

***Marconi Memorial VHF 2022  
results***

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO-LP 145 MHz	3	1	F1AKK/P	JO10HE	68549	147	8	5,7 %	OE1W	977	PWR(W): 100 + TRX: K3 + TR144-Pro + Ant: 2x11 YU1CF + ASL(m): 181
SO-LP 145 MHz	1	2	OK1PGS	JN69MX	97616	300	7	2,3 %	YU7ACO	829	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x10el + ASL(m): 719
SO-LP 145 MHz	2	3	OK2AF	JN89AR	86694	278	5	2,3 %	LZ2T	915	PWR(W): 100 + TRX: FT-847 + Ant: 7 el. DK7ZB + ASL(m): 735
SO-LP 145 MHz	4	4	HA1VQ/P	JN87FI	66176	216	7	4,5 %	7S7V	935	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: DG7YBN_12 el 4wl + ASL(m): 726
SO-LP 145 MHz	4	4	OK1RDO	JN69KL	66176	212	11	4,4 %	YU7ACO	807	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4x9el m2 + ASL(m): 560
SO-LP 145 MHz	6	6	DL5WW	JO63PL	60905	170	7	6,3 %	9A2AE	841	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2 X FX224 + ASL(m): 126
SO-LP 145 MHz	7	7	IZ3QFG	JN65CA	47687	129	0	0,0 %	HA6W	716	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 8JXX2 + ASL(m): 0
SO-LP 145 MHz	8	8	OM3CQF	JN88RT	47391	170	10	5,4 %	F8KID	836	PWR(W): 15 + TRX: + Ant: F9FT + ASL(m): 622
SO-LP 145 MHz	9	9	OM2DT	JN88QS	47347	160	3	1,5 %	LZ2T	771	PWR(W): 50 + TRX: FT847 + Ant: DK7ZB 12 el. + ASL(m): 512
SO-LP 145 MHz	10	10	IK3TPP	JN65CP	43947	107	5	4,1 %	YU7ACO	725	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 12 El. YU1CF + ASL(m): 8
SO-LP 145 MHz	11	11	OK1OA	JO70MO	41788	144	1	1,8 %	IK1YEZ	837	PWR(W): 50 + TRX: FT991A + Ant: 6 el YU7EF + ASL(m): 410
SO-LP 145 MHz	12	12	IZ7UMS	JN81GD	41297	72	3	3,8 %	OM3W	918	PWR(W): 100 + TRX: ic9700 + Ant: F9FT 11el + ASL(m): 190
SO-LP 145 MHz	13	13	9A6A	JN75WT	40696	142	7	5,8 %	DK0A	657	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 8 el Yagi DK7ZB + ASL(m): 106
SO-LP 145 MHz	14	14	S57LM	JN76HD	38535	126	6	5,1 %	DK050BN	657	PWR(W): 100 + TRX: FT847 + Ant: F9FT 17 el. + ASL(m): 313
SO-LP 145 MHz	15	15	IK3IEO	JN65AR	37198	94	9	11,4 %	YO2BBT	753	PWR(W): 80 + TRX: IC 9700 + Ant: 20 ELEM YAGI + ASL(m): 26
SO-LP 145 MHz	16	16	OM2RL	JN88NR	36943	138	3	3,1 %	7S7V	798	PWR(W): 100 + TRX: IC-9700 + Ant: 4x12el.Y + ASL(m): 199
SO-LP 145 MHz	17	17	DL5DSB	JO60LK	36511	125	8	8,1 %	YU2PI	854	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10El. L-Yagi + ASL(m): 1550
SO-LP 145 MHz	18	18	S52IT	JN66WB	34497	114	9	9,6 %	OM3KDX	698	PWR(W): 100 + TRX: IC9700 + Ant: 12 elm. Yagi + ASL(m): 1072
SO-LP 145 MHz	19	19	HA8AR	KN06MQ	32869	78	6	7,0 %	DQ2C	861	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 10 EL. DK7ZB + ASL(m): 86
SO-LP 145 MHz	20	20	OE5DIN	JN78BL	32570	117	6	5,9 %	PA4VHF	664	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 13 El. Yagi + ASL(m): 820
SO-LP 145 MHz	21	21	HA4XN	JN96LX	31772	89	3	4,4 %	DQ2C	700	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6 el DK7ZB + ASL(m): 130
SO-LP 145 MHz	22	22	OM3CPW	JN88OD	31634	123	1	0,9 %	LZ2T	726	PWR(W): 100 + TRX: IC746 + Ant: 7 el.yagi + ASL(m): 135
SO-LP 145 MHz	23	23	OM6TX	JN99JK	31433	106	4	3,6 %	HB9KAB	863	PWR(W): 100 + TRX: IC-746PRO + Ant: 17elY + ASL(m): 636
SO-LP 145 MHz	24	24	OM3PV	JN88TI	24872	96	11	11,0 %	LZ2T	723	PWR(W): 50 + TRX: FT847 + Ant: 4el. OK1KRC + ASL(m): 160
SO-LP 145 MHz	25	25	OM5KM	JN98BG	24759	96	5	6,3 %	IQ5NN	679	PWR(W): 90 + TRX: IC 9700 + Ant: GW4CQT + ASL(m): 145
SO-LP 145 MHz	26	26	OK4RM	JO70BT	23782	116	8	10,1 %	YU2PI	842	PWR(W): 100 + TRX: IC-275H + Ant: 6 el + ASL(m): 723
SO-LP 145 MHz	27	27	S57NAW	JN76PA	22430	82	6	8,5 %	DK0A	607	PWR(W): 25 + TRX: IC-275 + Ant: 2 x FT9FT + ASL(m): 340
SO-LP 145 MHz	28	28	SP8K	KO10DK	21641	41	9	14,4 %	S51S	784	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4x4WL DK7ZB @ 25m + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	29	29	S50J	JN65VO	21034	64	9	16,0 %	DM5M	683	PWR(W): 100 + TRX: TS2000X + Ant: Y 12EL + ASL(m): 150m
SO-LP 145 MHz	30	30	HA2MI	JN86LH	20434	73	6	11,0 %	DL0GTH/P	613	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 8el Quagi + ASL(m): 186
SO-LP 145 MHz	31	31	OM3TGE	JN98FV	20154	84	0	0,0 %	IQ5NN	748	PWR(W): 50 + TRX: FT-897D + Ant: 9-el YAGI + ASL(m): 675
SO-LP 145 MHz	32	32	SP2CNW	JO93AI	19745	48	6	9,7 %	HA2R	687	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10 + ASL(m): 103
SO-LP 145 MHz	33	33	YU1EM	KN04FP	19142	52	5	11,8 %	OL3Z	746	PWR(W): 100 + TRX: TS 2000 + Ant: 3.el quad + ASL(m): 330
SO-LP 145 MHz	34	34	S51WC	JN75OT	18361	73	3	3,5 %	SP9KDA	617	PWR(W): 25 + TRX: FT100D + Ant: 17 el F9FT + ASL(m): 250
SO-LP 145 MHz	35	35	YU1LG	KN04OO	18066	42	3	7,8 %	IZ5ILA/4	789	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 11el UA9TC + ASL(m): 80
SO-LP 145 MHz	36	36	E70AA	JN93EU	17672	48	2	5,3 %	OM3W	608	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6-element Yagi + ASL(m): 720
SO-LP 145 MHz	37	37	YU1MS	KN04ET	17579	45	1	1,9 %	OL7M	675	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7el. + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	38	38	OM8OM	JN98TW	17464	69	4	7,0 %	DK6AS	616	PWR(W): 5 + TRX: FT817 + Ant: 7 el. DK7ZB + ASL(m): 1950
SO-LP 145 MHz	39	39	SQ3SWF	JO81RW	16907	49	4	8,7 %	DK0A	754	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5el DG7YBN 11m agl + ASL(m): 120
SO-LP 145 MHz	40	40	IV3EAD	JN65OW	14294	51	4	8,0 %	HG6Z	551	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: 9 el Tonna + ASL(m): 35
SO-LP 145 MHz	41	41	HA4ND	JN97MJ	14088	50	2	3,3 %	IZ5ILA/4	696	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: AnJo 014408 + ASL(m): 103
SO-LP 145 MHz	42	42	OM5UM	JN98EO	11757	63	6	15,9 %	DL0GTH/P	540	PWR(W): 100 + TRX: IC9100 + Ant: DL7KM + ASL(m): 200
SO-LP 145 MHz	43	43	IK3MLF	JN55WJ	10840	34	5	19,6 %	OM6A	665	PWR(W): 100 + TRX: IC-9700 + Ant: 17 ELEMENTI + ASL(m): 40
SO-LP 145 MHz	44	44	YU7BL	JN95VE	10785	27	3	12,3 %	DJ7R	771	PWR(W): 100 + TRX: IC746 + Ant: 4x6 el loop + ASL(m): 144m
SO-LP 145 MHz	45	45	OM1RV	JN88NC	10776	42	8	19,1 %	IZ5ILA/4	623	PWR(W): 50 + TRX: FT897 + Ant: 9 EL Y + ASL(m): 132
SO-LP 145 MHz	46	46	DF4WO	JO30KF	10508	35	5	15,2 %	OK6M	737	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: Yagi 1,3WL + ASL(m): 600

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO-LP 145 MHz	47	47	HG4EWL	JN97DB	10501	43	5	8,1 %	DQ2C	649	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 9el YAGI + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	48	48	S57WW	JN86CM	10171	33	5	13,4 %	DK0A	644	PWR(W): 20 + TRX: YAESU FT-817 + Ant: F9FT 9 el + ASL(m): 200m
SO-LP 145 MHz	49	49	SP8DXZ	KO00XB	9519	24	1	2,0 %	OK7O	627	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10 el. yagi + ASL(m): 250
SO-LP 145 MHz	50	50	OM3TPS	JN99DA	9293	45	1	3,3 %	S51S	467	PWR(W): 30 + TRX: FT-857 + Ant: 7 el. Yagi + ASL(m): 250
SO-LP 145 MHz	51	51	OM7AG	JN98NO	9031	49	7	18,3 %	IQ5NN	756	PWR(W): 50 + TRX: FT-991A + Ant: DK7ZB 7 el + ASL(m): 325
SO-LP 145 MHz	52	52	OK1VM	JO70AQ	8970	58	14	25,6 %	HA6W	549	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 4y + ASL(m): 190
SO-LP 145 MHz	53	53	SP8WJW	KN09SR	8824	22	4	13,8 %	YU2PI	635	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 12 el. Yagi + ASL(m): 230
SO-LP 145 MHz	54	54	SQ9CAQ	KO00IB	8646	26	0	0,0 %	9A4M	616	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: YAGI 7el hm + ASL(m): 197,5m
SO-LP 145 MHz	55	55	I3JKI	JN65GP	8624	35	7	21,6 %	HG6N	617	PWR(W): 100 + TRX: icom 9700 + Ant: 13 el. klm + ASL(m): 5
SO-LP 145 MHz	56	56	SP6DHH	JO80AS	7463	42	2	4,3 %	9A2AE	507	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9 el.YAGI + ASL(m): 450
SO-LP 145 MHz	57	57	OM7CM	JN98NR	6496	35	9	26,1 %	OL80WPN	493	PWR(W): 50 + TRX: FT-991A + Ant: 2x7el.DK7ZB + ASL(m): 360
SO-LP 145 MHz	58	58	HA9CD	KN08KD	5252	21	2	12,9 %	OK1DSX	601	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 4 EL. YAGI + ASL(m): 116
SO-LP 145 MHz	59	59	OK2PPK	JN89HF	4288	24	2	9,3 %	IQ5NN	704	PWR(W): 50 + TRX: FT991A + Ant: 10el A144S10R2 + ASL(m): 260
SO-LP 145 MHz	60	60	LZ1IQ	KN12PQ	4064	11	2	17,7 %	HG1Z	687	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: 7el DK7ZB + ASL(m): 600
SO-LP 145 MHz	61	61	EA6SX	JM19IK	3912	8	0	0,0 %	I2SVA	882	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: 16 el + ASL(m): 140
SO-LP 145 MHz	62	62	IK0OFF	JN61HW	3831	16	1	5,8 %	9A1N	516	PWR(W): 100 + TRX: ic9700 + Ant: 8 jxx + ASL(m): 70
SO-LP 145 MHz	63	63	OM3MV	JN98NR	3652	27	5	21,7 %	9A4V	357	PWR(W): 50 + TRX: FT897 + Ant: 5el KRC + ASL(m): 435
SO-LP 145 MHz	64	64	SQ2EEQ	JO94JC	3378	10	4	30,5 %	OM3KII	589	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 13B2 Cush + ASL(m): 10
SO-LP 145 MHz	65	65	OM8GY	KN08OR	3333	13	1	8,0 %	9A4M	525	PWR(W): 30 + TRX: FT-897 + Ant: 3x5RZ9CJ + ASL(m): 270
SO-LP 145 MHz	66	66	Z35U	KN01SV	2861	6	5	50,7 %	S59ABC	705	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6 el. Yagi for 6 m. + ASL(m): 237 m asl
SO-LP 145 MHz	67	67	I3MU	JN55RR	2845	20	0	0,0 %	9A4M	386	PWR(W): 80 + TRX: IC-9700 + Ant: collinear + ASL(m): 230
SO-LP 145 MHz	68	68	IW3HWT	JN55VS	2286	16	0	0,0 %	9A4M	360	PWR(W): 10 + TRX: ICOM IC 705 + Ant: v-2000 + ASL(m): 150
SO-LP 145 MHz	69	69	IV3CWI	JN66OC	2104	8	7	47,0 %	OK5Y	432	PWR(W): 5 + TRX: ft818 + Ant: 17 el yagi hm + ASL(m): 130
SO-LP 145 MHz	70	70	S50DK	JN76EF	1975	14	1	15,5 %	OM3W	447	PWR(W): 100 + TRX: TS-590sg + Ant: GP + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	71	71	S52CO	JN75QX	1961	12	2	13,2 %	OK2O	452	PWR(W): 80 + TRX: IC275H + Ant: 12 el I OJXX + ASL(m): 410
SO-LP 145 MHz	72	72	I2IOJ	JN45UQ	1875	9	1	27,6 %	IQ5NN	326	PWR(W): 50 + TRX: FT991 + Ant: 8 El Yagi + ASL(m): 230
SO-LP 145 MHz	73	73	S57UZX	JN75LT	1429	14	7	34,9 %	OM5AW	364	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: yagi 11 el + ASL(m): 250
SO-LP 145 MHz	74	74	IK4MTF	JN45UA	1321	11	1	0,0 %	IK4ZHH	219	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Antenna BiBanda sul balcone + ASL(m): 67
SO-LP 145 MHz	75	75	I7CSB	JN71QQ	1294	4	1	25,7 %	S50G	494	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: YAGI 17 EL. + ASL(m): 96
SO-LP 145 MHz	76	76	IK4XQT	JN54QJ	1108	11	0	0,0 %	OE5D	438	PWR(W): 25 + TRX: ic 706 mk2 g + Ant: 5 el yagi nel balcone! + ASL(m): 190
SO-LP 145 MHz	77	77	I22XCV	JN45NT	835	10	3	23,0 %	IZ5ILA/4	245	PWR(W): 12 + TRX: iCOM IC-7100 + Ant: Diamond X-50 + ASL(m): 380
SO-LP 145 MHz	78	78	I3WBD	JN55TR	799	5	1	2,4 %	IQ5NN	252	PWR(W): 30 + TRX: FT991 Yaesu + Ant: RA-XL RKB Telementi VHF-UHF orizzontale + ASL(m): 101
SO-LP 145 MHz	79	79	S53VV	JN65VN	470	6	0	0,0 %	IZ5ILA/4	247	PWR(W): 10 + TRX: FT-221R + Ant: GP + ASL(m): 100 m
SO-LP 145 MHz	80	80	IK0TUM	JN61GU	220	4	0	0,0 %	IQ5NN	190	PWR(W): 20 + TRX: idem + Ant: 4 EL YAGI + ASL(m): 100
SO-LP 145 MHz	81	81	OM3THX	JN98CR	134	4	19	93,7 %	OM5LD	48	PWR(W): 2.5 + TRX: TR9130 + Ant: YAGI + ASL(m): 216
SO-LP 145 MHz	82	82	IK1YFE	JN44GX	89	2	0	0,0 %	IK1YEZ	47	PWR(W): 50 + TRX: FT- 897 + Ant: Vertical + ASL(m): 200

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSC	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	1	1	OL0W	JN79BU	205578	584	7	1,3 %	LZ2T	1019	PWR(W): 2500 + TRX: + Ant: 12el,3x4x4el,4x5el + ASL(m): 600
SO 145 MHz	2	2	DQ2C	JN48WM	205027	509	9	2,1 %	YT5W	969	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 2x 9El. + ASL(m): 15,722
SO 145 MHz	3	3	DK6AS	JN59OP	197566	540	19	3,1 %	YT5W	941	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 4x3el 4x5el 8x12el + ASL(m): 610
SO 145 MHz	4	4	9A4M	JN85EI	169103	405	16	5,2 %	G4LOH	1692	PWR(W): 1300 + TRX: + Ant: 12x7LFA, 3x 8x7LFA + ASL(m): 406
SO 145 MHz	5	5	9A2AE	JN86HF	165772	399	14	4,6 %	G4LOH	1669	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 4x19 LFA; 24x6; 8x6; 8x6 OWL + ASL(m): 263
SO 145 MHz	6	6	DL8NAS	JN59LE	164885	470	23	5,7 %	YU7ACO	912	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m): 535
SO 145 MHz	7	7	F6DWG/P	JN19BQ	156286	337	14	4,4 %	7S7V	1009	PWR(W): 120 + TRX: TS850+TRANSVERTER + Ant: 8X8+4X8 + ASL(m): 290
SO 145 MHz	8	8	F6HJO/P	JN36BP	146567	311	11	4,0 %	G4KUX	1052	PWR(W): 120 + TRX: K2 XV144 + Ant: 6X6X6 + ASL(m): 500
SO 145 MHz	9	9	IK4ZHH	JN63AX	144072	289	9	2,6 %	OM3KDX	944	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2x9 m2 + ASL(m): 692
SO 145 MHz	10	10	OE5D	JN68PC	143047	383	5	1,9 %	F6ETI/P	872	PWR(W): 800 + TRX: + Ant: 4x6Ele. Yagi + ASL(m): 700
SO 145 MHz	11	11	OM5ZW	JN98AS	138254	369	17	5,0 %	SM7GVF	947	PWR(W): 750 + TRX: FT101DX+TRV + Ant: 90 el. + ASL(m): 1100
SO 145 MHz	12	12	DL6NDW	JN58MD	131587	350	10	3,2 %	YU7ACO	862	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 17ele M2 + ASL(m): 608
SO 145 MHz	13	13	DK1KC/P	JN58QH	128795	344	10	2,5 %	YU7ACO	845	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 62 El. + ASL(m):
SO 145 MHz	14	14	OM5AW	JN98AH	123593	354	12	3,9 %	IK7JNM	858	PWR(W): 750 + TRX: TS890+Javornik + Ant: 100el + ASL(m): 240
SO 145 MHz	15	15	YU2PI	JN94SE	117717	222	13	5,6 %	DL5ASG	1045	PWR(W): 900 + TRX: + Ant: 8X11 + ASL(m): 1272
SO 145 MHz	16	16	DK2GZ	JN49GB	116984	313	10	4,1 %	9A4V	884	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2x 8ele + ASL(m):
SO 145 MHz	17	17	IK4PMB	JN54MM	115408	239	15	5,1 %	DF0MU	888	PWR(W): 500 + TRX: K3 + HA1YA X-Verter + LDMOS + Ant: 4X16JXX2 + ASL(m): 50
SO 145 MHz	18	18	7S7V	JO65SN	114188	216	11	3,2 %	F6DWG/P	1009	PWR(W): 900 + TRX: + Ant: 4x6 + 4x8 dg7ybn + ASL(m): 100
SO 145 MHz	19	19	DL2NBU	JN59KQ	106912	323	14	4,7 %	YU2PI	898	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 14 El-Yagi + ASL(m): 326
SO 145 MHz	20	20	S51ZO	JN86DR	102727	304	11	3,7 %	DL5WW	781	PWR(W): 1500 + TRX: TS-590SG+Javornik +GS 35 + Ant: 4x13el, 4x6el, 12el all YU7EF + ASL(m): 317
SO 145 MHz	21	21	PA4VHF	JO32JE	97079	260	2	0,7 %	OM6A	912	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 12el 6el + ASL(m): 38
SO 145 MHz	22	22	DK8ZB	JN49KW	92402	272	18	7,0 %	SF6F	920	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2x8 + ASL(m):
SO 145 MHz	23	23	OK2DTF	JN89NE	90548	257	13	4,2 %	HB9IAB/P	828	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: Dualband 10+20el. OK5IM + ASL(m): 525
SO 145 MHz	24	24	DF3VM	JN39JF	90135	264	6	3,4 %	OM3W	828	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2x11, 4x6, 4x DoubleQuad + ASL(m): 0
SO 145 MHz	25	25	DL2OM	JO30SN	89990	284	34	14,0 %	IQ5NN	866	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 4 x 12 El. M2 + ASL(m): 400
SO 145 MHz	26	26	OK1DSX	JO60RN	87500	296	50	15,5 %	YT5W	881	PWR(W): 500 + TRX: IC-756PRO III+TR-144 + Ant: 40el. + ASL(m): 360
SO 145 MHz	27	27	HB9IAB/P	JN36GU	86317	201	4	2,7 %	OM6A	945	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 9 ele Yagi + ASL(m): 1600
SO 145 MHz	28	28	YU1LA	KN04FR	83374	170	3	2,8 %	I1BPU	965	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 17 el yagi + ASL(m): 138
SO 145 MHz	29	29	OL5M	JO80FF	81765	259	20	9,2 %	ON4PS	821	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 10el + ASL(m): 992
SO 145 MHz	30	30	IK4GNG	JN64FB	79513	164	15	8,6 %	LZ2T	871	PWR(W): 500 + TRX: ic9700 + Ant: 10 el dk7zb + ASL(m): 25
SO 145 MHz	31	31	DJ2QV	JN58UA	78826	222	8	4,3 %	YU2PI	739	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 8 ele Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	32	32	DR2C	JO53LQ	78800	220	10	4,7 %	HA2R	866	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2x9 El + ASL(m):
SO 145 MHz	33	33	S57M	JN76PO	78651	243	4	1,9 %	LZ2T	733	PWR(W): 500 + TRX: Mark V+Javornik + Ant: 9el. tonna + ASL(m): 963
SO 145 MHz	34	34	DL6AA	JO43JH	77482	196	9	6,2 %	OM6A	839	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2 x 12el + ASL(m): 44
SO 145 MHz	35	35	OK1FWG	JN79US	71925	259	29	12,3 %	IQ5NN	732	PWR(W): 350 + TRX: + Ant: 9el DK7ZB + ASL(m): 663
SO 145 MHz	36	36	I2XAV	JN44MU	71206	155	9	5,1 %	OM6A	877	PWR(W): 500 + TRX: k3 + trsv + Ant: 2x19 1x12 1x10 + ASL(m): 500
SO 145 MHz	37	37	DK1X	JN49MP	68985	237	13	6,3 %	9A4M	729	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 14 Ele. Tonna 4 x 4Ele. Sektor + ASL(m):
SO 145 MHz	38	38	DJ0WW	JO40CF	68804	213	16	8,5 %	OM6A	772	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 2x9 LFA + Omni + ASL(m):
SO 145 MHz	39	39	OK1MWW	JN89DW	66739	209	12	5,5 %	IQ5NN	765	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: GW4CQT 7 el + ASL(m): 346
SO 145 MHz	40	40	HG1A	JN86MM	67016	212	8	3,9 %	LZ1ZP	780	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 9+10 el YAGI + ASL(m): 300
SO 145 MHz	41	41	DL1YAW	JO41DX	62750	177	2	1,0 %	IO2V	907	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 17ele. Tonna + ASL(m):
SO 145 MHz	42	42	OK1TN	JO70NJ	62545	193	14	10,7 %	LZ2T	1014	PWR(W): 650 + TRX: IC9700 + Ant: 4x11el + ASL(m): jo70nj
SO 145 MHz	43	43	DJ5MW	JN47WN	61068	148	5	2,9 %	7S7V	925	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 12ele M2 + ASL(m):
SO 145 MHz	44	44	I5MZY/4	JN64DJ	59381	125	23	16,3 %	DM5M	788	PWR(W): 500 + TRX: IC7300+trsv ME2Tpro + Ant: 13el i5mzy + ASL(m): 0
SO 145 MHz	45	45	DK6NJ	JN59WL	59136	185	3	1,8 %	YU2PI	828	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 11 el yagi + ASL(m): 470
SO 145 MHz	46	46	HA5OO	JN97OM	58834	182	6	5,1 %	IZ7UMS	740	PWR(W): 800 + TRX: + Ant: 13 el. DJ9BV + ASL(m): 130

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSC	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	47	47	DJ2BC	JO63PO	57729	161	10	6,3 %	S59P	803	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 3x9 El. Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	48	48	DL2YDS	JO42BC	57200	166	4	2,1 %	OM6A	823	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 7 Elm.Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	49	49	DL2DRG	JO70IT	55211	207	10	5,3 %	IQ5NN	823	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 5El Quad, 4xQuadlong + ASL(m):
SO 145 MHz	50	50	9A2YF	JN85OO	54035	148	8	4,8 %	DM5M	802	PWR(W): 100 + TRX: TS-2000 + Ant: 11 el DL6WU + ASL(m): 250
SO 145 MHz	51	51	DL4WK	JO63SQ	53376	143	7	5,5 %	HB9IAB/P	908	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 14 Ele. Yagi DL6WU + ASL(m): 11
SO 145 MHz	52	52	S57Q	JN76PA	52373	186	6	4,6 %	LZ2T	704	PWR(W): 800 + TRX: GS35 + Ant: 2x13 YU7EF + ASL(m): 560
SO 145 MHz	53	53	DL3RHN	JO63PM	52141	150	2	2,2 %	9A2AE	846	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	54	54	DM5B	JO71FU	51380	165	23	14,5 %	IQ5NN	934	PWR(W): 160 + TRX: + Ant: 4x14 elem. DJ9BV + ASL(m): 75
SO 145 MHz	55	55	F6DCD	JN38RQ	50901	136	12	8,3 %	OM6A	830	PWR(W): 120 + TRX: IC705 + Ant: 16JXX2 + ASL(m): 210
SO 145 MHz	56	56	DG2SER	JN58OH	49853	138	15	11,6 %	YU7ACO	857	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	57	57	DL4KCA	JO30JX	49797	163	10	8,4 %	OM6A	881	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 2x14EL + ASL(m): 0
SO 145 MHz	58	58	DL5RDO	JN59KK	49346	160	7	4,6 %	F6ETI/P	762	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 11-Elle, 2,5 WL + ASL(m):
SO 145 MHz	59	59	DM2I	JO53UN	47941	118	5	4,1 %	F6DWG/P	789	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 2x12el. Yagi + ASL(m): 65
SO 145 MHz	60	60	DL3IAS	JN49EJ	47288	147	4	3,1 %	OM6A	757	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: 7 Element FLEXA + ASL(m): 121
SO 145 MHz	61	61	DL9AAA/P	JN58PD	47151	147	5	3,7 %	SP9KDA	642	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10 Element Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	62	62	ON4KHG	JO10XO	46982	85	1	1,7 %	OM3KII	1006	PWR(W): 1200 + TRX: FT857 + 28 114 Transverter + BLF188 SSPA + Ant: 2x9el H + ASL(m):
SO 145 MHz	63	63	DD5M	JN58VC	46719	144	9	7,3 %	YU2PI	739	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	64	64	OK2PWY	JN89KW	46526	167	12	9,3 %	IQ5NN	782	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: GW4CQT + ASL(m): 285
SO 145 MHz	65	65	DK5EZ	JO31NH	46330	118	6	4,5 %	OM6A	865	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 2x11 Ele Yagi + ASL(m): 300
SO 145 MHz	66	66	OK2WO	JN89IH	46114	165	10	10,2 %	7S7V	728	PWR(W): 300 + TRX: FT-991A + Ant: 10el.Y + ASL(m): 512
SO 145 MHz	67	67	DL2RMC	JN59IF	46106	145	5	4,3 %	9A0V	789	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 17 ele Yagi + ASL(m): 365
SO 145 MHz	68	68	DK2ZF/P	JO43WJ	45066	109	11	10,9 %	F6HJO/P	797	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 1x9 ele + ASL(m):
SO 145 MHz	69	69	OM4EX	JN98HR	44680	145	8	7,8 %	HB9KAB	839	PWR(W): 500 + TRX: TS2000 + Ant: 12EL + ASL(m):
SO 145 MHz	70	70	DF8TM	JN49QH	44508	131	6	4,3 %	7S7V	750	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Dipole 3-element beam + ASL(m):
SO 145 MHz	71	71	DJ6OL	JO52AP	44365	132	6	3,5 %	OM8A	767	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 11 Ele Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	72	72	DL7ULM/P	JO62MS	44154	144	1	1,1 %	F6HJO/P	843	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: F9FT 9el. + ASL(m): 32
SO 145 MHz	73	73	DL3LAR	JO52GH	44118	146	3	1,9 %	F6HJO/P	707	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7 Ele + ASL(m):
SO 145 MHz	74	74	F8BRL/P	JN19EN	43560	116	6	5,3 %	IZ5ILA/4	900	PWR(W): 100 + TRX: DB6NT + IC7300 + ampli Hybride + Ant: 4 X 7 DK7ZB + ASL(m): 166
SO 145 MHz	75	75	SP7VVB	JO91VQ	42930	95	0	0,0 %	YU2PI	835	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 4x10el DK7ZB + ASL(m): 225
SO 145 MHz	76	76	OE5VRL	JN78DK	42486	141	3	1,3 %	7S7V	794	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 17 Element Tonna + ASL(m): 834
SO 145 MHz	77	77	S53MM	JN76GD	42150	139	9	6,6 %	LZ2T	762	PWR(W): 400 + TRX: ic7800 + Ant: 15el + ASL(m): 641
SO 145 MHz	78	78	DL4YR	JO31KS	41577	138	3	4,6 %	OE1W	755	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 13 El Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	79	79	DL2AKT	JO50NV	40880	136	41	28,1 %	IQ5NN	823	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 9 Ele + ASL(m): 435
SO 145 MHz	80	80	DF8V	JN39LH	40587	132	11	10,3 %	OM6A	860	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 4 x 6 ele Flexa-Yagis + ASL(m):
SO 145 MHz	81	81	G5RS/P	JO00EW	40360	106	9	7,3 %	DL0HTW	911	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 17ele Tonna + ASL(m): 170m
SO 145 MHz	82	82	DM6EE	JO52IJ	39868	134	7	7,1 %	9A2AE	809	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 9 Element + ASL(m):
SO 145 MHz	83	83	DL4DAW	JO41HG	39830	135	16	12,5 %	IQ5NN	907	PWR(W): 70 + TRX: + Ant: 7ele DK7ZB + ASL(m): 760
SO 145 MHz	84	84	DL2MDU	JN58RF	39621	118	11	11,9 %	F6DWG/P	700	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Dipole + ASL(m):
SO 145 MHz	85	85	DK5AI	JO51GO	39427	109	11	9,6 %	IQ5NN	907	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 14 El. + ASL(m): 350
SO 145 MHz	86	86	DF1JM	JO30IK	38477	111	7	6,8 %	OM6A	880	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	87	87	DL3HXS	JO61BT	38381	126	8	6,8 %	F6DWG/P	742	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 9 El. DK7ZB + ASL(m): 68
SO 145 MHz	88	88	DK2RO	JO50NG	38311	97	3	5,1 %	YU2PI	928	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6-Element Yagi, Oblong(4x) + ASL(m): 460
SO 145 MHz	89	89	OK1CZ	JO70EC	37919	173	6	4,8 %	IK4ZHH	704	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: 9el.Y + ASL(m): 330
SO 145 MHz	90	90	DL8UWE	JO71DT	37419	121	9	9,1 %	IQ5NN	927	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 2x12ele I0JXX + ASL(m):
SO 145 MHz	91	91	DH7KU	JN58OD	37355	119	6	4,9 %	HA6W	687	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 8 ele yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	92	92	DL6ZXG	JO51KU	36926	127	5	4,2 %	F6HJO/P	674	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2 X 7 Element + ASL(m):

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSC	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	93	93	DK9TF	JO31NF	36913	109	9	10,4 %	OM6A	863	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 13 ele + ASL(m):
SO 145 MHz	94	94	OK5ET	JO70WE	36633	127	8	8,8 %	IQ5NN	779	PWR(W): 50 + TRX: FT857 + Ant: 9 eIY + ASL(m): 238
SO 145 MHz	95	95	PA0O	JO33HG	36068	82	7	9,3 %	OM3KII	916	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 12eM2 + ASL(m): 0
SO 145 MHz	96	96	DH7FFE	JO40FC	35863	97	7	11,6 %	9A4M	793	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 16 EI + ASL(m):
SO 145 MHz	97	97	DL1DAW	JO31UO	34975	114	5	5,4 %	OM6A	834	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 11 el Flexyagi + ASL(m):
SO 145 MHz	98	98	9A5RJ	JN86EL	34949	99	4	4,8 %	LZ1ZP	819	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 4x10 YU1CF + ASL(m): 199
SO 145 MHz	99	99	F5LVR/P	JN39OC	34916	126	11	8,0 %	OM6A	843	PWR(W): 100 + TRX: yeasu ft 991 a + Ant: 2 X 9ELTS YAGI + ASL(m): 400m
SO 145 MHz	100	100	DM7EE	JO52JJ	34582	114	4	2,9 %	F6HJO/P	723	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi 2 70 5el 7el + ASL(m):
SO 145 MHz	101	101	YU7ZX	KN05FJ	34428	89	2	2,0 %	DL2DRG	738	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: EF0211B + ASL(m): 87
SO 145 MHz	102	102	ON4LDP	JO10UN	34398	84	8	9,6 %	OE1W	910	PWR(W): 200 + TRX: IC7000 + Ant: Yagi 11 LFA + ASL(m): 80m
SO 145 MHz	103	103	DM3F	JO61UB	33924	123	5	5,5 %	IQ5NN	839	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7el + ASL(m):
SO 145 MHz	104	104	DL7YS	JO62NM	33728	84	4	6,3 %	9A2AE	744	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 11 Ele Flexa + ASL(m):
SO 145 MHz	105	105	PA5WT	JO22HG	33108	86	7	6,4 %	OE2M	783	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 9 EL YAGI + ASL(m): 6
SO 145 MHz	106	106	DF1MM	JO43HB	32105	82	5	5,3 %	OM6A	835	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2x8el Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	107	107	DF1DT	JO31EE	31957	107	5	4,4 %	OE1W	756	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7ele Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	108	108	SF6F	JO67QS	31901	51	6	12,1 %	OM6A	1028	PWR(W): 800 + TRX: + Ant: 4x9, 4x16 + ASL(m): 290
SO 145 MHz	109	109	S59DR	JN76DF	31893	110	9	8,8 %	IZ7UMS	594	PWR(W): 500 + TRX: FT-991A + Ant: 9 EL YAGI + ASL(m): 350
SO 145 MHz	110	110	OE4EIE	JN87CE	31829	109	14	11,5 %	HB9KAB	654	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4x Quad + ASL(m): 350
SO 145 MHz	111	111	DL3NGN/P	JN59RJ	31765	122	35	27,1 %	E73O	705	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 10Element + ASL(m):
SO 145 MHz	112	112	DK1WB	JO52IJ	31726	104	10	8,9 %	9A2AE	809	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 9 Element + ASL(m):
SO 145 MHz	113	113	OK1FEN	JN79PP	31691	129	6	5,0 %	IQ5NN	709	PWR(W): 5 + TRX: IC-705 + Ant: 10 el Yagi + ASL(m): 731
SO 145 MHz	114	114	DL4MHA	JN58PJ	31569	101	4	2,7 %	HA6W	680	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	115	115	DL8UCC	JO71EQ	31200	53	0	0,0 %	YU2PI	918	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 17el Yagi M2 + ASL(m):
SO 145 MHz	116	116	DF2FA	JN57IP	31130	87	13	13,9 %	HA6W	729	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 11el Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	117	117	DK5WO	JO30AS	30996	91	7	7,6 %	OM3KII	863	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 14 Ele ANJO + ASL(m):
SO 145 MHz	118	118	DM2BHG	JO51MW	30516	107	13	13,0 %	S59P	695	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 8 x 7 el + ASL(m):
SO 145 MHz	119	119	IK3XJP	JN55UC	30471	68	3	6,4 %	YU7ACO	765	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 17el + ASL(m): 0
SO 145 MHz	120	120	DM3ZF	JO61WW	30468	105	7	7,5 %	9A6K	776	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	121	121	DL6MHW	JO52TG	30265	96	4	3,9 %	9A2AE	764	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6-El-Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	122	122	DL9OE	JO52IJ	30136	103	5	7,9 %	OM8A	715	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 9 Element + ASL(m):
SO 145 MHz	123	123	DJ2FR	JN58QG	29828	101	2	2,3 %	F6DWG/P	693	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	124	124	DF7DJ	JO31TO	29621	85	8	10,0 %	OM6A	839	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10 ele DK7ZB + ASL(m):
SO 145 MHz	125	125	DL0BFA	JO62PL	29362	111	7	8,7 %	9A2AE	736	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 10 EleY agi + ASL(m):
SO 145 MHz	126	126	DK2CB	JO71IX	29350	101	6	8,5 %	IQ5NN	950	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 4x9 yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	127	127	DL6ON	JO52AO	29046	102	8	9,2 %	OM6A	727	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	128	128	9A2UV	JN95GM	28983	82	11	17,4 %	OL80WPN	691	PWR(W): 50 + TRX: IC-7000 + Ant: 17el. + ASL(m): 102
SO 145 MHz	129	129	DL7AT	JO53CL	28935	91	9	9,8 %	F6HJO/P	814	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 1x9 ele + ASL(m):
SO 145 MHz	130	130	DK2A	JN59JI	28516	111	7	7,1 %	SP9KDA	624	PWR(W): 95 + TRX: + Ant: Quad + ASL(m): 442
SO 145 MHz	131	131	DK3YD	JN58TE	27548	86	10	9,6 %	HA6W	656	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 2 x 10 Ele Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	132	132	I3FGX	JN55VI	27164	68	12	16,6 %	YU7ACO	757	PWR(W): 500 + TRX: TS590S + transverter + Ant: 11 el yagi + ASL(m): 14
SO 145 MHz	133	133	DL9FBF	JN49GX	26901	75	3	2,6 %	OM6A	746	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 9ele Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	134	134	DL5APW	JO50PO	26793	108	22	20,3 %	9A4M	696	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7el Yagy + ASL(m): 640m
SO 145 MHz	135	135	HB9CQL	JN37UM	26724	90	14	17,2 %	OK2AF	660	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 13 EL. YAGI + ASL(m): 368
SO 145 MHz	136	136	DF0WF	JO62XR	26660	102	2	1,2 %	HB9IAB/P	842	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2x10El 2x6 1x10 + ASL(m):
SO 145 MHz	137	137	DL6SH	JN48SW	26426	63	8	12,3 %	HG6N	760	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 9 Element + ASL(m):
SO 145 MHz	138	138	F5DYD	JN03KG	26297	66	7	10,6 %	IQ5NN	943	PWR(W): 120 + TRX: FDM DUO + Ant: 2X9 F9FT + 11EL YU1CF + ASL(m): 370

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	139	139	DL5XAT	JO53CN	25842	69	2	1,6 %	F6HJO/P	823	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 9-ele G0KSC + ASL(m):
SO 145 MHz	140	140	DL5YM	JO72BH	25841	95	10	10,0 %	HA2R	626	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2*9ele + ASL(m):
SO 145 MHz	141	141	DL1HSF	JO61FR	25823	75	5	6,3 %	HA6W	703	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x9ele + ASL(m):
SO 145 MHz	142	142	HA5FB	JN97NN	25292	94	3	4,3 %	IQ5NN	679	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2xSWAN 9 el Yagi + ASL(m): 120
SO 145 MHz	143	143	DB0DH	JO31JJ	25019	88	10	12,5 %	OK2O	717	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	144	144	IK7FPU	JN71SU	24854	47	2	4,7 %	OK1KCR	881	PWR(W): 100 + TRX: ic 746 + Ant: 20 el + ASL(m): 200
SO 145 MHz	145	145	DL8RB	JN39JG	24606	75	8	9,8 %	IO2V	685	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 9 Ele + ASL(m):
SO 145 MHz	146	146	OK1NS	JO70EH	24245	106	8	8,1 %	YU7ACO	781	PWR(W): 150 + TRX: TS 790 + Ant: 9 el Yagi + ASL(m): 155
SO 145 MHz	147	147	DF5RF	JO40GD	23934	69	8	8,6 %	IQ5NN	793	PWR(W): 130 + TRX: + Ant: 7ele DK7ZB + ASL(m):
SO 145 MHz	148	148	DL2FQ	JN49EW	23797	79	7	8,6 %	OM6A	758	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 16 el I0JXX + ASL(m):
SO 145 MHz	149	149	DF6WE	JO31GO	23751	55	6	15,0 %	OM6A	912	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 11 ele Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	150	150	DL4JU	JO31NG	23227	82	5	5,7 %	OK2O	692	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: 8el + ASL(m):
SO 145 MHz	151	151	DK5SF	JN48TR	23154	68	5	8,9 %	HG7B	696	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7 ele Yagi + ASL(m): 425
SO 145 MHz	152	152	DL5DTG	JO63KF	22948	65	14	14,6 %	OM8A	690	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x 7-Element Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	153	153	YO9AYN	KN24SW	22926	43	3	6,6 %	S59ABC	791	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: F9FT + ASL(m): 240
SO 145 MHz	154	154	OM7JG	JN98QH	22923	84	1	1,3 %	IQ5NN	747	PWR(W): 300 + TRX: ICOM 9700 + Ant: 17el + ASL(m): 443
SO 145 MHz	155	155	DM3PKK	JO50CB	22852	84	8	10,7 %	IQ5NN	745	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: VGR Antenne + ASL(m):
SO 145 MHz	156	156	IK7JNM	JN80XO	22724	39	9	20,3 %	OM3KII	918	PWR(W): 500 + TRX: IC 9700 + Ant: 12jxx2 + ASL(m): 18
SO 145 MHz	157	157	DF2BR	JO43HB	22625	57	3	4,4 %	OM6A	835	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2x8el Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	158	158	DH5YM	JO61UC	22592	85	14	21,4 %	IQ5NN	844	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 4ele + ASL(m):
SO 145 MHz	159	159	DL1BUG	JO72AI	22474	86	4	7,7 %	9A2AE	707	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: FX224 + ASL(m):
SO 145 MHz	160	160	DL4HG	JO53CL	22385	62	2	6,0 %	OM6A	770	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 9ELE Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	161	161	YU7D	KN05AO	22355	56	5	9,1 %	OK5W	740	PWR(W): 200 + TRX: lcom IC - 706MKIIG + Ant: Yagi 15 El. + ASL(m): 83
SO 145 MHz	162	162	DJ5CW	JN58TF	22344	77	1	1,4 %	HA6W	656	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 4el LPDA + ASL(m):
SO 145 MHz	163	163	YO2GL	KN05OS	22136	58	6	11,4 %	IK5AMB	796	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: DELTA LOOP, DIPOLOS + ASL(m): 95
SO 145 MHz	164	164	DK0FC	JO43HB	21913	58	6	8,0 %	OM3KII	789	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2x8el Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	165	165	DL2RUG	JO62OJ	21911	75	1	1,3 %	9A2AE	729	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10 ekle + ASL(m):
SO 145 MHz	166	166	YO8RHM	KN37GR	21836	37	1	3,5 %	9A4M	821	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 11EL + ASL(m): 340
SO 145 MHz	167	167	DH8IAB	JO30NO	21797	66	3	7,2 %	OM3KII	785	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10 El. Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	168	168	DL5GAC	JN47UT	21654	58	2	3,4 %	OM6A	685	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: 11el-Flexayagi + ASL(m): 597
SO 145 MHz	169	169	YO5AVN	KN17WW	21642	48	3	4,8 %	OL0W	744	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: F9FT + ASL(m):
SO 145 MHz	170	170	DL1EIP	JO31DF	21523	59	2	5,5 %	OK1KCR	691	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 7 Element Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	171	171	OK2YZ	JN89RK	21105	88	21	28,8 %	IQ5NN	754	PWR(W): 100 + TRX: TS-2000 + Ant: 10 el. YAGI + ASL(m): 234
SO 145 MHz	172	172	DJ9MH	JO50FA	20838	67	1	1,6 %	HA6W	761	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 14 ELE Parabeam + ASL(m):
SO 145 MHz	173	173	DJ4WT	JN49EL	20836	58	6	12,8 %	OM6A	757	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9 el. - Flexa Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	174	174	OK2PMS	JN89WW	20545	71	6	12,3 %	IO2V	784	PWR(W): 100 + TRX: FT-847 + Ant: 10el. DK7ZB + ASL(m): 270
SO 145 MHz	175	175	IK2RHE	JN45QA	20385	35	8	14,6 %	YU2LA	874	PWR(W): 400 + TRX: ic9700 + Ant: 2x8 + ASL(m): 270
SO 145 MHz	176	176	DK0SU	JN48NR	19999	68	2	3,9 %	OM6A	708	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 9-element-yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	177	177	DL3LA	JO51TK	19854	61	0	0,0 %	F6DWG/P	699	PWR(W): 140 + TRX: + Ant: 9 element Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	178	178	DO5MCL	JO43HB	19625	53	7	13,6 %	OM6A	835	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2x8el Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	179	179	DF1HC	JO43UQ	19611	56	6	11,8 %	F6HJO/P	824	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 11 el. Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	180	180	S50TA	JN76HD	19349	51	13	17,6 %	IK7JNM	673	PWR(W): 300 + TRX: TS-2000 + Ant: 17el Yagi + ASL(m): 300
SO 145 MHz	181	181	9A6AR	JN64VV	19092	50	4	7,4 %	DL0GTH/P	641	PWR(W): 70 + TRX: ic746 + Ant: Yagi 6 El + ASL(m): 26
SO 145 MHz	182	182	DO3TD	JO43HB	19054	55	2	5,1 %	F6HJO/P	736	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2x8el + ASL(m):
SO 145 MHz	183	183	DL6JZ	JO61UA	19006	90	5	5,9 %	HA6W	588	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 2 x 10 ele Cross-yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	184	184	SP9GMI	JN99LX	18963	66	5	11,6 %	DQ2C	679	PWR(W): 120 + TRX: + Ant: BiQuad DL7KM + ASL(m): 250m

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSC	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	185	185	F1TRE	JN37PV	18956	45	7	14,2 %	OM6A	858	PWR(W): 120 + TRX: FT847 + Ant: 11 ELTS F9FT + ASL(m): 262
SO 145 MHz	186	186	PA2RU	JO32LT	18689	58	15	23,2 %	OL2J	717	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 12el. i0jxx + ASL(m):
SO 145 MHz	187	187	DL1HBT	JO43WL	18487	63	4	9,4 %	F6DWG/P	681	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 9-Element Flexa Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	188	188	DK3AX	JN59DV	18483	67	1	1,3 %	SP9KDA	645	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	189	189	F2CT	IN93GJ	18357	41	3	8,2 %	ON4KHG	901	PWR(W): 120 + TRX: K3S + TVT + Ant: 14EL YU1CF + ASL(m): 135
SO 145 MHz	190	190	HG6O	JN97RW	18326	67	8	13,8 %	DQ2C	713	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 6 ele swan + ASL(m):
SO 145 MHz	191	191	LZ1ZP	KN22ID	18192	33	1	4,5 %	9A1W	839	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 10el YU7EF + ASL(m): 120
SO 145 MHz	192	192	DL8UIL	JO71CR	18030	79	3	3,5 %	S59P	586	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 10 El. Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	193	193	DL4MW	JO50KQ	18021	65	5	8,5 %	HA6W	753	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	194	194	PA7KY	JO32LR	17798	55	11	17,9 %	OE2M	701	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 4 x 3 elementen DK7ZB + ASL(m): 20
SO 145 MHz	195	195	DL5BAW/P	JO42JW	17229	53	0	0,0 %	OL2J	621	PWR(W): 45 + TRX: + Ant: 6 Element DK7ZB + ASL(m): 56
SO 145 MHz	196	196	DM1PIO	JO72BM	17197	63	9	14,9 %	HA6W	670	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: PA144 432 + ASL(m):
SO 145 MHz	197	197	OK1DGR	JO70AE	17067	93	3	5,5 %	9A4M	565	PWR(W): 5 + TRX: FT1000 + TRV + Ant: YAGI 9 el. + ASL(m): 338
SO 145 MHz	198	198	DL7ACN	JN49JC	17005	65	0	0,0 %	OM3KII	651	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	199	199	9A3ST	JN75BB	16923	55	7	13,5 %	DK2GZ	614	PWR(W): 100 + TRX: KENWOOD TS-2000 + Ant: INVERTED V + ASL(m):
SO 145 MHz	200	200	OK2PIM	JN89UJ	16723	84	2	2,6 %	DK1KC/P	479	PWR(W): 5 + TRX: ft818 + Ant: 7 el yagi + ASL(m): 345
SO 145 MHz	201	201	OK2BMJ	JN89VD	16665	77	1	1,4 %	IQ5NN	740	PWR(W): 500 + TRX: IC7400+PA + Ant: 7 el. Yagi OK5IM + ASL(m): 320
SO 145 MHz	202	202	S53RM	JN76HD	16645	58	2	4,7 %	IZ7UMS	577	PWR(W): 400 + TRX: TS-590SG - Javornik + Ant: 7el yagi + ASL(m): 320
SO 145 MHz	203	203	DF8KY	JO30IN	16561	68	8	13,1 %	OK6M	748	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2 x 10 Elem Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	204	204	DK7AC	JO52GF	16529	55	4	6,9 %	F6HJO/P	698	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 5 el Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	205	205	F6GCT	JN18MP	16521	42	7	14,2 %	DM5D	778	PWR(W): 80 + TRX: TX 144 + Ant: 7 EL + ASL(m): 120
SO 145 MHz	206	206	DL5XJ	JO54AE	16505	34	1	0,5 %	OE1W	793	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	207	207	OK2ULQ	JN99AK	16451	59	15	25,6 %	IQ5NN	777	PWR(W): 100 + TRX: IC7610+TR144H + Ant: 10el + ASL(m): 700
SO 145 MHz	208	208	9A2MF	JN65TJ	16124	56	6	10,6 %	HA6W	600	PWR(W): 40 + TRX: FT-897 + Ant: 5el + ASL(m): 110
SO 145 MHz	209	209	DL5DWF	JO71AA	16075	67	2	3,5 %	F8KID	623	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7 Element + ASL(m):
SO 145 MHz	210	210	DD7EQ	JO31IG	16033	46	3	8,0 %	OE1W	739	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Flexa-224 + ASL(m):
SO 145 MHz	211	211	IK7LMX	JN80XP	15935	26	2	8,8 %	OM6A	943	PWR(W): 500 + TRX: ic275e + Ant: 16jxx + ASL(m): 5
SO 145 MHz	212	212	HA5OV	JN97QJ	15928	53	5	13,9 %	IZ5ILA/4	719	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 11 ele 4,5m long + ASL(m): 0
SO 145 MHz	213	213	DM5RC	JO71ES	15829	61	7	12,3 %	F8KID	677	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 2*11 + ASL(m):
SO 145 MHz	214	214	DK2TX	JN59LN	15692	61	4	4,9 %	IQ5NN	679	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	215	215	OK2VG	JN99CQ	15572	67	2	4,0 %	DQ2C	621	PWR(W): 100 + TRX: IC910 + Ant: 7 el QUAD + ASL(m): 235
SO 145 MHz	216	216	ON4KBE	JO20BI	15350	43	3	8,2 %	OE5D	711	PWR(W): 100 + TRX: FT897D + Transv.28 144 MHz QQE06 40 home made (1990) + Ant: 10 el DK7ZB home made + A
SO 145 MHz	217	217	DD7UW	JO71BF	15339	70	7	7,0 %	9A2AE	586	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: yagi-10el + ASL(m):
SO 145 MHz	218	218	DL3WP	JN48NI	15272	45	4	10,0 %	HA2R	655	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2 x 5 Ele + ASL(m):
SO 145 MHz	219	219	PA4EME	JO20WX	15136	35	3	6,8 %	OE1W	779	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 14 el LFA Plus + ASL(m): 70
SO 145 MHz	220	220	9A5AY	JN85OK	15088	58	6	11,9 %	SP9KDA	600	PWR(W): 40 + TRX: ICOM 7100 + Ant: 2x12 9A6DDA + ASL(m): 220
SO 145 MHz	221	221	DF0A	JN58KI	15051	52	3	7,2 %	HA6W	711	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: 11 Element + ASL(m):
SO 145 MHz	222	222	DL8UPB	JO71IW	15048	55	0	0,0 %	9A4M	743	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 2x9 ele Y + ASL(m):
SO 145 MHz	223	223	DK0HT	JO40IC	14890	69	6	6,4 %	IQ5NN	784	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 5el Yagi DK7ZB + ASL(m): 0
SO 145 MHz	224	224	SP2WPTY	JO94FL	14866	31	1	3,7 %	OE1W	750	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 12 elem. yagi DK7ZB + ASL(m):
SO 145 MHz	225	225	G4LPP	JO02SS	14862	35	5	16,2 %	DM5D	821	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 9ele Tonna + ASL(m): 12m
SO 145 MHz	226	226	OK1IP	JN79BC	14838	68	4	6,0 %	IQ5NN	629	PWR(W): 50 + TRX: ft991a + Ant: pa0ms + ASL(m): 550
SO 145 MHz	227	227	DL3ARM	JO61KF	14830	75	7	13,0 %	F8KID	557	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 3 EL Quad + ASL(m):
SO 145 MHz	228	228	DK7VN	JN68CW	14824	52	8	13,8 %	9A4V	641	PWR(W): 260 + TRX: + Ant: 12el + ASL(m):
SO 145 MHz	229	229	DF3TE	JO30JP	14784	38	2	3,7 %	OE1W	706	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10 Ele + ASL(m):
SO 145 MHz	230	230	F5NWY	JN38UN	14739	55	4	10,6 %	OK2O	671	PWR(W): 50 + TRX: FT897 + Ant: 11 ELEMENTS FLEXA + ASL(m): 180



Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	231	231	DK6OR	JN49KX	14535	55	12	23,7 %	OM2Y	636	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7 Element + ASL(m):
SO 145 MHz	232	232	OK1DSA	JO70AM	14475	64	0	0,0 %	9A4V	669	PWR(W): 20 + TRX: IC-706MkII + Ant: 4 el. OK1KRC fix SE + ASL(m): 156
SO 145 MHz	233	233	DL9FCM	JO41TF	14448	50	10	20,8 %	OM2Y	623	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 9el Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	234	234	DL5ST	JO60GU	14330	55	2	3,3 %	9A4V	764	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 10 el. Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	235	235	LZ1JH	KN12PQ	13957	30	0	0,0 %	OM6A	794	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 8el. LZ1OA + ASL(m): 600
SO 145 MHz	236	236	SP2HHX	JO94HI	13947	30	4	12,1 %	OE1W	739	PWR(W): 350 + TRX: + Ant: 11el + ASL(m): 20
SO 145 MHz	237	237	OK2CMZ	JN89OV	13771	72	4	4,7 %	YU7ACO	617	PWR(W): 5 + TRX: IC705 + Ant: 2x7el.Yagi + ASL(m): 800
SO 145 MHz	238	238	OK7SE	JN79OI	13756	61	4	8,3 %	IQ5NN	676	PWR(W): 50 + TRX: Yaesu FT-991A + Ant: 10el Diamond Y + ASL(m): 600
SO 145 MHz	239	239	I3JUK	JN55WI	13623	45	2	0,9 %	HG6N	678	PWR(W): 100 + TRX: ic9700 + Ant: 6 el + ASL(m): 12
SO 145 MHz	240	240	DH1FA	JO31NG	13591	47	1	2,1 %	OK2O	692	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7el + ASL(m):
SO 145 MHz	241	241	F4BIT	JN38KN	13580	44	4	12,5 %	OK6M	767	PWR(W): 80 + TRX: IC-910H + Ant: 11 F9FT VHF + ASL(m): 312
SO 145 MHz	242	242	DG6ME	JO51KV	13282	49	2	4,1 %	OM6A	640	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: 7-Element-Yagi + ASL(m): 172
SO 145 MHz	243	243	DF8AE	JO41GX	13259	36	1	2,9 %	F6HJO/P	619	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: YAGI 17 ele + ASL(m):
SO 145 MHz	244	244	DK2ZO	JN49MA	13175	52	3	3,6 %	OM8A	663	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	245	245	DH1AKY	JO61GI	12963	47	9	11,4 %	IO2V	799	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 9Ele Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	246	246	YO2IW	KN05NU	12901	42	9	22,8 %	IQ5NN	725	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: F9FT + ASL(m):
SO 145 MHz	247	247	DG1KDD	JO31LE	12791	42	0	0,0 %	OE1W	719	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 2x14el + ASL(m):
SO 145 MHz	248	248	M0HOM	IO93QO	12764	44	5	13,9 %	DK1PZ	739	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10el + ASL(m): 10
SO 145 MHz	249	249	OK1JDJ	JO60UQ	12236	57	5	5,1 %	9A4V	698	PWR(W): 5 + TRX: FT817 + Ant: 5 el. Yagi + ASL(m): 869
SO 145 MHz	250	250	DF1HF	JO43WJ	12196	27	7	22,9 %	OM6A	782	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: 7 ele DK7ZB + ASL(m):
SO 145 MHz	251	251	F5MYK	IN97GJ	12138	39	1	5,7 %	DF3VM	643	PWR(W): 120 + TRX: IC910H + Ant: 9 ELTS TONNA + ASL(m): 73
SO 145 MHz	252	252	LX1NO	JN39AO	11957	34	3	8,7 %	OL7M	749	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9ele + ASL(m): 320
SO 145 MHz	253	253	DL0TZ	JN59LN	11882	51	6	5,0 %	IQ5NN	679	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	254	254	DL5KCI	JO30CR	11869	51	3	8,4 %	7S7V	726	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: Dipol + ASL(m):
SO 145 MHz	255	255	DH1TW	JN48QM	11843	58	2	5,2 %	DM3W	522	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	256	256	F5MFI	JN07XT	11653	36	3	7,4 %	DL0GTH/P	750	PWR(W): 19 + TRX: FT991A + Ant: 11 ELE LFA + ASL(m): 145
SO 145 MHz	257	257	DH1PAL	JO30JP	11637	31	2	6,1 %	OE1W	706	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10 Ele + ASL(m):
SO 145 MHz	258	258	DL7KMA	JO62NK	11603	47	2	5,2 %	F8KID	642	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 11 Elem.FlexaYagi + ASL(m):
SO 145 MHz	259	259	DL8ZT	JO62NA	11576	51	9	23,6 %	HG1Z	636	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 17- El.. Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	260	260	OK2BPN	JN89UF	11489	23	4	13,3 %	LZ2T	798	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4 x 7 el + ASL(m): 330
SO 145 MHz	261	261	DL7LTM	JO61EI	11480	50	8	20,0 %	F6HJO/P	694	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: LogPer + ASL(m):
SO 145 MHz	262	262	OK1IGI	JO70SA	11469	63	2	3,7 %	IK4ZHH	723	PWR(W): 500 + TRX: FT991A + Ant: 7El YagiUda + ASL(m): 220
SO 145 MHz	263	263	HB9AOF	JN36AD	11429	45	1	1,0 %	DL0GTH/P	623	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 21 elts + ASL(m): 400
SO 145 MHz	264	264	DL9BBD	JO62QL	11320	50	2	4,9 %	OM8A	602	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	265	265	DH0HAN	JN59LO	11278	51	1	4,5 %	OM6A	570	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Yagi 7 Elemente + ASL(m):
SO 145 MHz	266	266	DF3OL	JO52EJ	11262	44	10	21,4 %	F6DWG/P	651	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 8el Yagii + ASL(m):
SO 145 MHz	267	267	LZ2BDS	KN13KX	11215	26	5	16,8 %	OM2Y	676	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 13 el. + ASL(m): 36
SO 145 MHz	268	268	S51SL	JN76ID	11180	40	7	18,3 %	DK0A	561	PWR(W): 300 + TRX: TS 2000 + Ant: 17 el + ASL(m): 385
SO 145 MHz	269	269	OK2BFN	JN89UC	11102	52	3	3,3 %	YT5W	567	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6el yagi + ASL(m): 350
SO 145 MHz	270	270	OK1DCI	JO70EB	11059	56	17	22,1 %	9A4V	614	PWR(W): 40 + TRX: TS790 + Ant: M2 9el + ASL(m): 315
SO 145 MHz	271	271	DL8UD	JO53CL	11044	35	5	14,0 %	OM2Y	728	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 9 ELE YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	272	272	DK7XX	JO53NM	11035	37	3	5,3 %	SP9KDA	643	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 17ele Tonna + ASL(m):
SO 145 MHz	273	273	F6GPT	IN94SW	11005	37	4	11,5 %	ON4KHG	712	PWR(W): 120 + TRX: IC9700 + Ant: 17ELEMENTS B2 CUSHCRAFT + ASL(m): 25
SO 145 MHz	274	274	DF1ZA	JO40FC	10962	33	1	5,7 %	OM6A	753	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	275	275	PA0MIR	JO22LL	10856	28	3	9,7 %	OE2M	779	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 8 element beam + ASL(m): 13m
SO 145 MHz	276	276	DK1FY	JO52HK	10723	48	2	5,6 %	F6HJO/P	721	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Duoband-Yagi nach DK7ZB 5el 8el + ASL(m):

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSC	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	277	277	DF3CE	JN49QM	10691	50	10	19,2 %	OM3KII	610	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m): 0
SO 145 MHz	278	278	HA5MA	JN97MK	10407	42	4	9,7 %	IZ5ILA/4	698	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9el Yagi + ASL(m): 125m
SO 145 MHz	279	279	S59K	JN76IA	10401	39	3	6,5 %	DL0GTH/P	547	PWR(W): 900 + TRX: IC 9100 + Ant: 4x11 el LFA + ASL(m): 625
SO 145 MHz	280	280	DK7AW	JO51ET	10381	41	0	0,0 %	F6HJO/P	652	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: 4ele Yagi indoor + ASL(m):
SO 145 MHz	281	281	F6BYJ	JN05DR	10318	36	0	0,0 %	I1MXI	683	PWR(W): 90 + TRX: IC-910 + Ant: 12 ELM YAGI + ASL(m): 160
SO 145 MHz	282	282	OL5Y	JN79MW	10317	50	3	6,8 %	IQ5NN	734	PWR(W): 50 + TRX: MB1 + Ant: 6x5Y + ASL(m): 406
SO 145 MHz	283	283	DL6MIG	JO52VC	10000	42	11	23,4 %	OM6A	596	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	284	284	OK2KG	JN89JI	9944	34	7	23,3 %	IQ5NN	722	PWR(W): 50 + TRX: IC-7000 + Ant: 7el DK7ZB + ASL(m): 550
SO 145 MHz	285	285	DK4SG	JN58DP	9894	28	5	16,9 %	HA6W	754	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: Doppelquad mit Reflektor + ASL(m):
SO 145 MHz	286	286	DF1LON	JO31HG	9862	45	6	14,0 %	OK2O	727	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	287	287	F6FET	IN98UD	9847	28	1	4,5 %	DK0A	630	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 16 ELE + ASL(m): 112
SO 145 MHz	288	288	DF0VK	JO31TO	9689	27	2	8,7 %	OM3KII	779	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 10 ele DK7ZB + ASL(m):
SO 145 MHz	289	289	F6BUL	JN35BV	9684	31	3	3,4 %	DL0GTH/P	642	PWR(W): 80 + TRX: TX 144 + Ant: 11ELEMENTS + ASL(m): 540
SO 145 MHz	290	290	DJ2AX	JO50WVW	9483	53	11	21,5 %	OM6A	535	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 5 ele + ASL(m):
SO 145 MHz	291	291	DL5MO	JO50LQ	9406	40	3	7,6 %	OM6A	588	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	292	292	DK1GS	JO54KH	9371	25	4	17,8 %	DL8NAS	570	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 5el Quad + ASL(m):
SO 145 MHz	293	293	DF4HA	JO43WO	9335	27	3	9,1 %	OM3W	749	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: YGI + ASL(m):
SO 145 MHz	294	294	DH4NWG	JN59RM	9281	39	2	9,2 %	F6DWG/P	673	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 6 ele Yagi DK7ZB light + ASL(m):
SO 145 MHz	295	295	I2SVA	JN45NT	9261	34	6	21,6 %	EA6SX	882	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2x17 el + ASL(m): 600
SO 145 MHz	296	296	F5MGD	JN19KK	9167	23	4	19,0 %	DL6NDW	615	PWR(W): 100 + TRX: FT221R + Ant: 6 + ASL(m): 70
SO 145 MHz	297	297	ON6MG/P	JO10VI	9029	28	5	13,3 %	DM5D	668	PWR(W): 50 + TRX: FT857D + Ant: 4ELE YAGI + ASL(m): 135
SO 145 MHz	298	298	9A4QV	JN75BB	8681	28	2	5,5 %	DL0GTH/P	630	PWR(W): 10 + TRX: IC-705 + Ant: 2 el.yagi + ASL(m): 260
SO 145 MHz	299	299	F6CZY	JN18LX	8666	25	3	15,9 %	F2CT	708	PWR(W): 120 + TRX: FT897D + lineair + Ant: 11 ELM + ASL(m): 65
SO 145 MHz	300	300	IK1MTZ	JN35UB	8601	24	1	4,4 %	F6DWG/P	664	PWR(W): 500 + TRX: K3 + TR 144H+40 + Ant: 4 x 17 F9FT + ASL(m): 370
SO 145 MHz	301	301	DL2AWA	JO50KU	8530	34	6	15,4 %	OM8A	604	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m):
SO 145 MHz	302	302	M8M	JO02ME	8374	29	1	7,9 %	F6HJO/P	718	PWR(W): 130 + TRX: + Ant: 5 8 ele Eantennas duL Bnd 144 432 + ASL(m): 47
SO 145 MHz	303	303	DJ3GE	JO30NS	8256	33	4	16,5 %	OE5D	536	PWR(W): 45 + TRX: + Ant: 4 Ele Yagi von Cudee, 11m hoch + ASL(m): 70
SO 145 MHz	304	304	DL1BFR	JO32MO	8173	27	10	33,7 %	OE2M	687	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 2x11 Element + ASL(m):
SO 145 MHz	305	305	DK0TEU	JO43UQ	8066	18	4	19,3 %	F6HJO/P	824	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 11 element Langyagi + ASL(m):
SO 145 MHz	306	306	DF2CH	JO31OL	7936	46	10	29,2 %	OL1C	463	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Big Wheel + ASL(m):
SO 145 MHz	307	307	F6GTH	JN39DC	7834	28	6	19,8 %	IO2V	693	PWR(W): 50 + TRX: ft897 + Ant: 8 ELE DK7ZB + ASL(m): 250
SO 145 MHz	308	308	OK1DUG	JO60WP	7772	43	2	5,7 %	9A2AE	532	PWR(W): 100 + TRX: TS2000 + Ant: 12el. DK7ZB + ASL(m): 250
SO 145 MHz	309	309	DH6RS	JO71DG	7706	48	7	24,6 %	DQ2C	440	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	310	310	F5NBX	JN05RN	7627	30	1	2,8 %	F8KID	501	PWR(W): 100 + TRX: IC 706 + Ant: 9 ELTS TONNA + ASL(m): 414
SO 145 MHz	311	311	DL8RH	JO40MC	7549	32	6	27,4 %	F6ETI/P	699	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	312	312	DJ9HX	JN49PG	7515	34	6	23,0 %	OM2Y	598	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	313	313	IW2FZR	JN46WE	7481	22	2	5,5 %	9A2AE	520	PWR(W): 500 + TRX: ts2000 + Ant: 4x7 + ASL(m): 400
SO 145 MHz	314	314	DL1RIO/P	JN59NO	7476	47	14	31,1 %	OM2Y	470	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Big Wheel + ASL(m):
SO 145 MHz	315	315	OK2MPB	JN89TA	7404	44	5	22,5 %	S51S	437	PWR(W): 5 + TRX: FT-818 + Ant: Yagi 6 el. + ASL(m): 208
SO 145 MHz	316	316	DM4MN	JO31LI	7340	33	1	1,2 %	7S7V	639	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x 5 El. Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	317	317	F8TMQ	JN25LI	7301	29	2	1,8 %	IQ5NN	634	PWR(W): 90 + TRX: TX 144 + Ant: ANT 144 + ASL(m): 269
SO 145 MHz	318	318	F4IAA	JN05KB	7287	30	7	25,4 %	ON4KHG	658	PWR(W): 80 + TRX: Yaesu FT-736R + Ant: F9FT 9 ELEMENTS + ASL(m): 220
SO 145 MHz	319	319	DK9CK	JO30ON	7171	26	4	18,3 %	OK1KCR	618	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 7 El + ASL(m):
SO 145 MHz	320	320	DL2LSM	JO61GH	7152	32	3	10,7 %	HG1Z	588	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 11El. Tonna + ASL(m):
SO 145 MHz	321	321	DL9MKA	JO51SW	7097	29	4	10,9 %	OM5ZW	580	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 10el Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	322	322	DL8OAY	JO52AO	7086	26	4	15,0 %	F6DWG/P	640	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 8 ele yagi + ASL(m):

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	323	323	DF7TS	JN48RN	7075	27	10	28,9 %	PA3CWN	580	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 2x10 Element + ASL(m):
SO 145 MHz	324	324	DG6SA	JO31LE	7046	25	4	21,2 %	OL7M	676	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 2 mal 12 element + ASL(m):
SO 145 MHz	325	325	G4BRK	IO91HP	7023	22	0	0,0 %	DJ0WW	690	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9 el + ASL(m): 60
SO 145 MHz	326	326	HB9CXK	JN47PM	6988	27	3	15,0 %	OL7M	607	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 9 El. Yagi + ASL(m): 520
SO 145 MHz	327	327	DJ3AK	JO52GJ	6928	26	3	8,6 %	OM6A	686	PWR(W): 120 + TRX: + Ant: 4el Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	328	328	9A3LET	JN86FJ	6767	37	4	14,5 %	IZ5ILA/4	471	PWR(W): 25 + TRX: FT225 + Ant: 5el LFA + ASL(m):
SO 145 MHz	329	329	DL5WB	JO50MX	6729	32	3	15,6 %	F6HJO/P	602	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m):
SO 145 MHz	330	330	DD8DW	JO31WO	6573	16	3	20,9 %	OM6A	822	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi 13 Element + ASL(m):
SO 145 MHz	331	331	DC8SG	JO40EA	6526	18	7	35,7 %	OM6A	758	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	332	332	OK8KM	JN89CX	6471	44	6	12,7 %	DQ2C	488	PWR(W): 25 + TRX: tr751e + Ant: hb9cv + ASL(m): 286
SO 145 MHz	333	333	DF8CV	JN69DN	6405	29	7	24,1 %	IZ5ILA/4	598	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: 7El yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	334	334	EW7T	KO53DR	6331	18	0	0,0 %	RU3AN	638	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: ts790s 12el home made + ASL(m):
SO 145 MHz	335	335	F5LHJ	JN28XQ	6312	19	13	30,5 %	OL1C	600	PWR(W): 70 + TRX: TX 144 + Ant: ANT 144 + ASL(m): 215
SO 145 MHz	336	336	DO1GPP	JO71FU	6275	42	8	26,0 %	OM3KII	406	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: Rundstrahler horizontal + ASL(m):
SO 145 MHz	337	337	DM6OM	JO52HI	6249	31	4	4,1 %	OK1FIG	455	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Beam Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	338	338	I1LSN	JN45AN	6238	13	1	7,6 %	OM3KII	817	PWR(W): 250 + TRX: TS790 + Ant: verticale + ASL(m): 400
SO 145 MHz	339	339	F8BMG	JN03JQ	6194	20	1	10,1 %	DK0A	791	PWR(W): 90 + TRX: TS 2000 + Ant: 14 iAA½AA½LiAA½AA½MENTS + ASL(m): 202
SO 145 MHz	340	340	RT6A	KN95KM	6075	29	0	0,0 %	RA3W	709	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 19el + ASL(m): 25
SO 145 MHz	341	341	DL1ASP	JO31OE	6065	38	3	17,1 %	DL6NDW	437	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: gp + ASL(m):
SO 145 MHz	342	342	DL0TEU	JO43WO	6044	17	6	31,4 %	F6DWG/P	690	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	343	343	DK8CB	JO31QR	6030	29	1	7,3 %	F6DWG/P	434	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	344	344	DL4VAI	JN39OJ	5972	27	12	39,3 %	G0LBK	646	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: DK7ZB 9 elem + ASL(m):
SO 145 MHz	345	345	DL1NAO	JN59RM	5742	26	5	22,5 %	F6DWG/P	673	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 7ele Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	346	346	F8CED	IN87XB	5723	17	3	19,1 %	HB9N	676	PWR(W): 50 + TRX: FT847 + Ant: 9EL YAGI TONNA + ASL(m): 8
SO 145 MHz	347	347	DL0MGD/P	JO52TD	5712	23	13	36,3 %	OK2R	466	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 5 elements duoband LPDA + ASL(m):
SO 145 MHz	348	348	PA3EKM	JO33GE	5619	12	4	25,8 %	OK2O	790	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5 el yagi + ASL(m): 10m
SO 145 MHz	349	349	OK1ZHS	JO70VA	5485	44	1	5,4 %	DL0DAB	287	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 4el. DK7ZB + ASL(m): 220
SO 145 MHz	350	350	F6BGH	JN39BB	5463	21	7	28,0 %	DL0DAB	592	PWR(W): 100 + TRX: ICOM IC7400 + Ant: 9 iAA½AA½LTS + ASL(m): 182
SO 145 MHz	351	351	DD5VL	JO61UA	5453	38	6	30,3 %	OM6A	421	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4el Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	352	352	IW3HXR	JN55QR	5451	25	4	8,6 %	YU2PI	665	PWR(W): 250 + TRX: ICOM IC7610 + TRV + Ant: 12 el Yagi + ASL(m): 214
SO 145 MHz	353	353	DK4EF	JN49KV	5369	23	1	6,7 %	OL7M	543	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	354	354	DL8WX	JO30WE	5356	10	2	21,6 %	OM3W	749	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 7 ele yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	355	355	OK1AUO	JO70EB	5331	52	2	9,0 %	OM6A	336	PWR(W): 50 + TRX: FT-991A + Ant: SG-7700 + ASL(m): 350
SO 145 MHz	356	356	DF9GH	JN38WA	5285	20	2	8,5 %	IQ5NN	614	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 1x7el Yagi + ASL(m): 250
SO 145 MHz	357	357	DG1YBN	JO31VX	5226	22	2	4,6 %	F6HJO/P	606	PWR(W): 180 + TRX: + Ant: 5 Ele Yagi + ASL(m): 0
SO 145 MHz	358	358	DL5HF	JO43VF	5194	18	4	13,1 %	F6DWG/P	661	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 1 x 10 Ele Yagi Jaybeam 10XY 2M + ASL(m): 85
SO 145 MHz	359	359	OK1JPP	JO70OQ	5168	40	15	28,1 %	OE1W	303	PWR(W): 50 + TRX: ft 897 + Ant: MA-200, bAAA-IAAÄ; hAAA T 2 m + ASL(m): 650
SO 145 MHz	360	360	DO1AYJ	JO50TV	5089	16	6	25,4 %	IQ5NN	819	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	361	361	DF6LH	JO30KN	5069	26	4	10,1 %	F6HJO/P	440	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 7 Element + ASL(m):
SO 145 MHz	362	362	DL1KLF	JO40EE	5022	28	11	40,6 %	OE2M	436	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Yagi-Uda + ASL(m):
SO 145 MHz	363	363	DL2VLA	JO61TA	5010	34	0	0,0 %	OM6A	426	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m):
SO 145 MHz	364	364	DO3HTV	JO32MO	5009	16	0	0,0 %	OE2M	687	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 2x11 Element Tonna + ASL(m):
SO 145 MHz	365	365	DL6NEJ	JN59MN	4961	34	3	12,5 %	9A2AE	558	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: 7 ele yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	366	366	YO2IS	KN05PS	4956	18	2	12,5 %	OM3W	457	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7el BV az330fixed + ASL(m): 80 downtown
SO 145 MHz	367	367	DL2GPK	JN47MX	4949	16	2	11,2 %	OM3KII	647	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	368	368	IN3MNS	JN55KV	4880	17	2	10,1 %	OL80WPN	521	PWR(W): 200 + TRX: FT991A + Ant: DIR + ASL(m): 100

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSC	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	369	369	F8DHA	IN95RO	4860	25	0	0,0 %	F6HJO/P	527	PWR(W): 100 + TRX: YAESU FT736 + Ant: 9 ELEMENTS + ASL(m): 64
SO 145 MHz	370	370	DL3MFQ	JN58SE	4816	28	1	6,5 %	9A1CCU	519	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m):
SO 145 MHz	371	371	I1JTD	JN35UB	4701	15	4	28,9 %	OK6O	885	PWR(W): 400 + TRX: ITB + Ant: 18 el. + ASL(m): 250
SO 145 MHz	372	372	DH7AMF	JO62XG	4649	36	2	9,0 %	SP9KDA	412	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: HALO 144 MHz + ASL(m):
SO 145 MHz	373	373	OK1ARO	JO70FA	4643	38	3	15,8 %	OM8A	344	PWR(W): 20 + TRX: Icom 706R11 + Ant: 3el Yagi + ASL(m): 295
SO 145 MHz	374	374	9A3BKW	JN95AD	4626	14	0	0,0 %	OK3A	641	PWR(W): 25 + TRX: TS-711 + Ant: 9 EL. YAGI + ASL(m): 92
SO 145 MHz	375	375	DC2VE	JN39KG	4598	21	7	37,7 %	OL8OWPN	443	PWR(W): 160 + TRX: + Ant: 5 Ele. Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	376	376	DF6RI	JN59RL	4541	34	3	12,1 %	F8KID	401	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	377	377	DL3YCW	JO42HA	4443	15	1	9,5 %	G5RS/P	584	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 15 Ele. Yagi + ASL(m): 110
SO 145 MHz	378	378	RA6A	KN96TB	4410	23	0	0,0 %	R3KBF	617	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x9 RA3AQ + ASL(m): 0
SO 145 MHz	379	379	9A4PB	JN75DI	4271	16	5	18,8 %	YT5W	551	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: yagi 9 el + ASL(m): 316
SO 145 MHz	380	380	F6ABX	JO53QO	4110	13	0	0,0 %	F8KID	682	PWR(W): 90 + TRX: IC275H + Ant: 16 EL TONNA + ASL(m): 200
SO 145 MHz	381	381	DL9SUD	JO53QO	4097	14	2	11,1 %	DL6NDW	608	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 14-El-Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	382	382	DL8QS	JO43KH	3962	15	0	0,0 %	OK1KKD	454	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 9el Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	383	383	OK2IGL	JN89LD	3953	25	1	4,0 %	9A4M	424	PWR(W): 50 + TRX: FT897 + Ant: 6 el. Yagi + ASL(m): 336
SO 145 MHz	384	384	DH9JE	JO31JG	3940	19	5	28,5 %	OL0W	542	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 8-Element Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	385	385	DK5AJ	JO51GO	3939	16	2	15,2 %	OL7M	441	PWR(W): 160 + TRX: + Ant: Wimo + ASL(m):
SO 145 MHz	386	386	F4FFS	JN17AW	3885	16	9	45,7 %	DL9A	463	PWR(W): 20 + TRX: FT 857 D + Ant: DK7ZB 2X10 iAA <sub>2</sub> AA <sub>1/2</sub> LiAA <sub>2</sub> AA <sub>1/2</sub> MENT OM + ASL(m): 110
SO 145 MHz	387	387	F6FDR/P	JN19AJ	3817	12	2	14,2 %	DK0A	459	PWR(W): 5 + TRX: FT-818 + Ant: 5EL + ASL(m): 174
SO 145 MHz	388	388	DL8MKG	JO52NU	3680	12	5	38,5 %	OK2O	505	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	389	389	F4EEJ/P	IN95VL	3608	20	5	29,0 %	F8KID	601	PWR(W): 70 + TRX: IC 910 H + Ant: 9 iAA <sub>2</sub> AA <sub>1/2</sub> LiAA <sub>2</sub> AA <sub>1/2</sub> MENTS TONNA + ASL(m): 80
SO 145 MHz	390	390	DL1HSI	JO51PR	3601	17	4	19,0 %	OM3W	558	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 5 el Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	391	391	F5RNN	JN25KH	3574	15	7	30,0 %	DK6AS	677	PWR(W): 100 + TRX: TX 144 + Ant: ANT 144 + ASL(m): 177
SO 145 MHz	392	392	F5OUO	IN96GR	3558	13	3	24,4 %	ON4LDP	571	PWR(W): 120 + TRX: TX 144 + Ant: ANT 144 + ASL(m): 90
SO 145 MHz	393	393	DG8NCY	JO50HA	3524	19	1	6,3 %	F6DWG/P	611	PWR(W): 120 + TRX: + Ant: 9 ele Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	394	394	EA1HRR	IN83JJ	3375	8	1	7,6 %	F6HJO/P	818	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: YAGUI 5Elem. DK7ZB + ASL(m): 15
SO 145 MHz	395	395	DK2BK	JN49JC	3327	14	0	0,0 %	9A2AE	668	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	396	396	DL4YDR	JO32RG	3316	14	0	0,0 %	OE5D	622	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 4 Elem Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	397	397	DL3MR	JO71DC	3315	29	2	9,8 %	DL5WW	273	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7el. flexa-yagi + ASL(m): 150
SO 145 MHz	398	398	DG5BRE	JO62VM	3293	15	1	7,7 %	DJ7R	373	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2x8 ele Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	399	399	DL6CGN	JO51KW	3278	20	2	13,2 %	PI4MAX	396	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	400	400	F5FDC	JN04SC	3223	11	4	28,1 %	F6DWG/P	623	PWR(W): 40 + TRX: ft736 + Ant: 11 ELEMENTS + ASL(m): 90
SO 145 MHz	401	401	DG0OGJ	JO50KQ	3213	14	0	0,0 %	OM3W	546	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	402	402	9A2KI	JN95BF	3198	12	1	2,1 %	IK5AMB	549	PWR(W): 50 + TRX: ICOM IC-706MK1lg + Ant: 4x9el. Yagi;Uda ELRAD repaired + ASL(m): 180
SO 145 MHz	403	403	DK6AC	JO52FG	3059	23	3	11,6 %	OL1C	286	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	404	404	DL7ULK	JO62NN	3053	20	7	23,9 %	7S7V	335	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	405	405	F6IRG	JN25MI	3015	20	2	13,7 %	F5DYD	405	PWR(W): 80 + TRX: TX 144 + Ant: 9 ELT YAGI + ASL(m): 330
SO 145 MHz	406	406	F6DUA	IN96GP	2842	10	1	8,3 %	HB9IAB/P	610	PWR(W): 72 + TRX: TX 144 + Ant: ANT 144 9 ELEMENTS + ASL(m): 59
SO 145 MHz	407	407	DL7VTX/P	JO74AA	2841	12	2	13,6 %	DK6AS	524	PWR(W): 3 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m):
SO 145 MHz	408	408	DK2YCT	JO32RG	2836	10	0	0,0 %	OL3Y	493	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 14 el Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	409	409	F5PHW	IN87JS	2830	8	0	0,0 %	F6HJO/P	716	PWR(W): 50 + TRX: FT-857 + Ant: 9 iAA <sub>2</sub> AA <sub>1/2</sub> LiAA <sub>2</sub> AA <sub>1/2</sub> MENTS iAA <sub>2</sub> AA <sub>1/2</sub> 4-5M DU SOL. + ASL(m): 24
SO 145 MHz	410	410	DL6FA	JO40KA	2792	18	1	7,3 %	HB9IAB/P	392	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	411	411	DM2BKB	JO53QP	2758	13	7	50,8 %	PI4MAX	487	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: YAGI 5 ele + ASL(m):
SO 145 MHz	412	412	DB1RUL	JN49IG	2752	17	1	4,3 %	OL0W	396	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 8 El Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	413	413	DL2ZAY	JO40FD	2744	9	1	9,9 %	OK1KCR	527	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: GP + ASL(m):
SO 145 MHz	414	414	F6EJT	JN25KS	2671	14	1	3,0 %	F8KID	350	PWR(W): 50 + TRX: TX 144 + Ant: BIG WHEEL + ASL(m): 269

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	415	415	OK1FGD	JO70NO	2666	24	0	0,0 %	OM6A	312	PWR(W): 50 + TRX: FT-897 + Ant: DIPOL + ASL(m): 260
SO 145 MHz	416	416	DL1EFC	JO31JG	2623	14	2	11,8 %	F6HJO/P	517	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 8-Element Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	417	417	F5MLJ	JN07QO	2622	11	3	24,9 %	DL2OM	557	PWR(W): 30 + TRX: tm255 + Ant: 9 ELMS + ASL(m): 90
SO 145 MHz	418	418	DK1T	JO43WN	2599	10	3	34,0 %	OL0W	506	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	419	419	DK9AM	JO52GF	2567	5	4	45,8 %	F6HJO/P	698	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	420	420	DL1AWC	JO50HP	2559	14	2	11,8 %	DK0A	287	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	421	421	DD1AY	JO50KQ	2434	10	0	0,0 %	OK2O	423	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	422	422	9A2KO	JN75IE	2421	13	1	9,4 %	IK4PMB	299	PWR(W): 25 + TRX: FT225RD + Ant: 16 EL YAGI + ASL(m): 33
SO 145 MHz	423	423	IK1EQE	JN44ET	2382	10	2	26,7 %	9A4M	631	PWR(W): 500 + TRX: KENWOOD TS940S + ME2T-PRO3 + Ant: 12 EL I0JXX + ASL(m): 180
SO 145 MHz	424	424	F4FER	JN24KC	2380	12	2	16,7 %	F8KID	532	PWR(W): 99 + TRX: ICOM IC 746 + Ant: 9 A(c)LA(c)MENTS TONNA + ASL(m): 40
SO 145 MHz	425	425	DJ1KW	JN68AX	2361	15	2	9,9 %	OM8A	447	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 4 elements YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	426	426	IZ3KMY	JN55NI	2312	19	4	27,2 %	S51S	258	PWR(W): 20 + TRX: Yaesu FT 897 D + Ant: GP Collineare + ASL(m): 35
SO 145 MHz	427	427	F8ALX	JN06RN	2308	11	3	16,5 %	F2CT	421	PWR(W): 80 + TRX: ic 202 + Ant: BIG WHEEL + ASL(m): 237
SO 145 MHz	428	428	IK3OBX	JN65BL	2241	15	5	34,1 %	OL3Y	439	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: yagi 12 el + ASL(m): 10
SO 145 MHz	429	429	OE6STD	JN77RB	2217	13	0	0,0 %	IQ5NN	452	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2 x 10 elem Xyagi + ASL(m): 348
SO 145 MHz	430	430	OK1JC	JO70SL	2205	12	1	6,3 %	OM8A	334	PWR(W): 50 + TRX: FT897 + Ant: DIAMOND X-200 + ASL(m): 470
SO 145 MHz	431	431	DL1DXA	JO61TB	2163	22	0	0,0 %	OK6M	277	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 5 el. Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	432	432	DL0II	JO31LG	2039	17	5	34,5 %	DL8NAS	367	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	433	433	EU1AI	KO33SV	2036	8	0	0,0 %	SP2HHX	583	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Kenwood TS-970A 14-EL G4CQM + ASL(m):
SO 145 MHz	434	434	OK1HCG	JO70MI	2023	24	2	8,6 %	OM8A	343	PWR(W): 5 + TRX: FT-817 + Ant: X30 vertical + ASL(m): 250
SO 145 MHz	435	435	OK1TVL	JO70WE	1974	20	0	0,0 %	OM5ZW	223	PWR(W): 20 + TRX: FT857 + Ant: HB9CV + ASL(m): 200
SO 145 MHz	436	436	9A3ZA	JN75RO	1969	19	1	4,2 %	OM8A	315	PWR(W): 30 + TRX: ts790 + Ant: X30 + ASL(m): 152
SO 145 MHz	437	437	F4GCU	JN12LQ	1963	8	0	0,0 %	F5OAU/P	601	PWR(W): 100 + TRX: IC-9700 + Ant: 11 ELEMENTS PA ANTENNA + ASL(m): 40
SO 145 MHz	438	438	DL6ZEJ	JO51MV	1922	17	3	17,5 %	DK6AS	251	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m):
SO 145 MHz	439	439	DM2DXG	JO51MV	1844	15	0	0,0 %	DK6AS	251	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: X50 + ASL(m):
SO 145 MHz	440	440	DB1YV	JO31RS	1816	8	3	33,4 %	OL1C	452	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Big Wheel + ASL(m):
SO 145 MHz	441	441	DL0DSY	JO43WN	1804	7	3	33,6 %	DL8NAS	493	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	442	442	IQ3VQ	JN55MK	1759	9	2	2,4 %	9A4M	417	PWR(W): 25 + TRX: icom 275 + Ant: diamond 510 + ASL(m): 172
SO 145 MHz	443	443	DJ8NU	JO63ON	1756	13	4	38,5 %	OK1KKD	313	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 8 Element Yagi + ASL(m): 55
SO 145 MHz	444	444	OK2DM	JN99AG	1687	17	2	12,8 %	9A4V	424	PWR(W): 50 + TRX: IC706 + Ant: VERTICAL + ASL(m): 350
SO 145 MHz	445	445	F5NTJ	JN23WD	1679	4	1	30,6 %	IQ5NN	541	PWR(W): 50 + TRX: YAESU FT-991A + Ant: YAGI 9 ELEMENTS + ASL(m): 80M
SO 145 MHz	446	446	DL1DEU	JN59MN	1585	19	6	42,3 %	OL0W	225	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	447	447	DF1PY	JO30NO	1569	11	1	16,4 %	DL0HTW	441	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 5 8 Lambda unter Dach + ASL(m):
SO 145 MHz	448	448	DK9FN	JO40MA	1561	14	1	10,3 %	F8KID	256	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	449	449	F4FFH/P	JN24LF	1543	8	1	18,3 %	F8KID	517	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 11elts + ASL(m):
SO 145 MHz	450	450	DL1RWO	JO60RS	1437	14	11	58,0 %	OM3W	376	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: 5EI DK7ZB indoor + ASL(m):
SO 145 MHz	451	451	DK4CU	JO31UO	1416	15	2	26,0 %	F8KID	333	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 1 el Quad + ASL(m):
SO 145 MHz	452	452	DL9DBF	JO40AV	1276	7	0	0,0 %	OL80WPN	340	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 11 ele + ASL(m): 320
SO 145 MHz	453	453	DL3AWI	JO51MF	1257	6	3	37,6 %	OK2KYZ	448	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 5 EI. + ASL(m):
SO 145 MHz	454	454	DL3HR	JN49EX	1183	14	5	36,9 %	DK6AS	207	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: Mobilantenne auf Magnetfuss + ASL(m): 88
SO 145 MHz	455	455	DH1DA	JN48LF	1177	8	0	0,0 %	OL3Y	310	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 4-Ele Yagi + ASL(m): 0
SO 145 MHz	456	456	DJ3KS	JO30HO	1103	5	2	26,0 %	DL8NAS	349	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 10 Element Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	457	457	DL5YAD	JO31TO	1072	10	4	37,1 %	DK6AS	334	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Diamond X50 + ASL(m):
SO 145 MHz	458	458	SM5EPO	JP80MC	1065	3	0	0,0 %	SM7GVF	373	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 17el yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	459	459	DLOGRH	JO61SH	991	17	0	0,0 %	OL80WPN	115	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: X 510 Vertikal + ASL(m):
SO 145 MHz	460	460	IW2OGY	JN45PW	990	8	1	20,0 %	IK4PMB	209	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: verticale + ASL(m): 360

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	461	461	DF5EM/P	JO31LL	964	11	0	0,0 %	F6DWG/P	396	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: Logperiodik 430-144Mhz + ASL(m):
SO 145 MHz	462	462	DL8ZAJ	JO40KD	924	10	3	33,0 %	DR7C	215	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	463	463	F4FMB	IN96HV	887	3	3	47,8 %	F5DYD	441	PWR(W): 80 + TRX: ICOM + Ant: YAGI 9 ELMT + ASL(m): 77
SO 145 MHz	464	464	DL9IM	JO40KB	844	7	0	0,0 %	F8KID	248	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	465	465	DL2FFW	JO50KQ	816	7	0	0,0 %	OL3Z	267	PWR(W): 160 + TRX: + Ant: DK7ZB 6 ele. + ASL(m):
SO 145 MHz	466	466	DJ2IA	JO61WN	782	6	1	22,9 %	DJ7R	282	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 11-ele-Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	467	467	DB9LG	JO40DM	751	6	4	58,6 %	DR7C	260	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 8 Element Yagi nach G0KSC + ASL(m):
SO 145 MHz	468	468	DL9MFY	JO41IF	745	5	2	39,2 %	DK0A	295	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: Dipol + ASL(m): 460
SO 145 MHz	469	469	IN3FWK	JN56NQ	650	2	0	0,0 %	IQ5NN	365	PWR(W): 25 + TRX: ICOM706MK2G + Ant: 4elem. + ASL(m): 320
SO 145 MHz	470	470	IZ5BBS	JN54OA	596	9	2	23,7 %	IQ3VI	172	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: vertivale + ASL(m): 270
SO 145 MHz	471	471	SP5BTN	KO02MF	562	2	2	59,2 %	LY2WR	348	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	472	472	F8BRP	JN24KD	504	7	2	45,9 %	F6IRG	136	PWR(W): 50 + TRX: YAESU FT-897 + Ant: WIGWHEEL + ASL(m):
SO 145 MHz	473	473	DL7ET	JO31KF	430	3	1	6,3 %	F8KID	276	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Omni + ASL(m):
SO 145 MHz	474	474	DO1NPF	JN59QJ	421	7	1	1,6 %	DL0GTH/P	116	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: Dipol + ASL(m):
SO 145 MHz	475	475	IK5HGO	JN53GU	321	3	0	0,0 %	IQ5NN	165	PWR(W): 100 + TRX: KENWOOD TS 2000 + Ant: 16 ELEMENTI JXX + ASL(m): 50
SO 145 MHz	476	476	DK0LU	JN49EL	320	5	0	0,0 %	DK0A	99	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: X500 + ASL(m):
SO 145 MHz	477	477	F5YG	JN09XI	277	3	0	0,0 %	ON4KHG	200	PWR(W): 50 + TRX: FT857 + Ant: VERTICALE + ASL(m): 140
SO 145 MHz	478	478	I5WBE	JN53JR	273	3	0	0,0 %	IQ5NN	143	PWR(W): 100 + TRX: YAESU FT 736R + Ant: 17 EL. + ASL(m):
SO 145 MHz	479	479	DJ5QE	JO31NN	256	7	0	0,0 %	DF0MU	62	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: X-Quad + ASL(m):
SO 145 MHz	480	480	DK5KK	JO31LL	244	5	1	8,3 %	PI4MAX	122	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	481	481	DK4REX	JO31RS	237	6	0	0,0 %	PA4VHF	66	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: Yagi 11 El. + ASL(m):
SO 145 MHz	482	482	I2FUM	JN45MT	205	2	0	0,0 %	I2XAV	107	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 9 Elem + ASL(m): 220
SO 145 MHz	483	483	DL9VK	JN39KN	171	3	0	0,0 %	F8KID	104	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Groundplane + ASL(m):
SO 145 MHz	484	484	F6ACD	IN96BR	125	3	0	0,0 %	F5MYK	81	PWR(W): 50 + TRX: TX 144 + Ant: ANT 144 + ASL(m): 60
SO 145 MHz	485	485	F1UFX	JN19DV	0	0	2	100,0 %	F8BRL/P	0	PWR(W): 20 + TRX: TX 144 + Ant: ANT 144 + ASL(m): 55

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO-LP 145 MHz	1	1	OL2J	JN79TI	110794	334	13	4,5 %	LZ2T	903	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x9el DK7ZB + ASL(m): 660
MO-LP 145 MHz	2	2	OK5W	JO60OK	68481	254	21	9,6 %	YT5W	884	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 13el. F9FT + ASL(m): 875
MO-LP 145 MHz	3	3	9A1AAY	JN85PJ	63086	180	14	9,5 %	DK050BN	869	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4x7el LFA + ASL(m): 985
MO-LP 145 MHz	4	4	OK1KCB	JN79GB	53085	172	18	10,5 %	ON4KHG	778	PWR(W): 100 + TRX: IC-9700 + PA + Ant: 2x 13 element YAGI + ASL(m): 544
MO-LP 145 MHz	5	5	OK2KOJ	JN89GF	41114	148	4	1,9 %	IQ5NN	701	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 18el M2 + ASL(m): 250
MO-LP 145 MHz	6	6	DK0WWB	JO61GV	22196	98	14	16,8 %	9A2AE	697	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7 ele Yagi + ASL(m): 80
MO-LP 145 MHz	7	7	IK5OJB	JN54QF	16936	49	12	23,1 %	OK6M	784	PWR(W): 100 + TRX: ic 9700 + Ant: 8 elementi yagi + ASL(m): 990
MO-LP 145 MHz	8	8	SP3PWL	JO82CC	3834	15	1	9,0 %	DJ7R	434	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 13 el + ASL(m): 90

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSC	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO 145 MHz	1	1	IQ5NN	JN63GN	228912	424	17	3,9 %	DM3W	965	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: multisystem stacked yagi antenna + ASL(m):
MO 145 MHz	2	2	OM6A	JN99JC	225368	505	21	4,6 %	SF6F	1028	PWR(W): 1500 + TRX: + Ant: 2x13, 2x13, 1x13 + ASL(m): 1476
MO 145 MHz	3	3	OM3KII	JN88UU	220048	543	15	2,7 %	ON4KHG	1006	PWR(W): 1500 + TRX: + Ant: 2x4x10el.,4x2x5el. + ASL(m): 970
MO 145 MHz	4	4	OL7M	JO80FG	213502	539	12	2,0 %	LZ2T	944	PWR(W): 2600 + TRX: + Ant: 4x7, 2x9, 13 yagi + ASL(m):
MO 145 MHz	5	5	DLOGTH/P	JO50RK	208505	582	10	1,8 %	LY2WR	993	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2x2M5wl + ASL(m): 812
MO 145 MHz	6	6	OE1W	JN77TX	207033	527	31	6,0 %	F6DWG/P	1005	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 4x9 3x9 3x9 2x9 4x4 4xBW + ASL(m):
MO 145 MHz	7	7	OK2O	JN89IW	198353	526	17	3,2 %	ON4KHG	909	PWR(W): 2100 + TRX: + Ant: 4x11,4x7,2x11,2x7 + ASL(m): 715
MO 145 MHz	8	8	F8KID	JN38AT	196496	454	21	4,2 %	OM6A	931	PWR(W): 120 + TRX: TS-850 K3S MET2XP QRO + Ant: 30EL COL. 8X4 4X7 4X7 4X7 4X10 4X12 + ASL(m): 312
MO 145 MHz	9	9	OL3Z	JN79FX	194916	548	16	3,5 %	F6DWG/P	885	PWR(W): 2000 + TRX: IC775 + XVRT + Ant: 306 el + ASL(m): 435
MO 145 MHz	10	10	OM2Y	JN88RS	193515	490	19	4,1 %	ON4KHG	991	PWR(W): 1500 + TRX: + Ant: 3x8el, 3x6el, 4x5el + ASL(m): 575
MO 145 MHz	11	11	OK1KCR	JN79VS	191420	508	10	2,4 %	LZ2T	930	PWR(W): 2500 + TRX: DB6NT + Ant: 2M18XXX, DL7KM, G0KSC + ASL(m): 668
MO 145 MHz	12	12	OM8A	JN87WV	191192	489	5	1,9 %	UA6LQZ	1667	PWR(W): 2000 + TRX: + Ant: Group + ASL(m): 108
MO 145 MHz	13	13	DJ7R	JN59UK	181207	504	18	4,2 %	YT5W	898	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 8 x11 Yagi + ASL(m): 604
MO 145 MHz	14	14	DM5D	JO61OC	172725	486	17	3,4 %	G0LBK	921	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 2x17 El. Yagi 4x4x5 El. Yagi + ASL(m): 336
MO 145 MHz	15	15	OK7O	JN69OU	167905	481	23	4,3 %	YT5W	840	PWR(W): 2100 + TRX: IC7400 + Ant: 138el. DK7ZB + ASL(m): 510
MO 145 MHz	16	16	OM3W	JN99CH	165740	416	27	7,2 %	SF6F	993	PWR(W): 1500 + TRX: K3+TRVR HM + Ant: 2x6x7,3x7,2x10el. + ASL(m): 930
MO 145 MHz	17	17	IO2V	JN54WE	165188	323	8	2,9 %	DF0MU	944	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 8x10 4x10 4x10 4x10 4x7 15 + ASL(m): 350
MO 145 MHz	18	18	DR7C	JO50WB	158033	471	26	6,6 %	YT5W	928	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2x12, 2x6, 2x5 + ASL(m): 1050
MO 145 MHz	19	19	DK0A	JN48CO	156612	390	38	9,0 %	G4LOH	985	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 4x5el + ASL(m): 1158
MO 145 MHz	20	20	OL80WPN	JO60JJ	154520	478	18	3,1 %	YT5W	902	PWR(W): 2500 + TRX: TRX IC-756 III+XVTR SITNO Mk3 + Ant: 18m2+4x6+4x10+8x5 + ASL(m): 1042
MO 145 MHz	21	21	IZ5ILA/4	JN54PF	153061	310	33	8,0 %	LZ2T	965	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 3X8EL + ASL(m): 850
MO 145 MHz	22	22	HA6W	KN08FB	150959	350	13	4,2 %	DK050BN	946	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: Yagi groups + ASL(m): 954
MO 145 MHz	23	23	OK2KAA	JN79QJ	143908	408	19	5,5 %	LZ2T	919	PWR(W): 1500 + TRX: FTDX101D+TRV + Ant: 1x9, 2x6, 4x4 el + ASL(m): 754
MO 145 MHz	24	24	OL1C	JO60UQ	141704	431	16	4,1 %	YT5W	879	PWR(W): 1000 + TRX: IC9700 + Ant: 2x10el.YAGI + ASL(m): 878
MO 145 MHz	25	25	S59P	JN86AO	140682	386	20	6,0 %	LZ1ZP	848	PWR(W): 1500 + TRX: TS-590 + Javornik + Ant: 4x2M5wl+4xEF0211B+4xEF0208+8x4 el loop + ASL(m): 301
MO 145 MHz	26	26	DLOHTW	JO60QU	138191	411	13	4,5 %	G5RS/P	911	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 4x9 El. DK7ZB, 1x2HQD21 + ASL(m): 550
MO 145 MHz	27	27	9A0V	JN95PE	135103	300	5	2,0 %	DK0A	923	PWR(W): 800 + TRX: FT-225RD + Ant: 2 x 16 el.DL6WU + ASL(m): 187
MO 145 MHz	28	28	9A4V	JN95MM	134887	307	12	4,8 %	DK5AI	921	PWR(W): 1000 + TRX: TS-590SG+ME2HT PRO3 + Ant: 4 x 16el. LFA + ASL(m): 186
MO 145 MHz	29	29	DK050BN	JN39VV	130829	361	16	6,3 %	HA6W	946	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 2 x 18El. MAA <sup>2</sup> u. 9 El. LFA Yagi + ASL(m):
MO 145 MHz	30	30	OK6M	JO80OB	127401	348	38	12,2 %	ON4KHG	942	PWR(W): 800 + TRX: ic7600+Tr144h + Ant: 4x6el , 4x5,9el + ASL(m): 1492
MO 145 MHz	31	31	HA2R	JN87UE	116919	335	17	5,1 %	DR2C	866	PWR(W): 800 + TRX: + Ant: 2x17 el. + ASL(m): 640
MO 145 MHz	32	32	SP9KDA	JO90PP	115757	282	13	4,2 %	IQ5NN	938	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: YAGI 10M , YAGI 12M , YAGI 6M + ASL(m): 220
MO 145 MHz	33	33	DM3W	JO62XE	112927	307	19	5,8 %	YU2PI	981	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 5 WL Yagi + ASL(m):
MO 145 MHz	34	34	OL4N	JO60VR	112198	355	10	3,2 %	YT5W	878	PWR(W): 100 + TRX: IC9700 + Ant: 11el DK7ZB + ASL(m): 870
MO 145 MHz	35	35	HG1Z	JN86KU	111301	317	23	8,6 %	DL4WK	796	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 4xcorner reflector; 2x2 DJ9BV 4WL + ASL(m): 330
MO 145 MHz	36	36	OK2KKW	JO70FD	107641	340	5	1,0 %	LY2WR	840	PWR(W): 1500 + TRX: + Ant: 16el OK1RI, 10el DK7ZB, 8el IOJXX + ASL(m): 320
MO 145 MHz	37	37	YT5W	KN04OO	106747	209	7	3,8 %	DK6AS	941	PWR(W): 500 + TRX: TS 2000X + Ant: 2 X YU7EF 0215 + ASL(m): 211
MO 145 MHz	38	38	OK3A	JO70PO	103348	314	16	5,1 %	F6DWG/P	943	PWR(W): 100 + TRX: IC-9700 + Ant: 2x 7 el.Yagi, 10 el.Yagi + ASL(m): 740
MO 145 MHz	39	39	HG6N	JN98VD	102923	278	25	9,9 %	DK0A	857	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 2x12 ele yagi + ASL(m): 759
MO 145 MHz	40	40	YU7ACO	KN05RD	102355	196	7	3,7 %	DQ2C	957	PWR(W): 900 + TRX: + Ant: 17b2 + ASL(m):
MO 145 MHz	41	41	DA2X	JO61VE	101788	313	5	2,0 %	YU7ACO	880	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
MO 145 MHz	42	42	OK1KKI	JN79NF	100528	300	20	7,9 %	LZ2T	919	PWR(W): 500 + TRX: TS2000 + Ant: 2xGW4CQT + ASL(m): 609
MO 145 MHz	43	43	DM5M	JO51IJ	99531	313	32	11,5 %	YU2PI	1037	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2 x 4 quad + ASL(m):
MO 145 MHz	44	44	S51S	JN75ES	99300	281	12	4,1 %	SP8K	784	PWR(W): 1500 + TRX: GS-31B + Ant: 17el 2M5WL+17el F9FT + ASL(m): 1114
MO 145 MHz	45	45	HB9KAB	JN37SH	98135	230	20	8,0 %	OM6TX	863	PWR(W): 800 + TRX: + Ant: 8 x 4 el., 3 x 10 el. + ASL(m): 1160
MO 145 MHz	46	46	S50G	JN76JC	96179	291	28	10,4 %	LZ2T	743	PWR(W): 1000 + TRX: TS590 Javornik + Ant: 4x8, 3x11, 2x4x6 + ASL(m): 850



Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSC	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO 145 MHz	47	47	OK2KCN	JN89OI	93432	296	10	4,1 %	LZ2T	830	PWR(W): 1500 + TRX: + Ant: 2x10el.Y,2xGW4CQT + ASL(m): 235
MO 145 MHz	48	48	OK2KYJ	JN89QQ	93316	272	23	7,6 %	LZ2T	854	PWR(W): 750 + TRX: TS590+TR144H + Ant: 2x11el.LFA + ASL(m): 600
MO 145 MHz	49	49	9A1W	JN75ST	93315	274	2	1,0 %	LZ1ZP	839	PWR(W): 1000 + TRX: FT1000MP + ME2T + Ant: 2 x 10 el DK7ZB + ASL(m): 804
MO 145 MHz	50	50	HG7B	JN97LW	88908	257	18	6,4 %	DK050BN	844	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2x11el. DJ9BV Yagi + ASL(m): 864
MO 145 MHz	51	51	DR2L	JO41PW	85627	272	8	3,8 %	9A2AE	829	PWR(W): 350 + TRX: + Ant: 2x8ele DK7ZB + ASL(m):
MO 145 MHz	52	52	SN0G	JO71VQ	84837	240	18	7,4 %	IQ5NN	936	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 4x12el. & 4x6el. + ASL(m):
MO 145 MHz	53	53	OK1KKP	JO70DG	84311	304	12	5,2 %	YT5W	817	PWR(W): 500 + TRX: FT-991A+PA + Ant: 4x13el. DK7ZB + ASL(m): 268
MO 145 MHz	54	54	OK1KKD	JO70BT	83688	267	27	10,1 %	YU2PI	842	PWR(W): 1000 + TRX: IC-9100 + Ant: 2M5WL + ASL(m): 580
MO 145 MHz	55	55	OK2L	JN99BN	82598	243	6	2,1 %	HB9KAB	820	PWR(W): 100 + TRX: FT991A + Ant: 3x8el.DK7ZB + ASL(m): 606
MO 145 MHz	56	56	OK1KHL	JO80AC	81189	273	17	8,7 %	HB9IAB/P	788	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 4x7el yagi + ASL(m):
MO 145 MHz	57	57	S59ABC	JN76TO	81142	240	13	6,7 %	LZ2T	711	PWR(W): 800 + TRX: TS-590SG-TRANSV + Ant: 6x11 el yagi + ASL(m): 597
MO 145 MHz	58	58	PI4MAX	JO21OJ	78771	215	11	5,1 %	OE1W	840	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 2x15 4x7 + ASL(m): 20
MO 145 MHz	59	59	DF0MU	JO32PC	77689	214	28	11,9 %	IO2V	944	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2x 11 El Yagi; 4x 9 El Yagi; 16xm2 5WLYagi + ASL(m):
MO 145 MHz	60	60	OK2R	JN89JM	77301	244	12	7,2 %	LZ2T	863	PWR(W): 800 + TRX: IC7400 + Ant: 17el. + ASL(m): 700
MO 145 MHz	61	61	OK5Y	JN79FV	75344	250	13	6,9 %	YT5W	778	PWR(W): 400 + TRX: FT-736R + Ant: GW4CQT + ASL(m): 450
MO 145 MHz	62	62	OM3KDX	KN18DQ	74031	164	2	1,6 %	IK4ZHH	944	PWR(W): 750 + TRX: TS-850S+TRSV HA1YA + Ant: 2x16.el.F9FT + ASL(m): 340
MO 145 MHz	63	63	9A1E	JN85QT	72646	194	12	4,6 %	DM5M	791	PWR(W): 400 + TRX: FT 991 + Ant: 2x11 el. LFA + ASL(m): 221
MO 145 MHz	64	64	OK2KYZ	JO80NB	70556	224	37	15,8 %	LZ2T	898	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2x10el.DK7ZB + ASL(m): 1350
MO 145 MHz	65	65	OK7C	JO70TP	69832	230	2	0,5 %	IQ5NN	822	PWR(W): 700 + TRX: IC7400+Tajfun1000 + Ant: 10 EL. PAOMS + ASL(m): 520
MO 145 MHz	66	66	HG6Z	JN97WV	68375	195	12	7,0 %	DK050BN	910	PWR(W): 800 + TRX: + Ant: 11el. EF0211B + ASL(m):
MO 145 MHz	67	67	OL1B	JO80IB	67354	237	17	9,1 %	ON4KHG	906	PWR(W): 100 + TRX: TS-790E + Ant: Yagi + ASL(m): 995
MO 145 MHz	68	68	HG7F	JN97KR	63710	206	13	6,5 %	DK050BN	846	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 9 ele yagi + ASL(m): 700
MO 145 MHz	69	69	HB9N	JN37KB	62976	148	6	5,7 %	OM6A	913	PWR(W): 800 + TRX: + Ant: 2x 13EL + ASL(m): 1360
MO 145 MHz	70	70	LZ2T	KN13OD	57910	97	7	6,9 %	OL0W	1019	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 12JXX2 + ASL(m): 1700
MO 145 MHz	71	71	S54O	JN75NT	56418	184	10	4,2 %	OM3KDX	628	PWR(W): 1000 + TRX: IC 9700 + Italab + Ant: 17 + 9 el. F9FT + ASL(m): 175
MO 145 MHz	72	72	OM3RBS	JN98KJ	54737	169	11	6,0 %	HB9IAB/P	940	PWR(W): 100 + TRX: TS2000 + Ant: DK7ZB 8el. + ASL(m): 1009
MO 145 MHz	73	73	9A0C	JN85AO	53315	151	9	7,4 %	DL0DAB	741	PWR(W): 100 + TRX: IC7400 + Ant: 17B2 + ASL(m): 170
MO 145 MHz	74	74	9A6D	JN85AO	50352	164	15	8,7 %	DK0A	680	PWR(W): 1000 + TRX: IC-7300, TRSV KUHNE, + Ant: 12el YAGI + ASL(m): 226
MO 145 MHz	75	75	DM5A	JO61PH	47897	173	18	11,9 %	F6DWG/P	810	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 10 el + ASL(m): 125
MO 145 MHz	76	76	OM3RLA	JN98LB	47385	147	4	2,0 %	DK0A	797	PWR(W): 250 + TRX: FT897d + Ant: 7el.DK7ZB 16el.F9FT + ASL(m): 170
MO 145 MHz	77	77	DL0NF	JN59PL	45216	165	3	3,2 %	9A4M	597	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 1 x 7 el Flexa + ASL(m): 660
MO 145 MHz	78	78	F6ETI/P	JN15EQ	42272	101	4	3,9 %	OL3Y	883	PWR(W): 120 + TRX: FT-225 + 800W + 800 W + Ant: 13 ELTS YU7EF + 11 ELTS YU1CF + ASL(m): 921
MO 145 MHz	79	79	OK1RAR	JO70DB	41962	174	8	3,4 %	YU2PI	765	PWR(W): 45 + TRX: FT897 + Ant: 2X 4EL YAGI + ASL(m): 365
MO 145 MHz	80	80	DL0LN	JO31QX	37120	130	22	18,4 %	OM6A	867	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2 x 11 el Yagi + ASL(m):
MO 145 MHz	81	81	DR7B	JO61KB	35932	139	8	6,4 %	IQ5NN	835	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5ele Maspro + ASL(m):
MO 145 MHz	82	82	DM7D	JO62LI	34452	133	25	16,7 %	9A4M	818	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 9el yagi + ASL(m):
MO 145 MHz	83	83	S53JPQ	JN75RX	29386	114	26	22,9 %	DK0A	620	PWR(W): 500 + TRX: SSPA500W + Ant: 17 el. F9FT + ASL(m): 400
MO 145 MHz	84	84	IK4DCX	JN64GB	26776	60	7	8,9 %	LZ2T	865	PWR(W): 300 + TRX: ftdx5000 trv + Ant: 2 x 8 EL. + ASL(m): 0
MO 145 MHz	85	85	DF0XG	JO51KW	24789	90	6	7,3 %	F6HJO/P	682	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 6el Yagi + ASL(m):
MO 145 MHz	86	86	DL0PBE/P	JO63KL	24296	76	9	9,9 %	OM8A	714	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x 9 element yagi + ASL(m):
MO 145 MHz	87	87	UA6LQZ	LN09GP	22470	41	0	0,0 %	OM8A	1667	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 14 el RA3AQ + ASL(m):
MO 145 MHz	88	88	LY2WR	KO24FO	21860	31	3	9,3 %	DL0GTH/P	993	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 13 el + ASL(m):
MO 145 MHz	89	89	DK0NA	JO50TI	20413	45	16	28,1 %	YU1LA	911	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 2x9ele Yagi DK7ZB + ASL(m):
MO 145 MHz	90	90	9A70FAB	JN85JL	19242	75	5	9,4 %	I1MXI	617	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m): 220
MO 145 MHz	91	91	OM3KfV	JN99LC	18326	78	5	6,9 %	YT5W	529	PWR(W): 700 + TRX: TS-2000 + Ant: Yagi 10el. + ASL(m): 380
MO 145 MHz	92	92	9A7B	JN83HG	15454	39	6	15,2 %	OK2KAA	688	PWR(W): 80 + TRX: IC 910H + Ant: YAGI 2x9 el + ASL(m): 800

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO 145 MHz	93	93	F4KKV	IN98OJ	14847	37	3	7,4 %	DF0MU	707	PWR(W): 10 + TRX: YAESU FT 847 + Ant: 2X17 ELS TONNA + ASL(m): 200
MO 145 MHz	94	94	OK1OPT	JN69NX	12562	66	9	12,5 %	DL8AT	760	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 10el.Y + ASL(m): 700
MO 145 MHz	95	95	I0YLI	JN61HU	11434	32	5	17,9 %	9A4V	658	PWR(W): 300 + TRX: IC 7400 + Ant: 13 ELEM HM + ASL(m): 100
MO 145 MHz	96	96	DLOGM	JO30UX	8134	41	11	31,6 %	OE2M	527	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Quadlong + ASL(m):
MO 145 MHz	97	97	DR1T	JO50KQ	7671	28	2	1,7 %	OM6A	594	PWR(W): 180 + TRX: + Ant: DK7ZB 1x6 + ASL(m):
MO 145 MHz	98	98	OK1KRY	JN69TR	7164	21	11	33,1 %	IQ5NN	691	PWR(W): 200 + TRX: FT-897 + Ant: 14el. Yagi + ASL(m): 400
MO 145 MHz	99	99	9A9D	JN85KV	4630	31	11	42,3 %	OM3KDX	513	PWR(W): 100 + TRX: TS2000 + Ant: TONNA 9 EL + ASL(m): 130
MO 145 MHz	100	100	F6KBN/P	JN07GD	4188	16	8	41,4 %	HB9N	480	PWR(W): 100 + TRX: IC-275H + Ant: 2X7 ELEM. QUAD + ASL(m): 120
MO 145 MHz	101	101	OM3KEG	JN98CR	2009	20	9	31,1 %	S59P	287	PWR(W): 2.5 + TRX: TR9130 + Ant: YAGI + ASL(m): 216
MO 145 MHz	102	102	9A50U	JN75RO	1851	15	0	0,0 %	OM8A	315	PWR(W): 30 + TRX: ts-790 + Ant: chl;250 + ASL(m): 155
MO 145 MHz	103	103	9A1CEU	JN75RO	1598	17	1	8,2 %	OM8A	315	PWR(W): 30 + TRX: ts790 + Ant: Ringo Ranger + ASL(m): 152
MO 145 MHz	104	104	9A1CUA	JN75RO	1059	15	1	7,6 %	9A1AAY	145	PWR(W): 8 + TRX: ic271 + Ant: vertical + ASL(m): 155
MO 145 MHz	105	105	9A1RDX	JN75RO	984	13	1	7,3 %	9A1AAY	145	PWR(W): 10 + TRX: ft-290r + Ant: vertical + ASL(m): 155
MO 145 MHz	106	106	HB9NFB	JN37TL	246	6	0	0,0 %	HB9IAB/P	108	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: Vert.Dipole + ASL(m): 804

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
6H 145 MHz	1	1	IQ3LX	JN54TF	73077	138	12	7,0 %	SP9KDA	917	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2 vertical stacks 2X6 I3DLI + ASL(m): 700
6H 145 MHz	2	2	YO5LD	KN05IS	71520	164	113	4,2 %	G4LOH	1979	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 2x12 & 4x6 + ASL(m): 80
6H 145 MHz	3	3	OE2M	JN67NT	70847	175	14	4,7 %	7S7V	863	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 2x8 Element DK7ZB + ASL(m): 1270
6H 145 MHz	4	4	9A6K	JN85WL	70378	168	5	3,7 %	DK050BN	900	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 4x6el. + ASL(m): 91
6H 145 MHz	5	5	9A1N	JN85LI	68860	171	6	4,0 %	DK50BN	852	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 4X11 Yagi + ASL(m): 217
6H 145 MHz	6	6	IQ3AZ	JN65QQ	66895	179	17	10,5 %	DM3W	725	PWR(W): 500 + TRX: IC7400 + Ant: 4x8JXX2, 2x17FT + ASL(m): 12
6H 145 MHz	7	7	OK1KQH	JN79GO	54305	184	13	8,7 %	YT5W	751	PWR(W): 1500 + TRX: IC9700 + Ant: 166 el + ASL(m): 580
6H 145 MHz	8	8	9A1CCU	JN85LI	51733	135	6	6,0 %	DL2GWZ/P	780	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 4x11 el. Yagi + ASL(m): 217
6H 145 MHz	9	9	IK5AMB	JN53SR	51696	112	17	17,1 %	HA6W	841	PWR(W): 500 + TRX: ICOM 910 + Ant: 2 X 9 ELEM. + ASL(m): 1500
6H 145 MHz	10	10	OK1FIG	JO80DH	50704	158	9	5,8 %	F6HJO/P	853	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 13el, 7el + ASL(m): 575
6H 145 MHz	11	11	OK5P	JO70UK	45869	164	4	4,8 %	IK5AMB	810	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2*6el. DK7ZB + ASL(m): 671
6H 145 MHz	12	12	HA1A	JN87GF	45584	144	8	4,2 %	IK7JNM	746	PWR(W): 1500 + TRX: + Ant: 8x9,8x10,2x7,2x7 + ASL(m): 260
6H 145 MHz	13	13	OK1DCS	JN78CS	40648	134	7	6,8 %	YT5W	707	PWR(W): 500 + TRX: IC 9700 + Ant: 2x10el DK7ZB + ASL(m): 820
6H 145 MHz	14	14	9A1CEL	JN85LI	39682	102	7	6,8 %	DM3W	791	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 4x11 el Yagi + ASL(m): 217
6H 145 MHz	15	15	9A1CLC	JN85LI	39228	107	6	6,7 %	DK2GZ	758	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 4x11 el.Yagi + ASL(m): 217
6H 145 MHz	16	16	S53XX/P	JN76GI	37826	131	4	3,9 %	SP7VVB	706	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 9el. + ASL(m): 2550
6H 145 MHz	17	17	HA1WA	JN87IH	37210	119	4	4,2 %	IK8EVE	665	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 2x8 + ASL(m): 210m
6H 145 MHz	18	18	OK1KFH	JN69VN	34263	123	9	8,1 %	YU1LA	737	PWR(W): 350 + TRX: FT-847 + Ant: 2xPA0MS + ASL(m): 827
6H 145 MHz	19	19	OK2KRT	JN99BK	33739	105	5	6,5 %	IQ5NN	781	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 2x8 el.DK7ZB + ASL(m): 590
6H 145 MHz	20	20	OK5T	JO70BK	30954	123	2	1,8 %	IQ5NN	774	PWR(W): 100 + TRX: IC746 + Ant: 11 el LFA + ASL(m): 228
6H 145 MHz	21	21	OK2BMU	JN99CT	28573	86	7	7,0 %	IQ5NN	818	PWR(W): 100 + TRX: IC-9700 + Ant: 10el. DK7ZB + ASL(m): 250
6H 145 MHz	22	22	OK2KPD	JO80UB	28251	98	3	3,4 %	IQ5NN	823	PWR(W): 600 + TRX: IC9700+HLV600 + Ant: 4x11el + ASL(m): 440
6H 145 MHz	23	23	IQ3RK	JN55UR	27926	83	6	8,8 %	YU7ACO	764	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: 20el + ASL(m): 100
6H 145 MHz	24	24	YU7ON	KN04AX	27089	68	9	13,8 %	IK4PMB	713	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 16 el + ASL(m): 90 m
6H 145 MHz	25	25	IU3GNH	JN55SK	26966	68	10	11,5 %	HA6W	739	PWR(W): 400 + TRX: TS590 + Ant: Yagi 19 elementi + ASL(m): 300
6H 145 MHz	26	26	G3XDY	JO02OB	24383	63	15	7,3 %	DM5D	836	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 12 el M2 Yagi + ASL(m): 40m
6H 145 MHz	27	27	YO2BBT	KN05UK	24244	56	19	14,1 %	IZ5ILA/4	832	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 2x10el + ASL(m):
6H 145 MHz	28	28	OK2PVX	JN99AC	23648	62	2	2,5 %	F8KID	876	PWR(W): 20 + TRX: FT857 + Ant: 7 el. YAGI + ASL(m): 830
6H 145 MHz	29	29	9A2KD	JN85EM	21623	75	0	0,0 %	SP9KDA	610	PWR(W): 350 + TRX: IC-7100 + Ant: 8el. YU7EF + ASL(m): 100
6H 145 MHz	30	30	IK1YEZ	JN44DO	20674	46	4	8,5 %	OM6A	942	PWR(W): 300 + TRX: Yaesu ft 991a + Ant: 2 x 8jxx + ASL(m): 700
6H 145 MHz	31	31	OK2KEA	JN89EJ	20545	70	7	9,0 %	LZ2T	871	PWR(W): 900 + TRX: IC275H + Ant: 2x12el.DL6WU + ASL(m): 550
6H 145 MHz	32	32	IU3KHB	JN55SK	20327	48	14	11,9 %	YT5W	765	PWR(W): 400 + TRX: ts590+tvtr + Ant: Yagi 19 elementi + ASL(m): 300
6H 145 MHz	33	33	SP3SLU	JO92FC	20004	53	0	0,0 %	9A4M	766	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 2*12 ele YU7EF by SP3RNZ + ASL(m): 162
6H 145 MHz	34	34	HA3FMR	JN97NM	19488	70	2	5,1 %	IZ5ILA/4	708	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 10el Yagi + ASL(m): 125
6H 145 MHz	35	35	SM7GVF	JO77GA	17976	27	0	0,0 %	OM5ZW	947	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 8 x 8 el + ASL(m): 200
6H 145 MHz	36	36	OM3YFT	JN99IF	17970	72	2	1,5 %	IQ5NN	788	PWR(W): 300 + TRX: FT102+TRV, GI7B + Ant: Quadlong + ASL(m): 360
6H 145 MHz	37	37	OK1DMV	JN78GR	15683	64	9	12,8 %	IQ5NN	595	PWR(W): 50 + TRX: IC706 + Ant: 10 el.YAGI + ASL(m): 650
6H 145 MHz	38	38	OK2PKD	JN99BL	15341	68	1	2,3 %	DQ2C	611	PWR(W): 20 + TRX: TRX + Ant: 9 el.OK2ZZ + ASL(m): 375
6H 145 MHz	39	39	OK1HCD	JN78FX	15334	63	6	9,8 %	I2XAV	616	PWR(W): 50 + TRX: FT991A + Ant: 10 el DK7ZB + ASL(m): 381
6H 145 MHz	40	40	OL7Q	JN99DQ	15301	53	3	4,6 %	IQ5NN	810	PWR(W): 280 + TRX: TS2000+PA GI7B + Ant: 9el.Y + ASL(m): 290
6H 145 MHz	41	41	OK1DRX	JN79DW	14872	57	1	0,1 %	YO5LD	666	PWR(W): 30 + TRX: FT897 + Ant: 7 el YAGI + ASL(m): 398
6H 145 MHz	42	42	OK1FHI	JO70GS	13448	59	0	0,0 %	9A0V	715	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9 el.Yagi + ASL(m): 500
6H 145 MHz	43	43	OK1VK	JN79BR	13189	63	27	21,0 %	YU2PI	741	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 7.el + ASL(m):
6H 145 MHz	44	44	HA1WD	JN87IF	12858	49	4	11,0 %	IZ5ILA/4	537	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7el DK7ZB + ASL(m): 210
6H 145 MHz	45	45	OK1TRW	JO70HC	12836	61	12	23,3 %	E73O	626	PWR(W): 100 + TRX: TS-2000 Kenwood + Ant: Yagi 11 el. + ASL(m): 285
6H 145 MHz	46	46	SM6VTZ	JO58UJ	12717	20	5	21,7 %	OL1C	867	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 4x6el, 6x4el, 2x3el + ASL(m): 0

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
6H 145 MHz	47	47	IK3SSG	JN55XH	12626	27	9	27,0 %	YO5LD	684	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 16JXX2 + ASL(m): 20
6H 145 MHz	48	48	9A2EY	JN85AT	11710	52	2	4,6 %	SP9KDA	589	PWR(W): 45 + TRX: IC-7000 + Ant: 2x9 EL RHCP YAGI + ASL(m): 120
6H 145 MHz	49	49	OK1WAV	JN69VN	11531	47	13	29,1 %	YU7BL	664	PWR(W): 450 + TRX: FT-847 + Ant: 2x10 el. + ASL(m): 788
6H 145 MHz	50	50	G3TCU	IO91QE	11460	49	0	0,0 %	HB9N	713	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 9 ele Wimo + ASL(m): 76
6H 145 MHz	51	51	SN1I	JO84CE	11226	25	0	0,0 %	OM8A	710	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 14-el Yagi + ASL(m): 28
6H 145 MHz	52	52	OM5MX	JN98BG	11086	41	5	10,1 %	IZ5ILA/4	691	PWR(W): 200 + TRX: FT-911 + PA + Ant: 4x Y + ASL(m): 223
6H 145 MHz	53	53	SP5U FK	KO02ME	10856	28	3	7,9 %	DL0GTH/P	694	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 9el. + ASL(m):
6H 145 MHz	54	54	HF5WIM	KO02MA	9843	22	0	0,0 %	9A4V	738	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Tonna 11 el + ASL(m): 120
6H 145 MHz	55	55	9A3QB	JN95HN	9646	31	2	7,2 %	OK2KKW	597	PWR(W): 120 + TRX: FT-991A + Ant: 2x16 el + ASL(m): 90
6H 145 MHz	56	56	I5MXX	JN53JU	8810	31	7	10,1 %	HA2R	654	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: tonna 17 el + ASL(m): 400
6H 145 MHz	57	57	IQ3VI	JN55PN	8762	39	1	1,8 %	YT5W	786	PWR(W): 50 + TRX: FT 991 + Ant: 2x5 El. + ASL(m): 550
6H 145 MHz	58	58	OM7PY	JN98UI	8221	39	1	4,7 %	DM5D	559	PWR(W): 40 + TRX: ic-7100 + Ant: 8el Quagi + ASL(m): 200
6H 145 MHz	59	59	OM8DD	KN08AH	7935	31	0	0,0 %	IQ5NN	784	PWR(W): 80 + TRX: ICOM 746 + Ant: F9FT 16 el. + ASL(m): 200
6H 145 MHz	60	60	9A9Z	JN75XT	7834	38	0	0,0 %	OK1KCR	441	PWR(W): 50 + TRX: TS-2000 + Ant: 11 EL YAGI + ASL(m): 110
6H 145 MHz	61	61	OK2PRF	JN88IX	7802	44	2	4,5 %	OM3KDX	410	PWR(W): 5 + TRX: Yaesu FT-818ND + Ant: 5 el.Yagi DK7ZB + ASL(m): 348
6H 145 MHz	62	62	OK1TRJ	JN79MD	7690	44	4	14,5 %	IQ5NN	650	PWR(W): 90 + TRX: IC-9700 + Ant: 4el yagi + ASL(m): 500
6H 145 MHz	63	63	9A4WW	JN85AO	7424	30	3	15,3 %	DK6AS	577	PWR(W): 100 + TRX: TS2000 + Ant: 9.el Yagi + ASL(m):
6H 145 MHz	64	64	OM5LD	JN98AH	6293	51	2	4,7 %	S57M	281	PWR(W): 70 + TRX: IC275 + Ant: 1x5el yagi + ASL(m): 180
6H 145 MHz	65	65	YO9RIJ	KN35KF	6234	13	4	28,6 %	9A4M	821	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4X 9EL YO9RIJ + ASL(m): 176
6H 145 MHz	66	66	E74SL	JN94AQ	6150	29	2	7,8 %	OM3KII	465	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m): 180 m
6H 145 MHz	67	67	OK1MNV	JO70SL	5788	37	2	3,6 %	9A2AE	480	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 4.el.Yagi, OK5IM fixe + ASL(m): 428
6H 145 MHz	68	68	DF5GO/P	JO62RJ	5061	22	5	22,0 %	OE1W	515	PWR(W): 6 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m): 88
6H 145 MHz	69	69	OK1JFP	JO70CQ	4868	36	9	19,8 %	DL6NDW	364	PWR(W): 80 + TRX: FT817 + PA + Ant: GW4CQT fix SW + ASL(m): 149
6H 145 MHz	70	70	HB9BOS	JN37TM	4717	24	5	27,5 %	PA4VHF	523	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 7ele + ASL(m): 310
6H 145 MHz	71	71	E75RKP	JN84XP	3976	18	1	10,4 %	OM6A	500	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 6el. Yagi + ASL(m): 150 m
6H 145 MHz	72	72	S58W	JN65XM	3828	26	7	23,4 %	IK5AMB	277	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Vertical 5 8 + ASL(m): 1028
6H 145 MHz	73	73	OK1KAS	JN89EX	3780	28	0	0,0 %	DL0GTH/P	354	PWR(W): 100 + TRX: ICOM 9100 + Ant: 4 el Y + ASL(m): 384
6H 145 MHz	74	74	ON7JA	JO11MB	3201	11	2	15,0 %	F6HJO/P	541	PWR(W): 100 + TRX: FT-991A + Ant: 7el Yagi + ASL(m): 57
6H 145 MHz	75	75	OK1VOF	JN89EX	2850	26	6	22,6 %	DJ7R	341	PWR(W): 100 + TRX: ICOM 9100 + Ant: 4 el Y + ASL(m): 384
6H 145 MHz	76	76	OK3DM	JN79BV	2370	25	5	25,6 %	DM5B	220	PWR(W): 50 + TRX: FT-857 + Ant: HB9CV + ASL(m): 499
6H 145 MHz	77	77	HA5FM	JN97NN	2277	19	1	18,2 %	S59P	257	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 4 el.Yagi + ASL(m): 70
6H 145 MHz	78	78	IU1BFI	JN44JO	2039	11	3	19,5 %	F8DO	367	PWR(W): 50 + TRX: FT857D + Ant: 9el yagi ECOANTENNE + ASL(m): 800
6H 145 MHz	79	79	SQ7X	JO91RT	1526	6	0	0,0 %	OM5AW	403	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: wideband dipol 1 el R-619 + ASL(m): 214
6H 145 MHz	80	80	OK1DJS	JO70FB	1451	15	2	44,1 %	DR7C	185	PWR(W): 40 + TRX: FT991 + Ant: X300 + ASL(m): 270
6H 145 MHz	81	81	IN3ELX	JN56NC	1057	6	1	16,5 %	IQ5NN	304	PWR(W): 50 + TRX: FT857D YAESU + Ant: yagi 9el + ASL(m): 200
6H 145 MHz	82	82	HB9JOE	JN47EG	1002	7	0	0,0 %	F8KID	244	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: GP + ASL(m): 450m
6H 145 MHz	83	83	IK3QAR	JN65DL	840	5	0	0,0 %	IQ5NN	215	PWR(W): 50 + TRX: Yaesu FT-857 + Ant: Verticale magnetica + ASL(m): 0
6H 145 MHz	84	84	IK0XBX	JN63ED	784	5	1	13,7 %	IQ3VI	283	PWR(W): 20 + TRX: IC7300+trv + Ant: 12 el yagi VHF - 5 el yagi 6m + ASL(m): 450
6H 145 MHz	85	85	IZ5OVP	JN53GU	745	6	1	2,7 %	I1MXI	175	PWR(W): 50 + TRX: ic7000 + Ant: VERTICALE + ASL(m): 50
6H 145 MHz	86	86	G3R	IO83SJ	593	3	1	46,7 %	G3XDY	288	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 15 ele Cushcraft Junior Boomer + ASL(m): 5
6H 145 MHz	87	87	HB9WAM	JN47BE	289	4	3	69,5 %	DK0A	158	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: v-2000 + ASL(m): 520
6H 145 MHz	88	88	DL3ZAE	JN58TE	1	1	0	0,0 %	DK3YD	1	PWR(W): 4 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m): 538

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
CHECKLOG 145 MHz			DL7AQT	JO62QN							
CHECKLOG 145 MHz			G0EHG	IO83VH							
CHECKLOG 145 MHz			G0NRL	JO01GH							
CHECKLOG 145 MHz			G0W	IO91SJ							
CHECKLOG 145 MHz			G3LVP	IO81WV							
CHECKLOG 145 MHz			G3MEH	IO91QS							
CHECKLOG 145 MHz			G3WRR	IO91WJ							
CHECKLOG 145 MHz			G3XBY	IO92CJ							
CHECKLOG 145 MHz			G3YJR	IO93FJ							
CHECKLOG 145 MHz			G3YLA	JO02MP							
CHECKLOG 145 MHz			G3ZOD	IO83WJ							
CHECKLOG 145 MHz			G4AFF	JO02LO							
CHECKLOG 145 MHz			G4CZB/P	IO92LH							
CHECKLOG 145 MHz			G4DYC	JO02MP							
CHECKLOG 145 MHz			G4HGI	IO83PL							
CHECKLOG 145 MHz			G4HIV	IO93QE							
CHECKLOG 145 MHz			G4HVC	IO93QA							
CHECKLOG 145 MHz			G4LOH	IO70JC							
CHECKLOG 145 MHz			G4OTV	JO01CB							
CHECKLOG 145 MHz			G4TVH	IO92QF							
CHECKLOG 145 MHz			G4WPS	IO83NQ							
CHECKLOG 145 MHz			G4XZL	IO90IU							
CHECKLOG 145 MHz			GM4DIJ	IO85IW							
CHECKLOG 145 MHz			GM4PPT	IO75SK							
CHECKLOG 145 MHz			GW4MBS	IO71XW							
CHECKLOG 145 MHz			GW9J	IO72VE							
CHECKLOG 145 MHz			M0PNN	IO82TS							
CHECKLOG 145 MHz			M2F	IO91SO							
CHECKLOG 145 MHz			M4J	JO02MA							
CHECKLOG 145 MHz			M9N/P	IO82QJ							
CHECKLOG 145 MHz			OK5SE	JN89GF							
CHECKLOG 145 MHz			SP5U	KO02ME							

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
DIS 145 MHz			F4FVL	JN18HT							
DIS 145 MHz			F6HZZ	JN23CP							



Section / Band	Call	Operators
MO-LP 145 MHz	9A1AAY	9A5CM,;9A3GV,;9A3BCW,9A6LWJ,9A3BCU,9A3BCY,9A3BCX,
MO-LP 145 MHz	DK0WWB	DM4QX DL2HWI DL3HXD DK1DSA
MO-LP 145 MHz	IK5OJB	IK5LWE;IZ5RAQ
MO-LP 145 MHz	OK1KCB	OK1VSJ,;OK1FJW
MO-LP 145 MHz	OK2KOJ	OK2OP;OK4DJ
MO-LP 145 MHz	OK5W	OK1AMX,;OK1FKD,;OK1FMX
MO-LP 145 MHz	OL2J	OK2PYA,;OK5MAX
MO-LP 145 MHz	SP3PWL	SQ3JPV,
MO 145 MHz	9A0C	9a2hi;9A5BKV
MO 145 MHz	9A0V	9A2YO;9A2KK;9A3QV;9A7JRV
MO 145 MHz	9A1CEU	9A3ZS;
MO 145 MHz	9A1CUA	9A3HA;
MO 145 MHz	9A1E	9A5RC
MO 145 MHz	9A1RDX	Fofo
MO 145 MHz	9A1W	9A2HM;9A3PM;9A3SM;9A5BVZ
MO 145 MHz	9A4V	9A2SD;9A2VR;9A4TM;9A4BB;9A4EK;9A5M;9A5ATC;9A5R
MO 145 MHz	9A50U	Miha
MO 145 MHz	9A6D	9A2R;9A6D
MO 145 MHz	9A70FAB	9A4AW
MO 145 MHz	9A7B	9A2BW 9A3RPT
MO 145 MHz	9A9D	9A4TT;9A4FB;9A3NE
MO 145 MHz	DA2X	not;provided
MO 145 MHz	DF0MU	DJ4MH,DH8AF
MO 145 MHz	DF0XG	DJ3XG
MO 145 MHz	DJ7R	DJ7RST DK7AM DD2ML DK1MAX DL2ZA
MO 145 MHz	DK050BN	DK5PD
MO 145 MHz	DK0A	DK1VD;DM3XRF;DL5AB;DH8IAT
MO 145 MHz	DK0NA	DK5NJ
MO 145 MHz	DL0GM	not;provided
MO 145 MHz	DL0GTH/P	DL2ALF,;DL2ARD
MO 145 MHz	DL0HTW	DL1VJL;DG0VOG
MO 145 MHz	DL0LN	DJ0SP
MO 145 MHz	DL0NF	DL6NBC
MO 145 MHz	DL0PBE/P	DH7HU,DL7UXA,DL2COM,DL7KAW,DM5AO,DL7VLG
MO 145 MHz	DM3W	DL7AU
MO 145 MHz	DM5A	DL3DQL;DL2DQL;DL3DUE
MO 145 MHz	DM5D	DL5YWM;DL8UAT;DM5WF
MO 145 MHz	DM5M	DL5ASG,DO5SA,DO5ASG,DO5AMF
MO 145 MHz	DM7D	DL1RME
MO 145 MHz	DR1T	DG1AKN
MO 145 MHz	DR2L	DL1OJ
MO 145 MHz	DR7B	DO6XX
MO 145 MHz	DR7C	DK3WE
MO 145 MHz	F4KKV	F5RMK;F0EAZ
MO 145 MHz	F6ETI/P	F5DE;F5PLC;F6DLA;F6ETI;F6HYE;F6IOC;F8BPN
MO 145 MHz	F6KBN/P	F5IBV



Section / Band	Call	Operators
MO 145 MHz	F8KID	E73CQ;F5FJL;F5MBM;F5PTM;F5LEN
MO 145 MHz	HA2R	HA2PP;HA2ERO;HA2EOU;HA2VR;HA4UC;SZALAY;IMRE
MO 145 MHz	HA6W	HA0LC;HA0LO;HA0LZ;HA0MK;HA5OKU;HA6WX;HA6ZFA
MO 145 MHz	HB9KAB	HB9KAB;HB9EWY
MO 145 MHz	HB9N	HB9BLF
MO 145 MHz	HB9NFB	HB9EWL
MO 145 MHz	HG1Z	HG1ZE;HA1XY;HG1DRD;HA2QW;HA1CC;HA2MM;HA2MV;HA2JN
MO 145 MHz	HG6N	Kiss_Tibor;HA6KG;HA6NY
MO 145 MHz	HG6Z	HA6VV;HG6IA
MO 145 MHz	HG7B	HA5UA;HA7JJS;HA7PL;HA7RF;HA7SQ;HA8MV;HA7DQ
MO 145 MHz	HG7F	HA3FMR;HA3KZ;HA5CJN;HA5JP;HA5LW;HHA5OR;HA7XNL
MO 145 MHz	I0YLI	I0YLI;IZ0TAY
MO 145 MHz	IK4DCX	IK4DCX;IU4CHE
MO 145 MHz	IO2V	IK2CFR;IK2JUB;IU2FQW;IK2YXP;IZ4JMU IZ2QGH;IW2HAJ;IW2LCB;IW2HNK
MO 145 MHz	IQ5NN	I0UZF;IK5ZWU;IV3HWT;IZ5DIY;S57C;IK5DHM;IZ6SAC;I5PVA
MO 145 MHz	IZ5ILA/4	I4VOS;IK2CIO;IZ3VTH;IZ5ILAIU3OAR
MO 145 MHz	LY2WR	LY3UE, LY8O
MO 145 MHz	LZ2T	LZ2CM;PLAMEN;LZ2FP;ALEX
MO 145 MHz	OE1W	DK6SP OE1MCU OE3FTA OE3REC OE3JPC
MO 145 MHz	OK1KCR	OK1PI;OK1MHW;OK1FCR;OK1FRD;OK1DNZ;OK1CMA
MO 145 MHz	OK1KHL	OK1MV,OK2IW,OK2NO,UT3GF
MO 145 MHz	OK1KKD	OK1CS;OK1FAQ;OK1FJZ
MO 145 MHz	OK1KKI	OK1AG;OK7PY
MO 145 MHz	OK1KKP	OK3DA,OK1DM,OK1GZ,OK3NR
MO 145 MHz	OK1KRY	OK1CT
MO 145 MHz	OK1OPT	OK1ZJH OK1APA;OK1MFG;OK5KL
MO 145 MHz	OK1RAR	OK1DVA OK1PFM
MO 145 MHz	OK2KAA	OK2CVH;OK5ZZ;OK2PWJ;OK2BXU
MO 145 MHz	OK2KCN	OK2BZM;OK2CSU;OK2BFM
MO 145 MHz	OK2KKW	OK1TEH
MO 145 MHz	OK2KYJ	OK2PXW;OK2VWX;OK2BUM
MO 145 MHz	OK2KYZ	OK1FWO;OK2BFO
MO 145 MHz	OK2L	OK2BUC,OK2JPA,OK2MBO
MO 145 MHz	OK2O	OK5RA;OK1MZM
MO 145 MHz	OK2R	OK6TW
MO 145 MHz	OK3A	OK1CW;OK1DMP;OK1DPV;OK1EW
MO 145 MHz	OK5Y	OK1DOM
MO 145 MHz	OK6M	OK2TSG;OK2MBP;OK2ZB;OK2TSV
MO 145 MHz	OK7C	OK1HWU
MO 145 MHz	OK7O	OK1DOL;OK1FIK;OK3RM;OK5DF
MO 145 MHz	OL1B	OK1WSL;OK1FMJ
MO 145 MHz	OL1C	OK1DOY;OK1IEC;OK1NG;OK1FPQ
MO 145 MHz	OL3Z	OK1FPS,OK1HMP,OK1VUM
MO 145 MHz	OL4N	OK1IPS,OK1DTP,OK1DUG
MO 145 MHz	OL7M	Ok1cid ok1mu
MO 145 MHz	OL80WPN	OK1FVN;OK1VWK

Section / Band	Call	Operators
MO 145 MHz	OM2Y	OM2KI
MO 145 MHz	OM3KDX	OM3CSO;OM0WR
MO 145 MHz	OM3KEG	Filip,;;OM3KEG
MO 145 MHz	OM3KFV	OM6JO
MO 145 MHz	OM3KII	OM1HI,OM2DX,OM2FY,OM2ZZ,OM3EI
MO 145 MHz	OM3RBS	OM3TUC;OM5WW
MO 145 MHz	OM3RLA	om5cc om5agm,;om5app
MO 145 MHz	OM3W	OM1BM,OM4CW,OM6ABF,OM7CA
MO 145 MHz	OM6A	OM6AZ;OM6TY;OK5TT;OM4KW;OM6AM;OM6AW;OM6AL
MO 145 MHz	OM8A	OM2VL,OM3RM,OM5CM
MO 145 MHz	PI4MAX	PA3AUC,;PA3CQE,;PA3DSB,;PE1RDP
MO 145 MHz	S50G	S53FO;S58M
MO 145 MHz	S51S	S52SR;S53AC;S57W
MO 145 MHz	S53JPQ	S52NM;S52GN
MO 145 MHz	S54O	S54O S52W
MO 145 MHz	S59ABC	S51DS S51IV
MO 145 MHz	S59P	S59A;S53O;S52ZW;S52EZ
MO 145 MHz	SN0G	SP6A SP6ET
MO 145 MHz	SP9KDA	SP6MQO,SP9JDP,SQ6IUS,SP9LJE,SP6OHU,SQ6RMI
MO 145 MHz	UA6LQZ	2022 Marconi VHF Contest
MO 145 MHz	YT5W	YU1AU,YU8A
MO 145 MHz	YU7ACO	YU3FK;YU2VD;YT7MC