): 1
SO-LP 145 MHz	198	SQ9PPT	JO90NH	1387	11	0	0,0 %	HA6W	269	PWR(W): 40 TRX: Ant: x200 ASL(m):
SO-LP 145 MHz	199	IT9ELT	JM78RF	1304	10	0	0,0 %	IK7LMX	344	PWR(W): 100 TRX: Kenwood/ts/2000 Ant: Direttiva/sei/elementi ASL(m): 10
SO-LP 145 MHz	200	SP8XXN	KO02LC	1302	3	0	0,0 %	5P5T	641	PWR(W): 20 TRX: Ant: 5/el ASL(m): 10
SO-LP 145 MHz	201	IZ5XRC	JN53OS	1291	21	0	0,0 %	IU3KHB	204	PWR(W): 10 TRX: IC271E Ant: MOXON/AUTOCOSTRUITA ASL(m):
SO-LP 145 MHz	202	S53VV	JN65VN	1272	10	0	0,0 %	IK4ADE	255	PWR(W): 10 TRX: Ant: GP ASL(m): 100/m
SO-LP 145 MHz	203	SP6GHR	JO80VE	1242	16	0	0,0 %	SN7L	160	PWR(W): 5 TRX: Ant: W3DZZ ASL(m): 276
SO-LP 145 MHz	204	SP5TWA	JO91QT	1227	4	0	0,0 %	OM8A	449	PWR(W): 50 TRX: Ant: YAGI/7/EL ASL(m):
SO-LP 145 MHz	205	IWOAEN	JN61GU	1065	15	0	0,0 %	IS0BSR	301	PWR(W): 50 TRX: YAESU/FT/991A Ant: V2000/Diamond ASL(m): 40
SO-LP 145 MHz	206	IU5CZU	JN53NU	1064	7	1	23,6 %	I2SVA	269	PWR(W): 100 TRX: Kenwood/TS/2000x Ant: yagi/6/elementi/fissi/a/315 ASL(m): 398
SO-LP 145 MHz	207	SQ6POC	JO81LC	1039	5	2	31,6 %	DL0GTH	436	PWR(W): 10 TRX: Ant: HB9CV ASL(m): 143
SO-LP 145 MHz	208	LY2J	KO14QL	1035	4	0	0,0 %	EW6X	360	PWR(W): 100 TRX: Ant: 12el/yagi ASL(m): 0
SO-LP 145 MHz	209	SQ1NXO	JO73HJ	923	7	1	2,1 %	SN7L	306	PWR(W): 50 TRX: Ant: Yagi ASL(m):
SO-LP 145 MHz	210	OE6RKE/P	JN76NU	901	10	0	0,0 %	HA2R	200	PWR(W): 4 TRX: Ant: Omni/X50 ASL(m): 950
SO-LP 145 MHz	211	LZ1UBO	KN12WV	900	10	2	15,4 %	YO3GNF/P	275	PWR(W): 50 TRX: Ant: Diamond/X200/Delta/loop/40m ASL(m):
SO-LP 145 MHz	212	IW1FIF	JN35QC	700	4	1	45,8 %	IK5AMB	263	PWR(W): 40 TRX: KENWOOD/TM255E Ant: YAGI/7/EL ASL(m):
SO-LP 145 MHz	213	9A2VX	JN75EI	678	10	0	0,0 %	IQ5NN	247	PWR(W): 5 TRX: FT817 Ant: 3/el ASL(m): 400
SO-LP 145 MHz	214	IU2MDM	JN45UP	667	6	0	0,0 %	I4VOS	201	PWR(W): 50 TRX: YAESU/857 Ant: YAGI/18ELEMENTI ASL(m): 260
SO-LP 145 MHz	215	IU2GGB	JN45WQ	586	4	2	28,1 %	I4VOS	197	PWR(W): 50 TRX: Ant: verticale ASL(m): 265
SO-LP 145 MHz	216	OE1CIW	JN88EE	562	6	0	0,0 %	OM6A	205	PWR(W): 4 TRX: Ant: YHA/63 ASL(m): 180
SO-LP 145 MHz	217	I5YDI	JN54BB	446	3	0	0,0 %	IQ5NN	202	PWR(W): 100 TRX: Ant: 9/el ASL(m): 100
SO-LP 145 MHz	218	SP5BTN	KO02MF	406	1	0	0,0 %	SN7L	406	PWR(W): 50 TRX: Ant: 4/el ASL(m): 100
SO-LP 145 MHz	219	IZ5IMA	JN53OT	350	12	1	82,2 %	IQ5NN	111	PWR(W): 50 TRX: YAESU/FT857 Ant: YAGI/5 ASL(m):
SO-LP 145 MHz	220	SP3UCW	JO82LJ	205	1	0	0,0 %	SN7L	205	PWR(W): 5 TRX: Ant: x50 ASL(m): 110

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	1	HB9FAP	JN47PH	319109	753	12	1,9 %	UR7D	1016	PWR(W): 1000 TRX: Ant: 116/el ASL(m): 1660
SO 145 MHz	2	UR7D	KN18JT	204226	426	33	8,8 %	IK8YSW	1037	PWR(W): 1000 TRX: Ant: 4x7/4X7/DK7ZB ASL(m): 1481
SO 145 MHz	3	DL2CC	JN48WM	195332	521	9	1,3 %	YU7ACO	957	PWR(W): 700 TRX: Ant: 2/11el/2/11el ASL(m):
SO 145 MHz	4	IK3UNA/1	JN44OR	189568	552	17	3,2 %	YO2EA	965	PWR(W): 500 TRX: kenwood/ts590/trsv Ant: 8x3/4x3/4x5/17 ASL(m): 1500
SO 145 MHz	5	S57O	JN86DT	187633	486	27	6,9 %	LZ0C	885	PWR(W): 1500 TRX: Ant: 3x8x4/el/loop/4x9/8x9/3x17/el/yagi ASL(m):
SO 145 MHz	6	DK1KC/P	JN58QH	185070	515	10	3,2 %	IS0BSR	864	PWR(W): 700 TRX: Ant: 63/EI ASL(m): 512
SO 145 MHz	7	DG8NCO	JO50VH	177029	535	16	3,5 %	YU7ACO	923	PWR(W): 750 TRX: Ant: 6/x/9/EI/M2/19dbd ASL(m): 630
SO 145 MHz	8	OM5ZW	JN98AS	172665	476	15	2,4 %	LZ0C	906	PWR(W): 1500 TRX: K3/TRV Ant: 104el ASL(m): 1091
SO 145 MHz	9	OM3TZZ	JN88NG	170062	479	11	2,7 %	LZ0C	920	PWR(W): 600 TRX: Ant: 2x6/2x8el ASL(m):
SO 145 MHz	10	OM5AW	JN98AH	154617	446	25	7,1 %	I1AXE	919	PWR(W): 750 TRX: Ant: 54el ASL(m): 240
SO 145 MHz	11	DL7AFB	JO62JA	151555	468	10	2,4 %	IQ5NN	941	PWR(W): 600 TRX: Ant: 4x9el/F9FT ASL(m): 155
SO 145 MHz	12	OK2EZ	JN99BS	144431	432	8	2,9 %	LZ7J	925	PWR(W): 1800 TRX: TS/480/X/taibox/TR144H/2xPA Ant: 2x14/8x6el/DK7ZB ASL(m): 270
SO 145 MHz	13	OM1DK	JN87UU	140655	406	9	3,2 %	LZ0C	857	PWR(W): 700 TRX: Ant: F9FT/17el ASL(m): 107
SO 145 MHz	14	OE5NNN/P	JN77DX	137344	362	15	3,9 %	PA5KM	845	PWR(W): 400 TRX: Ant: 13/ele ASL(m): 609
SO 145 MHz	15	OK1TEH	JO70FD	136945	423	10	2,2 %	LY2WR	840	PWR(W): 1500 TRX: Ant: 10el/DK7ZB/2x8el/I0JXX ASL(m): 320
SO 145 MHz	16	HA8IH	KN06LN	136312	337	24	7,4 %	IK3UNA/1	935	PWR(W): 800 TRX: Ant: 2x10el/DJ9BV ASL(m): 97
SO 145 MHz	17	S51ZO	JN86DR	130857	359	9	2,3 %	LZ0C	881	PWR(W): 500 TRX: Ant: 4x13elYU7EF/4x5el/S53WW/12/el/YU7EF ASL(m): 317
SO 145 MHz	18	YU7C	JN95SS	124018	304	10	4,0 %	DA0FF	883	PWR(W): 700 TRX: Ts/590S/Javornik Ant: 2/x/14el/Yagi/UA9TC ASL(m): 100
SO 145 MHz	19	DD7PA	JN49LM	116347	402	8	2,9 %	IQ8BI	752	PWR(W): 700 TRX: Ant: 2x11Y/4x4Hght ASL(m):
SO 145 MHz	20	YU1LA	KN04FR	106807	251	7	4,2 %	DA0FF	1013	PWR(W): 700 TRX: Ant: 17B2 ASL(m): 148
SO 145 MHz	21	GM4ZUK/P	IO86RW	105811	251	4	1,9 %	DL6FCQ	1039	PWR(W): 400 TRX: Ant: 4/x/13/ele/Yagi ASL(m): 455
SO 145 MHz	22	PA5KM	JO11WM	102293	268	5	1,8 %	OK6M	950	PWR(W): 400 TRX: Ant: 2/x/9/el/LFA/yagi ASL(m): 0
SO 145 MHz	23	OE1ILW/3	JN77XX	96345	307	8	3,4 %	LZ4BF	847	PWR(W): 400 TRX: Ant: 2x19ele ASL(m): 1037
SO 145 MHz	24	PA4VHF	JO32JE	94591	288	0	0,0 %	OM3W	864	PWR(W): 400 TRX: Ant: 12el ASL(m): 38
SO 145 MHz	25	IK2OFO	JN45PB	91957	266	24	10,6 %	HA8IH	919	PWR(W): 500 TRX: Ant: 4/X/13/SHARK ASL(m): 300
SO 145 MHz	26	IK4ADE	JN54OE	91915	261	10	5,8 %	SP6YG	872	PWR(W): 400 TRX: TS/2000 Ant: 2x/9/el ASL(m): 700
SO 145 MHz	27	PA0WMX	JO21XI	91422	300	5	2,6 %	OM3KII	882	PWR(W): 400 TRX: Ant: 2x8/4x9el ASL(m): 35
SO 145 MHz	28	HA2D	JN87TB	90309	286	14	6,0 %	5P5T	949	PWR(W): 200 TRX: Ant: 4/el/flexa/yagi ASL(m): 600
SO 145 MHz	29	DJ6QS	JO40AQ	89348	296	6	3,7 %	IQ5NN	862	PWR(W): 500 TRX: Ant: 2/x10/EI/2/x/6/EI ASL(m): 650
SO 145 MHz	30	DL1SUZ	JO53UN	87716	200	3	1,9 %	HA2R	827	PWR(W): 700 TRX: Ant: 2x12el/M ASL(m): 65
SO 145 MHz	31	YO2EA	KN05RK	87591	201	5	1,8 %	IK3UNA/1	965	PWR(W): 400 TRX: Ant: 15el/YO2EA ASL(m): 107
SO 145 MHz	32	9A5RJ	JN86EL	86397	236	4	1,4 %	LZ6R	888	PWR(W): 500 TRX: IC746 Ant: 2x17/el/F9FT ASL(m): 199
SO 145 MHz	33	DK2DTF	JN49IU	81860	237	17	9,9 %	SF6F	932	PWR(W): 600 TRX: Ant: 2x10el/Yagi ASL(m):
SO 145 MHz	34	YO5LD/P	KN17VP	80731	182	17	7,6 %	IQ4FD	997	PWR(W): 300 TRX: Ant: 3wl ASL(m): 8
SO 145 MHz	35	DK2LB	JO53LQ	79079	196	8	3,4 %	F5SGT/P	1161	PWR(W): 750 TRX: Ant: 2x9el/DK7ZB ASL(m): 58
SO 145 MHz	36	IS0BSR	JN40PQ	77941	165	9	5,0 %	F8KID	940	PWR(W): 500 TRX: Ant: 2x7/DK7ZB ASL(m): 1020
SO 145 MHz	37	DH1WM	JN49CD	77287	264	7	1,5 %	OM3W	726	PWR(W): 600 TRX: Ant: 9el/Yagi/Omni ASL(m): 150
SO 145 MHz	38	DL5DBT	JO31TN	74701	239	5	2,3 %	OM5ZW	804	PWR(W): 700 TRX: Ant: 9/EI/Yagi ASL(m): 78
SO 145 MHz	39	I2XAV	JN44MU	71765	203	9	3,9 %	OM6A	877	PWR(W): 500 TRX: K3/TRSV/PA Ant: 2X19LLY/1X10 ASL(m): 500
SO 145 MHz	40	OK2ZA	JN89CE	69859	238	17	7,4 %	LZ7J	965	PWR(W): 750 TRX: FT5000MP/PA/RE041XL Ant: 2/ZZ11 ASL(m): 460
SO 145 MHz	41	SQ6POM	JO71VQ	69619	215	21	9,0 %	IQ5NN	936	PWR(W): 100 TRX: Ant: 4x6/el/dk7zb ASL(m): 220
SO 145 MHz	42	SQ9V	JO90BC	68727	210	3	1,6 %	LZ2T	874	PWR(W): 400 TRX: Ant: 2x10el/YAGI ASL(m): 280
SO 145 MHz	43	LZ2ZY	KN13OT	67953	164	6	3,8 %	OK1KCR	870	PWR(W): 500 TRX: Ant: 2x9/EL ASL(m): 135
SO 145 MHz	44	HA5OO	JN97OM	67937	210	7	4,3 %	DA0FF	751	PWR(W): 800 TRX: Ant: 13/el/DJ9BV ASL(m): 150
SO 145 MHz	45	OE5JSL	JN68OD	67058	184	6	3,1 %	G8P	914	PWR(W): 400 TRX: Ant: 8/EI/Yagi ASL(m): 590
SO 145 MHz	46	S53V	JN76UH	66785	205	7	2,9 %	LZ0C	902	PWR(W): 300 TRX: Ant: 11/el/ECO/Yagi ASL(m): 492
SO 145 MHz	47	IK3XJP	JN55UC	65720	158	5	1,6 %	YO2BBT	783	PWR(W): 400 TRX: Ant: 17el ASL(m): 0
SO 145 MHz	48	OK2BMJ	JN89UE	63539	218	2	0,7 %	DF0MU	802	PWR(W): 100 TRX: R2CW/PA Ant: 12/el/Yagi ASL(m): 490

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	49	OM2RL	JN88NR	63464	208	2	1,5 %	DF0MU	791	PWR(W): 300 TRX: FT/847/PA Ant: 2x12el/Yagi ASL(m): 199
SO 145 MHz	50	F6HJO/P	JN27FJ	62387	170	3	1,7 %	DF0YY	785	PWR(W): 120 TRX: K3/XV144 Ant: COLINEAIRE/20ELL ASL(m): 500
SO 145 MHz	51	IK4WKU	JN54MO	61868	171	8	5,5 %	HA6W	819	PWR(W): 500 TRX: TS/940S/Xvert Ant: 4X9/HM ASL(m): 40
SO 145 MHz	52	I3LGP	JN55VK	60937	170	5	2,5 %	IQ9BF	870	PWR(W): 500 TRX: ICOM/Transceiver/IC/746 Ant: 19/el/LLY ASL(m): 33
SO 145 MHz	53	HA1VQ	JN87GJ	59936	190	7	4,7 %	LZ0C	900	PWR(W): 500 TRX: Ant: DL6WU/3wl ASL(m): 315
SO 145 MHz	54	YO2LLZ	KN05IS	59047	155	2	1,5 %	IK3UNA/1	907	PWR(W): 400 TRX: Ant: 11el/Antenna/Amplifiers ASL(m): 70
SO 145 MHz	55	9A3SM	JN85FW	57353	175	7	2,9 %	LZ7J	739	PWR(W): 300 TRX: TS/2000 Ant: 10/el/Yagi ASL(m): 162
SO 145 MHz	56	ON4KHG	JO10XO	56655	99	1	1,3 %	OM3KII	1006	PWR(W): 120 TRX: FT857/28/144MHz/Transverter Ant: 2X9/EL/DK7ZB ASL(m): 118m
SO 145 MHz	57	DK6NJ	JN59WL	56233	169	9	5,6 %	YT4B	832	PWR(W): 300 TRX: Ant: 14/ele/yagi ASL(m): 470
SO 145 MHz	58	OK2PWY	JN89KW	56025	192	11	7,4 %	IQ5NN	782	PWR(W): 300 TRX: FT847 Ant: GW4CQT ASL(m): 285
SO 145 MHz	59	RO3X	KO73FU	55791	128	3	2,4 %	R6CS	919	PWR(W): 300 TRX: Ant: 2x9el ASL(m):
SO 145 MHz	60	I5MZY/4	JN64DJ	55462	126	20	14,9 %	UR7D	940	PWR(W): 500 TRX: FT450D/trsv/PA Ant: 9el/i5mzy ASL(m): 0
SO 145 MHz	61	OK2VLT	JN99CS	53712	210	11	7,5 %	DK0BN	747	PWR(W): 100 TRX: R2/CW Ant: 35el/OK2SS ASL(m): 239
SO 145 MHz	62	F4FCW	JN38FO	52419	152	14	7,2 %	OM3KII	825	PWR(W): 120 TRX: IC/7600/TRANSVERTER Ant: 2/X/12/EL/DK7ZB ASL(m): 338
SO 145 MHz	63	YO2GL	KN05PS	52310	129	10	7,6 %	DM5D	841	PWR(W): 400 TRX: Ant: 10/el/Yagi ASL(m): 95M
SO 145 MHz	64	OK1VRY	JN79FP	51175	197	6	3,2 %	IZ1AZA	768	PWR(W): 400 TRX: FT2000/TR144H Ant: 4x8el ASL(m): 430
SO 145 MHz	65	F1TDO	JN25LX	50572	143	6	3,7 %	OK7O	751	PWR(W): 120 TRX: TX/144 Ant: 2X17/ELTS/F9FT ASL(m): 287
SO 145 MHz	66	OE1HHB	JN88EE	50559	175	3	2,5 %	LZ7J	881	PWR(W): 250 TRX: Ant: 10/El/Yagi ASL(m):
SO 145 MHz	67	9A6C	JN73WS	50552	131	7	6,2 %	UR7D	772	PWR(W): 300 TRX: Ant: 9el/dk7zb ASL(m):
SO 145 MHz	68	YO2LSP	KN05NR	50069	138	7	4,4 %	IQ4FD	742	PWR(W): 500 TRX: Ant: 2xDK7ZB/YAGI ASL(m):
SO 145 MHz	69	F6APE	IN97PI	49279	154	3	2,3 %	DF0MU	780	PWR(W): 120 TRX: TS2000/AMPLI Ant: 4/11/EL/YAGI ASL(m): 94
SO 145 MHz	70	SP6HED	JO80IL	49121	182	12	8,5 %	IQ5NN	832	PWR(W): 400 TRX: Ant: 13 ASL(m): 400
SO 145 MHz	71	OK1PGS	JN69RS	48608	181	5	2,7 %	E77P	707	PWR(W): 90 TRX: TS2000X Ant: 2x/10/el ASL(m): 380
SO 145 MHz	72	F4EEJ/P	IN95VO	48354	147	4	3,4 %	DA0FF	929	PWR(W): 100 TRX: IC/910/H/PA/TopTeck Ant: 2/X/11/L/M/NTS/TONNA ASL(m): 130
SO 145 MHz	73	HA7NS	JN97WM	48340	158	20	15,3 %	I4VOS	759	PWR(W): 50 TRX: Ant: DL6WU ASL(m): 100
SO 145 MHz	74	IK7LMX	JN80XP	48278	95	12	8,0 %	UR7D	985	PWR(W): 500 TRX: ic275e Ant: 12el/i0jxx ASL(m): 50
SO 145 MHz	75	YO2LAM	KN05PS	47863	133	6	6,6 %	IK3UNA/1	953	PWR(W): 400 TRX: Ant: 4x32JXX2 ASL(m): 100
SO 145 MHz	76	YO5AVN/P	KN17VP	47544	97	4	2,4 %	IQ4FD	997	PWR(W): 300 TRX: Ant: 3wl ASL(m): 1240
SO 145 MHz	77	IK3VZO	JN55XA	47529	121	1	0,1 %	UR7D	924	PWR(W): 500 TRX: ic275 Ant: 17el/F9FT ASL(m): 7
SO 145 MHz	78	OK1MWW	JN89DW	44853	171	8	6,0 %	IQ5NN	765	PWR(W): 400 TRX: IC9100/PA/400/W Ant: 7el ASL(m): 346
SO 145 MHz	79	S57LM	JN76HD	44303	136	6	5,4 %	UR7D	682	PWR(W): 100 TRX: Ant: F9FT/17/el ASL(m): 313
SO 145 MHz	80	OK5IM	JO70UD	43890	190	3	2,0 %	IQ5NN	771	PWR(W): 5 TRX: Ant: 2x11el/OK5IM ASL(m): 270
SO 145 MHz	81	SP2FRY	JO83WR	42947	96	8	9,3 %	S50C	858	PWR(W): 250 TRX: Ant: 2x10/YU7EF ASL(m): 145
SO 145 MHz	82	DM5B	JO61UP	41097	129	5	3,8 %	UR7D	719	PWR(W): 160 TRX: Ant: 17/El ASL(m): 80
SO 145 MHz	83	IT9BDM	JM78RD	40937	90	11	17,1 %	IQ4FA/3	915	PWR(W): 400 TRX: icom/ic275 Ant: 13/elementi ASL(m): 1100
SO 145 MHz	84	OK1VAV	JN79FW	40850	167	7	3,5 %	YT4B	751	PWR(W): 100 TRX: IC/9100 Ant: DL6WU ASL(m): 370
SO 145 MHz	85	F4HRD	JO00XX	40812	137	3	2,8 %	OL7C	766	PWR(W): 80 TRX: FT/991 Ant: YAGI/11/ELEMENTS ASL(m): 13
SO 145 MHz	86	EE2R	IN83FD	40190	93	1	1,4 %	ON4KHG	1006	PWR(W): 200 TRX: Ant: 1x11/owl/dk7zb ASL(m): 1512
SO 145 MHz	87	IV3WMS	JN65RU	39917	128	0	0,0 %	IS0BSR	667	PWR(W): 300 TRX: ICOM/IC/275H Ant: 16/jxx ASL(m): 50
SO 145 MHz	88	LZ4BF	KN23HI	39517	86	7	9,4 %	OK6M	936	PWR(W): 100 TRX: Ant: 2x12el/DK7ZB ASL(m): 264
SO 145 MHz	89	R6CS	KN95BW	39382	92	2	4,2 %	RK3T	1276	PWR(W): 500 TRX: Ant: 4x15el ASL(m):
SO 145 MHz	90	F0DZO	JN18GT	38974	135	6	4,4 %	ED2C	738	PWR(W): 10 TRX: ic910 Ant: 4X8/DL6WU ASL(m): 108
SO 145 MHz	91	DK2CB	JO71IX	38826	112	6	4,8 %	HB9GF	721	PWR(W): 200 TRX: Ant: 2x9/ele/Yagi ASL(m): 50
SO 145 MHz	92	F5AOL/P	JN18EJ	38750	109	4	3,3 %	EE2R	743	PWR(W): 90 TRX: TX/144 Ant: QUADLONG ASL(m): 145
SO 145 MHz	93	HB9HLM	JN36KW	38563	97	8	8,0 %	OM5ZW	857	PWR(W): 1000 TRX: Ant: 12/JXX ASL(m): 491
SO 145 MHz	94	MONVS/P	IO91LT	38504	172	6	2,9 %	DLOGTH	834	PWR(W): 100 TRX: Ant: 8/ELE/LFA ASL(m): 196
SO 145 MHz	95	EM3U	KN59BT	37610	81	2	2,7 %	RT2M	983	PWR(W): 50 TRX: Ant: 2x11/el ASL(m): 200
SO 145 MHz	96	UR5LX	KO70WK	37313	104	6	7,1 %	RK3T	875	PWR(W): 400 TRX: Ant: 12 ASL(m): 200

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	97	UW5B	KN29SR	37062	87	13	12,4 %	S56K	880	PWR(W): 100 TRX: Ant: 4/x9el ASL(m): 425
SO 145 MHz	98	YO2LEA	KN06WK	37061	102	8	7,6 %	OL4N	762	PWR(W): 400 TRX: Ant: 16/EI/F9FT ASL(m): 105
SO 145 MHz	99	OM4EX	JN98HR	36829	133	7	6,1 %	IK3UNA/1	844	PWR(W): 750 TRX: TS2000 Ant: 13EL/YAGI ASL(m): 360m
SO 145 MHz	100	EW7T	KO53DR	36541	81	2	3,8 %	UA6LQZ	845	PWR(W): 100 TRX: Ant: ICOM/746PRO/LNA/PA/12el ASL(m):
SO 145 MHz	101	EW6X	KO45IM	36219	76	2	3,2 %	RK3T	919	PWR(W): 300 TRX: Ant: 16el/H ASL(m): 140
SO 145 MHz	102	F4ELX/P	JN39BH	35868	113	9	8,7 %	5P5T	767	PWR(W): 100 TRX: Ic7000/B2518G Ant: 1X/11/ELEMENTS/FLEXA/YAGI ASL(m): 188
SO 145 MHz	103	TM500LV	JN07GH	35843	119	3	1,8 %	DA0FF	773	PWR(W): 120 TRX: IC/9100 Ant: 4/X/9/ELTS/LFA ASL(m): 101
SO 145 MHz	104	F1FPL	JN09LE	35772	111	2	2,2 %	ED2C	718	PWR(W): 100 TRX: ft847 Ant: 9/ELEMENTS/DK7ZB ASL(m): 120
SO 145 MHz	105	SP9GKJ	KN09OQ	34272	93	4	5,1 %	DL2CC	835	PWR(W): 200 TRX: Ant: 2/x/YAGI/9/EL ASL(m): 410
SO 145 MHz	106	MM0C	IO75XU	33928	100	1	1,2 %	F8KGU	801	PWR(W): 400 TRX: Ant: 2/X/12M2 ASL(m): 95
SO 145 MHz	107	F6DBA/P	IN96LV	33252	121	2	0,3 %	DF4T	681	PWR(W): 120 TRX: FT847 Ant: 4X6/L/BEAM ASL(m): 249
SO 145 MHz	108	SM7GVF	JO77GA	33061	68	1	2,0 %	OM3KII	933	PWR(W): 1000 TRX: Ant: 8/x/8/el ASL(m): 200
SO 145 MHz	109	DD7DAC	JO31WP	33031	119	10	7,6 %	F1OLG/P	732	PWR(W): 750 TRX: Ant: 2x/FX224 ASL(m): 78
SO 145 MHz	110	DL3YDP	JO31NO	33015	129	1	0,2 %	IO2V	671	PWR(W): 100 TRX: Ant: 4/El/Yagi/DK7ZB ASL(m): 85
SO 145 MHz	111	F1MKG	JN08KQ	33011	93	3	5,1 %	DL0GTH	746	PWR(W): 120 TRX: YEASU/FT/736R Ant: 4/11/PRO/XL/TONNA ASL(m): 185
SO 145 MHz	112	SQ9JYK	KN09OQ	32773	91	6	9,3 %	DL2CC	835	PWR(W): 200 TRX: Ant: 2/x/YAGI/9/EL ASL(m): 410
SO 145 MHz	113	LY2WR	KO24FO	31881	64	8	12,5 %	OE1W	958	PWR(W): 250 TRX: Ant: 11el/H ASL(m): 240
SO 145 MHz	114	ON4LDP	JO10UN	31857	88	3	4,3 %	SN7L	846	PWR(W): 400 TRX: Ant: 11/Elem/Yagi/LFA ASL(m): 77m
SO 145 MHz	115	RA4FER	LO23NE	31484	67	1	1,9 %	R6CS	951	PWR(W): 100 TRX: Ant: 13EL ASL(m): 80
SO 145 MHz	116	IZ7NLJ	JN81LB	31265	81	8	12,3 %	HA6W	827	PWR(W): 100 TRX: Ant: 2/x/11/100/home/self ASL(m): 60
SO 145 MHz	117	Z35U	KN01QX	30940	69	7	10,2 %	OM3W	852	PWR(W): 200 TRX: Ant: 16/el/Long/Yagi ASL(m): 1000/m
SO 145 MHz	118	YO9AYN/P	KN24RX	30806	92	9	9,7 %	S59ABC	783	PWR(W): 400 TRX: Ant: F9FT ASL(m):
SO 145 MHz	119	HB9CXK	JN47PM	30460	78	2	2,8 %	SP9KDA	807	PWR(W): 250 TRX: Ant: 11/EI/Yagi/VHF ASL(m): 532
SO 145 MHz	120	MW8R	IO82HP	30113	125	3	2,0 %	DF0MU	726	PWR(W): 90 TRX: Ant: 11ele ASL(m):
SO 145 MHz	121	IK2PTR/4	JN45QA	29544	79	7	10,9 %	HA6W	912	PWR(W): 300 TRX: FT857/pa Ant: 14el/DK7ZB ASL(m): 260
SO 145 MHz	122	EW6EM	KO54EP	29540	70	0	0,0 %	RG3R	757	PWR(W): 300 TRX: Ant: 13/ele ASL(m):
SO 145 MHz	123	EW8W	KO42TO	29524	67	2	2,0 %	RT2M	759	PWR(W): 200 TRX: Ant: 14/EL/YAGI ASL(m):
SO 145 MHz	124	HA5FB	JN97NN	29517	116	5	3,9 %	LZ7J	686	PWR(W): 0 TRX: Ant: 9/el/swan/yagi ASL(m): 110
SO 145 MHz	125	OK1VUB	JO70KK	29515	123	3	4,0 %	IQ5NN	785	PWR(W): 100 TRX: FT/897 Ant: PA0MS ASL(m): 290
SO 145 MHz	126	F4FRG	IN98KE	29379	100	1	1,3 %	HB9FAP	785	PWR(W): 95 TRX: FT736R Ant: ANT9/ELEMENTS ASL(m): 166
SO 145 MHz	127	DG3FK	JO41PG	28975	76	2	2,3 %	IQ5NN	892	PWR(W): 500 TRX: TS850/ME2HT/TV/PA Ant: 17ele/F9FT ASL(m): 406
SO 145 MHz	128	OK2PYD	JN89QN	28835	124	10	13,4 %	HB9KAB	767	PWR(W): 70 TRX: Ant: F9FT ASL(m): 240
SO 145 MHz	129	HA5EA	JN97HE	28608	98	5	6,7 %	IK3UNA/1	777	PWR(W): 100 TRX: Ant: F9FT ASL(m): 100
SO 145 MHz	130	IZ3WCH	JN65DM	28204	76	6	5,5 %	IZ8WGU	821	PWR(W): 500 TRX: yaesu/ft991 Ant: 2/x/9/13dli ASL(m): 10
SO 145 MHz	131	DO1CS	JO60PO	27969	111	3	1,6 %	IQ5NN	786	PWR(W): 100 TRX: Ant: 4fach/Quad ASL(m): 730
SO 145 MHz	132	US8AR	KO60RR	27946	72	4	5,3 %	RT2M	783	PWR(W): 100 TRX: Ant: 9/el/LFA/G0KST ASL(m): 192
SO 145 MHz	133	DL9MFY/P	JN58MD	27790	68	4	3,7 %	G8P	772	PWR(W): 700 TRX: Ant: 17ele/M2 ASL(m): 609
SO 145 MHz	134	UA4AQL	LO20QB	27489	51	0	0,0 %	RT2M	903	PWR(W): 500 TRX: Ant: 4x13el/DJ9BV ASL(m):
SO 145 MHz	135	F4CHA	JN08GS	27337	81	10	17,4 %	EE2R	701	PWR(W): 120 TRX: FT991 Ant: 10/ELTS/LFA ASL(m): 286
SO 145 MHz	136	DB5DY	JO30VVV	27289	93	6	8,7 %	OK6M	667	PWR(W): 100 TRX: Ant: 11ele/Yagi ASL(m): 405
SO 145 MHz	137	YO2NAA	KN05NS	27166	73	4	7,6 %	IQ5NN	722	PWR(W): 40 TRX: Ant: 11EL/YAGI/DK7ZB ASL(m): 80
SO 145 MHz	138	F1DHX/P	JN15IP	27149	84	8	11,9 %	DF0MU	793	PWR(W): 100 TRX: IC/271H Ant: YAGI/TONNA/9/ELEMENTS ASL(m): 1036
SO 145 MHz	139	DH2PA	JN49AE	26813	115	1	0,0 %	OM3W	738	PWR(W): 150 TRX: Ant: Yagi/8ele ASL(m): 220
SO 145 MHz	140	DL3AMI	JO50MX	26751	117	5	3,7 %	G8P	676	PWR(W): 500 TRX: Ant: 9/EI/Yagi ASL(m): 200
SO 145 MHz	141	F0EWK	JN26AP	26727	84	5	9,1 %	EB1EB	730	PWR(W): 10 TRX: Ant: 2/X/9eles ASL(m): 310
SO 145 MHz	142	F4FFS	JN17AW	26519	79	4	6,0 %	EB1EB	695	PWR(W): 20 TRX: FT/857/D Ant: DK7ZB/2X10/L/MENT/OM ASL(m): 110
SO 145 MHz	143	F1CBC	JN09BO	26224	71	1	2,1 %	GM4ZUK/P	835	PWR(W): 80 TRX: FT225RD/ampli Ant: 9/els/yagi ASL(m): 110
SO 145 MHz	144	SP1O	JO73HV	26086	67	8	5,9 %	HA2R	777	PWR(W): 170 TRX: Ant: 17/el/F9FT ASL(m): 27

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	145	HA5AQ	KN07CO	26019	91	12	11,8 %	OL4N	582	PWR(W): 50 TRX: Ant: F9FT/9el/Yagi ASL(m):
SO 145 MHz	146	YO7BKX	KN14TA	25643	68	8	12,7 %	IQ5NN	891	PWR(W): 100 TRX: Ant: 2x9/element/swan ASL(m): 60
SO 145 MHz	147	EA1SA	IN83EI	25598	64	3	6,0 %	G8P	945	PWR(W): 400 TRX: Ant: 17B2 ASL(m): 510
SO 145 MHz	148	9A5AB	JN75VV	25469	100	8	8,7 %	LZ9A	703	PWR(W): 150 TRX: IC/7400 Ant: 18el/yagi ASL(m): 138
SO 145 MHz	149	UT2EM	KN67QV	25416	71	3	4,7 %	UF3D	894	PWR(W): 400 TRX: Ant: 13 ASL(m): 100
SO 145 MHz	150	DL3YCW	JO42HA	25408	93	0	0,0 %	G3YDD/P	767	PWR(W): 100 TRX: Ant: 15/Ele/Yagi ASL(m): 110
SO 145 MHz	151	HB9CQL	JN37UM	25366	92	12	16,1 %	OM2Y	737	PWR(W): 500 TRX: Ant: 13ele ASL(m): 26
SO 145 MHz	152	LY2BUU	KO25AH	25336	54	4	7,5 %	RT2M	917	PWR(W): 250 TRX: Ant: 11el/YU7EF ASL(m): 0
SO 145 MHz	153	LY3A	KO25DB	25274	59	2	4,0 %	OL4N	853	PWR(W): 250 TRX: Ant: 10el/yagi ASL(m): 95
SO 145 MHz	154	SP9UOP	JO90BC	25089	57	0	0,0 %	LZ2T	874	PWR(W): 400 TRX: Ant: 7M ASL(m):
SO 145 MHz	155	DL2HBQ	JO53KV	25049	74	2	3,8 %	HB9FAP	741	PWR(W): 750 TRX: Ant: 8/ele/DK7ZB ASL(m): 25
SO 145 MHz	156	F6IHC	JO10OQ	24835	75	3	4,1 %	SN7L	880	PWR(W): 120 TRX: IC7600/transverter Ant: 17/ELEMENTS ASL(m): 52
SO 145 MHz	157	F5MFI	JN07XT	24726	83	1	2,5 %	PA1T	693	PWR(W): 15 TRX: FT991A Ant: 11/L/MENTS/LFA ASL(m): 120
SO 145 MHz	158	DG6OG	JO42UO	24378	71	1	0,7 %	IO2V	704	PWR(W): 500 TRX: Ant: 2/x/FX210 ASL(m): 55
SO 145 MHz	159	DL1BFR	JO32MO	24328	55	1	2,5 %	IO2V	769	PWR(W): 100 TRX: Ant: 2x11/element/Tonna ASL(m): 19
SO 145 MHz	160	F4HER	JN06CL	23772	86	4	7,6 %	HB9FAP	696	PWR(W): 90 TRX: TX/144 Ant: ANT/144 ASL(m): 136
SO 145 MHz	161	US4IEK	KN87UX	23690	80	1	1,1 %	R3RW	636	PWR(W): 100 TRX: Ant: 10/el ASL(m):
SO 145 MHz	162	LZ2AB	KN33RE	23625	66	6	6,9 %	S50C	1057	PWR(W): 100 TRX: Ant: KML/17LBX ASL(m): 250m
SO 145 MHz	163	F1NZC	JN15MR	23539	62	9	14,1 %	DLOWAE	801	PWR(W): 120 TRX: FT/726 Ant: 16/ELEMENTS ASL(m): 900
SO 145 MHz	164	OE3JPC	JN87EW	23313	72	3	7,7 %	LZ2T	767	PWR(W): 200 TRX: Ant: 2x15el ASL(m): 210
SO 145 MHz	165	I3MEK	JN55SJ	22687	52	7	13,5 %	SV8PEX	924	PWR(W): 500 TRX: Ant: 4X19 ASL(m):
SO 145 MHz	166	DK6HS	JN39VG	22669	76	0	0,0 %	OM1DK	747	PWR(W): 400 TRX: Ant: 7/ele/Yagi ASL(m): 0
SO 145 MHz	167	EW1W	KO33WX	22525	54	3	3,9 %	SN7L	901	PWR(W): 200 TRX: Ant: 16/el/YAGI ASL(m):
SO 145 MHz	168	HB9AOF	JN36AD	22423	88	2	2,5 %	OL7C	688	PWR(W): 300 TRX: Ant: 19/elts ASL(m): 425
SO 145 MHz	169	DG1YBN	JO31VX	21991	88	1	1,7 %	M1W	672	PWR(W): 180 TRX: Ant: 5/Ele/Yagi ASL(m): 52
SO 145 MHz	170	OK1CJH	JO70UF	21680	118	0	0,0 %	IQ5NN	780	PWR(W): 50 TRX: FT/897 Ant: 7/el/Y ASL(m): 300
SO 145 MHz	171	OK2LC	JN88AU	21578	88	12	14,4 %	IQ8BI	648	PWR(W): 30 TRX: IC/706MKIlg Ant: 7el/DK7ZB ASL(m): 280
SO 145 MHz	172	SP2DDV	JO83VE	21067	52	0	0,0 %	HA2R	668	PWR(W): 100 TRX: Ant: DJ9BV/16ele ASL(m): 12m
SO 145 MHz	173	SP9BJV	JO90KG	20987	69	3	7,6 %	DK5EW	756	PWR(W): 50 TRX: Ant: FlexaYagi/9/ele ASL(m): 300
SO 145 MHz	174	IN3AHO	JN56MJ	20950	76	1	1,9 %	IS0BSR	651	PWR(W): 300 TRX: FT991A Ant: 146el ASL(m): 733
SO 145 MHz	175	YU1WM	KN03QF	20889	64	5	9,3 %	OM3W	719	PWR(W): 50 TRX: Ant: 4x6/el ASL(m): 351
SO 145 MHz	176	F5DRD	JO10GA	20819	63	2	3,5 %	DLOGTH	590	PWR(W): 80 TRX: FT847 Ant: 13/ELTS/CUSHCRAFT ASL(m): 92
SO 145 MHz	177	SQ5ESM	KO01GW	20801	49	4	8,8 %	S50C	756	PWR(W): 300 TRX: Ant: 13B2 ASL(m):
SO 145 MHz	178	UA2FZ	KO04FK	20578	48	5	10,8 %	LA0BY	850	PWR(W): 500 TRX: Ant: 13/el/LFA ASL(m): 152
SO 145 MHz	179	DO6EBB/P	JO61XU	20392	71	5	7,9 %	F8KID	656	PWR(W): 60 TRX: Ant: 9/Element/F9FT ASL(m): 52
SO 145 MHz	180	UT7EL	KN77EN	20340	67	5	8,4 %	LZ2T	984	PWR(W): 500 TRX: Ant: 16el ASL(m):
SO 145 MHz	181	LZ2PG	KN23XT	20243	44	8	14,6 %	S50C	919	PWR(W): 200 TRX: Ant: 11/EL/LY ASL(m): 100
SO 145 MHz	182	OM7AC	JN98NO	20209	81	3	3,7 %	DLOGTH	642	PWR(W): 100 TRX: Ant: 2x9el ASL(m): 330
SO 145 MHz	183	RU6A	KN85MI	20071	56	0	0,0 %	RA3P	904	PWR(W): 100 TRX: Ant: 16/el ASL(m):
SO 145 MHz	184	YO2AMU	KN06PE	19807	63	1	2,5 %	IQ5NN	749	PWR(W): 400 TRX: Ant: 4/x/17/el/M2 ASL(m):
SO 145 MHz	185	DB3DY/P	JO30WW	19668	67	2	1,9 %	OM3TZZ	729	PWR(W): 50 TRX: Ant: 7/ele/Yagi ASL(m): 445
SO 145 MHz	186	OK6TT	JO80CI	19648	87	1	3,0 %	IQ5NN	805	PWR(W): 50 TRX: IC/706 Ant: 15el/Cue/Dee ASL(m): 600
SO 145 MHz	187	F1PHB	JN39DB	19588	62	8	12,5 %	IQ5NN	777	PWR(W): 80 TRX: KENWOOD/TS/711 Ant: 2X17/L/MENTS/AFT ASL(m):
SO 145 MHz	188	OK2BRX	JN89PR	19477	89	2	2,8 %	DK0BN	682	PWR(W): 50 TRX: TM255 Ant: F9FT ASL(m): 326
SO 145 MHz	189	PA4WM	JO32KR	19372	64	3	6,2 %	TM0W	679	PWR(W): 30 TRX: Ant: 7/Elements/Yagi ASL(m): 25
SO 145 MHz	190	YO4FYQ	KN44FD	19316	54	1	0,7 %	R6DZ	812	PWR(W): 400 TRX: Ant: DK7ZB/10EL ASL(m): 64
SO 145 MHz	191	HB9CEJ	JN47LJ	19229	50	3	4,2 %	DF0WF	692	PWR(W): 50 TRX: Ant: 7/ele/Yagi/WiMo/DK7ZB ASL(m): 900
SO 145 MHz	192	F1US	IN96BQ	19168	65	9	17,3 %	OR6T	681	PWR(W): 120 TRX: sdr/home/made Ant: 12/ELS ASL(m):

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	193	OZ1HDF	JO55UN	19158	45	6	12,2 %	OM3KII	850	PWR(W): 450 TRX: Ant: 11/ELE/YAGI ASL(m):
SO 145 MHz	194	RW3VA	LO06CC	19044	65	2	0,0 %	UA6LQZ	728	PWR(W): 100 TRX: Ant: 19/dbi ASL(m): 100
SO 145 MHz	195	F6BQG/P	IN98DE	18670	56	1	1,2 %	HB9KAB	698	PWR(W): 45 TRX: TX/144 Ant: ANT/144/9EL/OM ASL(m): 67
SO 145 MHz	196	SP6OWA	JO71QA	18615	70	1	2,6 %	HB9GF	685	PWR(W): 100 TRX: Ant: 10/el/Yagi ASL(m): 340
SO 145 MHz	197	DL7JTZ	JO62PN	18601	65	3	5,0 %	HB9FAP	650	PWR(W): 50 TRX: Ant: HB/9/CV ASL(m): 97
SO 145 MHz	198	DK3AX	JN59DV	18328	65	3	4,4 %	SP9KDA	645	PWR(W): 500 TRX: Ant: 9ele/xy ASL(m): 215
SO 145 MHz	199	S52MM	JN76PG	18302	62	1	2,6 %	YT5W	498	PWR(W): 150 TRX: Ant: 7el ASL(m): 200
SO 145 MHz	200	F1MKC/P	JN05VS	18238	58	3	5,6 %	G3MEH	691	PWR(W): 90 TRX: IC/910/h Ant: 9/ELTS/YAGI ASL(m): 754
SO 145 MHz	201	IW1PZC	JN44FF	18018	58	3	7,5 %	IT9BDM	895	PWR(W): 500 TRX: ts790e Ant: 2x17f9ft ASL(m): 297
SO 145 MHz	202	PA0FEI	JO33BC	17953	54	2	4,8 %	SN7L	708	PWR(W): 50 TRX: Ant: 9/el ASL(m): 9
SO 145 MHz	203	F6KEH/P	JN13MR	17802	59	5	11,4 %	S59DEM	917	PWR(W): 120 TRX: TX/144 Ant: 16/L/MENTS/TONA ASL(m): 1080
SO 145 MHz	204	UT8IK	KN87RD	17763	52	1	1,8 %	UF3D	919	PWR(W): 1000 TRX: Ant: 12el ASL(m):
SO 145 MHz	205	EA2XR	IN83KI	17698	52	2	6,5 %	G8P	931	PWR(W): 100 TRX: Ant: 8/elementos/quibika ASL(m):
SO 145 MHz	206	F4HJO	JN09JP	17623	54	4	8,0 %	ED2C	760	PWR(W): 45 TRX: TX/144 Ant: 9/elts/dk7zb ASL(m): 145
SO 145 MHz	207	F0FYP	JN37LO	17465	40	2	7,3 %	OM3KII	808	PWR(W): 10 TRX: yaesu/FT991 Ant: 17/ELEMENTS/F9FT ASL(m): 348
SO 145 MHz	208	F5PVX/P	JN23WE	17455	68	11	18,9 %	S50C	783	PWR(W): 90 TRX: IC/910 Ant: 11/L/MENTS ASL(m): 787
SO 145 MHz	208	RC9F	LO88GF	17455	55	1	0,0 %	RT2M	1075	PWR(W): 100 TRX: Ant: 17B2 ASL(m):
SO 145 MHz	210	OK1IEI	JO70EC	17422	116	0	0,0 %	PA1T	628	PWR(W): 100 TRX: IC9700 Ant: 2M7 ASL(m): 380
SO 145 MHz	211	F5PZR	JN18NT	17228	54	3	6,9 %	OL7C	718	PWR(W): 100 TRX: FT897 Ant: 9/EL ASL(m):
SO 145 MHz	212	F4HTZ	JN26CG	17173	61	4	5,8 %	EB1EB	724	PWR(W): 100 TRX: IC/275H Ant: 2X13B2/CUSHCRAFT ASL(m): 423
SO 145 MHz	213	EW7W	KO53EW	17008	47	1	3,0 %	RM7T/3	627	PWR(W): 100 TRX: Ant: ts2000x/14EL ASL(m):
SO 145 MHz	214	OE6END	JN77PC	16958	68	4	7,4 %	DL0GTH	514	PWR(W): 100 TRX: Ant: 12/ELE/X/Quad ASL(m): 380
SO 145 MHz	215	UT4TA	KN38HQ	16839	45	2	4,8 %	UI7C	856	PWR(W): 50 TRX: Ant: RN6FOO/13/el ASL(m): 300
SO 145 MHz	216	PH4X	JO22QE	16833	49	1	3,3 %	SN7L	734	PWR(W): 100 TRX: Ant: 9el/LFA ASL(m): 20
SO 145 MHz	217	OK1DGR	JO70AE	16687	88	3	6,1 %	HA8IH	651	PWR(W): 5 TRX: FT1000/TRV/28/144/MHz Ant: 9/el/Yagi ASL(m): 338
SO 145 MHz	218	EU4AX	KO13VP	16531	44	1	3,4 %	RA3W	835	PWR(W): 200 TRX: Ant: 12 ASL(m):
SO 145 MHz	219	OK1DPA	JN89IV	16481	73	3	4,7 %	IQ5NN	773	PWR(W): 100 TRX: TS/2000 Ant: Quad ASL(m): 606
SO 145 MHz	220	OV3T	JO46QH	16450	30	5	14,8 %	DP7X	817	PWR(W): 750 TRX: Ant: 4x8elm/6x5/elm ASL(m): 107
SO 145 MHz	221	F1BOH	JN03UN	16449	55	1	3,9 %	F8KGU	682	PWR(W): 120 TRX: IC7300/TVTER Ant: 9/ELTS/F9FT ASL(m): 260
SO 145 MHz	222	HB9EFK	JN37KD	16117	40	4	7,9 %	SN7L	758	PWR(W): 750 TRX: Ant: 9el/yagi ASL(m): 1000
SO 145 MHz	223	PD4R	JO32CD	16089	52	3	5,4 %	SN7L	677	PWR(W): 25 TRX: Ant: yagi ASL(m):
SO 145 MHz	224	LZ2JA	KN22UX	15996	49	4	8,0 %	S50C	938	PWR(W): 100 TRX: Ant: OB16/3 ASL(m): 242
SO 145 MHz	225	PA3CGJ	JO32AA	15936	61	4	6,3 %	SN7L	686	PWR(W): 80 TRX: Ant: 9/element/F9FT ASL(m):
SO 145 MHz	226	UR5AS/A	KN55DX	15831	43	3	4,2 %	YT4B	868	PWR(W): 5 TRX: Ant: 6/el/7ef ASL(m):
SO 145 MHz	227	OZ1CX	JO45FT	15734	32	2	5,5 %	SN7L	743	PWR(W): 300 TRX: Ant: 2/x/12/element ASL(m): 40
SO 145 MHz	228	EA2DLX	IN83LG	15727	41	7	11,9 %	G8P	937	PWR(W): 100 TRX: Ant: 13/el ASL(m): 0
SO 145 MHz	229	IK7FPU	JN71SU	15585	34	7	16,5 %	OM6A	845	PWR(W): 200 TRX: ICOM/IC/746 Ant: 20/EL/SHARK ASL(m): 10
SO 145 MHz	230	HA7MS	KN07CE	15493	55	1	3,0 %	IQ5NN	722	PWR(W): 100 TRX: Ant: 8/element/yagi ASL(m): 0
SO 145 MHz	231	F4BWJ	IN93MP	15470	54	0	0,0 %	TM2A	777	PWR(W): 100 TRX: SDR/MB/1 Ant: DK7ZB/14/ELTS ASL(m): 68
SO 145 MHz	232	UR5TL	KN38HQ	15462	43	0	0,0 %	UI7C	856	PWR(W): 40 TRX: Ant: 11/el ASL(m): 300
SO 145 MHz	233	IW1CKM	JN45FD	15434	41	4	5,4 %	SN7L	823	PWR(W): 380 TRX: IC/910/Ampl Ant: 17/Elementi ASL(m): 142
SO 145 MHz	234	I2SVA	JN45NT	15293	64	7	15,6 %	IZ8DSX	694	PWR(W): 500 TRX: Ant: 2x17/el ASL(m): 590
SO 145 MHz	235	F5XE	JN18ES	15105	45	5	10,9 %	ED2C	727	PWR(W): 100 TRX: TX/144 Ant: 9/LEMENTS ASL(m): 100
SO 145 MHz	236	DL8VU	JO54EG	15048	40	2	8,1 %	G8P	699	PWR(W): 130 TRX: Ant: 14/EI/Parabeam ASL(m): 75m
SO 145 MHz	237	F5JJE	IN95JV	14967	54	2	6,1 %	F8KID	635	PWR(W): 120 TRX: IC910 Ant: ANT/144/HOZ ASL(m): 5
SO 145 MHz	238	DL2PK	JO31IK	14683	84	4	11,7 %	OE5NNN/P	667	PWR(W): 750 TRX: Ant: 17/EI/Tonna ASL(m): 39
SO 145 MHz	239	9A3EBP	JN75DI	14635	61	2	3,1 %	LZ9A	784	PWR(W): 200 TRX: Ant: yagi/9/el ASL(m): 316
SO 145 MHz	240	I3JUK	JN55WI	14557	61	5	11,8 %	SN7L	662	PWR(W): 50 TRX: ICOM/706/MK/II Ant: 6/el ASL(m): 11

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	241	OK1UFF	JO60XR	14357	82	5	10,4 %	IQ5NN	805	PWR(W): 5 TRX: IC/706 Ant: 7el/QUAD ASL(m): 703
SO 145 MHz	242	F6GLJ	IN94QS	14342	54	3	3,7 %	TM2A	662	PWR(W): 90 TRX: IC/910 Ant: 11/ELE/TONNA ASL(m):
SO 145 MHz	243	F4HOG/P	JN09PH	14282	52	5	8,8 %	HB9FAP	632	PWR(W): 50 TRX: TX/144/ft/847 Ant: 16/ELEMENTS ASL(m): 155
SO 145 MHz	244	F1RRJ	JN09WA	14232	54	2	2,3 %	ED2C	732	PWR(W): 120 TRX: TS/790E Ant: 2X8/ELTS/DK7ZB ASL(m): 80
SO 145 MHz	245	SP2WPY	JO94FL	13981	38	4	14,1 %	DL0GTH	671	PWR(W): 400 TRX: Ant: 12/elem/yagi/DK7ZB ASL(m):
SO 145 MHz	246	OK1UEI	JN79EV	13903	70	1	1,3 %	9A1P	517	PWR(W): 5 TRX: FT/726 Ant: GW4CQT ASL(m): 309
SO 145 MHz	247	IW2FZR	JN46WE	13872	55	5	7,0 %	9A9R	570	PWR(W): 500 TRX: ts2000 Ant: 4x7/el/dk7zb ASL(m): 350
SO 145 MHz	248	F0FEK	JN19GB	13803	50	6	15,5 %	DL0GTH	617	PWR(W): 10 TRX: FT/847 Ant: ANT/144 ASL(m): 118
SO 145 MHz	249	UR7EW	KN78NN	13413	59	0	0,0 %	RV6ANI	626	PWR(W): 100 TRX: Ant: 7el ASL(m): 58
SO 145 MHz	250	F5VKV	JN33RR	13244	30	1	2,7 %	9A1CRS	855	PWR(W): 100 TRX: Ant: 2x10/yu7ef ASL(m):
SO 145 MHz	251	IK3HAR	JN55RK	13221	25	5	14,6 %	SN7L	668	PWR(W): 100 TRX: Ant: LLY ASL(m): 220
SO 145 MHz	252	YO8ROO/P	KN36JN	13064	40	7	10,9 %	SP9KDA	714	PWR(W): 100 TRX: Ant: F9FT ASL(m): 6
SO 145 MHz	253	DL0GEO	JO33RH	12907	40	3	7,2 %	HB9KAB	668	PWR(W): 350 TRX: Ant: 9Element/Tonna ASL(m): 0
SO 145 MHz	254	F1RED	IN94PR	12596	44	2	5,0 %	F1LPV/P	602	PWR(W): 90 TRX: IC/7400 Ant: TONNA/9/ELEMENTS ASL(m): 35
SO 145 MHz	255	I28DSX	JN71HA	12566	38	2	2,0 %	I2SVA	694	PWR(W): 200 TRX: ICOM/IC/7400 Ant: 10/ELEMENTI/YAGI ASL(m): 272
SO 145 MHz	256	UT4WT	KO20EC	12553	34	2	6,0 %	S59P	728	PWR(W): 50 TRX: Ant: 4X7/DK7ZB ASL(m):
SO 145 MHz	257	LY2FN	KO14XV	12510	33	3	11,3 %	OL4N	825	PWR(W): 500 TRX: Ant: 9/el/yagi ASL(m): 80
SO 145 MHz	258	YO8SHU/P	KN36JN	12451	39	4	5,2 %	SP9KDA	714	PWR(W): 100 TRX: Ant: F9FT ASL(m): 6
SO 145 MHz	259	GM4DIJ/A	IO74MT	12417	44	1	2,6 %	PA5KM	693	PWR(W): 100 TRX: Ant: 8/ele ASL(m): 5
SO 145 MHz	260	LZ2EHO	KN13OE	12386	36	2	6,7 %	OE1W	795	PWR(W): 10 TRX: Ant: 13/el/Yagi ASL(m):
SO 145 MHz	261	SV1BJY	KM18GN	12261	39	4	8,0 %	YO9AYN/P	754	PWR(W): 100 TRX: Ant: 8/EL ASL(m): 1710
SO 145 MHz	262	F5OYC	JN03VM	11875	38	4	10,9 %	F8KGU	687	PWR(W): 100 TRX: IC/9700 Ant: 7/ELEMENTS/DK7ZB ASL(m): 287
SO 145 MHz	263	I20CVF	JN61BX	11869	49	1	3,1 %	9A1CRS	596	PWR(W): 40 TRX: Kenwood/TS/790E Ant: 21/elementi/Tonna ASL(m): 55
SO 145 MHz	264	UT8LE	KN79WW	11840	45	2	6,2 %	RA4A	679	PWR(W): 50 TRX: Ant: 17el ASL(m):
SO 145 MHz	265	DH9SB	JN49NE	11466	46	4	14,3 %	OM6A	703	PWR(W): 90 TRX: Ant: 13/el ASL(m): 210
SO 145 MHz	266	F4FLU/P	JN27VF	11396	41	2	6,3 %	OL3Z	707	PWR(W): 80 TRX: TX/144 Ant: ANT/144 ASL(m): 330
SO 145 MHz	267	DL9DBF	JO40AV	11167	25	1	3,7 %	G8W	652	PWR(W): 80 TRX: Ant: 7/ele ASL(m): 320
SO 145 MHz	268	OM3WYB	KN09RK	11158	32	5	8,1 %	LZ9A	778	PWR(W): 25 TRX: FT857 Ant: PA0MS ASL(m): 590
SO 145 MHz	269	LZ5D	KN22UL	11075	41	0	0,0 %	9A1CRS	685	PWR(W): 800 TRX: Ant: 4x11el/yagi ASL(m): 470
SO 145 MHz	270	SM6VTZ	JO58UJ	10923	16	1	7,5 %	G4CDN	893	PWR(W): 200 TRX: Ant: 2 ASL(m): 0
SO 145 MHz	271	F6IFX/P	IN87XC	10877	47	1	3,2 %	G3YDD/P	600	PWR(W): 80 TRX: ft897 Ant: 2X9/EL ASL(m): 34
SO 145 MHz	272	F6BTX	JN04UF	10807	44	10	29,6 %	F1LPV/P	574	PWR(W): 95 TRX: TX/144 Ant: ANT/144/TONNA/9/ELTS ASL(m): 328
SO 145 MHz	273	OM8MM	KN08PR	10776	45	8	20,9 %	S50L	617	PWR(W): 70 TRX: IC/275H Ant: 7/el/Yagi ASL(m): 350
SO 145 MHz	274	DK9CK	JO30ON	10742	32	1	3,6 %	SN7L	600	PWR(W): 250 TRX: Ant: 7/El ASL(m): 89
SO 145 MHz	275	LZ1IQ	KN12PQ	10740	42	6	18,9 %	S50C	783	PWR(W): 40 TRX: Ant: 7el/DK7ZB ASL(m): 600
SO 145 MHz	276	F5PHW	IN87JS	10713	38	1	0,2 %	F1OLG/P	584	PWR(W): 30 TRX: FT/857 Ant: 9/L/MENTS/4/5M/DU/SOL ASL(m): 24
SO 145 MHz	277	F0FIG	JO10JE	10533	36	4	13,8 %	F1OLG/P	511	PWR(W): 10 TRX: IC7000 Ant: 2X9/YAGI ASL(m):
SO 145 MHz	278	YO8RXP/P	KN36JN	10203	33	2	7,6 %	SP9KDA	714	PWR(W): 100 TRX: Ant: F9FT ASL(m): 6
SO 145 MHz	279	F4FWT	JO00XU	10004	34	4	5,9 %	DL2CC	626	PWR(W): 90 TRX: TS2000 Ant: 17ELTS ASL(m): 24
SO 145 MHz	280	F6FAX/P	JN18BM	9978	31	3	12,1 %	DA0FF	606	PWR(W): 100 TRX: IC260E/PA/Om Ant: 9/ELTS ASL(m): 150
SO 145 MHz	281	F1RDL	JN25KU	9928	37	2	9,6 %	G0VHF/P	717	PWR(W): 120 TRX: TX/144 Ant: 17/EL ASL(m): 200
SO 145 MHz	282	F4HGF	JN18PC	9815	36	6	16,8 %	G3MEH	495	PWR(W): 60 TRX: TX/144 Ant: ANT/144/9ELEMENT ASL(m): 120
SO 145 MHz	283	F0DVI	JN07II	9774	35	2	8,9 %	ED2C	528	PWR(W): 5 TRX: TX/144 Ant: ANT/144 ASL(m): 90
SO 145 MHz	284	UX2HB	KN79LK	9730	41	1	0,0 %	RM5P	576	PWR(W): 50 TRX: Ant: I0JXX/16/el ASL(m):
SO 145 MHz	285	F8ARK	IN94TS	9683	31	2	4,0 %	G8P	721	PWR(W): 100 TRX: Ant: 11/elements ASL(m): 102
SO 145 MHz	286	F4VSG/P	JN38CC	9638	32	8	26,1 %	G8DOH	704	PWR(W): 100 TRX: IC/9700 Ant: 11/EL/LFA/YAGI ASL(m): 460
SO 145 MHz	287	ON6LR	JO20BQ	9569	29	1	2,5 %	OL1C	675	PWR(W): 100 TRX: Ant: 13el ASL(m): 60
SO 145 MHz	288	UX0FF	KN45KJ	9516	30	3	11,2 %	YT4B	750	PWR(W): 100 TRX: Ant: 4X9H ASL(m):

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	289	UY3WX	KN19XQ	9450	28	4	7,0 %	9A7D	647	PWR(W): 5 TRX: Ant: 2/5/el/DK7ZB ASL(m): 270
SO 145 MHz	290	SQ9OKL	JO90IK	9240	35	3	4,5 %	S59DEM	614	PWR(W): 200 TRX: Ant: 9ele/Yagi ASL(m):
SO 145 MHz	291	F1LHC	IN88MQ	9234	27	4	18,1 %	F8KID	660	PWR(W): 60 TRX: FT290R Ant: 17/L/MENTS/YAGI ASL(m): 94
SO 145 MHz	292	F1MPE/P	JN27JF	9232	29	8	18,8 %	IA5/IW2MXY	650	PWR(W): 120 TRX: TS790E Ant: ANT/11/ELEMENTS/144 ASL(m): 580
SO 145 MHz	293	F4KKZ	JN14AK	9030	30	3	15,1 %	G8P	748	PWR(W): 90 TRX: KENWOOD/TS/2000 Ant: 12/ELEMENTS/I0JXX ASL(m): 562
SO 145 MHz	294	EA1DVY	IN82UB	8871	30	6	18,1 %	F6KPQ/P	666	PWR(W): 50 TRX: Ant: 9/el/TONA ASL(m): 654
SO 145 MHz	295	LZ2JD	KN23TC	8858	27	8	31,4 %	S50C	926	PWR(W): 100 TRX: Ant: YAGI ASL(m):
SO 145 MHz	296	9A2HX	JN75EI	8799	42	9	20,3 %	HA6W	553	PWR(W): 200 TRX: ft897/lin Ant: tv1011 ASL(m): 100
SO 145 MHz	297	YT2II	KN03WH	8771	37	2	9,1 %	OM4C	598	PWR(W): 50 TRX: Ant: DL6WU/13el ASL(m): 198
SO 145 MHz	298	DL6NWA	JO50IW	8729	42	1	5,5 %	TM0W	584	PWR(W): 100 TRX: Ant: 5/El/Yagi ASL(m): 311
SO 145 MHz	299	LZ3BF	KN32DM	8631	33	2	4,2 %	UR7D	751	PWR(W): 50 TRX: Ant: 10el ASL(m):
SO 145 MHz	300	YO3GNF/P	KN15TI	8508	31	6	13,3 %	HG1Z	547	PWR(W): 50 TRX: Ant: YAGI/DIAMOND/5/ELEMENTS ASL(m): 2228
SO 145 MHz	301	IV3UJT	JN65KW	8483	48	6	13,1 %	I1AXE	459	PWR(W): 100 TRX: IC7400 Ant: 17/yagi ASL(m): 40
SO 145 MHz	302	F1SIU	JO10WE	8482	26	1	1,6 %	OK7O	668	PWR(W): 80 TRX: IC275 Ant: YAGI/11/ELTS ASL(m): 165
SO 145 MHz	303	G0LGS	IO81WV	8427	48	2	8,8 %	GM4ZUK/P	562	PWR(W): 100 TRX: Ant: 8/El ASL(m): 68
SO 145 MHz	304	DL5DM/P	JO31WQ	8361	47	2	4,3 %	G8T	486	PWR(W): 50 TRX: Ant: 4/Element/LPDA ASL(m): 65
SO 145 MHz	305	EA1ASC	IN70DX	8357	26	2	10,5 %	TM2D	630	PWR(W): 25 TRX: Ant: 13/el ASL(m): 654
SO 145 MHz	306	IK5MES	JN53OT	8355	49	2	3,4 %	IT9BDM	724	PWR(W): 100 TRX: Ant: 10/el ASL(m): 100
SO 145 MHz	307	PA0O	JO33HG	8295	21	2	12,0 %	SN7L	683	PWR(W): 100 TRX: Ant: dipole ASL(m): 1
SO 145 MHz	308	DF2DB	JO31TF	8161	41	16	33,7 %	DA2X/P	442	PWR(W): 50 TRX: Ant: Konni/7/Element/5/7/dbD ASL(m): 415
SO 145 MHz	309	F8BRL	JN19FH	8117	29	3	6,3 %	TM2D	615	PWR(W): 50 TRX: FT991 Ant: 9/ELTS/TONNA ASL(m): 145
SO 145 MHz	310	F6FGQ	IN78QJ	8079	20	1	5,4 %	F1OLG/P	708	PWR(W): 100 TRX: TS2000 Ant: 9/L/MENTS/TONNA ASL(m): 87
SO 145 MHz	311	YO8DHA	KN36SO	8069	32	5	14,6 %	RX7R	571	PWR(W): 50 TRX: Ant: 9/el/Yagi ASL(m): 464/m
SO 145 MHz	312	UA2FL	KO04FQ	8031	21	1	5,9 %	DL0GTH	791	PWR(W): 40 TRX: Ant: 10/el/Yagi ASL(m): 2
SO 145 MHz	313	F4SGU	IN97GV	8016	36	0	0,0 %	M1W	585	PWR(W): 90 TRX: FT991 Ant: 16/ELTS ASL(m): 112
SO 145 MHz	314	IW3HXR	JN55QR	8009	33	1	3,1 %	9A1V	526	PWR(W): 300 TRX: Elecraft/K3/PA Ant: 19/el/LLY ASL(m): 210
SO 145 MHz	315	F4BCY	JN07WU	7952	34	3	9,5 %	F6KPH/P	549	PWR(W): 15 TRX: TX/144 Ant: 2X/17/F9FT ASL(m): 110
SO 145 MHz	316	IZ5CMI	JN53EN	7832	49	3	5,9 %	S59P	559	PWR(W): 50 TRX: ft847 Ant: 6ele ASL(m): 25
SO 145 MHz	317	YO3VZ	KN25TF	7819	29	1	5,6 %	YT1R	499	PWR(W): 200 TRX: Ant: 16/EL ASL(m): 0
SO 145 MHz	318	EB1ACT/P	IN62WR	7814	27	3	14,9 %	EA7HLB	686	PWR(W): 80 TRX: Ant: Tonna/17/El/Horizontal ASL(m): 1380
SO 145 MHz	319	SQ6POB	JO73XP	7580	23	2	12,2 %	OM3KII	547	PWR(W): 100 TRX: Ant: 6el ASL(m):
SO 145 MHz	320	SP9NWN	JO90OG	7556	35	0	0,0 %	S50C	552	PWR(W): 50 TRX: Ant: Yagi ASL(m):
SO 145 MHz	321	F5RGY/P	IN93KB	7419	25	0	0,0 %	TM0W	697	PWR(W): 30 TRX: FT/857 Ant: 4/ELE/YAGI ASL(m): 1135
SO 145 MHz	322	DO1KMR	JO42TK	7383	30	5	22,0 %	G8P	585	PWR(W): 60 TRX: Ant: HB9CV ASL(m): 0
SO 145 MHz	323	SP1MVS	JO73GN	7354	26	9	32,8 %	HA6W	739	PWR(W): 100 TRX: Ant: Yagi5/el ASL(m): 83
SO 145 MHz	324	LZ1KU	KN32AH	7338	23	1	1,3 %	UR7D	766	PWR(W): 1000 TRX: Ant: 4/X/12/el/H/3WL ASL(m): 230m
SO 145 MHz	325	UT5ERP	KN77AQ	7307	36	3	6,9 %	LZ6R	725	PWR(W): 100 TRX: Ant: 12/el/LFA/yagi ASL(m):
SO 145 MHz	326	R3TJL	LO16RE	7290	25	1	6,5 %	RV3BA	698	PWR(W): 50 TRX: Ant: 144/2b9 ASL(m): 194
SO 145 MHz	327	F5PSC	JN25MB	7228	27	0	0,0 %	ED2C	645	PWR(W): 50 TRX: IC706MK2G Ant: 4/ELTS ASL(m): 170
SO 145 MHz	328	F6HHR	JO10AV	7221	29	0	0,0 %	DL0GTH	616	PWR(W): 90 TRX: FT817/LA2090 Ant: BIG/WHEEL ASL(m): 10
SO 145 MHz	329	F1HTU	JN08CA	7178	34	3	11,6 %	ED2C	577	PWR(W): 100 TRX: TX/144 Ant: ANT/144 ASL(m): 120
SO 145 MHz	330	OK1AYR	JO80CE	7051	42	9	23,1 %	9A1P	576	PWR(W): 50 TRX: FT/991a Ant: YAGI/dual/band/144/432/MHz ASL(m): 385
SO 145 MHz	331	OK1AXG	JO80BJ	6998	49	1	5,7 %	DK1KC/P	415	PWR(W): 50 TRX: FT/897 Ant: 4el/DK7ZB ASL(m): 380
SO 145 MHz	332	IW2NNZ	JN45SN	6973	34	4	16,0 %	OK1KKI	586	PWR(W): 50 TRX: YAESU/FT/100/D Ant: YAGI/8/elem/LFA ASL(m): 114
SO 145 MHz	333	F6GPT	IN94SW	6848	30	0	0,0 %	F8KGU	563	PWR(W): 120 TRX: TS2000 Ant: 17/ELEMENTS/B2/CUSHCRAFT ASL(m): 25
SO 145 MHz	334	LZ2FL	KN22GX	6802	29	6	22,5 %	9A1CRS	575	PWR(W): 100 TRX: Ant: 5/el/yagi ASL(m): 600
SO 145 MHz	335	F4IAA	JN05KB	6772	15	2	10,6 %	G8P	678	PWR(W): 50 TRX: Yaesu/FT/736R Ant: 9/ELMTS/F9FT ASL(m): 220
SO 145 MHz	336	US0WJ	KN19SH	6730	25	1	8,2 %	9A7D	596	PWR(W): 100 TRX: Ant: 2/9el ASL(m):

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	337	YO4RSS	KN45AK	6716	24	3	8,8 %	R6CS	785	PWR(W): 100 TRX: Ant: 2x9/el ASL(m):
SO 145 MHz	338	HB9AHD	JN47IM	6694	23	0	0,0 %	SN7L	622	PWR(W): 300 TRX: Ant: 10/El/Yagi ASL(m): 420
SO 145 MHz	339	HB9BOS	JN37TM	6616	29	2	9,6 %	PA1T	638	PWR(W): 90 TRX: Ant: 6ele ASL(m): 0
SO 145 MHz	340	F5TXM	IN98AE	6585	26	0	0,0 %	F1TDO	579	PWR(W): 100 TRX: YAESU/FT/991A Ant: 2/X/9/ELTS ASL(m): 80
SO 145 MHz	341	OK1VM	JO70AQ	6519	41	5	10,1 %	HG6Z	525	PWR(W): 5 TRX: FT/817 Ant: 9el/Yagi ASL(m): 190
SO 145 MHz	342	OK1CMA	JN79VW	6339	52	0	0,0 %	DL0GTH	364	PWR(W): 50 TRX: FT857 Ant: HB9CV ASL(m): 320
SO 145 MHz	343	SP3RNY	JO82MJ	6271	18	0	0,0 %	HA6W	540	PWR(W): 250 TRX: Ant: DK7ZB/6/el ASL(m): 101/m
SO 145 MHz	344	I4UJB	JN64CF	6234	22	1	3,8 %	IT9BDM	729	PWR(W): 100 TRX: pa/100/watt Ant: 16/elem/jxx ASL(m): 24
SO 145 MHz	345	UT9NA	KN49EF	6226	19	1	3,5 %	LZ0C	742	PWR(W): 150 TRX: Ant: 7el ASL(m):
SO 145 MHz	346	F4GYW	JO10AU	6031	24	7	21,8 %	F1OLG/P	594	PWR(W): 5 TRX: TX/144 Ant: ANT/144 ASL(m): 120
SO 145 MHz	347	YO7LDT	KN14WG	6023	25	2	7,5 %	HA6W	497	PWR(W): 45 TRX: Ant: 7/el/Yagi ASL(m): 175
SO 145 MHz	348	YO8BFB	KN36KR	5963	28	5	23,4 %	LZ9A	544	PWR(W): 200 TRX: Ant: F9FT ASL(m):
SO 145 MHz	349	PA2RU	JO32LT	5936	30	4	20,6 %	HB9KAB	614	PWR(W): 50 TRX: Ant: halo ASL(m):
SO 145 MHz	350	SK4UG	JO79MW	5802	24	0	0,0 %	DF0TEC	753	PWR(W): 100 TRX: Ant: 10/el/yagi ASL(m): 403
SO 145 MHz	351	LZ1CLK	KN22CO	5784	31	5	24,4 %	9A6K	562	PWR(W): 50 TRX: Ant: 11EL/YU7EF ASL(m): 1430
SO 145 MHz	352	UR5WCE	KN29BT	5776	23	2	8,0 %	SN7L	607	PWR(W): 50 TRX: Ant: 10el ASL(m):
SO 145 MHz	353	F6AWU	IN87XI	5750	27	3	20,5 %	F8EMH	625	PWR(W): 10 TRX: IC/7300/Transverter Ant: 9/EL/TONNA ASL(m): 7
SO 145 MHz	354	IK3MLF	JN55WJ	5723	16	1	8,6 %	OM3W	646	PWR(W): 100 TRX: IC/9700 Ant: 17/ELEMENTI ASL(m): 40
SO 145 MHz	355	IK1YLL	JN35SC	5613	22	7	26,1 %	S59DEM	532	PWR(W): 150 TRX: FT736R Ant: TONNA/17/EL ASL(m): 350
SO 145 MHz	356	DM5SB	JO60IX	5608	23	1	7,4 %	TM2A	568	PWR(W): 50 TRX: Ant: 3/Element ASL(m): 0
SO 145 MHz	357	SP3IOE	JO72WO	5555	17	3	11,6 %	OM8A	543	PWR(W): 50 TRX: Ant: 7el/LP/2m/70cm ASL(m): 40
SO 145 MHz	358	G0CDA	IO83SJ	5523	25	0	0,0 %	F8KGU	520	PWR(W): 25 TRX: Ant: 15ele/Cushcraft/Junior/Boomer ASL(m): 5
SO 145 MHz	359	DL9FB	JO51RN	5521	34	2	7,9 %	OK1KCR	365	PWR(W): 100 TRX: Ant: Yagi/6/Elemente ASL(m): 250
SO 145 MHz	360	F4FHW	IN96LJ	5459	29	2	8,1 %	F1LPV/P	477	PWR(W): 50 TRX: TX/144 Ant: QUAGY/6/ELEMENTS ASL(m): 120
SO 145 MHz	361	F5LBL	JN14WB	5430	19	1	0,9 %	I4VOS	592	PWR(W): 120 TRX: FT991 Ant: 2/X/16/F9FT ASL(m): 389
SO 145 MHz	362	IK3ESB	JN55LK	5384	33	2	9,4 %	S59P	414	PWR(W): 80 TRX: Yaesu/ft/897 Ant: 9/el/H/M ASL(m): 60
SO 145 MHz	363	I1HHH	JN35WL	5362	20	1	5,6 %	IS0BSR	546	PWR(W): 500 TRX: IC746PRO/VLA200RM/Discovery/Amp/UK Ant: 20/elem/Shark ASL(m): 300
SO 145 MHz	364	PA2MRX	JO21TQ	5237	25	0	0,0 %	OL1C	574	PWR(W): 75 TRX: Ant: dipole ASL(m): 40
SO 145 MHz	365	IU5IXQ	JN54OA	5226	29	6	21,0 %	IQ8BB/8	527	PWR(W): 300 TRX: Ant: 15/ELEMENTI ASL(m):
SO 145 MHz	366	SM5DWF	JP90JA	5052	18	2	22,7 %	SP2FRY	702	PWR(W): 1000 TRX: Ant: 11/elements ASL(m): 50
SO 145 MHz	367	OE9MON	JN47VM	5049	12	0	0,0 %	G8P	731	PWR(W): 100 TRX: Ant: Doppelquad ASL(m): 400
SO 145 MHz	368	IZZABI	JN45OM	5039	22	2	13,3 %	OK7O	568	PWR(W): 200 TRX: icom/ic/821h Ant: yagi/14/dl6wu ASL(m): 112
SO 145 MHz	369	PA0TJJ	JO32KS	5035	24	0	0,0 %	DL2CC	518	PWR(W): 50 TRX: Ant: Dipole ASL(m): 18
SO 145 MHz	370	PA3KC	JO21RK	5018	18	5	24,9 %	DM5D	541	PWR(W): 50 TRX: Ant: 12/ele/yagi ASL(m):
SO 145 MHz	371	YO9CWY/P	KN35KD	4951	20	2	13,8 %	RX7R	597	PWR(W): 30 TRX: Ant: 5/elem ASL(m): 90
SO 145 MHz	372	OK1JDJ	JO60WQ	4926	26	4	14,6 %	HA2R	480	PWR(W): 5 TRX: FT817 Ant: 5/el/Yagi ASL(m): 808
SO 145 MHz	373	EA7MT/P	IM87AH	4904	12	0	0,0 %	EA1FDI	757	PWR(W): 25 TRX: Ant: 13/el ASL(m): 654
SO 145 MHz	374	G7WHI/P	IO92MN	4874	35	1	1,2 %	MM0C	418	PWR(W): 25 TRX: Ant: 3/ELE/Yagi ASL(m): 150
SO 145 MHz	374	UT1HS	KN79GP	4874	23	0	0,0 %	RO3X	469	PWR(W): 50 TRX: Ant: 10JXX/16/el ASL(m):
SO 145 MHz	376	HB9OAR	JN45LU	4866	33	3	9,7 %	IQ8BI	429	PWR(W): 20 TRX: Ant: 5ele ASL(m): 10
SO 145 MHz	377	DH4NWG/P	JO50TI	4847	21	1	8,7 %	F6HJO/P	619	PWR(W): 10 TRX: Ant: 6/ele/Yagi ASL(m): 702
SO 145 MHz	378	DG0LFG	JO61HG	4818	24	4	26,3 %	OP5Y/P	499	PWR(W): 50 TRX: Ant: 11/Ele/Yagi ASL(m): 148
SO 145 MHz	379	OK2VG	JN99CQ	4816	31	4	17,1 %	YT5C	521	PWR(W): 100 TRX: IC910 Ant: 7/el/quad ASL(m): 235
SO 145 MHz	380	OK1NZV	JO70EQ	4806	41	1	2,5 %	OE1W	315	PWR(W): 100 TRX: ICOM/IC/7400 Ant: F9FT ASL(m): 530
SO 145 MHz	381	F4DZF	JN16GB	4724	13	1	2,5 %	DL0GTH	794	PWR(W): 100 TRX: ts2000 Ant: 10/ELTS ASL(m):
SO 145 MHz	382	IQ2SW	JN45MP	4661	31	3	5,6 %	DAOFF	542	PWR(W): 100 TRX: Kenwood/TS2000 Ant: YAGI/7/EL ASL(m): 200
SO 145 MHz	383	F1LNS	JO10CX	4655	16	4	20,0 %	GM3S	612	PWR(W): 80 TRX: TX/144 Ant: ANT/144 ASL(m): 20
SO 145 MHz	384	F5GXX	IN95LP	4650	21	3	15,4 %	F1EYB	530	PWR(W): 120 TRX: TX/144/IC910H Ant: ANT/9EL/144/PRO/XL ASL(m): 22

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	385	IK2YSJ	JN45MM	4648	30	0	0,0 %	S50C	453	PWR(W): 100 TRX: IC/910 Ant: 9/F9FT ASL(m): 135
SO 145 MHz	386	F4EDU	IN94TS	4547	25	2	17,0 %	TM0W	546	PWR(W): 5 TRX: TX/144 Ant: ANT/144 ASL(m): 120
SO 145 MHz	387	F8GQO/P	JN03VX	4515	18	2	15,7 %	TM2A	634	PWR(W): 30 TRX: TX/144 Ant: ANT/144 ASL(m): 285
SO 145 MHz	388	IZ1YTH	JN45AP	4465	26	0	0,0 %	IQ8BI	475	PWR(W): 45 TRX: FT/991 Ant: Verticale ASL(m): 240
SO 145 MHz	389	EA3BR	JN01NI	4461	17	0	0,0 %	F1OLG/P	524	PWR(W): 100 TRX: Ant: 10/el/Quad ASL(m): 654
SO 145 MHz	390	DG3DJ	JO30XU	4453	21	0	0,0 %	OE5NNN/P	559	PWR(W): 30 TRX: Ant: 4/elem/log/per ASL(m):
SO 145 MHz	391	OM5AST	JN88ND	4425	36	3	12,0 %	S50G	288	PWR(W): 10 TRX: Ant: Dipole ASL(m): 180
SO 145 MHz	392	IW2NRT	JN45NS	4419	28	2	8,0 %	S59DEM	401	PWR(W): 50 TRX: ic/706 Ant: tonna/13/el ASL(m): 292
SO 145 MHz	393	DK3GB/P	JN58MD	4383	18	4	20,3 %	IQ5NN	523	PWR(W): 700 TRX: Ant: 17ele/M2 ASL(m): 609
SO 145 MHz	394	IK7XNA	JN81HE	4329	16	2	4,4 %	LZ2T	604	PWR(W): 70 TRX: ic/746 Ant: quagi/8/elem ASL(m): 20
SO 145 MHz	395	IW5AXW	JN53FU	4321	26	8	30,2 %	9A1N	541	PWR(W): 40 TRX: its/790e/kenwood Ant: 2x11/elem ASL(m): 45
SO 145 MHz	396	EA6XQ	JM19LH	4246	15	1	14,3 %	EE2R	691	PWR(W): 25 TRX: Ant: 13/el ASL(m): 654
SO 145 MHz	397	EA3DHR/1	IN81JS	4197	18	5	20,1 %	TM1MAD	497	PWR(W): 25 TRX: Ant: 13/el ASL(m): 654
SO 145 MHz	398	YO8ALA	KN36LM	4162	21	4	23,4 %	LZ9A	528	PWR(W): 300 TRX: Ant: 4X7EL/DK7ZB ASL(m):
SO 145 MHz	399	IZ5OVP	JN53GU	4069	29	2	8,1 %	9A1N	535	PWR(W): 50 TRX: FT/991 Ant: Verticale ASL(m): 50
SO 145 MHz	400	F5KEQ	IN97FG	4060	14	1	14,5 %	F8KID	589	PWR(W): 100 TRX: Ant: yagi/9/elements ASL(m):
SO 145 MHz	401	I5WNN	JN53NU	4029	29	2	4,4 %	S50C	394	PWR(W): 60 TRX: ic706 Ant: 17/el/yagi ASL(m): 54
SO 145 MHz	402	EA3EBN	JN11DO	4026	16	2	12,7 %	EE2R	509	PWR(W): 100 TRX: Ant: LFA15/el ASL(m): 654
SO 145 MHz	403	PB4PT	JO21SJ	3973	27	2	7,5 %	DL0GTH	377	PWR(W): 50 TRX: Ant: Oblong ASL(m):
SO 145 MHz	404	IK4OLQ	JN54PL	3941	30	0	0,0 %	9A1N	457	PWR(W): 100 TRX: ICOM/IC/9700 Ant: VERTICALE/DIMOND/X/7000 ASL(m): 75
SO 145 MHz	405	SQ9PUT	JN99UU	3922	10	2	20,0 %	S59DEM	608	PWR(W): 350 TRX: Ant: 16EL/F9FT ASL(m):
SO 145 MHz	406	M9N	IO92MN	3918	22	1	2,1 %	GM4ZUK/P	497	PWR(W): 25 TRX: Ant: 3ele/Yagi ASL(m): 150
SO 145 MHz	407	F4GDI	JN07BV	3903	14	3	22,3 %	F6KFH	539	PWR(W): 100 TRX: TX/144 Ant: ANT/144 ASL(m): 42
SO 145 MHz	408	SP8OOU	KO10ND	3871	8	2	6,7 %	OE1W	597	PWR(W): 100 TRX: Ant: 2x8el/G0KSC ASL(m): 123
SO 145 MHz	409	F5PWK	JN25JP	3837	22	3	16,0 %	F8KGU	492	PWR(W): 100 TRX: TX/144 Ant: ANT/144 ASL(m): 120
SO 145 MHz	410	F4HKH	JN18CQ	3815	28	3	24,2 %	TM2D	543	PWR(W): 45 TRX: FT897ND Ant: YAGI/4/ELTS ASL(m): 160
SO 145 MHz	411	LZ3GN	KN22PF	3794	18	1	10,6 %	YU5C	543	PWR(W): 30 TRX: Ant: 8/el/DK7ZB ASL(m): 0
SO 145 MHz	412	OK1FTM	JO70KJ	3765	28	2	2,6 %	S59P	431	PWR(W): 50 TRX: FT857 Ant: 8el ASL(m): 220
SO 145 MHz	412	PE1KL	JO21LQ	3765	19	3	14,4 %	DA0FF	375	PWR(W): 100 TRX: Ant: yagi ASL(m):
SO 145 MHz	414	SV3/SV1SFQ	KM17KU	3685	19	2	4,4 %	LZ2T	591	PWR(W): 30 TRX: Ant: moxon ASL(m):
SO 145 MHz	415	F1IXI	JN03HP	3658	15	0	0,0 %	F5SGT/P	579	PWR(W): 40 TRX: TX/ICOM/7000 Ant: BIG/WHEEL/VHF/144/X2 ASL(m): 150
SO 145 MHz	416	F4BDG	JN18HR	3454	11	1	0,3 %	DA0FF	563	PWR(W): 50 TRX: FT847 Ant: YAGI/10ELEMENTS ASL(m): 110M
SO 145 MHz	417	IK4UOA	JN54DT	3411	28	0	0,0 %	S59DEM	331	PWR(W): 50 TRX: Ant: Vertical ASL(m): 57
SO 145 MHz	418	F0FER	JN24KC	3306	12	4	26,6 %	TM2A	562	PWR(W): 10 TRX: ICOM/IC/7400 Ant: 9/Ā@LĀ@MENTS ASL(m): 60
SO 145 MHz	419	IZ2ZVA	JN45TQ	3291	31	0	0,0 %	IQ5NN	331	PWR(W): 35 TRX: ICOM/7000 Ant: COLLINEARE ASL(m): 250
SO 145 MHz	420	OM8ST	KN08PR	3286	12	2	16,5 %	S59DEM	623	PWR(W): 50 TRX: Ant: 7/el/GW4CQT ASL(m): 331
SO 145 MHz	421	EA5DIT	IM99CD	3224	11	2	21,3 %	EB1ACT/P	540	PWR(W): 100 TRX: Ant: 13/el ASL(m):
SO 145 MHz	422	I5XFW	JN53OU	3223	22	1	0,3 %	F1OLG/P	619	PWR(W): 20 TRX: TR751E Ant: yagi/6/elementi ASL(m): 48
SO 145 MHz	423	PA7JWC	JO21IO	3205	16	3	42,9 %	F4HGF	403	PWR(W): 50 TRX: Ant: 13el/yagi ASL(m):
SO 145 MHz	424	I2FUM	JN45MT	3075	25	3	16,7 %	9A1P	375	PWR(W): 10 TRX: Ant: 9/elem ASL(m): 220
SO 145 MHz	425	F1PNJ	IN94MO	3035	17	0	0,0 %	TM500LV	323	PWR(W): 50 TRX: FT857D Ant: 11/ELTS/HRZ ASL(m): 49
SO 145 MHz	426	F6DZD	IN87GS	2939	11	2	2,0 %	TM0W	735	PWR(W): 50 TRX: FT857 Ant: 13ELEMENTS/TONNA ASL(m): 48
SO 145 MHz	427	YO8MI	KN36KN	2879	15	4	23,0 %	HA6W	512	PWR(W): 50 TRX: Ant: YAGI/10EL ASL(m):
SO 145 MHz	428	F8CJS	JN23NI	2858	10	1	10,0 %	IQ5NN	599	PWR(W): 100 TRX: ts2000 Ant: 9/EL/TONNA ASL(m): 45
SO 145 MHz	429	EA1BHB	IN82EI	2841	13	2	5,4 %	F8KFZ/P	536	PWR(W): 25 TRX: Ant: 13/el ASL(m): 654
SO 145 MHz	430	F4FRF/P	JN25KQ	2755	16	1	2,9 %	F8KGU	491	PWR(W): 50 TRX: IC/7400 Ant: 9ELEMENTS ASL(m): 250
SO 145 MHz	431	F6BIG	JN35BW	2669	17	5	26,5 %	TM2D	472	PWR(W): 100 TRX: IC/9700 Ant: 8/ELE ASL(m): 575
SO 145 MHz	432	PA3OES	JO32KR	2627	15	1	17,0 %	DJ7R	498	PWR(W): 25 TRX: Ant: 4/elm/DK7ZB ASL(m): 17

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	433	UR7QDO	KN77EL	2607	29	0	0,0 %	US4IEK	256	PWR(W): 5 TRX: Ant: vert ASL(m):
SO 145 MHz	434	IW3EPE	JN55RU	2553	18	1	9,7 %	IQ5NN	269	PWR(W): 5 TRX: yaesu/ft/897 Ant: 10/elementi ASL(m): 1000
SO 145 MHz	435	F8CPA	IN87HS	2542	10	0	0,0 %	F1LPV/P	552	PWR(W): 50 TRX: FT857D Ant: 9/ELEMENTS ASL(m): 50
SO 145 MHz	436	SV3EXP	KM08WF	2536	12	1	4,3 %	LZ7J	556	PWR(W): 50 TRX: Ant: 4/el/yagi ASL(m): 0
SO 145 MHz	437	IZ4AKO	JN54RU	2515	29	2	9,1 %	IO2V	180	PWR(W): 100 TRX: Ant: vertical ASL(m): 0
SO 145 MHz	438	EA6SA	JM19LO	2485	10	2	19,3 %	IS0BSR	552	PWR(W): 25 TRX: Ant: 13/el ASL(m): 654
SO 145 MHz	439	EA4GMY/1	IN83CL	2405	17	0	0,0 %	F5SGT/P	522	PWR(W): 700 TRX: Ant: 8/el ASL(m): 654
SO 145 MHz	440	IZ3WZQ	JN65DK	2387	20	1	6,6 %	IK3UNA/1	255	PWR(W): 50 TRX: Yaesu/FT/991A Ant: Tribanda/6m/2m/70cm ASL(m): 17
SO 145 MHz	441	LZ2FN	KN33AT	2367	13	0	0,0 %	YT5C	512	PWR(W): 10 TRX: Ant: J ASL(m): 150
SO 145 MHz	441	LZ2MW	KN23TC	2367	17	2	22,3 %	UR7D	672	PWR(W): 10 TRX: Ant: 5elYagi ASL(m):
SO 145 MHz	443	SQ5TF	KO02WT	2357	6	1	21,8 %	HA6W	538	PWR(W): 40 TRX: Ant: 10/element/Yagi ASL(m):
SO 145 MHz	444	EA1GCN/P	IN72CI	2294	11	1	10,3 %	EA5AJX	554	PWR(W): 100 TRX: Ant: antenna/tonna/9/element ASL(m):
SO 145 MHz	445	IUOFBK	JN61FU	2256	15	1	82,6 %	IT9BDM	486	PWR(W): 20 TRX: Ant: dipolo ASL(m): 100
SO 145 MHz	446	F4FKX	IN87HR	2224	14	0	0,0 %	TM2D	539	PWR(W): 80 TRX: Yaesu/FT/857 Ant: BIG/WHEEL ASL(m): 24
SO 145 MHz	447	PD1BHZ	JO22UK	2223	10	1	4,9 %	OL7C	541	PWR(W): 25 TRX: Ant: 9/elements/Tonna ASL(m):
SO 145 MHz	448	F5LCM	JN06EN	2137	12	1	4,8 %	TM0W	440	PWR(W): 80 TRX: FT290R Ant: WY7010/WIMO ASL(m): 120
SO 145 MHz	449	IW2CAM	JN45RP	2101	20	1	3,1 %	9A1P	341	PWR(W): 50 TRX: ICOM/706MKIIG Ant: vert/X50 ASL(m): 300
SO 145 MHz	450	DK5SF	JN48TR	2057	5	1	20,0 %	9A1N	671	PWR(W): 50 TRX: Ant: 7/ele/Yagi ASL(m): 425
SO 145 MHz	451	EW3BK	KO12UB	1953	6	1	15,9 %	OM8A	624	PWR(W): 30 TRX: Ant: ra6foo/10el ASL(m): 170
SO 145 MHz	452	DD4KO	JO30SX	1913	14	0	0,0 %	PA1T	256	PWR(W): 100 TRX: Ant: 9el/Yagi ASL(m): 220
SO 145 MHz	453	IW3IOG	JN55PI	1908	14	1	2,2 %	S59DEM	239	PWR(W): 50 TRX: Ant: DIAMOND/X7000 ASL(m): 27
SO 145 MHz	454	OK1MOP	JN79PU	1907	18	2	14,4 %	DF0TEC	379	PWR(W): 10 TRX: FT/221 Ant: Yagi/7/element ASL(m): 420
SO 145 MHz	455	UR3QAZ	KN77DK	1853	23	0	0,0 %	US4IEK	263	PWR(W): 5 TRX: Ant: vert ASL(m):
SO 145 MHz	456	IK1TNU	JN46DC	1804	12	0	0,0 %	I4VOS	315	PWR(W): 100 TRX: Icom/IC/9700 Ant: Yagi/7el/homemade/prog/DK7ZB ASL(m): 272
SO 145 MHz	457	DK4MDA/P	JO52RD	1792	8	0	0,0 %	DL2CC	419	PWR(W): 100 TRX: Ant: 6/el/yagi ASL(m): 144
SO 145 MHz	458	OK1TVL	JO70WE	1787	19	1	14,0 %	DM5D	214	PWR(W): 25 TRX: FT857 Ant: HB9CV ASL(m): 200
SO 145 MHz	459	IW4ECF	JN54WG	1778	12	4	33,4 %	9A1N	419	PWR(W): 100 TRX: Kenwood/TS/2000 Ant: direttiva/3/elementi ASL(m): 36
SO 145 MHz	460	IU5ICD	JN53FU	1761	10	12	43,6 %	IS0BDB	365	PWR(W): 50 TRX: Ant: ditertiva ASL(m): 50
SO 145 MHz	461	IU3EGK	JN55OK	1755	12	5	33,6 %	IQ5NN	234	PWR(W): 50 TRX: ts/2000 Ant: direttiva ASL(m): 20
SO 145 MHz	461	LZ6W	KN23TB	1755	17	0	0,0 %	YO9AYN/P	214	PWR(W): 40 TRX: Ant: 4/el/Yagi ASL(m): 220
SO 145 MHz	463	IK2AUK	JN45IU	1739	11	0	0,0 %	9A1A	401	PWR(W): 50 TRX: Yaesu/FT991 Ant: 6/el/autocostruita ASL(m): 261
SO 145 MHz	464	YO4SI	KN44HE	1732	11	1	14,8 %	LZ7J	360	PWR(W): 130 TRX: Ant: YAGI/4/EL ASL(m): 65m
SO 145 MHz	465	IN3ZWF	JN56XV	1721	8	1	13,3 %	IQ4FD	325	PWR(W): 100 TRX: Ant: 13/Elem/Yagi ASL(m): 860
SO 145 MHz	466	SP3QDM	JO82EF	1702	5	2	33,0 %	OE1W	476	PWR(W): 100 TRX: Ant: 10/el/YAGI ASL(m): 95
SO 145 MHz	467	F4AQG	JN23NO	1638	7	3	26,3 %	IQ5NN	598	PWR(W): 100 TRX: TS/2000X Ant: 11/EL ASL(m): 69
SO 145 MHz	468	LZ1DP	KN22TK	1637	13	2	18,1 %	Z35U	354	PWR(W): 1000 TRX: Ant: 4X15EL ASL(m): 300
SO 145 MHz	469	OK9PAT	JN99CT	1590	30	0	0,0 %	OM2Y	128	PWR(W): 10 TRX: FT/991A Ant: 4el/YAGI ASL(m): 233
SO 145 MHz	470	SM7HGY	JO86DR	1547	3	5	64,0 %	DL0HTW	681	PWR(W): 250 TRX: Ant: 15/element/CUE/DEE ASL(m): 32
SO 145 MHz	471	UW5EYI	KN77HP	1536	21	1	5,3 %	UX0QQ/P	155	PWR(W): 5 TRX: Ant: vert ASL(m):
SO 145 MHz	472	F4AQW	JN06GE	1467	6	0	0,0 %	G8P	555	PWR(W): 100 TRX: TX/144 Ant: YAGI/9/ELEMENTS ASL(m): 141
SO 145 MHz	473	SV1NJX	KM18VC	1426	12	1	5,7 %	SV2JL	288	PWR(W): 100 TRX: Ant: YAGI ASL(m): 250
SO 145 MHz	474	LZ1KZ	KN22QO	1375	16	0	0,0 %	LZ2AB	182	PWR(W): 40 TRX: Ant: X/200 ASL(m): 380
SO 145 MHz	475	IU1LGB	JN45DR	1374	13	0	0,0 %	I1AXE	153	PWR(W): 50 TRX: Ant: Comet/GP/3N ASL(m): 500
SO 145 MHz	476	SV1MIG/P	KM18UE	1352	13	0	0,0 %	SZ4TRI	226	PWR(W): 20 TRX: Ant: 5/EL/YAGI ASL(m): 1250
SO 145 MHz	477	EA2KK	IN83LH	1310	11	1	8,1 %	F5SGT/P	538	PWR(W): 25 TRX: Ant: 13/el ASL(m): 654
SO 145 MHz	477	IA5/IK2YXP	JN52CS	1310	7	0	0,0 %	IO2V	429	PWR(W): 5 TRX: tf/817 Ant: 4/el ASL(m): 600
SO 145 MHz	479	F4HXT	JN25JT	1288	12	0	0,0 %	F8KID	347	PWR(W): 100 TRX: IC7000 Ant: VERTICALE ASL(m): 611
SO 145 MHz	480	LZ1LL	KN12RI	1256	11	3	34,5 %	YU1ACO	350	PWR(W): 20 TRX: Ant: 10/el/yagi ASL(m): 950

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	481	I5NXH	JN53NT	1082	21	0	0,0 %	IU3KHB	200	PWR(W): 35 TRX: KENWOOD/TS/790E Ant: 5/El/Yagi ASL(m): 34
SO 145 MHz	482	UR7QDU	KN77EK	1072	16	2	3,9 %	UX0QQ/P	170	PWR(W): 5 TRX: Ant: vert ASL(m):
SO 145 MHz	483	IU4CZW	JN54TT	1068	10	0	0,0 %	IO2V	182	PWR(W): 50 TRX: Yaesu/FT/991A Ant: Diamond/X30/Eantenna/5/Elementi ASL(m): 0
SO 145 MHz	484	LZ2ZG	KN23BE	1059	10	0	0,0 %	LZ6R	226	PWR(W): 50 TRX: Ant: GP ASL(m):
SO 145 MHz	485	IZ5VCI	JN53MU	1048	18	0	0,0 %	IQ4FA/3	204	PWR(W): 50 TRX: Ant: Diamond/X50 ASL(m): 40
SO 145 MHz	486	IU4JIC	JN54TV	1044	9	1	1,3 %	IO2V	173	PWR(W): 25 TRX: Ant: x30 ASL(m): 0
SO 145 MHz	487	F5APQ	JO00VW	1014	11	0	0,0 %	M1W	356	PWR(W): 100 TRX: yaesu/ft736r Ant: 9EL ASL(m): 10
SO 145 MHz	488	EB3EPR	JN01LF	986	5	1	10,8 %	EA6/DG3MIM	259	PWR(W): 50 TRX: Ant: dipole ASL(m):
SO 145 MHz	489	IZ3KMY	JN55NI	977	12	2	23,5 %	9A1P	209	PWR(W): 30 TRX: YAESU/FT/897/D Ant: GP/COLLINEARE ASL(m): 35/MT
SO 145 MHz	490	US0YA	KN28VK	922	8	0	0,0 %	EM3U	351	PWR(W): 50 TRX: Ant: F9FT/9/el ASL(m): 250
SO 145 MHz	491	IU1LCI	JN35SC	919	11	1	6,6 %	I2SVA	147	PWR(W): 50 TRX: Yaesu/ft991A Ant: Diamond/X300 ASL(m): 314
SO 145 MHz	492	IW9FSG	JM78SE	890	10	0	0,0 %	IK7LMX	344	PWR(W): 45 TRX: Icom/IC/821 Ant: Direttiva/10/elemti ASL(m): 50
SO 145 MHz	493	UR7QDV	KN77FL	885	11	1	8,0 %	US4IEK	250	PWR(W): 5 TRX: Ant: vert ASL(m):
SO 145 MHz	494	SP7WMZ	JO91RT	866	2	0	0,0 %	5P5T	578	PWR(W): 160 TRX: Ant: DK7ZB/10/EL ASL(m): 220
SO 145 MHz	495	LZ1DJ	KN32VR	779	5	0	0,0 %	LZ7J	259	PWR(W): 100 TRX: Ant: 6/el/YAGI/by/YU7EF ASL(m): 20
SO 145 MHz	496	SP9EML	JN99MT	753	3	13	0,0 %	YT5MW	595	PWR(W): 50 TRX: Ant: 6/el/Yagi ASL(m): 140
SO 145 MHz	497	IA5/IQ2ZG	JN52CS	733	3	2	55,3 %	IO2V	429	PWR(W): 5 TRX: ft/817 Ant: 4/el ASL(m): 600
SO 145 MHz	498	F4FBP	IN95MW	693	9	0	0,0 %	F5SGT/P	296	PWR(W): 50 TRX: Yaesu/FT/897 Ant: ATAS/120 ASL(m): 24
SO 145 MHz	499	SV3SCW	KM08WF	650	3	2	29,8 %	LZ9A	497	PWR(W): 100 TRX: Ant: 4/ELE/YAGI ASL(m):
SO 145 MHz	500	SQ5AXS	JO92VL	631	2	0	0,0 %	5P5T	552	PWR(W): 25 TRX: Ant: 2/x/6/el/Yagi ASL(m): 70
SO 145 MHz	501	LZ1FH	KN12MO	613	7	0	0,0 %	LZ0C	240	PWR(W): 50 TRX: Ant: 5/el/logoperiodic ASL(m): 700
SO 145 MHz	502	SP1MWH	JO73GK	557	2	1	27,9 %	SN7L	312	PWR(W): 170 TRX: Ant: 17/el/F9FT ASL(m): 27
SO 145 MHz	503	LZ1VQ	KN21QP	538	4	0	0,0 %	LZ9A	200	PWR(W): 100 TRX: Ant: 5/EL/YAGI ASL(m):
SO 145 MHz	504	SQ3POS	JO81VP	517	3	0	0,0 %	OK6M	181	PWR(W): 50 TRX: Ant: 3x5/8/vertical ASL(m): 137
SO 145 MHz	505	EA7HLU	IN73CK	500	5	1	23,7 %	EA1FDI	211	PWR(W): 50 TRX: Ant: 8/ELEMENTS/QUAD/2MTS ASL(m):
SO 145 MHz	506	F6DZQ/P	JN35IF	489	3	0	0,0 %	IK3UNA/1	205	PWR(W): 80 TRX: TX/144/ft/897/ampli Ant: ANT/9/EL/144 ASL(m): 1150
SO 145 MHz	507	IK5XVV	JN53OS	429	9	2	18,8 %	IA5/IW2MXY	134	PWR(W): 40 TRX: Ant: COLLINEARE/VHF/UHF ASL(m):
SO 145 MHz	508	SP5NOF	KO02ME	404	1	0	0,0 %	SN7L	404	PWR(W): 100 TRX: Ant: 17/el/yagi ASL(m):
SO 145 MHz	509	SQ5KTM	KO02KH	399	1	0	0,0 %	SN7L	399	PWR(W): 100 TRX: Ant: 13e/H/Yagi ASL(m): 73
SO 145 MHz	510	OM3THX	JN98CR	393	4	2	14,6 %	OK1KTW	173	PWR(W): 2/5 TRX: TR9130 Ant: Yagi ASL(m): 216
SO 145 MHz	511	US5WFN	KN29AT	386	6	0	0,0 %	UR7D	144	PWR(W): 5 TRX: Ant: 5/el/DK7ZB ASL(m): 270
SO 145 MHz	512	SP1NL	JO73HV	360	1	1	33,5 %	SN7L	360	PWR(W): 170 TRX: Ant: 17/el/F9FT ASL(m): 27
SO 145 MHz	513	F4CIR	JN38BO	334	5	0	0,0 %	F6KSD/P	103	PWR(W): 50 TRX: TX/144 Ant: ANT/144 ASL(m): 236
SO 145 MHz	514	DG3YJB	JO31ON	328	9	0	0,0 %	DF0MU	61	PWR(W): 100 TRX: Ant: Omni ASL(m): 0
SO 145 MHz	515	SQ2SAT	JO83XG	322	1	0	0,0 %	SN7L	322	PWR(W): 20 TRX: Ant: 2x13b2 ASL(m): 87m
SO 145 MHz	516	SM6UUZ	JO67AT	317	1	0	0,0 %	5P5T	317	PWR(W): 50 TRX: Ant: Horizontal/dipole ASL(m): 120
SO 145 MHz	517	EA1BYA/P	IN83KI	309	8	0	0,0 %	EA1IT	75	PWR(W): 5 TRX: Ant: HO/LOOP/M2 ASL(m):
SO 145 MHz	518	PH2LB	JO32HI	267	5	0	0,0 %	DL0GL	81	PWR(W): 5 TRX: Ant: 9/el/m/jagi ASL(m): 23
SO 145 MHz	519	HB9FVR	JN47QN	255	4	0	0,0 %	HB9GF	108	PWR(W): 50 TRX: Ant: Diamond/X30 ASL(m): 410
SO 145 MHz	520	IU3PI	JN65DR	248	3	4	65,4 %	I4VOS	185	PWR(W): 20 TRX: yasu/ft991 Ant: gp/9/comet ASL(m): 14
SO 145 MHz	521	OM3ZAH	KN08UO	243	5	3	75,7 %	UR7D	83	PWR(W): 25 TRX: TR751a Ant: DK7ZB ASL(m): 104
SO 145 MHz	522	EA1IZT	IN83CL	242	7	1	10,7 %	ED2C	99	PWR(W): 50 TRX: Ant: Vertical ASL(m): 654
SO 145 MHz	523	F4FVV/P	JN16GH	234	4	1	23,3 %	F1OLG/P	122	PWR(W): 20 TRX: IC/706/MK2 Ant: BIGWHEEL ASL(m): 243
SO 145 MHz	524	SP6IZU	JO81MC	220	2	0	0,0 %	OK6M	117	PWR(W): 100 TRX: Ant: x/510 ASL(m):
SO 145 MHz	525	SO3AK	JO82LM	218	1	0	0,0 %	SN7L	218	PWR(W): 5 TRX: Ant: 8/el ASL(m): 115
SO 145 MHz	526	SP3YOR	JO82KL	211	1	0	0,0 %	SN7L	211	PWR(W): 5 TRX: Ant: 8/el ASL(m): 130
SO 145 MHz	527	IK3TCH	JN55MO	207	3	0	0,0 %	IK3UNA/1	174	PWR(W): 10 TRX: ICOM/IC9700 Ant: verticale ASL(m): 1000
SO 145 MHz	528	LZ3DP	KN32AL	196	3	0	0,0 %	LZ2AB	140	PWR(W): 30 TRX: Ant: DIPOL/GP/yagi/s ASL(m): 250

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	529	SP3BES	JO71UT	137	2	0	0,0 %	SN7L	121	PWR(W): 5 TRX: Ant: PA0FBK ASL(m): 67/5
SO 145 MHz	530	F4FVL	JN18HT	111	2	0	0,0 %	F8KGU	104	PWR(W): 5 TRX: YAESU/FT/817 Ant: HB9CV ASL(m): 53/M
SO 145 MHz	531	IZ5RAQ	JN53NU	66	7	2	84,4 %	IZ5HQB	14	PWR(W): 30 TRX: kENWOOD/TS790 Ant: VERTICALE ASL(m): 0
SO 145 MHz	532	LZ1ABI	KN12VV	46	2	0	0,0 %	LZ2T	39	PWR(W): 5 TRX: Ant: Jpole ASL(m): 370
SO 145 MHz	533	F5NBX	JN05RN	43	1	0	0,0 %	F8KFZ/P	43	PWR(W): 100 TRX: IC/706 Ant: 9/ELTS/TONNA ASL(m): 414
SO 145 MHz	534	F4EVD	JN05AR	38	2	0	0,0 %	F4EEJ/P	24	PWR(W): 50 TRX: TX/144 Ant: ANT/144 ASL(m): 120
SO 145 MHz	535	SV3AQO	KM08WF	12	1	9	99,5 %	SV3DVK	12	PWR(W): 100 TRX: Ant: 8el ASL(m):
SO 145 MHz	536	PE1NBD	JO22SA	0	0	24	100,0 %	OL7C	0	PWR(W): 100 TRX: Ant: 12JXX2 ASL(m): 13/mtr
SO 145 MHz	536	SP7NHS	JO91RU	0	0	1	100,0 %	SN7L	0	PWR(W): 20 TRX: Ant: 5/EI/Yagi ASL(m): 300

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO-LP 145 MHz	1	9A7D	JN95CI	121653	295	9	3,3 %	DF0TEC	918	PWR(W): 100 TRX: Ant: 4x15/el/DBO2/LONG/YAGI/s ASL(m): 227
MO-LP 145 MHz	2	S54K	JN76LL	78567	233	9	2,4 %	LZ0C	963	PWR(W): 60 TRX: Ant: single/yagi/13el ASL(m):
MO-LP 145 MHz	3	LZ6R	KN33KM	63993	130	9	7,3 %	R6DZ	956	PWR(W): 100 TRX: Ant: 16el/F9FT ASL(m): 500
MO-LP 145 MHz	4	SP3KWA	JO81XJ	53322	138	8	6,2 %	IQ5NN	961	PWR(W): 25 TRX: Ant: 12/els/YU7EF/by/SP3RNZ ASL(m): 288
MO-LP 145 MHz	5	9A0C	JN85AO	46543	134	4	2,6 %	DM5M	754	PWR(W): 100 TRX: Icom/IC/7400 Ant: 17B2 ASL(m): 170
MO-LP 145 MHz	6	LZ7Z	KN13OC	42908	106	5	3,2 %	SN7L	1021	PWR(W): 50 TRX: Ant: 11el/DK7ZB ASL(m): 1700
MO-LP 145 MHz	7	SN9A	JO90OI	36001	117	7	8,5 %	HB9FAP	800	PWR(W): 50 TRX: Ant: YAGI16el ASL(m):
MO-LP 145 MHz	8	Z30A	KN11CF	33148	63	1	2,6 %	OM3KII	919	PWR(W): 100 TRX: Ant: EF211/by/YU7EF ASL(m): 1700m
MO-LP 145 MHz	9	OM3KSI	KN08OS	27392	89	3	2,5 %	IQ5NN	883	PWR(W): 50 TRX: Ant: 9el/DG7YBN ASL(m): 530
MO-LP 145 MHz	10	EA1IT	IN83AB	26370	75	4	7,8 %	G8P	985	PWR(W): 80 TRX: Ant: 11/el ASL(m): 1325
MO-LP 145 MHz	11	SN3R	JO71UT	20478	58	1	1,1 %	S59DEM	680	PWR(W): 100 TRX: Ant: 2/x/12/elm/Yagi ASL(m): 65
MO-LP 145 MHz	12	YT7ADY	JN95WT	18558	73	6	10,8 %	T7/I4GHG	621	PWR(W): 25 TRX: Ant: dk7zb/10/el ASL(m): 94
MO-LP 145 MHz	13	YU1AES	KN03QF	17720	52	3	8,8 %	OE1W	692	PWR(W): 50 TRX: ic/271e Ant: 4x6/el ASL(m): 351
MO-LP 145 MHz	14	OM3KZA	JN99IF	16826	82	5	9,5 %	YT4B	569	PWR(W): 50 TRX: Ant: 7el/QUAD/GW4CQT ASL(m): 350
MO-LP 145 MHz	15	HA5KFZ	JN97QO	16518	61	7	13,0 %	IQ4FD	697	PWR(W): 100 TRX: Ant: 7/element ASL(m): 266
MO-LP 145 MHz	16	OK1KKA	JN79NU	15757	89	11	20,1 %	9A0V	606	PWR(W): 5 TRX: SunSDR2/Pro Ant: GW4CQT ASL(m): 555
MO-LP 145 MHz	17	IQ8BB/8	JN70MF	15627	55	7	12,8 %	IO2V	737	PWR(W): 100 TRX: Ant: 2/X/13/Elem ASL(m): 1300
MO-LP 145 MHz	18	9A9D	JN85KV	14970	63	1	2,8 %	DG8NCO	620	PWR(W): 100 TRX: ICOM/7400 Ant: Oblong/6/element ASL(m): 203
MO-LP 145 MHz	19	DM5K/P	JO61WM	14090	57	3	8,7 %	TM0W	782	PWR(W): 40 TRX: Ant: 1x4el ASL(m): 0
MO-LP 145 MHz	20	SP8ZBW	KN09SQ	13796	39	0	0,0 %	LZ7J	805	PWR(W): 50 TRX: Ant: 9/el/Yagi ASL(m): 350
MO-LP 145 MHz	21	E74EBL	JN84OS	11715	42	8	9,1 %	UR7D	619	PWR(W): 50 TRX: TS2000 Ant: 9L/YU7EF ASL(m): 190
MO-LP 145 MHz	22	SP9KDR	KN09AS	9483	35	1	0,9 %	DL2CC	752	PWR(W): 95 TRX: Ant: 9el/yagi ASL(m):
MO-LP 145 MHz	23	9A1CVG	JN85AR	9462	40	7	23,8 %	OL4N	581	PWR(W): 50 TRX: YAESU/FT/897D Ant: 11/elem/yagi ASL(m): 107
MO-LP 145 MHz	24	OM3RRE	JN98FX	9384	56	3	9,1 %	DJ7R	493	PWR(W): 50 TRX: IC/7000 Ant: YAGI ASL(m): 935
MO-LP 145 MHz	25	DQ7Y	JN58OV	9325	31	0	0,0 %	5P5T	683	PWR(W): 100 TRX: Ant: 6/Element ASL(m): 500
MO-LP 145 MHz	26	9A1V	JN82IW	8347	27	0	0,0 %	F5VKV	753	PWR(W): 100 TRX: ts2000 Ant: 7el/yagi ASL(m): 376
MO-LP 145 MHz	27	E71AVW	JN94IP	6915	28	0	0,0 %	SP9KDA	669	PWR(W): 50 TRX: YAESU/FT/857 Ant: FlexaYagi ASL(m): 730
MO-LP 145 MHz	28	IQ0PG/0	JN63DC	4909	20	0	0,0 %	IT9BDM	613	PWR(W): 50 TRX: KENWOOD/TS/2000 Ant: YAGI/F9FT/9/ELEMENT1 ASL(m): 640
MO-LP 145 MHz	29	9A525Z	JN86KD	450	2	1	32,4 %	OK1KKI	368	PWR(W): 10 TRX: FT/221R/RII Ant: 14/el/DK7ZB ASL(m): 140
MO-LP 145 MHz	30	SP2ZFT	JO94MA	19	1	1	95,8 %	SN2A	19	PWR(W): 50 TRX: Ant: 17/el/F9FT ASL(m): 40

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO 145 MHz	1	SN7L	JO70UR	443937	1060	21	2,4 %	LZ7J	1114	PWR(W): 1500 TRX: Ant: 2x12el/4x6el/12el/2x6el ASL(m): 1603
MO 145 MHz	2	DA0FF	JO40XL	412884	1119	64	5,0 %	YU7ACO	1042	PWR(W): 750 TRX: K3/ITALAB Ant: 4x9/4x9/4x9/4x9/6x5/6x5/3x6 ASL(m): 978
MO 145 MHz	3	DL0GTH	JO50JP	369319	981	33	3,2 %	YU7ACO	1002	PWR(W): 750 TRX: Ant: 2x2M12/2x2M5WL/2x2M12/2x10JXX ASL(m):
MO 145 MHz	4	G8P	JO01QD	345609	816	14	1,8 %	OK6M	1122	PWR(W): 400 TRX: Ant: 6x10/8x5 ASL(m): 108
MO 145 MHz	5	OE1W	JN77TX	332057	798	46	6,1 %	G8P	1085	PWR(W): 1000 TRX: Ant: 2x9/4x9/6x9/4x6/8x4/2x18 ASL(m): 1313
MO 145 MHz	6	5P5T	JO64GX	328152	689	23	3,9 %	S59DEM	1032	PWR(W): 1000 TRX: Ant: 140/el ASL(m): 150
MO 145 MHz	7	IQ5NN	JN63GN	325915	664	41	4,8 %	UW3G	1695	PWR(W): 500 TRX: Ant: 3x8/3x16/2x16/4x9/1x16/4x7 ASL(m): 1380
MO 145 MHz	8	OM3KII	JN88UU	320503	779	19	2,7 %	SF6F	1032	PWR(W): 1500 TRX: Ant: 2x4x10el/2x4x5el ASL(m): 970
MO 145 MHz	9	S59DEM	JN75DS	303136	722	39	5,8 %	LZ0C	986	PWR(W): 1500 TRX: Ant: 2x17/1x10/2x10/3x8/4x4 ASL(m): 1268
MO 145 MHz	10	OK7O	JN69OU	290958	800	18	2,7 %	G8T	886	PWR(W): 2700 TRX: IC7400 Ant: 120el/DK7ZB/18el/M2/17el/M2 ASL(m): 510
MO 145 MHz	11	IO2V	JN56WK	290632	744	20	2,8 %	LZ2T	984	PWR(W): 500 TRX: TS590S/XYT Ant: 6/x/7el/yagi ASL(m): 3343
MO 145 MHz	12	S50C	JN76JG	289250	700	40	4,9 %	LZ2AB	1057	PWR(W): 1500 TRX: Ant: 4x18/6x5/2x15/2x15/1x20 ASL(m): 1508
MO 145 MHz	13	OL7C	JO60JJ	288504	788	23	3,4 %	SM6BFE	923	PWR(W): 2700 TRX: Ant: 4x10/8x5/4x8/M2 ASL(m): 1064
MO 145 MHz	14	F8KID	JN38AT	279071	678	23	2,2 %	SP9KDA	973	PWR(W): 120 TRX: Javornik/K3/PA Ant: 234/el/groups ASL(m): 312
MO 145 MHz	15	OL3Z	JN79FX	275874	754	23	3,4 %	G8P	932	PWR(W): 1500 TRX: Ant: 306el ASL(m): 376
MO 145 MHz	16	OM2Y	JN88RS	274651	693	23	2,7 %	ON4KHG	991	PWR(W): 1500 TRX: Ant: 2x9el/3x8el/4x5el ASL(m): 575
MO 145 MHz	17	OM8A	JN87WV	271392	672	27	2,0 %	7S7V	903	PWR(W): 1500 TRX: Ant: 3/8/8/DK7ZB/4/16/10JXX/4/10DK7ZB ASL(m): 125
MO 145 MHz	18	G8T	JO01KJ	267034	689	41	7,7 %	OE2M	967	PWR(W): 400 TRX: Ant: 2x14/2x10/6x3 ASL(m): 55
MO 145 MHz	19	S59P	JN86AO	264917	637	28	4,1 %	5P5T	963	PWR(W): 1500 TRX: Ant: 4/x/2M5WL/2x4x6el/YU7EF/2x4x11el/YU7EF ASL(m): 301
MO 145 MHz	20	F8KGU	JN19BQ	250178	621	31	3,0 %	OE1W	1005	PWR(W): 250 TRX: Ant: 8x8/2/4X8/11/Colineaire ASL(m): 230
MO 145 MHz	21	OK6M	JO80OB	249597	637	33	5,1 %	G8P	1122	PWR(W): 2000 TRX: Ant: 4x5el/4x4el/18M2 ASL(m): 1492
MO 145 MHz	22	OK1KCR	JN79VS	242040	638	18	3,1 %	LZ0C	1102	PWR(W): 1600 TRX: IC756 Ant: M2/DL7KM/2X9LFA ASL(m): 668
MO 145 MHz	23	TM2A	JN29PD	236399	596	35	6,6 %	EE2R	952	PWR(W): 120 TRX: ft847 Ant: 3X/4X6/DK7ZB/1X/17B2/2X/13B2 ASL(m):
MO 145 MHz	24	OM3W	JN99CH	235843	599	24	4,5 %	LZ0C	941	PWR(W): 1500 TRX: Ant: 123el/group ASL(m): 930
MO 145 MHz	25	OK4C	JN79BU	227508	655	13	2,4 %	G8P	913	PWR(W): 1800 TRX: TRV Ant: 2x10/12/11/2x5 ASL(m): 600
MO 145 MHz	26	DF0MU	JO32PC	227122	644	28	4,6 %	HA6W	1040	PWR(W): 700 TRX: Ant: 4x9/2x11/2x10/16x7W/M2 ASL(m): 160
MO 145 MHz	27	PA1T	JO33JF	225518	608	32	4,7 %	OM3KII	904	PWR(W): 400 TRX: Ant: Several ASL(m): 0
MO 145 MHz	28	DJ7R	JN59UK	225316	634	26	3,5 %	YU7ACO	876	PWR(W): 600 TRX: Ant: 8x11/Element ASL(m): 605
MO 145 MHz	29	OL4N	JO60VR	221868	642	14	2,5 %	YU73BFG	924	PWR(W): 2200 TRX: IC9100 Ant: 4x8x5el/4x11el/17el ASL(m): 20
MO 145 MHz	30	HA6W	KN08FB	220728	522	19	3,3 %	DF0MU	1040	PWR(W): 1000 TRX: Ant: 2/X/8/X/7/4/X/11/elem/yagi ASL(m): 954
MO 145 MHz	31	DK0NA	JO50TI	218657	653	43	7,3 %	YU7ACO	935	PWR(W): 700 TRX: Ant: 2x9ele/DJ9BV/2x17ele/F9FT ASL(m): 715
MO 145 MHz	32	OR6T	JO20KV	216479	597	32	4,8 %	S59DEM	899	PWR(W): 1000 TRX: Ant: 4x/8x/5el/yagi/s ASL(m): 120
MO 145 MHz	33	F6KFH	JN39OC	211324	589	30	4,0 %	HG6Z	942	PWR(W): 120 TRX: Ant: 2x9/2x14/4x4 ASL(m): 400
MO 145 MHz	34	I4VOS	JN54PF	209953	500	13	2,3 %	G8P	1068	PWR(W): 500 TRX: 756PRO3/TRV/ME2T/PRO/II Ant: 3x8 ASL(m): 1
MO 145 MHz	35	IQ4FD	JN63AX	209140	470	18	3,8 %	DF0TEC	1037	PWR(W): 500 TRX: K3/HA1YA/LDMOS Ant: 4x9LFA ASL(m):
MO 145 MHz	36	TM0W	JN36BP	205111	484	17	3,8 %	5P5T	1030	PWR(W): 120 TRX: K3S/TVT Ant: 16X8/6X7/4X10/3XYU0B ASL(m): 1315
MO 145 MHz	37	SP9KDA	JO90PP	202232	497	25	5,4 %	F8KID	973	PWR(W): 500 TRX: Ant: 2/17/EL/17/EL/17/EL/YAGI ASL(m): 380
MO 145 MHz	38	OL1C	JO60UQ	197696	579	26	4,3 %	G8T	900	PWR(W): 1000 TRX: IC746 Ant: 4xDK7ZB ASL(m): 870
MO 145 MHz	39	G0VHF/P	JO01PU	195184	512	10	2,4 %	SN7L	1009	PWR(W): 400 TRX: Ant: 2x/17ele/M/2/2x/14ele/CQM/ZTR/5/ele ASL(m):
MO 145 MHz	40	HG1Z	JN86KU	186292	486	26	6,0 %	ZN6R	867	PWR(W): 1000 TRX: Ant: 4xcorner/reflector/2x2/DJ9BV/4WL ASL(m): 330
MO 145 MHz	41	9A0V	JN95PE	186087	422	6	1,6 %	DF0TEC	963	PWR(W): 800 TRX: FT/225RD Ant: 2/x/16/el/DL6WU ASL(m): 187
MO 145 MHz	42	9A1P	JN65VG	184079	481	40	4,4 %	F5PDT/P	933	PWR(W): 100 TRX: FT1000mp/Javornik Ant: 2x16/4x7/4x7/4x7/3x9el ASL(m): 350
MO 145 MHz	43	OE5D	JN68PC	180739	485	7	1,5 %	G8T	963	PWR(W): 800 TRX: Ant: 4x/6/Ele/Yagi/4/Ele/Yagi ASL(m): 700
MO 145 MHz	44	OM6A	JN99JC	178158	468	16	3,2 %	I1AXE	1006	PWR(W): 1500 TRX: Ant: 1x16/1x15/4x7/4x7 ASL(m): 1476
MO 145 MHz	45	9A1N	JN85LI	175922	424	11	3,3 %	F8KID	911	PWR(W): 1000 TRX: TS/590/TRANSVERTER Ant: 4x11/el/Yagi ASL(m): 217
MO 145 MHz	46	DF0TEC	JO73CE	174099	423	19	5,1 %	YT4B	1079	PWR(W): 750 TRX: Ant: 10/ele/DK7ZB/Yagi ASL(m): 70
MO 145 MHz	47	S50L	JN75ES	167031	428	17	3,8 %	LZ0C	980	PWR(W): 1500 TRX: Ant: 2x/2x17el/F9FT ASL(m): 1114
MO 145 MHz	48	OL3Y	JN69JJ	166510	511	17	4,6 %	G8T	873	PWR(W): 2500 TRX: TS2000 Ant: 85 ASL(m): 1042

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO 145 MHz	49	DF4T	JN39NR	166400	508	35	9,4 %	G4LOH	884	PWR(W): 750 TRX: Ant: 2x/20/ele/kolinear ASL(m): 821
MO 145 MHz	50	HA2R	JN87UE	162989	444	14	4,3 %	SF6F	1213	PWR(W): 800 TRX: Ant: 2x17/el ASL(m): 640
MO 145 MHz	51	DL0WAE	JO42EA	159421	527	31	3,8 %	IQ5NN	991	PWR(W): 750 TRX: Ant: 2x11ele/4x11ele ASL(m): 129
MO 145 MHz	52	9A1CRS	JN95AE	158153	377	11	3,4 %	DF0YY	873	PWR(W): 1000 TRX: IC/7400 Ant: 2x/2x/2M5WL ASL(m): 240
MO 145 MHz	53	OK1RAW	JN69FT	156900	463	33	7,2 %	YU7ACO	852	PWR(W): 380 TRX: FT/1000/Transvertor Ant: 4x7/2x7/1x12 ASL(m): 803
MO 145 MHz	54	DL0HTW	JO60QU	155194	466	21	3,2 %	SK0EN	1070	PWR(W): 500 TRX: Ant: 4x9/EI/DK7ZB/1x2HDQ21/4x4/EI ASL(m): 550
MO 145 MHz	55	HB9GF	JN47BC	154042	399	10	2,7 %	HG7F	812	PWR(W): 750 TRX: Ant: 2/4/7Y ASL(m): 850
MO 145 MHz	56	OK6R	JN79OW	148653	455	22	4,6 %	SF6F	880	PWR(W): 400 TRX: FT847 Ant: 4x6/4x4 ASL(m): 470
MO 145 MHz	57	G3YDD/P	IO82QL	147455	460	34	9,9 %	DL0GTH	949	PWR(W): 400 TRX: Ant: 2x11/4x6/4x9 ASL(m): 540
MO 145 MHz	58	F6KSD/P	JN27UR	143851	370	16	3,7 %	EE2R	883	PWR(W): 120 TRX: TS711/PA Ant: 3/COLINEAIRES/30/ELE/2/YAGIS/3/2L ASL(m): 454
MO 145 MHz	59	PC5T	JO23KE	141117	367	17	4,4 %	OK1KCR	845	PWR(W): 400 TRX: Ant: 4x/3/yagi ASL(m): 5
MO 145 MHz	60	OK1KQH	JN79GO	139153	469	24	5,8 %	SM7GVF	825	PWR(W): 1500 TRX: TS2000 Ant: 166el ASL(m): 590
MO 145 MHz	61	YU7ACO	KN05RD	138184	307	6	2,2 %	DAOFF	1042	PWR(W): 1000 TRX: Ant: 2X/12/el/DK7ZB ASL(m):
MO 145 MHz	62	OK1KKI	JN79NF	136948	418	15	4,3 %	LZ2T	932	PWR(W): 500 TRX: TS2000/PA/500W Ant: 2x/GW4CQT/2x/F9FT ASL(m): 609
MO 145 MHz	63	OP5Y/P	JO20SS	134725	430	29	6,8 %	IQ4FD	900	PWR(W): 500 TRX: Ant: 2x12/3x8/2x10 ASL(m): 170
MO 145 MHz	64	HG6Z	JN97WV	131403	361	13	4,8 %	DF4T	955	PWR(W): 800 TRX: Ant: 4x11el/EF0211B ASL(m): 834
MO 145 MHz	65	HB9KAB	JN37SH	128581	342	16	3,1 %	SP9KDA	933	PWR(W): 800 TRX: Ant: 8x4/4x7/yagi ASL(m): 1188
MO 145 MHz	66	G5RS/P	JO00EW	128104	379	8	3,5 %	5P5T	929	PWR(W): 400 TRX: Ant: 2/X/17ele/Tonna/4/X/3ele/DK7ZB ASL(m): 170m
MO 145 MHz	67	LZ7J	KN22HS	124477	236	10	4,5 %	R6DZ	1157	PWR(W): 800 TRX: Ant: 4x11el/YU7EF ASL(m): 1700
MO 145 MHz	68	IQ8BI	JN63NJ	119473	264	12	4,5 %	LZ0C	1044	PWR(W): 500 TRX: TS/2000x Ant: 2x20/2x12 ASL(m): 650
MO 145 MHz	69	LZ2T	KN13RD	118280	246	13	5,2 %	SN7L	1028	PWR(W): 1000 TRX: Ant: 2x17el/F9FT ASL(m): 1400
MO 145 MHz	70	OE8GVK/3	JN88GR	117964	341	12	3,9 %	LZ0C	986	PWR(W): 400 TRX: Ant: 4x8/EI/2x7/EI/2/x/Ho/Loop ASL(m): 410
MO 145 MHz	71	DL0GM	JO31UB	117254	401	15	4,6 %	F5RAN	860	PWR(W): 750 TRX: Ant: 2x11/el ASL(m): 499m
MO 145 MHz	72	9A6K	JN95GO	115846	299	11	3,0 %	DF0TEC	900	PWR(W): 1000 TRX: Ant: 4x7/LFA/2x8/LFA/2M18xxx ASL(m): 91
MO 145 MHz	73	9A8D	JN95LM	114202	283	11	4,2 %	DF0YY	873	PWR(W): 350 TRX: ft/225/ft/221 Ant: m2/8wl/16el/dl6wu/4x5/g0ksc ASL(m): 178
MO 145 MHz	74	OM3KDX	KN18DQ	113126	282	13	2,5 %	IQ5NN	942	PWR(W): 750 TRX: Ant: 4x6el/YU7EF/2x16el/F9FT ASL(m): 340
MO 145 MHz	75	OL2J	JN79TI	112683	338	6	1,4 %	LZ7J	1008	PWR(W): 100 TRX: ICOM/IC/9100 Ant: 2x9el/DK7ZB ASL(m): 660
MO 145 MHz	76	S59ABC	JN76TO	111809	309	10	3,3 %	LZ0C	921	PWR(W): 1500 TRX: Ant: 6/x/11r/yagi ASL(m): 597
MO 145 MHz	77	S50G	JN76JC	110234	311	45	13,7 %	LZ0C	960	PWR(W): 1000 TRX: Ant: 2X15/4X6/2X11/8X6 ASL(m): 850
MO 145 MHz	78	F5SGT/P	IN88KD	108599	272	12	5,6 %	DL0GL	815	PWR(W): 120 TRX: FT/847 Ant: 2X/6X4ELTS/2X/8X4ELTS/4X17ELTS/2X16ELTS ASL(m): 360
MO 145 MHz	79	9A1E	JN85QT	106866	283	7	2,3 %	DK0CO	823	PWR(W): 350 TRX: FT991 Ant: 4x11 ASL(m): 221
MO 145 MHz	80	LZ9A	KN12PN	103074	218	13	6,0 %	SN7L	1076	PWR(W): 700 TRX: Ant: 1x16el/IOJXX/1x8el/IOJXX ASL(m): 2218
MO 145 MHz	81	OE6V	JN76VT	102952	310	26	9,8 %	LZ0C	919	PWR(W): 1000 TRX: Ant: 3x/2x9/el/yagis/1x/2x7el/yagis ASL(m): 386
MO 145 MHz	82	S56K	JN76MC	102714	297	13	5,6 %	LZ0C	942	PWR(W): 800 TRX: Ant: 17el/yagi ASL(m): 1200
MO 145 MHz	83	F10LG/P	JN15VP	102479	265	13	3,5 %	M1W	932	PWR(W): 120 TRX: IC756/Pro3/TRANSVERTER Ant: 4X/7/EL ASL(m): 1603
MO 145 MHz	84	PI4M	JO33BB	102209	307	40	13,3 %	F6YGF	844	PWR(W): 400 TRX: Ant: 2x11el/4xBigWheel ASL(m): 20
MO 145 MHz	85	DP5G	JO30FK	101352	337	13	4,2 %	OM2Y	814	PWR(W): 600 TRX: Ant: 6/x/4/x/ele ASL(m): 672
MO 145 MHz	86	OK2KCN	JN89OI	98125	309	8	3,4 %	LZ7J	929	PWR(W): 1500 TRX: Ant: 2x/GW4CQT/2x/10el/YAGI ASL(m): 235
MO 145 MHz	87	LZ0C	KN22XS	97728	180	7	3,9 %	OK1KCR	1102	PWR(W): 150 TRX: Ant: 2x15el ASL(m): 1500
MO 145 MHz	88	OM4C	JN98OI	94581	270	11	3,3 %	IK8YSW	841	PWR(W): 700 TRX: Ant: 2x8el/DK7ZB/2x8el/YU7EF ASL(m): 622
MO 145 MHz	89	OM3RBS	JN98KJ	93854	296	10	4,3 %	IZ1ESM	876	PWR(W): 300 TRX: TS2000/PA/300W Ant: 2x/DK7ZB/8el ASL(m): 1009
MO 145 MHz	90	F6K CZ/P	IN99PI	92366	260	7	4,6 %	GM4ZUK/P	853	PWR(W): 120 TRX: IC/271 Ant: 2X/9ELTS/TONNA ASL(m): 70
MO 145 MHz	91	YT5W	KN04OO	90084	220	8	3,9 %	OL7C	902	PWR(W): 500 TRX: Ant: 17el/LY ASL(m): 170
MO 145 MHz	92	OM3KTR	JN88VL	89425	285	6	2,9 %	LZ0C	897	PWR(W): 450 TRX: Ant: 2x8el/IOJXX ASL(m): 251
MO 145 MHz	93	OK1KTW	JN89IW	88644	306	25	8,7 %	LZ0C	1066	PWR(W): 850 TRX: IC/746 Ant: 2x10el ASL(m): 714
MO 145 MHz	94	OK5G	JN99IM	83019	272	8	3,0 %	IK8YSW	943	PWR(W): 400 TRX: Ant: 2x10el/4x5el/DK7ZB ASL(m): 982
MO 145 MHz	95	DL0GL	JO31KP	82696	291	7	5,4 %	OM5ZW	856	PWR(W): 750 TRX: Ant: 4x4 ASL(m): 123
MO 145 MHz	96	OK1KEP	JO70OR	82415	291	21	5,6 %	IQ5NN	822	PWR(W): 500 TRX: FT897D/PA Ant: 2x/F9FT ASL(m): 765

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO 145 MHz	97	IU4CHE	JN64GB	81247	195	7	3,2 %	SP9KDA	891	PWR(W): 500 TRX: ME2HT/PRO2/TRV Ant: 2/X/10/el/Yagi/HM/DK7ZB ASL(m): 0
MO 145 MHz	98	DP4E	JO32LA	80095	290	15	5,7 %	OM5ZW	864	PWR(W): 750 TRX: Ant: 4x4/EI/4x16/EI ASL(m):
MO 145 MHz	99	F1LPV/P	JN19VE	79381	221	16	7,2 %	OK1KCR	869	PWR(W): 120 TRX: IC/970H/PA/OM Ant: 10/ELTS/DK7ZB ASL(m): 143
MO 145 MHz	100	HG7F	JN97KR	79301	264	15	6,4 %	HB9GF	812	PWR(W): 500 TRX: Ant: 2/11/el/yagi ASL(m): 700
MO 145 MHz	101	TM2D	JN03KV	78996	205	11	3,7 %	DA0FF	1003	PWR(W): 120 TRX: K3/TVT Ant: 2X17B2/17M2/4X5/2X10 ASL(m): 272
MO 145 MHz	102	DK0FRI	JO33WQ	77541	226	11	7,0 %	F6KCZ/P	764	PWR(W): 750 TRX: Ant: 2x2/quad ASL(m): 20
MO 145 MHz	103	DK1X	JN49MP	75726	194	9	4,9 %	YT5C	956	PWR(W): 300 TRX: Ant: 10/Element/Flexa ASL(m): 560
MO 145 MHz	104	HG7B	JN97LW	75156	235	5	2,6 %	IZ1ESM	865	PWR(W): 500 TRX: Ant: 2/x/DJ9BV ASL(m): 874
MO 145 MHz	105	SN6J	JO70VX	74758	263	21	7,9 %	PC5T	785	PWR(W): 400 TRX: Ant: 12/el/4/x/6/el ASL(m):
MO 145 MHz	106	F6ETI/P	JN15EQ	74509	212	4	1,3 %	DL0GTH	832	PWR(W): 120 TRX: FT/225/SSPA Ant: 13/ELTS/YU7EF/8/ELTS/I0JXX ASL(m): 383
MO 145 MHz	107	DK0PU	JO31JN	74439	275	10	6,6 %	OM3KII	833	PWR(W): 550 TRX: Ant: 2/x/9/Element/F9FT ASL(m): 70
MO 145 MHz	108	DA2X/P	JO61XE	74348	275	15	6,8 %	G0VHF/P	879	PWR(W): 750 TRX: Ant: 2x/9el ASL(m): 0
MO 145 MHz	109	IK8YSW	JN71EO	70425	154	4	2,0 %	UR7D	1037	PWR(W): 500 TRX: K3/TRV Ant: YAGI/OWL/14/EL/LFA/11/EL ASL(m): 1350
MO 145 MHz	110	HB9AA	JN36DO	63984	197	12	8,0 %	M1W	937	PWR(W): 100 TRX: Ant: 11/y ASL(m): 1642
MO 145 MHz	111	OL1B	JO80IB	61227	256	10	5,5 %	LZ2T	926	PWR(W): 200 TRX: IC/821H Ant: F9FT ASL(m): 995
MO 145 MHz	112	IW2CTQ	JN63ET	60842	186	21	15,5 %	UR7D	973	PWR(W): 500 TRX: 991 Ant: 2x9/2x9/2x9/1x17 ASL(m): 997
MO 145 MHz	113	OM3KHU	KN09WC	60474	160	6	3,3 %	IQ5NN	944	PWR(W): 600 TRX: TS2000 Ant: 2x11el/YU7EF ASL(m): 547
MO 145 MHz	114	F8KFZ/P	JN05MT	60311	203	4	2,2 %	IA5/IW2MXY	802	PWR(W): 120 TRX: ft/736 Ant: 2/X/10/ELEMENTS ASL(m): 420
MO 145 MHz	115	OK2KYJ	JN89QQ	59486	197	6	3,1 %	LZ7J	950	PWR(W): 750 TRX: Ant: 2x11el/LFA ASL(m): 585
MO 145 MHz	116	YU73BFG	KN04RF	59250	158	8	5,6 %	OK7OOO	884	PWR(W): 100 TRX: Ant: 2/x/7el/YU7EF ASL(m): 678
MO 145 MHz	117	DK0NE/P	JO41XS	58871	208	8	6,1 %	M1W	821	PWR(W): 100 TRX: Ant: 12/12/Yagi ASL(m): 0
MO 145 MHz	118	RT2M	KO97GC	58023	124	1	1,5 %	RC9F	1075	PWR(W): 800 TRX: Ant: 4/17el/DK7ZB ASL(m): 120
MO 145 MHz	119	R6DZ	KN96CQ	54535	127	2	1,5 %	LZ7J	1157	PWR(W): 500 TRX: Ant: 4x13/RA6FOO/4x6/RA3AQ ASL(m): 0
MO 145 MHz	120	ED2C	IN83QF	54454	131	15	12,9 %	F4GG	975	PWR(W): 1000 TRX: Ant: M2/18XXX ASL(m): 0
MO 145 MHz	121	E74BYZ	JN84OS	53927	149	9	5,9 %	OL4N	710	PWR(W): 900 TRX: IC7300/Javornik Ant: 4x10L/YU7EF/2x9L/YU7EF ASL(m): 200
MO 145 MHz	122	IQ8XF	JN71IL	52098	110	8	7,2 %	SN7L	1032	PWR(W): 500 TRX: YAESU/FT897D Ant: 2X10/ELE/HM ASL(m): 1000
MO 145 MHz	123	F6KRR	JN18AS	51383	164	5	4,1 %	EB1EB	763	PWR(W): 120 TRX: IC7400 Ant: 2/X/10EL/DK7ZB ASL(m): 208
MO 145 MHz	124	OK1KCB	JN79GB	51128	169	11	6,6 %	OR6T	721	PWR(W): 100 TRX: TS/2000 Ant: 2x/YAGI/11/element ASL(m): 544
MO 145 MHz	125	M5IC/P	JO01EI	50965	206	4	2,5 %	DL0GTH	733	PWR(W): 350 TRX: Ant: 2/x/9/ifa/2/x/5/ifa ASL(m):
MO 145 MHz	126	UF3D	KO95AJ	50806	124	3	2,7 %	UW3G	979	PWR(W): 400 TRX: Ant: 4x2m12 ASL(m): 190
MO 145 MHz	127	DL0MI	JO42KH	49821	173	6	5,5 %	OM2Y	723	PWR(W): 700 TRX: Ant: 10elem/3/3el/DK7ZB ASL(m): 60
MO 145 MHz	128	F6KQP/P	IN88LA	48583	138	11	5,7 %	DR2L	982	PWR(W): 100 TRX: IC/7100 Ant: 4X7/ELTS/DK7ZB ASL(m): 184
MO 145 MHz	129	UR4EWZ	KN87CX	48275	125	5	4,4 %	LZ7J	1073	PWR(W): 5 TRX: Ant: RA3LE ASL(m): 110
MO 145 MHz	130	IQ2DB	JN44SV	45124	178	12	4,6 %	YU1LA	861	PWR(W): 180 TRX: ic7100 Ant: 1x10el/1x8el/2x6el ASL(m): 500
MO 145 MHz	131	UW3G	KN67UA	44952	110	6	4,8 %	IQ5NN	1695	PWR(W): 100 TRX: Ant: 4x10el/DK7ZB ASL(m):
MO 145 MHz	132	9A1I	JN85FS	43848	131	4	3,6 %	LZ7J	731	PWR(W): 300 TRX: Ant: DL7KM ASL(m): 134
MO 145 MHz	133	SP3A	JO71NS	43831	133	8	6,0 %	TM2A	755	PWR(W): 500 TRX: Ant: 8mtr/long/boom/yagi/by/dk7zb ASL(m): 59
MO 145 MHz	134	DF0LU	JO43UA	43145	134	5	5,2 %	OM6A	769	PWR(W): 450 TRX: Ant: 11/EI/Flexa/Yagi ASL(m): 103
MO 145 MHz	135	HB9T	JN36QR	41809	137	3	2,7 %	SN7L	756	PWR(W): 500 TRX: Ant: 2x13ele ASL(m):
MO 145 MHz	136	F5OOM/P	JN28VP	41640	128	12	8,2 %	OM3KII	874	PWR(W): 100 TRX: ts/711e Ant: 2X/DK7ZB/7ELTS ASL(m): 340
MO 145 MHz	137	HB9CLN	JN37XA	40425	115	3	1,6 %	OM3W	802	PWR(W): 400 TRX: Ant: 7el ASL(m): 1232
MO 145 MHz	138	OK1RPL	JN69QJ	40404	136	5	2,8 %	PC5T	726	PWR(W): 100 TRX: ICOM/746 Ant: 2x/DK7ZB/9el ASL(m): 400
MO 145 MHz	139	SN1I	JO84CE	39070	86	2	2,1 %	HB9FAP	906	PWR(W): 400 TRX: Ant: 9/el/Yagi ASL(m): 28
MO 145 MHz	140	R5AQ	KO94NC	38885	108	6	6,6 %	R6CS	911	PWR(W): 500 TRX: Ant: 4/6el/yagi ASL(m): 157
MO 145 MHz	141	OM3KRV	JN99LD	38356	152	8	5,1 %	DK0BN	810	PWR(W): 700 TRX: TS2000 Ant: 2x10el/Yagi ASL(m): 1147
MO 145 MHz	142	F5ODK/P	JN16FI	38214	118	11	10,0 %	DM5M	823	PWR(W): 120 TRX: icom Ant: GROUPEMENT ASL(m): 410
MO 145 MHz	143	OM3RLA	JN98LB	38130	121	1	0,6 %	IK3UNA/1	834	PWR(W): 50 TRX: YAESU/FT/847 Ant: 2x/7/el/DK7ZB/16/el/F9FTYU7EF ASL(m): 150
MO 145 MHz	144	E73JHI	JN85KA	37239	122	2	2,3 %	DA0FF	797	PWR(W): 120 TRX: FT897 Ant: Yagi/13/el ASL(m): 790

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO 145 MHz	145	RK3X	KO74VC	36950	104	2	0,0 %	R6DZ	843	PWR(W): 100 TRX: Ant: 2x9el ASL(m): 200
MO 145 MHz	146	UW4U/P	KN27PX	36613	82	4	5,6 %	UX4IJ	915	PWR(W): 100 TRX: Ant: 12el/yagi/DK7ZB ASL(m):
MO 145 MHz	147	F1TRE	JN37PV	35104	93	8	6,6 %	5P5T	868	PWR(W): 120 TRX: YAESU/FT/847 Ant: YAGI/11/ELTS ASL(m): 314
MO 145 MHz	148	DL0TZ	JN59LN	33889	110	3	2,5 %	7S7V	690	PWR(W): 50 TRX: Ant: 7ele/yagi ASL(m): 291
MO 145 MHz	149	F8KCF/P	JN36CD	33522	115	6	7,5 %	SN7L	866	PWR(W): 120 TRX: TS2000/Ampli Ant: 4X16/ELTS ASL(m): 1285
MO 145 MHz	150	IQ4FA/3	JN55MQ	33201	169	9	4,3 %	IQ9BF	917	PWR(W): 150 TRX: Yeasu/FT/991a Ant: 8jxx2/5el/homemade/x50n ASL(m): 1765
MO 145 MHz	151	RA3RF	LO03WVK	32984	84	1	1,3 %	R6CS	877	PWR(W): 100 TRX: Ant: 4/9el ASL(m): 101
MO 145 MHz	152	TM6T	JN18GF	32050	88	23	21,4 %	DM5D	831	PWR(W): 100 TRX: IC/9700 Ant: 2/X/17 ASL(m): 140
MO 145 MHz	153	IO8X	JN71IT	31692	78	6	10,7 %	UR7D	1002	PWR(W): 500 TRX: ICOM/IC/910H Ant: 2x16/el/JXX ASL(m): 1050
MO 145 MHz	154	DN0UKW	JO31LG	30611	106	4	3,9 %	OE1W	724	PWR(W): 50 TRX: Ant: 2/10/Ele ASL(m): 170
MO 145 MHz	155	RM5P	KO84VH	29647	88	3	1,9 %	UW3G	861	PWR(W): 100 TRX: Ant: 5w/DJ9BV ASL(m):
MO 145 MHz	156	OL7Q	JN99DQ	28586	115	2	2,0 %	DK0BN	754	PWR(W): 280 TRX: TS2000/PA Ant: 9el/DL6WU ASL(m): 290
MO 145 MHz	157	YR8D	KN27OC	27969	84	14	17,0 %	S59DEM	849	PWR(W): 300 TRX: Ant: DK7ZB ASL(m): 2021
MO 145 MHz	158	SO7M	KO00FT	27511	73	18	25,3 %	DL2CC	803	PWR(W): 500 TRX: Ant: 4/x/13/YAGI ASL(m):
MO 145 MHz	159	TM0L	JN04RO	25708	79	6	7,1 %	G8T	757	PWR(W): 100 TRX: IC275H Ant: 17/ELE ASL(m): 432
MO 145 MHz	160	RZ6MU	LN08BB	23339	62	3	4,2 %	UF3D	828	PWR(W): 40 TRX: Ant: YU7EF/11/2 ASL(m): 290è,é féž
MO 145 MHz	161	UV2L/P	KO70UB	22917	79	1	1,4 %	RT2M	805	PWR(W): 5 TRX: Ant: 4/13el ASL(m): 233
MO 145 MHz	162	F6KPH/P	JN03CB	22157	66	4	12,3 %	F8KID	782	PWR(W): 100 TRX: TX/144/IC/910H Ant: ANT/144/13/ELEMENT ASL(m): 840
MO 145 MHz	163	SP1KZE	JO72DW	20800	63	22	26,8 %	9A1E	823	PWR(W): 50 TRX: Ant: Yagi ASL(m):
MO 145 MHz	164	OK1KHA	JO80CI	19617	86	0	0,0 %	IQ5NN	805	PWR(W): 50 TRX: IC/706 Ant: 15el/Cue/Dee ASL(m): 600
MO 145 MHz	165	TM1MAD	IN95KX	19437	74	7	8,3 %	G3YDD/P	731	PWR(W): 100 TRX: TX/144 Ant: 9/LTS ASL(m): 12
MO 145 MHz	166	YT0B	KN04GR	17920	61	4	6,4 %	OK7O	794	PWR(W): 160 TRX: Ant: Yagi/12/el ASL(m): 300
MO 145 MHz	167	TM5MFL	JN07QO	17197	64	3	2,6 %	PC5T	669	PWR(W): 50 TRX: FT847 Ant: 17/ELEMENTS ASL(m): 85
MO 145 MHz	168	DF0PU	JN47PV	16280	63	15	17,1 %	G8P	676	PWR(W): 100 TRX: Ant: 7/Ele/Yagi ASL(m): 720
MO 145 MHz	169	LZ3X	KN23AA	16046	47	7	17,8 %	S50C	816	PWR(W): 100 TRX: Ant: 7/el ASL(m):
MO 145 MHz	170	F5PDT/P	JN12JM	14981	37	8	18,7 %	S59DEM	986	PWR(W): 100 TRX: TX/144/icom7400 Ant: ANT/144 ASL(m): 200
MO 145 MHz	171	F4KKV	IN98OJ	14866	52	2	5,1 %	EA1SA	602	PWR(W): 95 TRX: TX/144 Ant: 8/ELEMENTS ASL(m): 190
MO 145 MHz	172	OZ3PY	JO45VO	13541	28	2	7,4 %	F8KID	797	PWR(W): 100 TRX: Ant: 2/x/10/ELM/DK7ZB ASL(m):
MO 145 MHz	173	TM5AD	JN14XL	13127	52	5	9,9 %	9A1P	780	PWR(W): 100 TRX: TX/144 Ant: ANT/144 ASL(m): 960
MO 145 MHz	174	YO5KAI	KN16TS	12395	39	1	1,6 %	S50C	678	PWR(W): 250 TRX: Ant: F9FT ASL(m):
MO 145 MHz	175	SP8PDE	KO00QB	9938	30	3	11,8 %	S50L	707	PWR(W): 100 TRX: Ant: Yagi ASL(m):
MO 145 MHz	176	F6KSV	IN78PJ	9311	21	3	8,2 %	F1OLG/P	713	PWR(W): 35 TRX: IC/970 Ant: 13ELTS/G0KSC ASL(m): 102
MO 145 MHz	177	YO6KNY	KN36BA	8766	35	5	15,5 %	9A1CRS	636	PWR(W): 150 TRX: Ant: F9FT ASL(m): 570
MO 145 MHz	178	OK1R	JO70VA	8522	50	4	12,6 %	IQ4FD	730	PWR(W): 100 TRX: TS/2000/Kenwood Ant: YAGI/11/element ASL(m): 230
MO 145 MHz	179	ED1R	IN70OU	6691	24	2	14,6 %	TM2D	576	PWR(W): 100 TRX: Ant: 13/el ASL(m): 0
MO 145 MHz	180	YP5A	KN27LE	6368	19	1	3,7 %	OM2Y	586	PWR(W): 50 TRX: Ant: 11/EL ASL(m): 800
MO 145 MHz	181	UR4DWP	KN18PE	2589	13	4	15,6 %	LZ2T	561	PWR(W): 25 TRX: Ant: 9el/DK7ZB ASL(m): 112
MO 145 MHz	182	OM3KEG	JN98CR	2464	27	5	9,2 %	OE1W	209	PWR(W): 2/5 TRX: TR9130 Ant: Yagi ASL(m): 216
MO 145 MHz	183	LZ5QD	KN12HH	638	7	0	0,0 %	LZ7J	172	PWR(W): 50 TRX: Ant: GP ASL(m):

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
6H 145 MHz	1	IQ3AZ	JN65QQ	78647	232	10	3,6 %	UR7D	791	PWR(W): 500 TRX: 1xIC7400 Ant: 4x8jxx2/2x17ft/3x10el ASL(m): 0
6H 145 MHz	2	HG1W	JN87GF	67186	222	16	8,5 %	LZ4BF	765	PWR(W): 1500 TRX: Ant: 6x9/2x2x6 ASL(m): 25
6H 145 MHz	3	7S7V	JO65SN	54405	127	31	3,7 %	DJ6XH	897	PWR(W): 750 TRX: Ant: DG7YBN ASL(m): 150
6H 145 MHz	4	I4CIV	JN63FX	54369	134	4	3,8 %	SP9KDA	902	PWR(W): 500 TRX: FT736R Ant: 2x5/elem/HM ASL(m): 330
6H 145 MHz	5	DK5EW	JN48MB	53893	144	4	4,4 %	UR7D	1017	PWR(W): 750 TRX: Ant: 4/x/9el ASL(m): 850
6H 145 MHz	6	IZ1ESM	JN45FB	51934	156	4	3,4 %	OM3RBS	876	PWR(W): 500 TRX: K3/Kuhne Ant: 17el/2M5WL/2x7el/DK7ZB ASL(m): 185
6H 145 MHz	7	IK3SSG	JN55XH	49162	142	1	0,9 %	IT9BDM	848	PWR(W): 500 TRX: KENWOOD/TS/711E Ant: 16JXX2 ASL(m): 20
6H 145 MHz	8	OE2M	JN67NT	48073	126	34	3,0 %	G8T	967	PWR(W): 400 TRX: Ant: 2x8/El ASL(m): 1260
6H 145 MHz	9	IK5AMB	JN54FF	46951	159	11	7,9 %	SP6YG	904	PWR(W): 300 TRX: ELECRAFT/K3/TRSV/HM Ant: 2X8/ELEMENTI/DJ9BV ASL(m): 1700
6H 145 MHz	10	S57M	JN76PO	43047	147	1	1,0 %	DF0WF	688	PWR(W): 500 TRX: MarkV/Javornik Ant: 9el/Tonna ASL(m): 963
6H 145 MHz	11	SF6F	JO67QS	41248	73	4	5,1 %	HA2R	1213	PWR(W): 1000 TRX: Ant: 4x16 ASL(m): 280
6H 145 MHz	12	IZ1AZA	JN34QQ	40417	123	5	2,9 %	SN7L	916	PWR(W): 500 TRX: Ant: 2/x/8/3/x/7 ASL(m): 1300
6H 145 MHz	13	G3XDY	JO02OB	38676	118	8	9,7 %	DM5D	836	PWR(W): 400 TRX: Ant: 12/el/M2/Yagi ASL(m): 40m
6H 145 MHz	14	S53XX	JN76CF	33975	91	33	4,0 %	LZ0C	1007	PWR(W): 100 TRX: Ant: 15el ASL(m):
6H 145 MHz	15	IU3KHB	JN55OO	32757	155	3	2,8 %	YO2EA	799	PWR(W): 100 TRX: Kenwood/TS/2000 Ant: 2x9/elementi/Yagi ASL(m): 900
6H 145 MHz	16	IU4FNO	JN54IN	29292	78	3	5,7 %	HA6W	844	PWR(W): 500 TRX: ICOM/IC/275H Ant: 12/el/I0JXX ASL(m): 150
6H 145 MHz	17	IZ1YTK	JN45DG	29011	117	2	1,2 %	SN7L	820	PWR(W): 300 TRX: yaesu/991 Ant: 2x14 ASL(m): 160
6H 145 MHz	18	IQ9BF	JM77LX	28563	65	3	4,1 %	S50C	923	PWR(W): 300 TRX: IC/275 Ant: 2x8/el/Yagi ASL(m): 1300
6H 145 MHz	19	IZ4FUA	JN45WA	27081	88	6	4,9 %	OK6M	785	PWR(W): 500 TRX: IC/910H Ant: 2x10/el ASL(m): 40
6H 145 MHz	20	IK4IDP	JN54RM	26738	58	4	7,6 %	HA6W	796	PWR(W): 50 TRX: TS711E/PA/50W Ant: 17/El/Yagi ASL(m): 80
6H 145 MHz	21	9A7KFF	JN75OC	26389	70	2	2,6 %	DA0FF	715	PWR(W): 50 TRX: FT857 Ant: 6el/oblong ASL(m): 533
6H 145 MHz	22	OK1FHI	JO70GS	23484	90	1	2,2 %	YT4B	827	PWR(W): 100 TRX: Ant: 9ele/Yagi ASL(m): 500
6H 145 MHz	23	SQ6AYD	JO81ND	22934	60	1	0,3 %	IQ5NN	911	PWR(W): 25 TRX: Ant: 9/el/LFA/GOKSC ASL(m):
6H 145 MHz	24	SP1JNY	JO73GL	22854	56	6	9,4 %	S50C	802	PWR(W): 100 TRX: Ant: 4x17el/F9FT ASL(m): 112
6H 145 MHz	25	DL0FIS	JN48AB	22027	62	2	1,7 %	SP9KDA	863	PWR(W): 50 TRX: Ant: 2x7el ASL(m): 1241
6H 145 MHz	26	IW1ANL	JN44DO	21890	98	7	10,7 %	OM3KII	859	PWR(W): 200 TRX: FT/991A Ant: 14/EL/ALDENA ASL(m): 800
6H 145 MHz	27	E73B	JN93KR	21778	61	3	5,0 %	OK2KYZ	717	PWR(W): 80 TRX: Ant: Yagi ASL(m): 0
6H 145 MHz	28	S59GS	JN75OO	20651	63	2	1,0 %	LZ9A	729	PWR(W): 100 TRX: Ant: 16 ASL(m): 175
6H 145 MHz	29	E77OA	JN83PX	18512	48	2	2,5 %	SP3KWA	827	PWR(W): 50 TRX: IC/706/MK/IIG Ant: 2X6EL/OBLONG/YU1QT ASL(m): 1760
6H 145 MHz	30	I0YLI	JN61HU	18300	57	3	6,9 %	9A0V	653	PWR(W): 500 TRX: IC/7400 Ant: 12/ELEM/HM ASL(m): 100
6H 145 MHz	31	S57WW	JN86CM	17133	60	3	3,1 %	DA0FF	637	PWR(W): 25 TRX: Ant: 11/el/ELRAD ASL(m): 300m
6H 145 MHz	32	IQ3RP/3	JN55SK	17002	90	6	9,8 %	HG7B	630	PWR(W): 30 TRX: YAESU991A Ant: YAGI/9/el ASL(m): 400
6H 145 MHz	33	SM6BFE	JO68DQ	15588	34	1	0,7 %	OL7C	923	PWR(W): 800 TRX: Ant: 2x10 ASL(m): 12
6H 145 MHz	34	SP3KEY	JO71UT	15214	50	1	1,0 %	HB9FAP	682	PWR(W): 100 TRX: Ant: 2/x/12/elm/Yagi ASL(m): 65
6H 145 MHz	35	SQ6RMA	JO80SH	14312	48	2	7,7 %	HB9FAP	690	PWR(W): 100 TRX: Ant: 13el ASL(m):
6H 145 MHz	36	I1FY	JN45CN	14074	46	7	13,3 %	9A1N	683	PWR(W): 500 TRX: YAESU/FT/991/LINEARE Ant: 7/ELEMENTI/DK7ZB/COSTRUZIONE/IZ1GDZ ASL(m): 25
6H 145 MHz	37	EB1EB	IN83AH	13930	44	4	13,5 %	F0EWK	730	PWR(W): 25 TRX: Ant: 13/el ASL(m): 654
6H 145 MHz	38	YO2YA/P	KN15FI	12994	39	3	6,4 %	OL1R	817	PWR(W): 50 TRX: ft897d Ant: 13ele/f9ft ASL(m): 1700
6H 145 MHz	39	DL3ZAE/P	JO50AN	12955	44	1	0,7 %	SP9KDA	653	PWR(W): 30 TRX: Ant: YA7 ASL(m): 745
6H 145 MHz	40	IU4DCR	JN54JK	12758	73	5	6,8 %	DK0BN	648	PWR(W): 50 TRX: Yeasu/857 Ant: 2/x/3/elem ASL(m): 900
6H 145 MHz	41	IT9BLY	JM78RD	12038	32	3	11,5 %	S50C	906	PWR(W): 100 TRX: Ant: 10/el/yagi/H/M ASL(m): 1069
6H 145 MHz	42	9A2RD	JN65TF	11969	27	12	15,7 %	DK0BN	679	PWR(W): 50 TRX: ft991 Ant: 16jxx2 ASL(m): 0
6H 145 MHz	43	SP9EYX	JO90DE	11897	46	9	16,3 %	DL2CC	637	PWR(W): 50 TRX: Ant: 10/el/Yagi ASL(m): 180
6H 145 MHz	44	LA0BY	JO59IX	11333	23	1	6,9 %	DF0MU	901	PWR(W): 180 TRX: Ant: 2/x/9/ele/yagi/OZ5HF ASL(m): 520
6H 145 MHz	45	G4YHF	IO92XW	11095	18	2	0,5 %	F1OLG/P	857	PWR(W): 400 TRX: Ant: 12el ASL(m): 2
6H 145 MHz	46	IU3CQP	JN65DM	11071	25	2	11,4 %	YU1LA	647	PWR(W): 300 TRX: ts590/TRV/HMSSPA Ant: 4x9 ASL(m): 5
6H 145 MHz	47	9A4W	JN83GI	11060	35	1	0,4 %	OM3KII	619	PWR(W): 20 TRX: icom/706 Ant: yagi ASL(m): 350
6H 145 MHz	48	I7CSB	JN71QQ	10640	32	0	0,0 %	IK3UNA/1	604	PWR(W): 200 TRX: ft736 Ant: yagi/17/el ASL(m): 90

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
6H 145 MHz	49	OK6JP	JO70EA	9441	66	0	0,0 %	HG7B	407	PWR(W): 50 TRX: Ant: 2el/yagi ASL(m): 360
6H 145 MHz	50	E77Y	JN93AU	9375	30	1	2,0 %	UR7D	661	PWR(W): 5 TRX: FT/480R Ant: 10/el/Oblong ASL(m): 698
6H 145 MHz	51	SN2A	JO94JC	9197	27	6	22,6 %	OE1W	716	PWR(W): 700 TRX: Ant: F9FT/17/el ASL(m): 25
6H 145 MHz	52	OM5LD	JN98AH	9166	71	0	0,0 %	YU7ACO	438	PWR(W): 25 TRX: ft100 Ant: 2ele/yagi ASL(m): 180
6H 145 MHz	53	I0FHZ	JN62AP	8999	22	1	8,2 %	DLOGTH	895	PWR(W): 500 TRX: FT847/3CX800 Ant: 8JXX2 ASL(m): 588
6H 145 MHz	54	IZ5FFI	JN53GU	8862	47	2	6,5 %	IK7LMX	707	PWR(W): 500 TRX: IC/821H Ant: F9FT11 ASL(m): 10
6H 145 MHz	55	IZ8WGU	JM88AQ	8849	23	0	0,0 %	IZ3WCH	821	PWR(W): 200 TRX: yaesu/ft225rd Ant: 10/el/dk7zb ASL(m): 322
6H 145 MHz	56	IU5ICR	JN53HO	8673	55	8	7,7 %	S59P	541	PWR(W): 100 TRX: TS/2000 Ant: 5el ASL(m): 15
6H 145 MHz	57	I1WKN	JN35LB	8459	32	1	0,1 %	S50C	624	PWR(W): 4 TRX: YAESU/FT/817 Ant: 6/ELEM/YAGI/HM ASL(m): 2848
6H 145 MHz	58	SQ5GVY	KO02MQ	8201	21	0	0,0 %	OE1W	650	PWR(W): 100 TRX: Ant: F9FT ASL(m): 90
6H 145 MHz	59	EB5AN	IM99SL	8164	25	0	0,0 %	TM0L	592	PWR(W): 100 TRX: Ant: tonna/11elements/PRO/XL ASL(m): 50
6H 145 MHz	60	EA5AJX	IM98KU	7758	21	1	3,8 %	UB1ACT/P	603	PWR(W): 25 TRX: Ant: 13/el ASL(m): 654
6H 145 MHz	61	E71W	JN93EU	7670	26	2	11,0 %	UR7D	648	PWR(W): 150 TRX: IC/7000/PA Ant: 7el/yagi/11el/Tona ASL(m): 520
6H 145 MHz	62	LZ1JH	KN12PQ	7457	16	1	7,8 %	OM3KII	811	PWR(W): 500 TRX: Ant: 8el/lz1oa ASL(m): 600
6H 145 MHz	63	IZ4GWE	JN64BL	7450	34	1	2,0 %	OM3RLA	659	PWR(W): 500 TRX: Ant: 9M2 ASL(m): 1
6H 145 MHz	64	IZ0ANE	JN61VO	7262	27	2	6,6 %	I1AXE	614	PWR(W): 50 TRX: Kenwood/ts2000X Ant: 2/x/8/el/JXX ASL(m): 1300
6H 145 MHz	65	IQ1IV	JN35WL	7070	31	3	8,6 %	S50C	543	PWR(W): 300 TRX: ic7400 Ant: 9/el/tonna ASL(m): 310
6H 145 MHz	66	EA7HLB	IM76OP	7048	16	1	5,2 %	EE2R	731	PWR(W): 100 TRX: Ant: 13/el ASL(m):
6H 145 MHz	67	IK2RLN	JN45UR	7046	41	1	5,0 %	IS0BSR	562	PWR(W): 50 TRX: ICOM/IC7000 Ant: YAGI/20/ELEMENTI ASL(m): 320
6H 145 MHz	68	EA4LU	IM68TV	6757	17	2	6,7 %	ED2C	576	PWR(W): 100 TRX: Ant: 16/el ASL(m): 654
6H 145 MHz	69	HA1WD	JN87IF	6619	33	0	0,0 %	IQ5NN	522	PWR(W): 50 TRX: Ant: 5el/DK7ZB ASL(m): 210
6H 145 MHz	70	9A5RY	JN95AE	6396	27	2	9,9 %	LZ0C	688	PWR(W): 100 TRX: Kenwood/TS/2000 Ant: 4/el/yagi ASL(m): 92
6H 145 MHz	71	IU4FNP	JN54IN	6333	25	2	4,2 %	SN7L	781	PWR(W): 500 TRX: ICOM/IC/275H Ant: 12/el/I0JXX ASL(m): 150
6H 145 MHz	72	YR2019SIMPO	KN15TI	5971	23	4	14,9 %	OM8A	523	PWR(W): 50 TRX: Ant: yagi/4/el ASL(m): 2200
6H 145 MHz	73	EA6SX	JM19IK	5965	19	0	0,0 %	EA1IT	688	PWR(W): 90 TRX: Ant: 11/el ASL(m): 654
6H 145 MHz	74	IZ5UIS	JN52GW	5637	32	10	22,1 %	IT9BDM	676	PWR(W): 100 TRX: IC/910H Ant: Yagi ASL(m): 200
6H 145 MHz	75	IS0YFG	JM49NR	5535	16	0	0,0 %	IZ8WGU	607	PWR(W): 400 TRX: IC9700 Ant: 8/el/jxx ASL(m): 650
6H 145 MHz	76	EA2XG	IN72UX	5421	20	3	9,6 %	EA7HLB	706	PWR(W): 25 TRX: Ant: 10/el ASL(m): 1654
6H 145 MHz	77	IN3HUU	JN56OD	5256	24	1	4,5 %	DLOGTH	502	PWR(W): 20 TRX: Ant: 7/elementi/autocostruita ASL(m): 800
6H 145 MHz	78	EA4BQG/2	JN02DJ	5183	17	1	2,5 %	EB1ACT/P	527	PWR(W): 25 TRX: Ant: 10/el ASL(m): 654
6H 145 MHz	79	DB4LL	JN59MB	4923	22	1	2,1 %	G8P	727	PWR(W): 30 TRX: Ant: DIY5elYagi ASL(m): 350
6H 145 MHz	80	HA5DDX	JN86EW	4804	11	1	0,7 %	DA0FF	614	PWR(W): 50 TRX: Ant: 13/el/Yagi ASL(m): 0
6H 145 MHz	81	HA5LV	JN97ML	4774	22	34	7,5 %	IQ5NN	668	PWR(W): 100 TRX: Ant: 3WL/DJ9BV ASL(m):
6H 145 MHz	82	IZ3XBK	JN55PG	4742	26	1	0,8 %	OL3Z	575	PWR(W): 50 TRX: YAESU/FT/897 Ant: DIAMOND/10/ELEMENTI ASL(m): 20
6H 145 MHz	83	M0WGF	JO01JK	4606	27	0	0,0 %	PA1T	454	PWR(W): 400 TRX: Ant: 2/x/9/Elle/CQM ASL(m): 40
6H 145 MHz	84	IU4DTR	JN54JK	4587	26	3	13,1 %	DR5T	417	PWR(W): 50 TRX: Yaesu/Ft/857d Ant: 2x3El ASL(m): 900
6H 145 MHz	85	IW2NLP/2	JN46PD	4559	22	0	0,0 %	S50C	424	PWR(W): 40 TRX: IC/910H Ant: 5/elem/delta/loop ASL(m): 965
6H 145 MHz	86	IQ3VI	JN55SM	4541	34	0	0,0 %	9A0V	607	PWR(W): 100 TRX: TS/2000 Ant: verticale/x200/yagi/5el ASL(m): 33
6H 145 MHz	87	IK2ILG	JN45VS	4458	26	1	2,8 %	F5PVX/P	424	PWR(W): 100 TRX: ICOM/IC/7400 Ant: DIR/8/EL ASL(m): 360
6H 145 MHz	88	G6MXL/P	IO80WP	4454	17	0	0,0 %	TM0W	752	PWR(W): 5 TRX: Ant: 9/ele/Tonna ASL(m): 200
6H 145 MHz	89	IK7HIN	JN81KC	4384	19	4	27,5 %	HA2R	680	PWR(W): 180 TRX: FT726/PA Ant: 17/EL/LONG/YAGI ASL(m): 31
6H 145 MHz	90	IN3ELX	JN56NC	4285	27	0	0,0 %	IA5/IW2MXY	374	PWR(W): 50 TRX: FT/857D Ant: yagi/6EL ASL(m): 200
6H 145 MHz	91	IN3KMY	JN56NC	4265	24	0	0,0 %	IS0BSR	621	PWR(W): 50 TRX: icom706/mk2g Ant: 3/el/cushcraft ASL(m): 400
6H 145 MHz	92	YO2BBT	KN05UK	3743	5	90	0,0 %	IQ4FD	781	PWR(W): 400 TRX: FT897/PA Ant: 2x10el ASL(m):
6H 145 MHz	93	9A2YF	JN85TI	3723	25	0	0,0 %	HA8IH	291	PWR(W): 100 TRX: TS/2000 Ant: UVS/200 ASL(m): 215
6H 145 MHz	94	SQ2EEQ	JO94JC	3662	15	3	19,9 %	DLOGTH	665	PWR(W): 100 TRX: Ant: A13B2/Cushcraft ASL(m): 30
6H 145 MHz	95	IW2DOY	JN45NJ	3555	24	1	12,5 %	S51ZO	573	PWR(W): 100 TRX: Kenwood/TS/2000 Ant: 11/el/Yagi/F9FT ASL(m): 100
6H 145 MHz	96	IK4LFI	JN54FL	3524	25	1	3,9 %	S59DEM	334	PWR(W): 80 TRX: KENWOOD/TS2000 Ant: COMET/GP/5 ASL(m): 720

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
6H 145 MHz	97	LY2BBF	KO24PR	3416	20	2	12,2 %	SP2FRY	495	PWR(W): 99 TRX: Ant: 6el/DK7ZB ASL(m):
6H 145 MHz	98	SQ6AX	JO71PC	3363	16	1	5,0 %	DR5T	582	PWR(W): 5 TRX: Ant: 4el/YAGI ASL(m): ok/250/m
6H 145 MHz	99	IK1RAC	JN35MB	3238	18	4	21,5 %	9A1P	530	PWR(W): 0/25 TRX: Yaesu/FT/817 Ant: 2x6/elements/yagi ASL(m): 2849
6H 145 MHz	100	LY3TA	KO05UR	3164	10	1	11,9 %	SN7L	685	PWR(W): 100 TRX: Ant: 7el/yagi ASL(m): 146
6H 145 MHz	101	IU3GOW/IA5	JN52ES	3136	17	2	15,3 %	S59DEM	457	PWR(W): 50 TRX: Ant: 8el/yagi ASL(m): 20
6H 145 MHz	102	EA3GCT	JN01XG	3088	12	1	5,7 %	EA1IT	527	PWR(W): 100 TRX: Ant: yagui/10/elementos ASL(m): 350
6H 145 MHz	103	IKOCHU	JN62BK	2998	14	1	2,5 %	IO2V	446	PWR(W): 50 TRX: ICOM/IC/7100 Ant: 18el/M2 ASL(m): 450
6H 145 MHz	104	SQ7OFB	KO02JE	2981	6	2	26,8 %	S50C	789	PWR(W): 50 TRX: Ant: 10el/Yagii ASL(m):
6H 145 MHz	105	IN3LFL	JN56QM	2932	14	4	25,0 %	IS0BSR	670	PWR(W): 100 TRX: FT/991 Ant: 11el/Tonna ASL(m): 280
6H 145 MHz	106	9A4QV	JN75BB	2860	20	2	12,1 %	9A0V	406	PWR(W): 4 TRX: FT/817nd Ant: 2el/yagi ASL(m): 260
6H 145 MHz	107	SQ5JUP	KO11QD	2775	8	1	9,2 %	5P5T	839	PWR(W): 50 TRX: Ant: 10el/diamond ASL(m):
6H 145 MHz	108	SV1RUY	KM18JK	2477	19	2	16,7 %	LZ7J	507	PWR(W): 30 TRX: Ant: 5el/Yagi ASL(m): 1200m
6H 145 MHz	109	9A2SB	JN95GM	2357	4	0	0,0 %	DLOGTH	810	PWR(W): 600 TRX: FT221mod/SSPA Ant: 10el/DL6WU ASL(m): 92
6H 145 MHz	110	F5CU	JN33DJ	2338	9	0	0,0 %	S59DEM	687	PWR(W): 60 TRX: HOME/MADE Ant: ANT/4/Ã@Ã@ments/YAGI ASL(m): 164
6H 145 MHz	111	SP6DVP	JO80XQ	2281	18	2	17,0 %	OM3KII	205	PWR(W): 20 TRX: Ant: X/200/1e ASL(m):
6H 145 MHz	112	IT9DBF	JM77OG	2257	14	1	0,0 %	IZ7NLJ	448	PWR(W): 100 TRX: Ant: tonna/f9ft/9/elements ASL(m): 60
6H 145 MHz	113	I5WBE	JN53JR	2123	10	2	12,5 %	S59DEM	358	PWR(W): 50 TRX: FT/736r Ant: 17el/5wl ASL(m): 37
6H 145 MHz	114	IK6ZDE	JN63PQ	2120	11	1	0,0 %	9A1CRS	413	PWR(W): 100 TRX: ICOM/IC/7400 Ant: Yagi/Uda/11/Elementi ASL(m): 200
6H 145 MHz	115	IQ3VO	JN55LK	2055	13	1	0,8 %	IA5/IW2MXY	298	PWR(W): 25 TRX: YAESU/FT736R Ant: 16/ELEM/HM ASL(m): 275
6H 145 MHz	116	IUOLRV/0	JN63DC	2039	8	2	21,1 %	S50C	404	PWR(W): 100 TRX: Kenwood/TS/2000 Ant: Yagi/9/elementi ASL(m): 652
6H 145 MHz	117	IK2UME	JN45WT	2031	16	1	2,4 %	IZ1AZA	233	PWR(W): 50 TRX: Ant: vericale ASL(m): 525
6H 145 MHz	118	YO4ASV	KN44HG	1929	10	2	11,0 %	LZ9A	471	PWR(W): 400 TRX: Ant: 4/X/9EL/DK7ZB ASL(m):
6H 145 MHz	119	I3LDP	JN55LK	1697	7	1	11,6 %	IS0BSR	546	PWR(W): 60 TRX: IC/275/H Ant: 15/ELEMENTI/QUEE/DEE ASL(m): 70
6H 145 MHz	120	IZ7ECL	JN81KC	1692	9	0	0,0 %	S59DEM	560	PWR(W): 100 TRX: ICOM/IC/910 Ant: 8/element/yagi/IOJXX ASL(m): 100
6H 145 MHz	121	IW2MWC	JN45NN	1669	23	0	0,0 %	I4VOS	227	PWR(W): 50 TRX: FT/857 Ant: DIAMOND/X/5000/VERTICALE ASL(m): 160
6H 145 MHz	122	IK3LLS	JN55OK	1664	7	1	9,6 %	IS0BSR	551	PWR(W): 40 TRX: TS/790 Ant: 7/EL/YAGI/HM ASL(m): 81
6H 145 MHz	123	IZ7UMS	JN81GD	1456	11	0	0,0 %	S50C	587	PWR(W): 20 TRX: Ant: 432mhz/yagis ASL(m): 191
6H 145 MHz	124	IK0USO	JN61FV	1412	9	0	0,0 %	S59DEM	456	PWR(W): 100 TRX: Ant: 6/EL ASL(m):
6H 145 MHz	125	IZ5IOM	JN53IW	1389	20	1	3,1 %	IQ5NN	154	PWR(W): 50 TRX: Yaesu/FT897D Ant: Collineare/X/500 ASL(m): 800
6H 145 MHz	126	IK3QAR	JN65DL	1108	7	0	0,0 %	IK3UNA/1	256	PWR(W): 1 TRX: Yaesu/FT857 Ant: Verticale/Magnetica ASL(m): 0
6H 145 MHz	127	SP7JC	JO91RR	1058	4	1	25,3 %	HA6W	414	PWR(W): 10 TRX: Ant: Yagi/6el/home/made ASL(m):
6H 145 MHz	128	IZ2ESJ	JN45UT	1004	9	2	22,4 %	I4VOS	216	PWR(W): 25 TRX: Icom/ic/7100 Ant: 1/4/lambda ASL(m): 650
6H 145 MHz	129	E71E	JN93DX	849	5	2	29,1 %	S50C	375	PWR(W): 50 TRX: Ant: 9/el ASL(m): 580
6H 145 MHz	130	EA1JK	IN83BL	780	8	0	0,0 %	F5SGT/P	523	PWR(W): 50 TRX: Ant: 4/EL/YAGI ASL(m):
6H 145 MHz	131	SP7KS	JO91RS	737	6	0	0,0 %	SN7L	286	PWR(W): 100 TRX: Ant: GP ASL(m): 200
6H 145 MHz	132	EA4GPZ/P	IN70VO	686	3	0	0,0 %	EA5DF	335	PWR(W): 5 TRX: Ant: Arrow/satellite/3el/yagi ASL(m):
6H 145 MHz	133	IW2CZW	JN45KL	496	6	1	15,1 %	IZ1AZA	148	PWR(W): 2 TRX: yaesu/FT/290R Ant: 3/rettangoli/verticali ASL(m): 142
6H 145 MHz	134	OE1VMC	JN88DE	464	5	0	0,0 %	OM5ZW	145	PWR(W): 50 TRX: Ant: Dipol/H/Pol/8m/AGL ASL(m): 213
6H 145 MHz	135	SP5HD	KO02NI	416	1	0	0,0 %	SN7L	416	PWR(W): 300 TRX: Ant: 8el/YAGI ASL(m): 15
6H 145 MHz	136	IZ7EXL	JN81KC	396	7	1	5,5 %	IO8X	197	PWR(W): 180 TRX: FT726/PA Ant: 17/EL/LONG/YAGI ASL(m): 31
6H 145 MHz	137	IZ5IMB	JN54FF	333	3	3	58,1 %	IA5/IW2MXY	159	PWR(W): 50 TRX: TS/2000 Ant: yagi/19/elementi ASL(m): 1700
6H 145 MHz	138	SQ7OBH	JO91KR	331	1	1	14,9 %	OM2KII	331	PWR(W): 40 TRX: Ant: Yagi/5el ASL(m): 150
6H 145 MHz	139	IK5OJB	JN53MV	248	5	0	0,0 %	IU3EGK	172	PWR(W): 5 TRX: yaesu/ft/817 Ant: gp ASL(m): 60
6H 145 MHz	140	SP3NYF	JO91KL	237	1	0	0,0 %	SN7L	237	PWR(W): 100 TRX: Ant: 10el/yagi ASL(m): 150
6H 145 MHz	140	SP5MG	JO91KL	237	1	0	0,0 %	SN7L	237	PWR(W): 100 TRX: Ant: Yagi ASL(m): 150
6H 145 MHz	142	IU4FJQ	JN54TT	221	2	0	0,0 %	IK5AMB	113	PWR(W): 5 TRX: Yeasu/FT/817nd Ant: verticale/1/4lambda/homemade ASL(m): 0
6H 145 MHz	143	IW3GYG	JN55JR	86	3	0	0,0 %	IW3GYA	35	PWR(W): 25 TRX: icom/ic706mkII G Ant: dipolo/V/inverted ASL(m): 260
6H 145 MHz	144	IZ7EXJ	JN81KC	32	2	1	86,0 %	IK7XNA	23	PWR(W): 180 TRX: FT726/PA Ant: 17/EL/LONG/YAGI ASL(m): 31

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
CHECKLOG 145 MHz		DB5ABS	JO50EK							
CHECKLOG 145 MHz		DL1ET	JO40AQ							
CHECKLOG 145 MHz		EA5IEA	IM97JV							
CHECKLOG 145 MHz		OK5AW	JO70SL							
CHECKLOG 145 MHz		OM0WT	KN08OR							
CHECKLOG 145 MHz		OM1ST	JN88LE							
CHECKLOG 145 MHz		SN5W	JO91KL							
CHECKLOG 145 MHz		SO3F	JO82LH							
CHECKLOG 145 MHz		SP2CNW	JO91KL							
CHECKLOG 145 MHz		SP2GPU	JO91KL							
CHECKLOG 145 MHz		SP2IQW/7	JO91KL							
CHECKLOG 145 MHz		SP2JP	JO91KL							
CHECKLOG 145 MHz		SP2JYR	JO92GP							
CHECKLOG 145 MHz		SP2QVH	JO93RL							
CHECKLOG 145 MHz		SP2ZAO	JO93RL							
CHECKLOG 145 MHz		SP3H/7	JO91RS							
CHECKLOG 145 MHz		SP3HUF	JO81XJ							
CHECKLOG 145 MHz		SP5CCC	JO91KL							
CHECKLOG 145 MHz		SP5ELA/7	JO91KL							
CHECKLOG 145 MHz		SP5IOU	JO91KL							
CHECKLOG 145 MHz		SP5IZJ	JO91KL							
CHECKLOG 145 MHz		SP5MX	JO91KL							
CHECKLOG 145 MHz		SP5MXW	JO91KL							
CHECKLOG 145 MHz		SP5PBE/7	JO91KL							
CHECKLOG 145 MHz		SP5PRF	JO91KL							
CHECKLOG 145 MHz		SP5U	KO02ME							
CHECKLOG 145 MHz		SP6AM	JO80BE							
CHECKLOG 145 MHz		SP73VOT	JO91KL							
CHECKLOG 145 MHz		SP7PTK	JO91QQ							
CHECKLOG 145 MHz		SP7V	JO91PP							
CHECKLOG 145 MHz		SP7VMQ	JO91KL							
CHECKLOG 145 MHz		SP7XIF	JO91QU							
CHECKLOG 145 MHz		SP7ZHP	JO91QP							
CHECKLOG 145 MHz		SP8XCE/7	JO91KL							
CHECKLOG 145 MHz		SQ2LX	JO94FL							
CHECKLOG 145 MHz		SQ3DHO	JO82II							
CHECKLOG 145 MHz		SQ3ET	JO82LL							
CHECKLOG 145 MHz		SQ5AAG/7	JO91KL							
CHECKLOG 145 MHz		SQ5RWU/7	JO91KL							
CHECKLOG 145 MHz		SQ5STS/7	JO91KL							
CHECKLOG 145 MHz		SQ6LAN	JO80BE							
CHECKLOG 145 MHz		SQ6NEJ	JO81MH							
CHECKLOG 145 MHz		SQ7AEC	JO91PP							
CHECKLOG 145 MHz		SQ7NSU	JO91QP							
CHECKLOG 145 MHz		SQ7NUS	JO91QP							
CHECKLOG 145 MHz		SQ7OIX	JO91QP							
CHECKLOG 145 MHz		SQ8LHI	JO91KL							
CHECKLOG 145 MHz		SQ9ALW	JO91KL							

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
CHECKLOG 145 MHz		SQ9MDD/7	JO91KL							
CHECKLOG 145 MHz		SQ9PBS	JO91KL							
CHECKLOG 145 MHz		SQ9PPR/7	JO91KL							
CHECKLOG 145 MHz		SQ9SAT	JO91KL							
CHECKLOG 145 MHz		SQ9WTF	JO91KL							
CHECKLOG 145 MHz		SQ9ZAQ	JO91KL							
CHECKLOG 145 MHz		YO7FWS	KN24DJ							

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
DIS 145 MHz		DF2SS	JN39VG							
DIS 145 MHz		DL0GN/P	JO41WN							
DIS 145 MHz		F0CYQ	IN93IQ							
DIS 145 MHz		F0ETY/P	JN04RC							
DIS 145 MHz		F1OMZ	IN95PT							
DIS 145 MHz		F4ENC	IN96IX							
DIS 145 MHz		F4EPM/P	JN28XP							
DIS 145 MHz		F5EAN	IN96DK							
DIS 145 MHz		F5GBS	IN97NA							
DIS 145 MHz		F5JGL	IN95RE							
DIS 145 MHz		IQ9SY	JM77PC							
DIS 145 MHz		IW2EQR	JN45NM							
DIS 145 MHz		IW2FRI	JN45PP							
DIS 145 MHz		IW2MLO	JN45NT							
DIS 145 MHz		IZ0TAY	JN61JT							
DIS 145 MHz		LZ7B	KN21EW							
DIS 145 MHz		SP2MHC	JO94IE							
DIS 145 MHz		UR5WK	KO10XB							
DIS 145 MHz		YO6XK	KN15TS							
DIS 145 MHz		YO8TCG	KN36KO							

Section / Band	Call	Operators
MO-LP 145 MHz	9A0C	9a2hi- 9a4op- 9a5bkv
MO-LP 145 MHz	9A1CVG	9A5OIA
MO-LP 145 MHz	9A1V	9A4M, 9A4VV
MO-LP 145 MHz	9A525Z	9A6TBM
MO-LP 145 MHz	9A7D	9A3GRI-9A3GRN-9A2QG-9A3SW-9A3TU-9A7SSL-9A2JN-9A3CJ-MIKA
MO-LP 145 MHz	9A9D	9A5AEG, 9A5BWT, 9A5ACX, 9A5IVA
MO-LP 145 MHz	DM5K/P	DD0VD;DL1HUF
MO-LP 145 MHz	DQ7Y	DO5FZ;DK2RO
MO-LP 145 MHz	E71AVW	E72SZ E74MB E72MB E75MM
MO-LP 145 MHz	E74EBL	E78ZX
MO-LP 145 MHz	EA1IT	EB1RJ;EA1FAC;EA1DRK;EA1IT
MO-LP 145 MHz	HA5KFZ	HA5BL;HA5BLK
MO-LP 145 MHz	IQ0PG/0	;IZ0DXD;IK0XBX;IU0LRW;IZ0FWD
MO-LP 145 MHz	IQ8BB/8	IK8WCQ;GIUSEPPE;IU8HRV;FABRIZIO;IK8DUI;GIOSI.
MO-LP 145 MHz	LZ6R	LZ2SQ , LZ2PEP
MO-LP 145 MHz	LZ7Z	LZ1NY LZ1CM
MO-LP 145 MHz	OK1KKA	OK1FQK
MO-LP 145 MHz	OM3KSI	OM8WG OM3WAK OM8ATS
MO-LP 145 MHz	OM3KZA	OM3CUG OM3YDX OM6MW
MO-LP 145 MHz	OM3RRE	OM4CT OM4ADW
MO-LP 145 MHz	S54K	S51CK S53EL
MO-LP 145 MHz	SN3R	SP3RBR
MO-LP 145 MHz	SN9A	SP9MRR SP9CWG
MO-LP 145 MHz	SP2ZFT	sp2fav
MO-LP 145 MHz	SP3KWA	SP3CW,SP3JBI,SP3SLU
MO-LP 145 MHz	SP8ZBW	SQ8NGS MARCELI JURUS
MO-LP 145 MHz	SP9KDR	SQ9NFQ SP9NSU SP9BSR
MO-LP 145 MHz	YT7ADY	yt7ady yu7mo
MO-LP 145 MHz	YU1AES	vukajlovic zoran vuk
MO-LP 145 MHz	Z30A	Z30A Z33A
MO 145 MHz	5P5T	OZ1FTU;OZ1GER;OZ1IKY;OZ7UV;OZ1FDH;PA5DD
MO 145 MHz	9A0V	9A2YO,9A2KK,9A4LW,9A3DQ,9A7JRV,9A7DPK,9A7PML,9A3CZE,9A1WM,9A3GIS,Drago
MO 145 MHz	9A1CRS	9A5KM-9A4CW
MO 145 MHz	9A1E	9a5rc-9a2wy-9a3bo
MO 145 MHz	9A1I	9a9i
MO 145 MHz	9A1N	9A2N 9A3RU 9A7W 9A9C 9A2TE 9A3BB 9A9CC 9A3ERZ
MO 145 MHz	9A1P	9a1un-9a3k-9a6kx-9a7dx
MO 145 MHz	9A6K	9A5M,9A3QB,9A2SD,9A2VR
MO 145 MHz	9A8D	9A4BB, 9A4EK
MO 145 MHz	DA0FF	DK4EE;DK5MX;DK5OH;DL2ZXA;DL4XX;DL6FBL
MO 145 MHz	DA2X/P	DL5JJ;DO1ISE
MO 145 MHz	DF0LU	DG2BAZ;DG4BCL;DK1OM;DL1AH;DL2OAV
MO 145 MHz	DF0MU	DL3YCX DL1REM DH6JL DJ4MH DF1QR DH8AF DK5ON DG8YHH
MO 145 MHz	DF0PU	DO2DH;DM7MB;DG8GAA;
MO 145 MHz	DF0TEC	DH8BQA;DG1BHA;DL3BQA;DM5DX
MO 145 MHz	DF4T	DD3SF;DF3FX;DK1VD;DK8VR;DL4VCM
MO 145 MHz	DJ7R	DJ7RST;DL1NCU;DK7AM
MO 145 MHz	DK0FRI	DK6JU;DC7UG

Section / Band	Call	Operators
MO 145 MHz	DK0NA	DH1NAX DK5NJ DG2NES DB6NT
MO 145 MHz	DK0NE/P	DO7AGN;DH2OP;DL1MX;DH9OK;DB1OFH;DL5QP;DN1MX
MO 145 MHz	DK0PU	DG6EA;DO7CE;DL1CW;DL7EBU;DO6EP
MO 145 MHz	DK1X	DD4FL;DL4FN;DK1XT
MO 145 MHz	DL0GL	DL1XW, DL2VB, DL3QQ, DL5YEY, DK3QZ
MO 145 MHz	DL0GM	DL1KAS, DL5KBG, DH1MJ, DL6DCX, DL6AS
MO 145 MHz	DL0GTH	DK4RC, DL1WA, DL2AKT, DL2ALF, DL2ARD, DL3ANK, DL6AU1
MO 145 MHz	DL0HTW	DL1VJL;DG0VOG;DO4MI;DG0DG
MO 145 MHz	DL0MI	DK3BM
MO 145 MHz	DL0TZ	DL6NEJ;DL1TW
MO 145 MHz	DL0WAE	dl1yaw df8ae dk5qn
MO 145 MHz	DN0UKW	DO9PL
MO 145 MHz	DP4E	DK9KW;DF6KA;DO1QN;DM5IE;DL4YR
MO 145 MHz	DP5G	DM1CG;DJ1AN;DL1KDA
MO 145 MHz	E73JHI	E73JO-E73EP-E73LM-E73MD
MO 145 MHz	E74BYZ	E73CV--E73RB--E76C--E77W--E78AB--E78MDJ--E78JNA
MO 145 MHz	ED1R	EA1AR EA1TL EC1KR
MO 145 MHz	ED2C	EA2DPC;EA2AZW;EA2CYJ;EB2DY;EA2BQN
MO 145 MHz	F1LPV/P	F6CND;F1LPV
MO 145 MHz	F1OLG/P	F1OLG;F1PYN;F0FOX;F4GXO;F1IEY;F1OMQ;F5ROP;F4GLD
MO 145 MHz	F1TRE	F5OCL;F1TRE
MO 145 MHz	F4KKV	F5RMK
MO 145 MHz	F5ODK/P	F5OZX;F1HUD;F4GUD;F4AMK;F4HSK;F5ODK
MO 145 MHz	F5OOM/P	F1FRD.F0EVK;SWL*JULIEN;DORIAN
MO 145 MHz	F5PDT/P	F4GXJ;F5IF
MO 145 MHz	F5SGT/P	F6GLQ;F1TBP;F5SGT
MO 145 MHz	F6ETI/P	F5DE;F6ETI
MO 145 MHz	F6KCZ/P	F4GVZ;F4HFJ;F4HNP;F4IHG;F4VRB;F4VSO;F5PAX;F6BWW;F8DYD
MO 145 MHz	F6KFH	F1OET;F1ULQ;F5JFA;F5NWY;F5ONL;F5PPG;F6DCD;F6HOK;F6IRS
MO 145 MHz	F6KPH/P	F5SHD/F5SZR
MO 145 MHz	F6KPQ/P	F4HXI F5MAA F4FHZ F4EHM F4FFZ
MO 145 MHz	F6KRK	F1MPQ;F4BUC;F1LYS;F4HGU;F0FTI
MO 145 MHz	F6KSD/P	F5OAU;F0EZR;
MO 145 MHz	F6KSV	F1AKK;F4CPY
MO 145 MHz	F8KCF/P	F1BHO;F5DJL;F2JD;F6BGC;F4IDD
MO 145 MHz	F8KFZ/P	F0ETU;F5HDN;F8BRK
MO 145 MHz	F8KGU	F5LJA;F1CXX;F6DWG;F6JIG;F1EZG;F1UVN
MO 145 MHz	F8KID	HB9DUR;HB9CAT;F5FJL F0CVO;F1HLH;F5MBM;F5LEN
MO 145 MHz	G0VHF/P	G4ZTR G0JJG G0IBZ G0
MO 145 MHz	G3YDD/P	G1YBB M0BUL MOVXX MM0GPZ G8LNR 2E0VCC G8AQA M1LCR G0JCC
MO 145 MHz	G5RS/P	G4YPC G8YKM G0SWC
MO 145 MHz	G8P	EI3KD EI5IX EI7FJ G4CLA
MO 145 MHz	G8T	G8TIC;G0XDI M0BTZ;G4FAT
MO 145 MHz	HA2R	HA2VR HA2ERO HG4UC HA2EOU HA2PP SZALAY IMRE HA2NRZ
MO 145 MHz	HA6W	HA0LC;HA0LO;HA0LZ;HA0MK;HA0MP;HA5OKU;HA6WX;HA6ZFA
MO 145 MHz	HB9AA	HB9SJV;HB9RSM;HB9DPZ
MO 145 MHz	HB9CLN	HB9CLN;HB9BKT;HB3YMQ
MO 145 MHz	HB9GF	HB9FRA;HB9WAM;HB9EKV

Section / Band	Call	Operators
MO 145 MHz	HB9KAB	HB9KAB;HB9EWY
MO 145 MHz	HB9T	HB3XSX;HB9FGW;HB9FKQ;HB9UVU;HB9UVV
MO 145 MHz	HG1Z	HG1ZE;HA1XY;HG1DRD;HA2QW;HA1CC;HA2MM;HA2MV;TORMA;JUDITNORA
MO 145 MHz	HG6Z	HA6VH;HA6VV;HA6VW;HA6ZS;HG6WF
MO 145 MHz	HG7B	HA7RF, HA7SQ, HA7JJS
MO 145 MHz	HG7F	HA5JP;HA3FMR;HA3KZ;HA5LW;HA7XNL
MO 145 MHz	I4VOS	I4VOS;IW5BUX;IZ3VTH;IZ3EME;IZ5ILA
MO 145 MHz	IK8YSW	IK8YSW - IZ8BXM
MO 145 MHz	IO2V	IK2CFR;I2BJS;IZ4JMU;IW2HAJ IZ2CEF;IZ2XFR;IU2FQW
MO 145 MHz	IO8X	IK8EVE;IZ8IAW;IW8XBJ
MO 145 MHz	IQ2DB	IK2AQZ;IW2FPI;IW2NRI
MO 145 MHz	IQ4FA/3	IU3KIE;IU4HRJ
MO 145 MHz	IQ4FD	IK4HLQ;IK4PLU;IK4PMB;IK4ZHH;IU4APB;IW3FQT;IW4EHZ;IZ0FCS;IZ3NOC
MO 145 MHz	IQ5NN	IOUZF;IK5DHM;IK5ZWU;I5PVA;IZ6SAC IV3HWT;IV3KKW;IZ0FWE;S57C;IZ1GCV
MO 145 MHz	IQ8BI	I8TWK;IK8BIZ;IZ8EFK
MO 145 MHz	IQ8XF	IZ8IBC;IZ8IBB;IU8GWJ;
MO 145 MHz	IU4CHE	IU4CHE;IK4DCX
MO 145 MHz	IW2CTQ	IW2CTQ;IU2GLK;I2AZ;IK2BWO
MO 145 MHz	LZ0C	LZ1MC; LZ1KQ; LZ1GHT
MO 145 MHz	LZ2T	Plamen Georgiev LZ2CM;Alex Stojanov LZ2OG;Todor Filipov LZ2TDF Marijan Nakev LZ2MKN;Alex Aleksandrov LZ2FP
MO 145 MHz	LZ3X	LZ1NAG;LZ1PRO
MO 145 MHz	LZ5QD	LZ5QD
MO 145 MHz	LZ7J	LZ1AG; LZ1ZP; LZ1ZL; LZ3SQ
MO 145 MHz	LZ9A	LZ2HM;LZ1VDR
MO 145 MHz	M5IC/P	M5IC
MO 145 MHz	OE1W	OE3PVC, OE3FTA, OE1MCU, OE1EMS, OE3REC,
MO 145 MHz	OE5D	OE2UKL;OE5UAL;OE5HSN;OE5CWO
MO 145 MHz	OE6V	OE6FNG OE6IEG OE6JTD
MO 145 MHz	OE8GVK/3	OE8KVK, OE8GVK
MO 145 MHz	OK1KCB	OK1VRN; UBB; HAK; DVN
MO 145 MHz	OK1KCR	OK1FCR;OK1MHW;OK1JD;OK1PI
MO 145 MHz	OK1KEP	OK1XLL;OK1GZ;OK1IO;OK1DWK;OK1JRU
MO 145 MHz	OK1KHA	OK1MOS;OK1IPT
MO 145 MHz	OK1KKI	OK1AG; OK1CPR; OK7PY
MO 145 MHz	OK1KQH	ok1imj ok2mg ok1gsb ok1ddq
MO 145 MHz	OK1KTW	OK1DEZ;OK1II;OK1DPA;OK1DKA;OK5RA;OK1MFS
MO 145 MHz	OK1R	OK1JBR
MO 145 MHz	OK1RAW	OK6MA;OK6RA
MO 145 MHz	OK1RPL	OK1LEV;OK1UGI;OK1HBP;OK8SMS;OK1UGE;OK1XLE
MO 145 MHz	OK2KCN	OK2BZM;OK2CSU;OK2BFM
MO 145 MHz	OK2KYJ	OK2PXW;OK2JXW;OK2GMO;OK2BUM
MO 145 MHz	OK4C	OK1DSZ; OK8WW; OK1VOX; OK1VK
MO 145 MHz	OK5G	OK2IRE;OK2PSC
MO 145 MHz	OK6M	OK2TSG;OK2TSV;OK2ZB
MO 145 MHz	OK6R	OK1RW
MO 145 MHz	OK7O	OK1DOL;OK1GTH;OK1NP
MO 145 MHz	OL1B	OK1UVU;
MO 145 MHz	OL1C	OK1DOY ON1NG OK7JR OK1IEC OK1FPQ

Section / Band	Call	Operators
MO 145 MHz	TM0W	F5FNY;F5HLQ;F2CT
MO 145 MHz	TM1MAD	F6BYJ;F4ASK
MO 145 MHz	TM2A	F1NGP;F4AJQ;F4AZF;F4FET;F8FKI;F6JMT;F5AGB
MO 145 MHz	TM2D	F1RYW;F4CWN;F5BUU;F8BMG
MO 145 MHz	TM5AD	F4BIP;F4TXU;F6HZZ;F4HUI;F6FOI;F0EJU;F4HYH;
MO 145 MHz	TM5MFL	F5MDW;F5MLJ;F8CDM
MO 145 MHz	TM6T	F8UHU.F6DZK.F1TIT.F4AUA.F6FOJ
MO 145 MHz	UF3D	RX3DR, RA3DIH
MO 145 MHz	UR4DWP	Fetko Evgen;2;1983;
MO 145 MHz	UR4EWZ	UR0EY UR5ESC
MO 145 MHz	UV2L/P	UR2LM UT6LF
MO 145 MHz	UW3G	UY5HF; ANATOL BABICH UR8GZ; ANDY LEVOCHKO
MO 145 MHz	UW4U/P	3
MO 145 MHz	YO5KAI	yo5cri yo5ip
MO 145 MHz	YO6KNY	YO6DBA YO6HBA
MO 145 MHz	YP5A	YO8RHM YO5VAE YO5DDD
MO 145 MHz	YR8D	yo8cln yo8ssb
MO 145 MHz	YT0B	YU1OS;YU3PKB
MO 145 MHz	YT5W	YU1AU;YU8A;YU1BN
MO 145 MHz	YU73BFG	YU1LG; YT5DEY
MO 145 MHz	YU7ACO	YU3FK;YU2VD