

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO-LP 145 MHz	1	1	OK6RA	JO60TP	119080	409	28	7,9 %	YT0A	948	PWR(W): 100 + TRX: Mirage B-320G + Ant: 4x7 + 2x7 + ASL(m): 950
SO-LP 145 MHz	2	2	OM4AGW	JN98AS	107915	385	32	11,8 %	LZ2AB	906	PWR(W): 100 + TRX: FT101+TRV + Ant: 96 el. group + ASL(m): 1100
SO-LP 145 MHz	3	3	S54W	JN76BD	90567	256	7	2,8 %	LZ2AB	1011	PWR(W): 100 + TRX: IC 9700 + Ant: 2 x 10 EL. + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	4	4	OM6DN	JN99FI	82956	295	5	2,7 %	IK4LFI	819	PWR(W): 100 + TRX: ICom ic 746 + Ant: 2x12 G0ksc + ASL(m): 950
SO-LP 145 MHz	5	5	S53O	JN86AT	81162	237	3	1,5 %	IS0BSR	931	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x16el + ASL(m): 10
SO-LP 145 MHz	6	6	IK4LFI	JN54EL	79645	200	6	2,5 %	HA6W	871	PWR(W): 100 + TRX: ICOM IC-7000 + Ant: 17EL. F9FT + ASL(m): 870
SO-LP 145 MHz	7	7	OK2AF	JN89AR	71896	264	3	1,0 %	LZ2T	926	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7el. YAGI + ASL(m): 735
SO-LP 145 MHz	8	8	9A6A	JN83GE	70458	154	8	4,7 %	OL4N	865	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4 X 6 el Yagi LFA + ASL(m): 400
SO-LP 145 MHz	9	9	9A2YF	JN85OO	65568	179	4	2,0 %	IS0BSR	896	PWR(W): 100 + TRX: TS-2000 + Ant: 11 el DL6WU + ASL(m): 250
SO-LP 145 MHz	10	10	OM1PF	JN88ST	63447	263	4	2,5 %	LZ6G	862	PWR(W): 50 + TRX: Yaesu FT-897D + Ant: 2x PA144-9-5A + ASL(m): 601 m
SO-LP 145 MHz	11	11	YU5PD	KN04CD	62557	156	5	3,0 %	DK0NA	946	PWR(W): 50 + TRX: Yaesu FT991A + Ant: 17.el F9FT, 2x3 el.QUBICAL CUAD + ASL(m): 848
SO-LP 145 MHz	12	12	OK2BFN	JN89UC	60657	219	8	5,4 %	LZ2T	797	PWR(W): 100 + TRX: IC746 + Ant: F9FT + ASL(m): 400
SO-LP 145 MHz	13	13	OK2BMJ	JN89VC	57925	215	4	2,2 %	LZ2T	794	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 12 el. DL6WU + ASL(m): 505
SO-LP 145 MHz	14	14	IZ7UMS	JN81GD	57898	111	3	2,7 %	OK1KCR	961	PWR(W): 100 + TRX: ic9700 + Ant: 12jxx + ASL(m): 190
SO-LP 145 MHz	15	15	SP9FYS	JN99LJ	52572	183	14	6,7 %	HB9N	931	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x11el.stacked + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	16	16	SP7AS	KO00EL	51620	128	5	3,8 %	IQ5NN	971	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	17	17	IK3TPP	JN65CP	48626	135	4	3,7 %	SV8PEX	904	PWR(W): 100 + TRX: IC 9700 + Ant: 12 EL YU1CF + ASL(m): 8
SO-LP 145 MHz	18	18	IW2BZY	JN64CR	47574	129	4	2,1 %	SV8PEX	836	PWR(W): 100 + TRX: ICOM IC275H + Ant: 11 FLEXA + ASL(m): 1
SO-LP 145 MHz	19	19	OM5CC	JN98JD	41675	143	5	2,6 %	IQ4KD	723	PWR(W): 50 + TRX: FT897d + Ant: 7el. + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	20	20	YT7E	KN05BS	41437	131	5	3,8 %	DR7C	778	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m): 83
SO-LP 145 MHz	21	21	OE5DIN	JN78BL	39779	134	2	2,4 %	YT0A	759	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 13 El. Yagi + ASL(m): 820
SO-LP 145 MHz	22	22	9A8A	JN86DH	37070	105	2	1,9 %	DR7A	684	PWR(W): 100 + TRX: Kenwood TS-2000 + Ant: Tonna 17 el. + ASL(m): 15
SO-LP 145 MHz	23	23	OM6TX	JN99JK	35708	139	3	1,7 %	IQ5NN	810	PWR(W): 100 + TRX: IC-746PRO + Ant: 17elY + ASL(m): 636
SO-LP 145 MHz	24	24	OM2RL	JN88NR	33717	132	7	4,4 %	F6DCD/P	709	PWR(W): 100 + TRX: IC-9700 + Ant: 3x12Y + ASL(m): 199
SO-LP 145 MHz	25	25	OK2VLT	JN99CS	32679	158	13	11,0 %	IQ5NN	815	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 35el.OK2SS + ASL(m): 239
SO-LP 145 MHz	26	26	YU7ZX	KN05FJ	31923	96	5	5,6 %	OL4N	773	PWR(W): 50 + TRX: FT897 + Ant: EF0211B + ASL(m): 87
SO-LP 145 MHz	27	27	S51WC	JN75OT	31697	109	4	5,4 %	OM3KDX	623	PWR(W): 25 + TRX: FT100D + Ant: 17 el F9FT + ASL(m): 250
SO-LP 145 MHz	28	28	SP7JS	KO00IL	31294	73	5	4,3 %	IQ5NN	987	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7el H + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	29	29	PA2TMS	JO23KC	31204	79	4	4,7 %	EI9E/P	786	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 12 el + ASL(m): 0
SO-LP 145 MHz	30	30	SQ4O	KN09GL	28937	101	7	7,1 %	LZ2T	739	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 13 el YAGI + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	31	31	SQ9OB	KN09GL	28029	96	5	3,5 %	LZ2T	739	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	32	32	S57LM	JN76HD	27749	93	1	1,6 %	YR5C	630	PWR(W): 100 + TRX: YAESU FT847 + Ant: F9FT 17 el. + ASL(m): 313
SO-LP 145 MHz	33	33	OE3GRA/P	JN77VN	27327	117	6	6,1 %	YO5OHB	538	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 10 El Yagi + ASL(m): 1780
SO-LP 145 MHz	34	34	SP6CPF	JO71PD	25479	94	4	6,1 %	9A0BB	649	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 8elY + ASL(m): 200
SO-LP 145 MHz	35	35	OM5APP	JN98LB	24094	94	9	9,1 %	IK4HLQ	741	PWR(W): 45 + TRX: FT-991A + Ant: DK7ZB + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	36	36	YU7RUS	KN05EJ	24048	71	0	0,0 %	OK7O	731	PWR(W): 45 + TRX: Yaesu FT-710 + TRV + Ant: 11el LFA Yagi + ASL(m): 80
SO-LP 145 MHz	37	37	OM7AZZ	JN98TT	23293	81	5	6,1 %	IQ5NN	799	PWR(W): 50 + TRX: FT991A + Ant: 4 x 6el DK7ZB + ASL(m): 905
SO-LP 145 MHz	38	38	OM3TK	JN99LC	23291	94	13	10,9 %	IQ8BI	777	PWR(W): 100 + TRX: IC821 + Ant: 2x 10el DK7ZB + ASL(m): 410
SO-LP 145 MHz	39	39	S52ZD	JN75TV	22649	88	4	3,6 %	YT1Z	626	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 17 el. yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	40	40	OM3ZU	KN09KA	21556	75	2	1,8 %	DR1H	704	PWR(W): 100 + TRX: IC-9700 + Ant: 5el. DK7ZB + ASL(m): 920
SO-LP 145 MHz	41	41	OZ6TY	JO55XE	20906	39	2	3,9 %	F8KID	816	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x9 el. Vargarda + ASL(m): 112
SO-LP 145 MHz	42	42	YT8A	KN04ER	20111	69	3	7,6 %	OK7O	785	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 12- el Yagi + ASL(m): 175
SO-LP 145 MHz	43	43	PA3HFJ	JO11VL	19924	55	0	0,0 %	SN7L	823	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 12 el.beam + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	44	44	9A2MW	JN75VW	19822	80	3	3,0 %	IZ1AZA	599	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 11 el.yagi + ASL(m): 260
SO-LP 145 MHz	45	45	IQ1AO	JN45FD	19290	58	2	4,1 %	9A6A	681	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: 7 el yagi + ASL(m): 150
SO-LP 145 MHz	46	46	YU1PXF	KN04KP	19153	64	0	0,0 %	OL7M	708	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi 5 el + ASL(m): 200

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	HA4XN	JN96LX	19039	52	3	6,1 %	DQ2C	700	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6 el.dk7zb Balcony + ASL(m): 131
SO-LP 145 MHz	48	48	S59DR	JN76DF	18923	63	4	10,0 %	YR5C	654	PWR(W): 100 + TRX: FT-991A + Ant: 9el yagi + ASL(m): 350
SO-LP 145 MHz	49	49	OK2PPK	JN89HF	18526	91	2	4,3 %	IQ5NN	704	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 10el.A144S10R2 + ASL(m): 260
SO-LP 145 MHz	50	50	I2AT	JN45QN	18300	51	2	5,9 %	SN7L	738	PWR(W): 90 + TRX: lcom IC 7400 + Ant: Yagi 10 elem. HM + ASL(m): 171
SO-LP 145 MHz	51	51	YO2CJX	KN15CK	17866	58	7	11,8 %	IQ5NN	794	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: F9FT + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	52	52	EW7HA	KO53IQ	17659	51	1	2,3 %	UA6LQZ	813	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: FT897 11el + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	53	53	OE1GDA	JN88ED	17523	74	6	10,4 %	IQ5NN	590	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 9-el-Yagi + ASL(m): 188
SO-LP 145 MHz	54	54	SP5IDR	KO01VU	17494	45	2	3,1 %	9A0BB	825	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yari 13el + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	55	55	IK1YNZ	JN33UT	17468	47	3	7,7 %	IK7UXU	787	PWR(W): 100 + TRX: IC 9700 + Ant: 17 EL YAGI + ASL(m): 100
SO-LP 145 MHz	56	56	S58RU	JN65WM	17054	57	2	5,5 %	DR2X	645	PWR(W): 100 + TRX: lcom IC-275 + Ant: M2 2M5WL + ASL(m): 275
SO-LP 145 MHz	57	57	YT7XT	JN95TI	16868	60	2	2,6 %	IQ4KD	670	PWR(W): 50 + TRX: FT-857D + Ant: GTV 2-9m + ASL(m): 82
SO-LP 145 MHz	58	58	OE3MDB	JN88JB	16457	62	0	0,0 %	LZ2T	754	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 11 El + ASL(m): 150
SO-LP 145 MHz	59	59	YU1WM	KN03QF	15888	48	9	20,8 %	OE1W	692	PWR(W): 50 + TRX: ft991 + Ant: 4x6el yagi + ASL(m): 351
SO-LP 145 MHz	60	60	S57UZX	JN75LT	15423	57	6	8,6 %	OL4N	554	PWR(W): 25 + TRX: FT225 + Ant: YAGI 11 EL + ASL(m): 250
SO-LP 145 MHz	61	61	9A5IG	JN75DH	15309	55	13	24,0 %	YU7ACO	562	PWR(W): 100 + TRX: lcom ic 275h + Ant: 12 el lfa + ASL(m): 100
SO-LP 145 MHz	62	62	DF4WO	JO30KG	14865	49	1	3,4 %	OM6NM	867	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Yagi 10El + ASL(m): 580
SO-LP 145 MHz	63	63	IK3XTT	JN55LK	14803	51	5	13,6 %	ISO/IZ1ESM	683	PWR(W): 70 + TRX: ICOM 475 + Ant: 11 ELEMENTI + ASL(m): 60
SO-LP 145 MHz	64	64	IN3BJX	JN56MB	12982	41	1	3,6 %	SN7L	620	PWR(W): 100 + TRX: lcom ic 9700 + Ant: 13 el Shark + ASL(m): 1600
SO-LP 145 MHz	65	65	9A7JCY	JN74OC	12923	36	4	11,7 %	DR7C	709	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: yagi 13 + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	66	66	OM7CM	JN98PP	12122	55	2	1,8 %	DR7C	560	PWR(W): 50 + TRX: FT-991A + Ant: 2x6el.DK7ZB + ASL(m): 620
SO-LP 145 MHz	67	67	9A4OP	JN75UR	11958	57	1	0,5 %	OK2KRT	458	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	68	68	SP8XXN	KO02LC	11811	29	3	9,0 %	DR7C	674	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7el. + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	69	69	SP6LUV	JO90CK	11213	23	1	0,9 %	LZ2T	904	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	70	70	S50J	JN65VO	11132	37	1	2,7 %	ISOBSR	721	PWR(W): 100 + TRX: TS2000X + Ant: Y 12EL + ASL(m): 150m
SO-LP 145 MHz	71	71	SP6DHH	JO80AS	10873	51	2	7,6 %	IQ5NN	844	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9 el.YAGI + ASL(m): 450
SO-LP 145 MHz	72	72	PE1EWR	JO11SL	10860	35	0	0,0 %	EI9E/P	717	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: PA-144-9-5A + ASL(m): 0
SO-LP 145 MHz	73	73	OM3WYB	KN09RK	10623	41	5	16,0 %	S59DEM	675	PWR(W): 45 + TRX: FT857 + Ant: PA0MS + ASL(m): 590
SO-LP 145 MHz	74	74	EW6EM	KO54EM	10444	31	0	0,0 %	RU3AN	586	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 12 ele + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	75	75	YO3AK	KN25KA	10367	39	2	7,9 %	SV2HNN	511	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: YAGI 9EL + ASL(m): 300
SO-LP 145 MHz	76	76	YT5SMT	KN04OP	10260	39	3	10,7 %	IQ5NN	703	PWR(W): 25 + TRX: 7el yagi lcom ic-821h + Ant: 7el yagi + ASL(m): 120
SO-LP 145 MHz	77	77	IS0BRQ	JM49HF	9961	20	0	0,0 %	EA5QE	821	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: Quagi 8el HM + ASL(m): 562
SO-LP 145 MHz	78	78	SP8MRD	KO00XC	9942	22	1	1,9 %	S59DEM	747	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 16 el. + ASL(m): 212
SO-LP 145 MHz	79	79	9A5EX	JN75VS	9778	46	4	7,6 %	LZ2T	675	PWR(W): 15 + TRX: + Ant: 14ELY + ASL(m): 300
SO-LP 145 MHz	80	80	OM3CVV	JN88TR	9446	60	6	9,3 %	YT4X	477	PWR(W): 45 + TRX: IC 7100 + Ant: 5. el + ASL(m): 331
SO-LP 145 MHz	81	81	OK1PRT	JO70SP	9177	50	2	8,4 %	IQ5NN	820	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 5Y + ASL(m): 750
SO-LP 145 MHz	82	82	HA5UA	JN97UM	9075	30	0	0,0 %	IK4HLQ	764	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: 7el DK7ZB + ASL(m): 134
SO-LP 145 MHz	83	83	SP8DXZ	KO00XB	8507	20	6	26,5 %	S54K	654	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10 el. yagi + ASL(m): 250
SO-LP 145 MHz	84	84	SP2CNW	JO93AI	8468	20	0	0,0 %	SK6EI	624	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10 el + ASL(m): 104
SO-LP 145 MHz	85	85	IK5BDG	JN53GU	8316	32	1	2,3 %	9A1N	535	PWR(W): 100 + TRX: ICOM IC740 + Ant: 8 ELEMENTI YAGY IOJXX + ASL(m): 19
SO-LP 145 MHz	86	86	OM3CNF	KN08MM	8064	30	4	12,7 %	S59DEM	595	PWR(W): 70 + TRX: IC275h + Ant: yagi 7 el + ASL(m): 300
SO-LP 145 MHz	87	87	OM0AD	KN09QC	7701	32	2	18,7 %	S50C	585	PWR(W): 40 + TRX: FT991 + Ant: YAGI + ASL(m): 420
SO-LP 145 MHz	88	88	EW7W	KO53EW	7665	30	1	0,1 %	UA3RUV	715	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: TS2000X + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	89	89	OM7AG	JN98NO	7407	45	7	30,4 %	YT4X	442	PWR(W): 50 + TRX: FT-991A + Ant: DK7B + ASL(m): 320
SO-LP 145 MHz	90	90	PA3CGJ	JO32AA	7300	23	2	10,2 %	SN7L	674	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 9 el Tonna + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	91	91	Z35U	KN01SV	7150	18	1	9,6 %	S50C	726	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6el. Yagi for 6 m. + ASL(m): 265 asl.
SO-LP 145 MHz	92	92	LZ2LG	KN13VK	6806	34	2	4,1 %	OM3KHU	648	PWR(W): 45 + TRX: + Ant: 9el. + ASL(m):

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO-LP 145 MHz	93	93	OK6JP	JO70SP	6803	45	2	10,8 %	OM8A	350	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 5Y + ASL(m): 765
SO-LP 145 MHz	94	94	IW8EDA	JN70GV	6719	20	1	8,4 %	IQ1LA	632	PWR(W): 50 + TRX: ts 2000 + Ant: direttiva 21 elementi yagi + ASL(m): 42
SO-LP 145 MHz	95	95	IK0BAL/IV3	JN66IE	6201	29	1	1,7 %	IK7FPU	533	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Verticale + ASL(m): 283
SO-LP 145 MHz	96	96	OM5UM	JN98EO	6184	41	4	7,0 %	DR7C	498	PWR(W): 100 + TRX: IC9100 + Ant: DL7KM + ASL(m): 200
SO-LP 145 MHz	97	97	OM8ARG	KN08MQ	5744	24	2	14,1 %	S59DEM	604	PWR(W): 50 + TRX: Aicom 706MKII + Ant: PA0MS + ASL(m): 330
SO-LP 145 MHz	98	98	PD4R	JO32CD	5657	15	2	9,5 %	OK1KCR	721	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 9elm + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	99	99	SQ9CAQ	KO00IB	5643	18	5	20,6 %	9A0BB	616	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: YAGI 7el. h. m. + ASL(m): 198
SO-LP 145 MHz	100	100	9A2GA	JN75WR	5321	32	0	0,0 %	OM3KDX	586	PWR(W): 50 + TRX: IC-7000 + Ant: A270;10S + ASL(m): 135
SO-LP 145 MHz	101	101	IX1CKN	JN35PR	5292	20	0	0,0 %	S50C	583	PWR(W): 50 + TRX: Yaesu FT-897D + Ant: Diamond A144S10R2 + ASL(m): 670
SO-LP 145 MHz	102	102	OM6AKO	JN99LB	4871	33	1	8,5 %	S59DEM	508	PWR(W): 25 + TRX: FT818 + Ant: 5 el. Yagi + ASL(m): 395
SO-LP 145 MHz	103	103	IN3GRV	JN56NQ	4832	19	2	13,7 %	IOFHZ	456	PWR(W): 40 + TRX: IC-821 + Ant: 7el yagi + ASL(m): 310
SO-LP 145 MHz	104	104	IK2RLN	JN45UR	4648	21	0	0,0 %	9A0BB	521	PWR(W): 50 + TRX: ICOM IC7000 + Ant: YAGI 20 ELEMENTI + ASL(m): 320
SO-LP 145 MHz	105	105	9A3CJQ	JN85HR	4536	25	0	0,0 %	OK1KCR	454	PWR(W): 100 + TRX: Icom 9700 + Ant: 3el Yagi + ASL(m): 150
SO-LP 145 MHz	106	106	UR3WCC	KN19SG	4416	27	1	2,4 %	S54K	711	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 4*9 yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	107	107	S52IT	JN76AA	4102	23	2	17,4 %	OM6NM	495	PWR(W): 100 + TRX: IC9700 + Ant: 8 elm. Yagi + ASL(m): 300
SO-LP 145 MHz	108	108	9A1AL	JN75EI	3976	18	1	9,8 %	IK7LMX	600	PWR(W): 50 + TRX: ICOM 7100 + Ant: DVC 8V 10U Tagra + ASL(m): 112
SO-LP 145 MHz	109	109	OM8GY	KN08KP	3962	25	1	4,8 %	YR8Y	400	PWR(W): 30 + TRX: FT-897 + Ant: 5x7RZ9CJ + ASL(m): 275
SO-LP 145 MHz	110	110	IZ5YBK	JN54PC	3739	22	1	2,0 %	IT9ELM	696	PWR(W): 100 + TRX: IC-9700 + Ant: YAGI 10 + ASL(m): 897
SO-LP 145 MHz	111	111	9A2KO	JN75IE	3652	17	2	2,5 %	IZ7UMS	474	PWR(W): 25 + TRX: FT225rd + Ant: 16 el + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	112	112	OM5GU	JN97BX	3648	28	2	11,1 %	YU7ACO	406	PWR(W): 10 + TRX: XIEGU G90+transverter+PA + Ant: 6ele Yagi + ASL(m): 108
SO-LP 145 MHz	113	113	YT1BD	KN04DW	3539	15	0	0,0 %	OM3KII	478	PWR(W): 5 + TRX: FT-480 + Ant: yagi 9el + ASL(m): 90
SO-LP 145 MHz	114	114	I7CSB	JN71QQ	3514	10	0	0,0 %	S59P	550	PWR(W): 70 + TRX: + Ant: YAGI 17 EL. + ASL(m): 96
SO-LP 145 MHz	115	115	IK1WVR	JN44VC	3512	10	1	10,2 %	IT9CHH	722	PWR(W): 70 + TRX: IC7100 + Ant: 5 el jxx + ASL(m): 750
SO-LP 145 MHz	116	116	9A1EA	JN75EI	3313	14	3	12,3 %	IZ7UMS	500	PWR(W): 50 + TRX: ICOM IC-7000 + Ant: Yagi 4 el. + ASL(m): 160
SO-LP 145 MHz	117	117	IU5NHB	JN53HP	3209	11	1	13,9 %	9A0BB	494	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: vhf 8 el - uhf 23 el + ASL(m): 30
SO-LP 145 MHz	118	118	EW4VX	KO13XQ	3197	9	1	1,4 %	OK1KZE	772	PWR(W): 35 + TRX: + Ant: ICOM IC820D Yagi 8el + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	119	119	IN3JQB	JN55JW	3184	18	3	15,8 %	IK1YEZ	309	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: yagi 3 elementi + ASL(m): 600
SO-LP 145 MHz	120	120	OK1NS	JO70EH	3181	19	1	2,9 %	OM3KHU	556	PWR(W): 40 + TRX: TS790 + Ant: 9 el + ASL(m): 200
SO-LP 145 MHz	121	121	9A1EJ	JN75EI	3055	15	2	9,5 %	IK7UXU	498	PWR(W): 50 + TRX: ICOM IC 7100 + Ant: Yagi DVC 8V10U + ASL(m): 112
SO-LP 145 MHz	122	122	Z31RM	KN01PA	2879	8	0	0,0 %	LZ6R	516	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 11el LY + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	123	123	IV3KKW	JN66IE	2625	11	0	0,0 %	9A0BB	300	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Verticale + ASL(m): 283
SO-LP 145 MHz	124	124	9A3ZM	JN85UI	2602	19	1	1,3 %	S59DEM	270	PWR(W): 80 + TRX: FT-290R + Ant: 5 el LFA Yagi + ASL(m): 180
SO-LP 145 MHz	125	125	IN3PDI	JN56KB	2478	12	1	9,7 %	9A0BB	435	PWR(W): 100 + TRX: IC9700 + Ant: Yagi 9 E Tonna + ASL(m): 700
SO-LP 145 MHz	126	126	YT7VG	JN95VG	2389	20	5	31,6 %	OM4AGW	412	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	127	127	IU7BPO	JN81HE	2330	13	0	0,0 %	S59DEM	544	PWR(W): 100 + TRX: icom ic 910 h + Ant: 5 elementi + ASL(m): 20
SO-LP 145 MHz	128	128	S53VV	JN65VN	2261	15	2	11,4 %	I5AMB	271	PWR(W): 10 + TRX: FT-221R + Ant: GP + ASL(m): 100 m
SO-LP 145 MHz	129	129	LZ2LH	KN23AQ	2257	14	0	0,0 %	YO4RFV	364	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: yagi + ASL(m): 50
SO-LP 145 MHz	130	130	IN3MQR	JN56NK	2207	13	0	0,0 %	IQ8BI	374	PWR(W): 30 + TRX: FT-897 + Ant: 7el Yagi + ASL(m): 1020
SO-LP 145 MHz	131	131	EV4R	KO23PV	2200	7	1	14,6 %	OL7M	726	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: IC 746 PRO + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	132	132	OK2ZLK	JN89GF	2097	23	3	13,1 %	HA2R	243	PWR(W): 50 + TRX: FT-857 + Ant: Vertical + ASL(m): 230
SO-LP 145 MHz	133	133	I2FUM	JN45MT	2029	13	0	0,0 %	IQ3LX	269	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 9 Elem. + ASL(m): 220
SO-LP 145 MHz	134	134	IZ5HQB	JN53NR	1818	12	3	21,8 %	IS0BSR	440	PWR(W): 4 + TRX: FT817D + Ant: 4 ELEMENTI HM + ASL(m): 300
SO-LP 145 MHz	135	135	EW4GL	KO13WQ	1802	7	3	35,0 %	EW7HA	450	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 12EL + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	136	136	IK6ZDE	JN63PQ	1798	9	0	0,0 %	S50C	311	PWR(W): 20 + TRX: FT-847 + Ant: 5 EL. YAGI Fracarro + ASL(m): 5
SO-LP 145 MHz	137	137	IK5XVV	JN53OS	1795	9	1	17,6 %	IS0BSR	447	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: YAGI MONOBANDA 8 EL + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	138	138	UT3WWY	KN19SG	1743	21	4	40,8 %	UR5BKU	182	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 4*9el yagi + ASL(m):

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO-LP 145 MHz	139	139	IK4XQT	JN54QJ	1684	12	0	0,0 %	IS0BSR	516	PWR(W): 20 + TRX: IC 7000 + Ant: FOX MALDOL NEL BALCONE + ASL(m): 180
SO-LP 145 MHz	140	140	OM7AUU	JN98NR	1586	17	0	0,0 %	OM3KDX	233	PWR(W): 50 + TRX: FT991A + Ant: DK7ZB + ASL(m): 425
SO-LP 145 MHz	141	141	OM8DM	KN08PN	1444	15	6	57,4 %	YT4X	456	PWR(W): 50 + TRX: FT991A + Ant: YAGI 7el. + ASL(m): 197
SO-LP 145 MHz	142	142	DD7XW	JN37WX	1247	10	1	7,4 %	DK8ZZ	215	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 4el DK7ZB + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	143	143	SP5BRD	KO02IP	1176	6	0	0,0 %	SN7L	413	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: YAGI 17EL + ASL(m): 120M
SO-LP 145 MHz	144	144	SQ9BDB	JO90NG	1141	10	0	0,0 %	OM2Y	206	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: X-510N + ASL(m): 300
SO-LP 145 MHz	145	145	9A3AQ	JN75WS	1087	12	0	0,0 %	9A0V	275	PWR(W): 10 + TRX: HM + Ant: VILEDA INDOOR closed window 2 glasis + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	146	146	9A2WA	JN83FM	1053	5	2	34,8 %	IQ5NN	316	PWR(W): 50 + TRX: FT897 + Ant: 7 el Yagi + ASL(m): 64
SO-LP 145 MHz	147	147	S56LXB	JN65XU	842	4	1	28,0 %	IQ5NN	279	PWR(W): 2 + TRX: ft290r + Ant: 8 + ASL(m): 133
SO-LP 145 MHz	148	148	OE6PPF	JN77IF	754	6	0	0,0 %	HA2R	227	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: GP X510 + ASL(m): 730
SO-LP 145 MHz	149	149	IW0BJP	JN52TH	742	4	1	14,5 %	IQ1LA	344	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 3 elem. + ASL(m): 10
SO-LP 145 MHz	150	150	OM3TFP	JN98EV	710	13	3	20,9 %	OE1W	228	PWR(W): 50 + TRX: Yaesu FT-991A + Ant: 5 8 lambda + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	151	151	IK3XTY	JN55LL	691	5	1	18,9 %	S59DEM	262	PWR(W): 5 + TRX: Yaesu ft 817 nd + Ant: Hb9 + ASL(m): 60
SO-LP 145 MHz	152	152	IZ5FYF	JN53HP	572	2	1	21,9 %	S59DEM	374	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: direttiva 6 elementi + ASL(m): 10
SO-LP 145 MHz	153	153	OE5HDN	JN67XX	490	5	0	0,0 %	S50C	201	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 6,5m Vertical + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	154	154	LZ1ABI	KN12UX	451	5	0	0,0 %	LZ2AB	185	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 5 el.Yagi + ASL(m): 410
SO-LP 145 MHz	155	155	UT1G	KN19PM	355	4	1	54,9 %	UW8SM	125	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 7 el Yagi by DK7ZB + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	156	156	I1GDH	JN44NI	291	3	1	18,9 %	IK1YEZ	159	PWR(W): 80 + TRX: ts790+PA + Ant: yagi 4 el + ASL(m): 15
SO-LP 145 MHz	157	157	EW7TSA	KO54CB	214	6	1	8,5 %	EW7HA	54	PWR(W): 7 + TRX: + Ant: Yagi 7 el + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	158	158	HB9KAB	JN47CG	155	3	0	0,0 %	HB9N	104	PWR(W): 15 + TRX: + Ant: 8-el. Yagi + ASL(m): 552
SO-LP 145 MHz	159	159	9A5LOL	JN75SK	140	2	0	0,0 %	9A1I	81	PWR(W): 100 + TRX: Kenwood TS-2000X + Ant: X510 + ASL(m): 160
SO-LP 145 MHz	160	160	SP3LM	JO71RX	135	1	0	0,0 %	SN7L	135	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: Abbree tactical antenna 108cm + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	161	161	EU7DBM	KO53EU	78	5	1	27,1 %	EU7DDX	29	PWR(W): 4 + TRX: + Ant: Yagi 3 el. + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	162	162	EU7FBR	KO53CM	60	2	0	0,0 %	EW7HA	38	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: GP 1 4 + ASL(m): 164

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	1	1	DR1H	JN59OP	277993	779	29	4,1 %	IS0BSR	1081	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 8*12 ele; 4*5 ele; 4*3 ele + ASL(m):
SO 145 MHz	2	2	OM6NM	JN99JC	225510	602	14	3,1 %	IK1VCI	928	PWR(W): 1500 + TRX: + Ant: LFA: 2x15 el; 2x13 el; 2x13 el + ASL(m): 1476 asl
SO 145 MHz	3	3	OM5AW	JN98AH	189606	532	37	7,9 %	TK5JJ	946	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 170el + ASL(m): 235
SO 145 MHz	4	4	OM3TZZ	JN88NG	163501	480	7	1,5 %	IS0BSR	1109	PWR(W): 700 + TRX: IC7610+XVRT + Ant: 8;12 + ASL(m):
SO 145 MHz	5	5	OK1DT	JN79AL	144957	455	15	3,5 %	YT0A	835	PWR(W): 800 + TRX: FT1000MP-MV, TR144PRO, OM1002+ + Ant: 2 x 4x7el + ASL(m): 559
SO 145 MHz	6	6	S57O	JN86DT	139639	389	22	5,0 %	LZ2AB	885	PWR(W): 1500 + TRX: TS 590 SG + Javornik + Ant: 328 el in 5 groups + ASL(m): 185
SO 145 MHz	7	7	OE5NNN/P	JN78GA	132552	383	23	5,7 %	ON4KHG	819	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 13 el + ASL(m): 758
SO 145 MHz	8	8	OE5LHM/P	JN78CN	124415	392	23	5,9 %	YO7LBX/P	799	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: Quad + ASL(m): 900
SO 145 MHz	9	9	DB5SM	JN59LE	123341	415	11	3,9 %	G6IPU/P	786	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: Quat + ASL(m):
SO 145 MHz	10	10	ON4KHG	JO10XO	122192	299	5	1,1 %	EA1IT	1054	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 2x9el H + ASL(m): 117
SO 145 MHz	11	11	DK5PD	JN39VV	117897	325	5	2,0 %	HA6W	946	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2 x 18El. MAAÄ², 9El. LFA Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	12	12	IK4GNG	JN64FB	107271	229	5	2,7 %	OM3KDX	912	PWR(W): 500 + TRX: ic 9700 + PA + Ant: 2 x(10 el dk7zb) + ASL(m): 45
SO 145 MHz	13	13	DH8BQA	JO73CE	104614	283	17	6,7 %	9A1N	894	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 10 ele DK7ZB + ASL(m): 70
SO 145 MHz	14	14	ON4EI/P	JO20QI	97358	304	19	7,8 %	IQ3LX	828	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 4x4 + 1x7 + ASL(m):
SO 145 MHz	15	15	IS0BSR	JN40PA	95558	168	4	2,7 %	EA1IT	1185	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 7 EL DK7ZB + ASL(m): 1830
SO 145 MHz	16	16	HA8V	KN06HT	90259	244	3	1,0 %	IK4LFI	838	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 14el. + 5el. Yagi + ASL(m): 84
SO 145 MHz	17	17	DJ5KW/P	JO30IK	88923	308	4	2,1 %	OM6NM	880	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 2x8el + ASL(m):
SO 145 MHz	18	18	OK1AME	JN69RI	88174	307	33	10,3 %	YT0A	858	PWR(W): 100 + TRX: IC275H + Ant: 2xF9FT + ASL(m): 720
SO 145 MHz	19	19	OE9MON	JN47VK	84493	230	4	2,1 %	OZ1ALS	839	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 7el LFA + 9el + ASL(m): 1040
SO 145 MHz	20	20	HB9IAB/P	JN36GU	73453	177	6	3,0 %	EA1IT	959	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 9 YAGI + ASL(m): 1600
SO 145 MHz	21	21	IK4ZHH	JN63AX	70996	162	2	0,9 %	OM3KDX	944	PWR(W): 50 + TRX: ts-590sg + Ant: 2x9 + ASL(m): 692
SO 145 MHz	22	22	HG1A	JN86MM	69821	212	9	5,2 %	LZ2AB	819	PWR(W): 900 + TRX: + Ant: 9+10 el + 2x11 el LFA + ASL(m): 311
SO 145 MHz	23	23	YU1LA	KN04FR	69503	175	3	2,3 %	DK0A	1028	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 17el yagi + ASL(m): 138
SO 145 MHz	24	24	DK2R	JN68HW	69295	229	10	6,3 %	YT0A	878	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 2*12 Ele Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	25	25	DK0BN	JN39VV	68479	205	2	1,0 %	HG6Z	910	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2 mal 18el M2 und 2 mal 9el Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	26	26	DJ7YP	JO41FD	67487	236	11	5,4 %	IQ5NN	898	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2x6elm gestockt + ASL(m):
SO 145 MHz	27	27	YU0T	JN93UR	66492	165	9	5,4 %	IS0BSR	956	PWR(W): 700 + TRX: IC910 + Ant: 2x13el. + ASL(m): JN93UR
SO 145 MHz	28	28	DM5B	JO60TR	64663	248	5	2,5 %	TM5R	826	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 2x11ele.Flexa + ASL(m):
SO 145 MHz	29	29	DJ6QS	JO40AQ	64381	240	3	0,5 %	IQ5NN	862	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 2 x 10, 1 x 8 + ASL(m):
SO 145 MHz	30	30	OK1LN	JN79AI	62414	215	15	8,1 %	YU1KQR	755	PWR(W): 350 + TRX: IC705+PA + Ant: DL7KM beam + ASL(m): 510
SO 145 MHz	31	31	LZ2AB	KN22XS	62006	145	5	4,8 %	IQ5NN	1091	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2X17el KLM + ASL(m): 1500
SO 145 MHz	32	32	DK2LB	JO53LQ	61210	168	6	4,7 %	HA2R	866	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2x9el DK7ZB + ASL(m): 50
SO 145 MHz	33	33	OK2PVF	JN89BO	61126	245	7	2,5 %	IQ5NN	726	PWR(W): 1500 + TRX: TS590SG+TR144H+PA + Ant: 3x4x7EL + ASL(m): 800
SO 145 MHz	34	34	F6DCD/P	JN38RQ	59792	151	6	4,0 %	OM6NM	830	PWR(W): 120 + TRX: IC705 + Ant: 9 EL DK7ZB + ASL(m): 300
SO 145 MHz	35	35	HA5OO	JN97OM	58967	201	5	3,7 %	IK4LFI	761	PWR(W): 800 + TRX: + Ant: 13 el. DJ9BV + ASL(m): 130
SO 145 MHz	36	36	I3FGX	JN55VI	55704	134	6	5,9 %	YR7J	833	PWR(W): 500 + TRX: IC-7300+ME2HT + Ant: 11 EL YAGI + ASL(m): 10
SO 145 MHz	37	37	DK1KC/P	JN58QH	54977	160	3	2,1 %	YU7ACO	845	PWR(W): 450 + TRX: + Ant: 15El + ASL(m):
SO 145 MHz	38	38	IK7MX	JN80XP	54967	99	3	3,4 %	OM3KII	913	PWR(W): 500 + TRX: ic275e + Ant: 16 el by i0jxx + ASL(m): 5
SO 145 MHz	39	39	YO5OHB	KN17LQ	54877	137	8	6,9 %	IQ5NN	930	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: F9FT 17 EL + ASL(m): 150
SO 145 MHz	40	40	IK7LMX	JN80XP	54517	98	4	4,2 %	OM3KII	913	PWR(W): 500 + TRX: ic275 + Ant: 16 el i0jxx + ASL(m): 5
SO 145 MHz	41	41	DL8LR	JN39PN	54487	208	8	7,6 %	9A0BB	827	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: DX-120 + ASL(m):
SO 145 MHz	42	42	DN4DI/P	JO41FE	53337	268	17	6,5 %	IQ4CT	820	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: VGR nach DF6SJ + ASL(m):
SO 145 MHz	43	43	DL2NBU	JN59KQ	53259	179	2	1,6 %	IQ5NN	693	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2x9 El-Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	44	44	LZ2ZY	KN13OT	52279	139	4	3,7 %	IQ4KD	954	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2x9 el + ASL(m): 135
SO 145 MHz	45	45	OE3FKS/P	JN78JM	51071	208	10	4,9 %	DL4M	653	PWR(W): 800 + TRX: + Ant: 9EL+BW + ASL(m): 1040
SO 145 MHz	46	46	DK2YL	JN39JG	50434	169	9	5,7 %	IQ5NN	773	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 9 Ele F9FT + ASL(m):

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	47	47	DL9AAA/P	JN58PD	50197	172	6	5,4 %	YR5C	878	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6 Element Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	48	48	DJ2IE	JN48HV	47935	173	18	12,8 %	OK2KRT	700	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 10 Elment Langyagi + ASL(m):
SO 145 MHz	49	49	OK1VVP	JN79DO	46195	189	11	7,7 %	YU7ACO	733	PWR(W): 250 + TRX: home made + Ant: 8x8 el.YAGI + ASL(m): 535
SO 145 MHz	50	50	DH1WM	JN49CD	46161	158	2	1,9 %	9A1AAY	802	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 11el Yagi + OMNI + ASL(m):
SO 145 MHz	51	51	DL4VDA	JN59PU	44374	155	6	6,3 %	G5LK/P	716	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2m70DX37-2Conn + ASL(m):
SO 145 MHz	52	52	DL5HQ	JO50UR	44250	172	8	4,4 %	G4PIQ	744	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2 x 9ele + ASL(m):
SO 145 MHz	53	53	9A3QB	JN95HN	43927	127	5	3,1 %	DR1H	718	PWR(W): 120 + TRX: FT-991A + Ant: 2x16 el + ASL(m): 90
SO 145 MHz	54	54	LZ6R	KN33GN	41681	105	4	4,4 %	S50C	972	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 2x16el. I0JXX + ASL(m): 380
SO 145 MHz	55	55	PA0WMX	JO21XI	41608	133	5	1,7 %	OE1W	790	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 2x12 el + ASL(m):
SO 145 MHz	56	56	DF8V	JN39LH	40966	131	12	11,9 %	IQ5NN	769	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 4 x 7 Ele Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	57	57	DL2FQ	JN49EW	40692	113	3	2,8 %	IQ5NN	777	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 16 el I0JXX + ASL(m):
SO 145 MHz	58	58	DF6WE	JO31GO	39408	161	8	7,2 %	OM3KII	851	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 11 ele Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	59	59	DK6QO	JO42IB	39225	120	3	4,3 %	OM6NM	784	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 2 x 23 Element Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	60	60	IK2PTR	JN45QA	39064	99	4	4,3 %	YU1LA	874	PWR(W): 400 + TRX: f857 + Ant: 14el DK7ZB + ASL(m):
SO 145 MHz	61	61	G4PIQ	JO02OD	38800	103	10	11,6 %	OL1C	881	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 17el F9FT + ASL(m): 60
SO 145 MHz	62	62	F5DYD	JN03KG	37909	105	1	1,4 %	IQ5NN	943	PWR(W): 120 + TRX: FDM DUO + Ant: 2X9 F9FT + 11EL YU1CF + ASL(m): 370
SO 145 MHz	63	63	OE5JSL	JN68OD	37648	119	2	1,6 %	TM5R	828	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10 El. Yagi + ASL(m): 13
SO 145 MHz	64	64	DK2CB	JO71IX	37316	102	1	0,2 %	9A0BB	747	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 4x9 ele yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	65	65	DK2IT	JO42JC	37166	171	3	1,6 %	HA2R	843	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2x 7el Flexa, 2x Big Wheel + ASL(m):
SO 145 MHz	66	66	DL5C	JO70IT	37160	155	13	10,1 %	YT0A	913	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 2x10 El. Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	67	67	DL3DXX	JO61VE	36176	81	4	3,3 %	YT0A	985	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2x 9ele + ASL(m):
SO 145 MHz	68	68	DK5DQ	JO31QH	35858	171	1	1,3 %	OM2Y	773	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 12el MAAÂ² + ASL(m):
SO 145 MHz	69	69	LZ1ZP	KN22ID	35817	97	3	3,7 %	IQ5NN	1004	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 10el yagi + ASL(m): 160
SO 145 MHz	70	70	DL1FAR	JO40CB	35762	102	1	1,7 %	9A0BB	804	PWR(W): 450 + TRX: + Ant: 9 Element FlexaYagi + ASL(m):
SO 145 MHz	71	71	OE5FPL	JN68PG	34801	127	4	2,3 %	DF0MU	604	PWR(W): 350 + TRX: + Ant: 13 Element Yagi + ASL(m): 370
SO 145 MHz	72	72	DL5ZBS	JO40LA	34243	137	3	2,7 %	IQ5NN	769	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7 Element Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	73	73	YT5DEY	KN04OO	34170	101	4	6,4 %	IQ4KD	789	PWR(W): 45 + TRX: TS-790A + Ant: 2x7el + 8el EF + ASL(m): 116
SO 145 MHz	74	74	DF9ME/P	JN59US	34092	141	2	3,0 %	E73O	720	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 8 el Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	75	75	9A5SG	JN95IM	33986	86	3	4,0 %	DR7C	718	PWR(W): 500 + TRX: IC 9700 + Ant: 14EL DK7ZB + ASL(m): 92
SO 145 MHz	76	76	DL2HTI	JO61BB	33701	112	7	4,5 %	9A0BB	709	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: X5000N 3-Band Vertikal + ASL(m):
SO 145 MHz	77	77	ON6ZY/P	JO20KA	33638	89	2	2,7 %	EI9E/P	857	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10 el. Jaybeam + ASL(m):
SO 145 MHz	78	78	DF1HF	JO43VF	32069	96	4	6,4 %	OM6NM	777	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9 element + ASL(m):
SO 145 MHz	79	79	OK1TN	JO70NJ	32030	105	12	11,7 %	IQ5NN	785	PWR(W): 800 + TRX: IC9700 + Ant: 11el YU7EF + ASL(m):
SO 145 MHz	80	80	LZ2BDS	KN14HA	32022	89	8	10,9 %	IQ5NN	811	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 8 el. Quagi + ASL(m): 230
SO 145 MHz	81	81	DL6MHW	JO52TG	31578	101	7	8,2 %	HA6W	784	PWR(W): 180 + TRX: + Ant: 7-El-Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	82	82	9A1DL	JN85WF	31378	87	6	5,6 %	IK1YEZ	840	PWR(W): 120 + TRX: YAESU FT857 + Ant: 2x11 DL6WU + ASL(m): 300
SO 145 MHz	83	83	LZ2EHO	KN13ME	31000	83	4	5,0 %	OL7M	934	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 13el. Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	84	84	I5MZY/4	JN64DJ	30842	56	8	9,8 %	SV8PEX	808	PWR(W): 500 + TRX: ic9700+PA + Ant: 13el i5mzy + ASL(m): 0
SO 145 MHz	85	85	DC6CX/P	JO31SE	30136	120	2	0,9 %	OM3KII	771	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 7 Element Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	86	86	YT4TT	KN04SQ	29839	86	7	8,9 %	IQ5NN	729	PWR(W): 100 + TRX: FT767GX + Ant: Yagi + ASL(m): 80
SO 145 MHz	87	87	DL6ON	JO52AO	29726	111	5	5,1 %	OE1W	650	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 7 ele Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	88	88	DF2AJ	JN48MW	29503	79	0	0,0 %	OM6NM	711	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 9 Ele LFA + ASL(m):
SO 145 MHz	89	89	OE5ANL	JN78DH	28842	110	13	13,7 %	YR5C	661	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6 el Yagi + ASL(m): 376
SO 145 MHz	90	90	OK2SLC	JN89ED	28719	98	0	0,0 %	LZ2T	862	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 10el.OK5IM + ASL(m): 360
SO 145 MHz	91	91	DR7R	JO31DF	28696	108	1	1,2 %	OE1W	763	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 7 Ele Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	92	92	HG8YKO/P	KN06FT	28572	90	8	10,9 %	IQ4KD	770	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 14el Yagi + ASL(m): 93

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	93	93	YP5A/P	KN27CH	28518	74	4	6,9 %	S59DEM	778	PWR(W): 150 + TRX: KENWOOD TS2000 +PA + Ant: LFA-12EL + ASL(m): 800
SO 145 MHz	94	94	DL2KBX	JO30EM	28512	109	1	0,6 %	OM3KII	836	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: Fexa + ASL(m):
SO 145 MHz	95	95	DL5DF	JO52IJ	28225	98	0	0,0 %	OM5AW	690	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: vertical + ASL(m):
SO 145 MHz	96	96	OK5IM	JO70UD	28088	128	0	0,0 %	IQ5NN	771	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 2x11el OK5IM + ASL(m): 270
SO 145 MHz	97	97	DD6OM	JO62OQ	27883	84	2	4,1 %	HA2R	691	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: FX224 + ASL(m):
SO 145 MHz	98	98	DH2UAK	JO71FU	27862	81	0	0,0 %	9A0V	822	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4x14el + ASL(m):
SO 145 MHz	99	99	YO5BQQ/P	KN17KI	27143	80	5	8,8 %	S50G	632	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: YAGI LFA 8 EL + ASL(m): 340
SO 145 MHz	100	100	DL1DBR	JO41BN	27091	130	2	2,5 %	OE1W	670	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 7 ele + ASL(m):
SO 145 MHz	101	101	LZ2FX	KN33BH	27085	84	5	8,3 %	S54K	947	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 16 el YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	102	102	DG5BRE	JO62VM	26937	97	1	0,1 %	S59DEM	752	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2x8 ele Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	103	103	I3MEK	JN55SJ	26868	59	10	14,5 %	SV8PEX	924	PWR(W): 500 + TRX: IC275 + Ant: 4 X 19 LLY + ASL(m): 320
SO 145 MHz	104	104	OE3TFA	JN78UQ	26700	102	4	5,6 %	LZ2T	859	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 12el 2m 25el 70cm DUAL AA PA 144-432-37-7-2CBGP + ASL(m): 500
SO 145 MHz	105	105	DC7BK	JO43XH	26497	86	3	3,1 %	OE1W	715	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 2x 11ele. Flaxa Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	106	106	DB7SH	JO43WN	26241	98	2	4,4 %	OE1W	741	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 9ele-Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	107	107	DH2PA	JN49AE	26224	75	0	0,0 %	OM6NM	782	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 10ele Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	108	108	DO1GPP	JO71FU	26115	78	7	10,1 %	9A0BB	737	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x9ele Y + ASL(m):
SO 145 MHz	109	109	DM5F	JO71ES	26022	76	1	2,3 %	9A0BB	729	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 2*11 + ASL(m):
SO 145 MHz	110	110	DL3WP	JN48NI	25987	77	3	3,1 %	OZ1ALS	739	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2 x 5 Elem + ASL(m):
SO 145 MHz	111	111	DL4VAI	JN39OJ	25906	102	5	6,9 %	G3CKR/P	762	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: DK7ZB 9 elem + ASL(m):
SO 145 MHz	112	112	HA5FB	JN97NN	25886	98	7	9,3 %	IQ4CT	675	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2xSWAN 9 el Yagi + ASL(m): 120
SO 145 MHz	113	113	9A3RU	JN85LI	25861	79	2	4,1 %	IS0BSR	863	PWR(W): 250 + TRX: fl225rd + Ant: 2x lfa + ASL(m): 114
SO 145 MHz	114	114	DL6NEJ	JN59MN	25855	94	1	1,6 %	IQ5NN	677	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: 7 ele yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	115	115	DL6GCK	JN47OR	25332	61	4	6,5 %	OM6NM	724	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 17-element Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	116	116	IK7JNM	JN80XO	25019	47	0	0,0 %	OM3KII	918	PWR(W): 500 + TRX: ic9700 + Ant: 12jxx2 + ASL(m): 50
SO 145 MHz	117	117	DF8TM	JN49QH	24839	73	1	0,7 %	OM6NM	685	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 2x7Element Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	118	118	DL3LAR	JO52GE	24759	108	4	2,4 %	OM6NM	675	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 5 Ele + ASL(m):
SO 145 MHz	119	119	TK2B	JN42QP	24550	67	13	16,3 %	OK2KAA	882	PWR(W): 70 + TRX: ICOM IC9700 + Ant: 11 ELTS FLEXAYAGI + ASL(m): 230
SO 145 MHz	120	120	OK1VUB	JO70KK	24533	98	0	0,0 %	IQ5NN	785	PWR(W): 50 + TRX: FT897 + Ant: PA0MS + ASL(m):
SO 145 MHz	121	121	YO4RFV	KN35WL	24352	65	1	1,6 %	9A1CRS	769	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: YAGI 9 ELE. + ASL(m): 150
SO 145 MHz	122	122	DL2YDS	JO42BC	24307	89	2	2,9 %	OM3KII	768	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 7 Elm. Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	123	123	DL0BBK	JO31IG	24067	83	1	1,6 %	OE1W	739	PWR(W): 350 + TRX: + Ant: Flexa-224 + ASL(m):
SO 145 MHz	124	124	DL2DRG	JO70IT	23739	114	6	14,1 %	IQ4CT	767	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 15 El. LPDA , 4fach Quadlong + ASL(m):
SO 145 MHz	125	125	OK2IGL	JN89LD	23657	112	5	1,8 %	IQ5NN	708	PWR(W): 50 + TRX: FT897 + Ant: F9FT + ASL(m): 336
SO 145 MHz	126	126	YO2GL	KN05OS	23101	72	4	8,3 %	IQ4CT	755	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 10 EL YAGI + ASL(m): 95
SO 145 MHz	127	127	F0EGV/P	JN19MI	23079	72	9	13,8 %	OE1W	936	PWR(W): 10 + TRX: FT 857 D + Ant: ANT 2 X 11 ELE + ASL(m): 120
SO 145 MHz	128	128	DL7YS	JO62NM	22847	57	1	2,6 %	S59P	691	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 11 Ele Flexa + ASL(m):
SO 145 MHz	129	129	DJ9FC	JO54HC	22810	62	0	0,0 %	OE1W	766	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 10 El Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	130	130	YO3GCL	KN34CK	22448	79	4	4,6 %	9A0BB	781	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7 EL DK7ZB + ASL(m):
SO 145 MHz	131	131	YO5DND	KN17RQ	22425	63	1	1,5 %	S50C	676	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: yagi 6el + ASL(m): 220
SO 145 MHz	132	132	DG1MH	JN59LM	22357	80	1	2,2 %	IQ5NN	674	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 9-Element-Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	133	133	OE3EFS	JN78TF	22187	74	0	0,0 %	HB9N	668	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 13El. Yagi + ASL(m): 270
SO 145 MHz	134	134	DL1YDI	JO42FA	21976	88	2	3,2 %	S50C	788	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 9 Ele Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	135	135	OK1FOX	JO70ED	21945	93	4	6,9 %	IQ8BI	757	PWR(W): 100 + TRX: FT847 + Ant: PA0MS + ASL(m): 250
SO 145 MHz	136	136	DL5RJ	JN68GU	21885	76	6	5,4 %	YT6T	651	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 9 el Flexayagi + ASL(m):
SO 145 MHz	137	137	F4EEJ/P	IN95VO	21579	76	4	7,5 %	DK0A	719	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: yagi 16 Tonna + ASL(m): 127
SO 145 MHz	138	138	DJ6MC	JO41CT	21552	87	1	1,1 %	OM3KII	750	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2x BigWheel, 12ele M2 + ASL(m):

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	139	139	OK1VRY	JN79FP	21381	98	0	0,0 %	IQ5NN	693	PWR(W): 400 + TRX: FT2000+TR144H + Ant: 4x8LFA + ASL(m): 430
SO 145 MHz	140	140	DO1CS	JO60PO	21377	84	1	0,3 %	IQ5NN	786	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 4fach Quad + ASL(m):
SO 145 MHz	141	141	LZ2FN	KN33AT	21251	61	1	2,1 %	S50C	925	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10 + ASL(m):
SO 145 MHz	142	142	OK1RCX	JN69SD	20990	95	5	5,6 %	IQ5NN	626	PWR(W): 350 + TRX: IC820 + Ant: 10Y + ASL(m): 730
SO 145 MHz	143	143	DJ5LB	JO40IC	20989	84	4	3,8 %	IQ5NN	784	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5 el Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	144	144	DK2PZ	JN58VD	20561	64	2	3,1 %	TM5R	727	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 15 el Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	145	145	DM2BHG	JO51MW	20457	91	14	16,6 %	OM3TZZ	596	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2 x 7 + ASL(m):
SO 145 MHz	146	146	S51WX	JN75OS	20380	65	1	1,8 %	YR5C	594	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 8 EL + ASL(m): 201 m
SO 145 MHz	147	147	I0FHZ	JN62AP	20375	75	1	1,5 %	DR1H	782	PWR(W): 500 + TRX: FT847 + Ant: 8 EL.YAGI + ASL(m): 588
SO 145 MHz	148	148	DK2TX	JN59LN	20126	75	6	9,4 %	IQ5NN	679	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	149	149	IT9QPF	JM67LX	19986	43	3	5,9 %	IV3GBO	895	PWR(W): 500 + TRX: icom 9700 + Ant: 7+12 ANTENNA AMPLIFIER + ASL(m): 350
SO 145 MHz	150	150	RT6A	KN95KM	19881	63	0	0,0 %	RK3DWW	992	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 19el, 8x6el, 4x7el + ASL(m): 20
SO 145 MHz	151	151	DK2YCT	JO32RG	19797	75	4	7,2 %	OL7M	664	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 14 el Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	152	152	YO7FWS	KN24DJ	19671	45	2	4,3 %	S50C	771	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: DK7ZB 10 EL + ASL(m):
SO 145 MHz	153	153	DL1PP	JN48HH	19656	53	4	11,2 %	OM6NM	751	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 12 Ele. + ASL(m):
SO 145 MHz	154	154	YO9AYN	KN24SW	19496	61	8	11,1 %	S50C	849	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: F9FT + ASL(m): 240
SO 145 MHz	155	155	DJ6OL	JO52AP	19383	68	2	3,1 %	OM6NM	729	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 11 Ele Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	156	156	DO3HTV	JO32MO	19302	50	2	3,3 %	OE5NNN/P	737	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 2x11 Element + ASL(m):
SO 145 MHz	157	157	DD5DX	JO61CA	19192	83	5	6,1 %	9A0BB	702	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 14ele + ASL(m):
SO 145 MHz	158	158	DL6ZXG	JO51KU	19094	83	2	2,0 %	G5LK/P	662	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 2 X 7 Element + ASL(m):
SO 145 MHz	159	159	DL6UJH	JO62WA	18907	69	4	5,6 %	HB9GF	686	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2x Flexa Yagi 11 Element + ASL(m):
SO 145 MHz	160	160	DL2AKT	JO50NV	18899	75	0	0,0 %	IQ5NN	823	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 9 Ele + ASL(m): 435
SO 145 MHz	161	161	EA2T	IN83FD	18778	54	2	6,9 %	G5LK/P	964	PWR(W): 120 + TRX: ts-2000x + Ant: 1X11 DK7ZB + ASL(m): 1512
SO 145 MHz	162	162	DG6ME	JO51KV	18643	69	0	0,0 %	G5LK/P	663	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: 7-Element-Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	163	163	YO9RIJ	KN35KF	18513	59	5	9,9 %	HA2R	738	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4X 9EL YAGI + ASL(m): 176
SO 145 MHz	164	164	DM4KCS	JO30HK	18106	82	1	3,8 %	OL7M	698	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 10el + ASL(m):
SO 145 MHz	165	165	OK2PCE	JN88JU	17910	82	17	19,2 %	IQ5NN	673	PWR(W): 20 + TRX: FT 897 + Ant: 6 el YAGI + ASL(m): 292
SO 145 MHz	166	166	DG1HQB	JO51UI	17906	62	1	1,3 %	S59DEM	650	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2 x 5 el. Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	167	167	F1GGS	JN15OV	17481	39	4	8,2 %	IS0BSR	820	PWR(W): 120 + TRX: IC 9700 + PA + Ant: 4X 7 ELEMENTS + ASL(m): 317
SO 145 MHz	168	168	OE4WHG	JN87DC	17407	59	1	2,7 %	DR2X	631	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 8 el DK7ZB + ASL(m): 337
SO 145 MHz	169	169	DL8PA	JO40LB	17396	73	1	3,4 %	IQ5NN	773	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6el. YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	170	170	DH7IF/P	JN49LL	17307	47	5	13,2 %	9A0BB	722	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: Yagi 8-Element + ASL(m):
SO 145 MHz	171	171	DD7EQ	JO31IG	17235	62	1	2,5 %	OE1W	739	PWR(W): 350 + TRX: + Ant: Flexa-224 + ASL(m):
SO 145 MHz	172	172	DK7VN	JN68CW	17165	69	7	12,0 %	HA6W	616	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 12el + ASL(m):
SO 145 MHz	173	173	DF1ASG	JO50LQ	17026	64	1	3,2 %	9A0BB	717	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9 Elem. Yagie + ASL(m):
SO 145 MHz	174	174	DK5IR	JN49IC	17012	60	0	0,0 %	G3CKR/P	869	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 11El + ASL(m):
SO 145 MHz	175	175	OK1DPA	JN89IV	16809	85	4	9,3 %	IQ5NN	773	PWR(W): 100 + TRX: TS 2000 + Ant: GW4CQT + ASL(m): 606
SO 145 MHz	176	176	DK1WB	JO52IJ	16732	47	1	4,1 %	HA2R	767	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 11 Element etc + ASL(m):
SO 145 MHz	177	177	DL9OE	JO52IJ	16614	63	0	0,0 %	TM5R	671	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 11 Element etc + ASL(m):
SO 145 MHz	178	178	OE3CIN	JN88FO	16504	71	1	2,4 %	IQ5NN	637	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7el YAGI + ASL(m): 230
SO 145 MHz	179	179	DJ7TW/P	JN49XA	16426	54	4	4,9 %	OZ1ALS	663	PWR(W): 60 + TRX: + Ant: 5 Element Yagi nach DK7ZB + ASL(m):
SO 145 MHz	180	180	YU1AT	KN04ET	16412	64	8	17,3 %	IQ4CT	678	PWR(W): 80 + TRX: FT221R + QQE06 40 + Ant: PA 144-432-21-3BP 7 EL. YAGI + ASL(m): 75
SO 145 MHz	181	181	DL1RLB	JO62FI	16369	55	0	0,0 %	HA2R	687	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 1 x 10 El.Yagi 2m + ASL(m):
SO 145 MHz	182	182	DL1HTL	JO51XN	16364	63	13	27,6 %	S59DEM	667	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 7ele Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	183	183	DL9DAN	JO41HM	16295	67	6	12,1 %	OE5NNN/P	576	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 10ele X-Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	184	184	IK3FHP	JN65KO	16280	55	3	6,4 %	IK7LMX	689	PWR(W): 200 + TRX: Kenwood TS2000-X + Ant: Loop-Yagi 13 el. + ASL(m): 2

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	185	185	RA6A	KN96TB	16271	48	2	2,9 %	RK3DWW	932	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: Yagi 4x12 el + ASL(m): 37
SO 145 MHz	186	186	DM3CW/P	JO71DO	16236	53	0	0,0 %	IQ4CT	845	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7 ele Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	187	187	DJ3SN	JN48SQ	16227	49	3	4,7 %	OM6NM	678	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 9-EL Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	188	188	DL8UCC	JO71EQ	16040	24	0	0,0 %	IQ8BI	927	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 17el Yagi M2 + ASL(m):
SO 145 MHz	189	189	LZ2YO	KN13US	15865	62	3	8,0 %	S50C	754	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7el.Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	190	190	DL7QX	JN48QX	15713	50	3	6,8 %	OM6NM	687	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 16 Ele Tonna + ASL(m):
SO 145 MHz	191	191	DM6EE	JO52IJ	15711	50	3	5,7 %	S59DEM	782	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 11 Element etc + ASL(m):
SO 145 MHz	192	192	DG3RAP	JN69BA	15656	49	1	3,2 %	IQ5NN	608	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 7 Element + ASL(m):
SO 145 MHz	193	193	DL3BH	JN49SB	15645	50	1	2,7 %	9A0BB	661	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi 6el + ASL(m):
SO 145 MHz	194	194	DD0PX	JO30WR	15560	57	8	17,1 %	G3CKR/P	725	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 28 element Kollinear + ASL(m):
SO 145 MHz	195	195	DG4MNA	JN58IV	15336	57	0	0,0 %	IQ5NN	610	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: 19 EL + ASL(m):
SO 145 MHz	196	196	DB2SF	JO43WO	15273	56	1	2,7 %	TM5R	690	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 2 x 7 Elem. + ASL(m):
SO 145 MHz	197	197	DK5EZ	JO31NH	15180	51	1	0,1 %	OE1W	715	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x11 Ele Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	198	198	DD1GR	JN58VD	15175	47	0	0,0 %	SP9KDA	610	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	199	199	DH9FAV	JN49HX	15087	36	0	0,0 %	OM2Y	654	PWR(W): 60 + TRX: + Ant: 11 Ele. Flexa + ASL(m):
SO 145 MHz	200	200	DF4MAA	JN58WH	15022	50	2	4,0 %	HA6W	637	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2x AnJo 14 Ele. Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	201	201	DL5DRG	JO61VA	15007	67	2	2,6 %	HG6Z	561	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5El. Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	202	202	DF8KY	JO30IN	14984	78	2	3,6 %	G3ZME/P	699	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2 x 10 elem. Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	203	203	OK2TKE	JN89KE	14972	85	3	2,0 %	IQ5NN	709	PWR(W): 50 + TRX: FT-991A + Ant: 5 el. Yagi + ASL(m): 362
SO 145 MHz	204	204	DK9TF	JO31NF	14910	52	4	7,3 %	OM3KII	800	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 13 ele Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	205	205	DO8HK	JO42OU	14741	60	4	12,8 %	OK2KAA	577	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 9Ele.Yagi n.DK7ZB + ASL(m):
SO 145 MHz	206	206	DM1PIO	JO72BM	14725	49	2	6,1 %	HG6N	631	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: PA144 432 + ASL(m):
SO 145 MHz	207	207	DL6SH	JN48SW	14691	43	1	4,2 %	OM5AW	629	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 9 Element Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	208	208	UT3WX	KN19XV	14670	46	4	8,7 %	9A0BB	760	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 6 el. DK7ZB + ASL(m):
SO 145 MHz	209	209	DL8RB	JN39JG	14645	45	1	1,0 %	OL7M	703	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 9Ele F9FT + ASL(m):
SO 145 MHz	210	210	OE3DMA	JN78TP	14549	62	0	0,0 %	IQ5NN	614	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9 ele flexayagi horizontal + ASL(m): 370
SO 145 MHz	211	211	DJ6JJ	JO32OH	14518	46	3	5,4 %	OM6NM	890	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4x 17el + ASL(m):
SO 145 MHz	212	212	DL5BAW/P	JO51ET	14501	53	2	4,0 %	TM5R	627	PWR(W): 45 + TRX: + Ant: 5 Element DK7ZB + ASL(m):
SO 145 MHz	213	213	DG4OP	JO52BP	14485	59	1	2,2 %	OM3TZZ	694	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 8 Element Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	214	214	DK6OR	JN49KX	14446	57	3	4,8 %	OM2Y	636	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: 7 el + ASL(m):
SO 145 MHz	215	215	DK6AC	JO52IJ	14364	50	2	1,4 %	OM5AW	690	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 11 Element etc + ASL(m):
SO 145 MHz	216	216	DL9UN	JO31PL	14339	67	4	12,2 %	OK1KCR	629	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: EAntenna EA270ZB13 + ASL(m):
SO 145 MHz	217	217	OK2KG	JN89JI	14323	64	5	6,7 %	IQ5NN	722	PWR(W): 100 + TRX: IC-9700 + Ant: 7 el Yagi + ASL(m): 550
SO 145 MHz	218	218	DL2MAJ	JN58JD	14308	44	2	4,3 %	OM6NM	598	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	219	219	OK2MAJ	JN89SG	14292	81	19	45,4 %	IQ8BI	736	PWR(W): 50 + TRX: YAESU FT-897 + Ant: F9FT + ASL(m): 270
SO 145 MHz	220	220	DL2LSM	JO61GH	14272	51	2	4,6 %	9A0BB	721	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 11El. Tonna + ASL(m):
SO 145 MHz	221	221	OK2BRX	JN89PR	14240	80	2	2,9 %	IQ5NN	776	PWR(W): 50 + TRX: TM255 + Ant: F9FT + ASL(m): 326
SO 145 MHz	222	222	DC1KS	JN58KI	14176	48	2	2,3 %	OM6NM	587	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 11 Element Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	223	223	DL6OA	JO30WU	13959	62	4	10,6 %	OL7M	610	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 8 EL. Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	224	224	DH8WG	JO51HN	13912	43	0	0,0 %	OM8A	662	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 4X12 Element + ASL(m):
SO 145 MHz	225	225	UW8SM	KN28IV	13863	37	3	9,1 %	S50C	799	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7 el + ASL(m):
SO 145 MHz	226	226	DJ3HW	JO42LH	13781	39	0	0,0 %	OM3KII	727	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 2 x 4 el. + ASL(m):
SO 145 MHz	227	227	DJ6OI/P	JO41VP	13720	45	2	8,7 %	S50C	700	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 2mal 10 Elemente + ASL(m):
SO 145 MHz	228	228	DL3ABL	JO52TG	13707	47	7	19,6 %	TM5R	724	PWR(W): 180 + TRX: + Ant: 7-El-Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	229	229	DH2SRM	JN48QQ	13661	38	5	10,8 %	OM6NM	690	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: X-Quad + ASL(m):
SO 145 MHz	230	230	DL5ALW	JO51PD	13409	50	0	0,0 %	HB9GF	505	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 10 El 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	231	231	DL2HXE	JO61BH	13291	51	4	8,8 %	S57O	586	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: 6 El-Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	232	232	F8CND	JN38RP	13206	34	2	5,7 %	OM2Y	734	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7 elem. DK7ZB + ASL(m): 190
SO 145 MHz	233	233	OK8QC	JN89BS	13169	77	10	14,7 %	DK5PD	598	PWR(W): 100 + TRX: FT991a + Ant: M2-7 + ASL(m): 620
SO 145 MHz	234	234	DB9OH	JO52JI	13156	64	2	2,7 %	TM5R	675	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 5 El. Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	235	235	LZ6Y	KN32AH	13140	54	6	19,4 %	IZ7UMS	799	PWR(W): 1200 + TRX: + Ant: 4X12e.H + ASL(m):
SO 145 MHz	236	236	DL3HXS	JO61BT	13051	41	1	2,6 %	HA2R	654	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 9 El. DK7ZB + ASL(m):
SO 145 MHz	237	237	DL2OAU	JO52AN	12979	61	2	6,5 %	HB9W	578	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10ele Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	238	238	OL7W	JN89SW	12975	76	5	9,8 %	IQ5NN	805	PWR(W): 50 + TRX: FT-857 + Ant: 6el. DK7ZB + ASL(m): 675
SO 145 MHz	239	239	DF2KD	JO30GM	12699	52	3	5,8 %	OL7M	703	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10 Element + ASL(m):
SO 145 MHz	240	240	LZ5ZO	KN12UM	12637	44	1	1,2 %	S50C	822	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 8jxx + ASL(m): 930
SO 145 MHz	241	241	IW0FRR	JN61FU	12575	33	7	24,4 %	9A8D	663	PWR(W): 500 + TRX: ft 101 trv + Ant: 2x14 el yagi + ASL(m): 25
SO 145 MHz	242	242	DK9CK	JO30ON	12564	45	3	6,9 %	OK1KCR	618	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 7 El + ASL(m):
SO 145 MHz	243	243	PA7KY	JO32LR	12534	47	2	2,8 %	OL1C	518	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 11 element DK7ZB + ASL(m): 20
SO 145 MHz	244	244	DL1EHG	JO31JF	12499	45	2	4,2 %	OE1W	732	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 11 El. Flexa FX 224 + ASL(m):
SO 145 MHz	245	245	DL4YBZ	JO31MN	12283	51	1	0,2 %	SN7L	599	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 14-Ele-Beam Cushcraft + ASL(m):
SO 145 MHz	246	246	DN0UKW	JO31LG	12258	61	4	6,1 %	OE5NNN/P	655	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7 Ele. Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	247	247	DK5HQ	JO53CO	12249	32	2	8,4 %	OE1W	732	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4 x BigWheel + ASL(m):
SO 145 MHz	248	248	F1NZC	JN15MR	12196	32	3	8,2 %	DR7C	816	PWR(W): 120 + TRX: ic-9700 + Ant: 16 ELEMENTS + ASL(m): 900
SO 145 MHz	249	249	DK6SR	JN58GT	12039	41	3	9,6 %	9A0BB	586	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7 element + ASL(m):
SO 145 MHz	249	249	DR6R	JN69EI	12039	49	1	2,4 %	IQ5NN	645	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 10 Element + ASL(m):
SO 145 MHz	251	251	OK2BPN	JN89UF	12009	28	2	7,8 %	IQ5NN	744	PWR(W): 100 + TRX: IC275 + Ant: 4x7 el + ASL(m): 330
SO 145 MHz	252	252	LZ2QA	KN43EK	11893	39	2	4,9 %	9A8D	782	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 12 el. VE7BQH + ASL(m): 130
SO 145 MHz	253	253	DL4SBF	JN48NV	11845	45	2	4,8 %	OM3KII	628	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7 Ele. + ASL(m):
SO 145 MHz	254	254	OE5JWL	JN78FH	11823	49	2	6,7 %	IQ5NN	549	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5el Yagi + ASL(m): 417
SO 145 MHz	255	255	IZ5EME	JN52NS	11811	35	2	1,9 %	HG1IZ	642	PWR(W): 500 + TRX: ic9700 + Ant: 12jxx + ASL(m): 10
SO 145 MHz	256	256	F5PVX/P	JN23WE	11755	42	4	19,0 %	IW0AIJ	605	PWR(W): 80 + TRX: IC 9700 + Ant: 9 iAA ₂ AA ₁ LiAA ₂ AA ₁ MENTS + ASL(m): 787
SO 145 MHz	257	257	YU2ECP	KN04GL	11638	41	1	5,2 %	IQ5NN	648	PWR(W): 25 + TRX: YAESU FT 897D + Ant: OBLONG 6 ELEMENATA BY YU1QT + ASL(m): 400
SO 145 MHz	258	258	EW6FS	KO35LB	11631	26	0	0,0 %	RK3DWW	783	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 14el DK7ZB + ASL(m): 165
SO 145 MHz	259	259	OK2JI	JN89LX	11565	57	2	3,5 %	IQ5NN	789	PWR(W): 35 + TRX: TS-790E + Ant: 1x8el.DK7ZB + ASL(m): 330
SO 145 MHz	260	260	F4HOG	JN09OJ	11521	39	8	25,7 %	EA1IT	829	PWR(W): 80 + TRX: ft847 PA + Ant: 16 iAA ₂ AA ₁ LiAA ₂ AA ₁ TS F9FT + ASL(m): 157
SO 145 MHz	261	261	DL7LTM	JO61EI	11507	47	2	4,5 %	S59DEM	637	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: LogPer + ASL(m):
SO 145 MHz	262	262	DL1EIP	JO31DF	11505	42	1	1,9 %	OE1W	763	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 7 Element Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	263	263	YT5DL	KN04AG	11500	40	5	16,1 %	IK4HLQ	729	PWR(W): 50 + TRX: Yaesu FT-225RD + Ant: Yagi 9 el. + ASL(m): 160 m
SO 145 MHz	264	264	DH6ABE	JO51LU	11449	65	2	5,4 %	OM3KII	584	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: f9ft 9el + ASL(m):
SO 145 MHz	265	265	F4FRG/P	IN98LI	11410	40	4	9,3 %	EA1IT	647	PWR(W): 20 + TRX: YAESU FT 857 + Ant: 6 ELEMENTS YAGI + ASL(m): 178
SO 145 MHz	266	266	OK2PSC	JN99IQ	11333	58	2	6,0 %	YT4X	565	PWR(W): 100 + TRX: YAESU FT-897 + Ant: 6el YAGI + ASL(m): 380
SO 145 MHz	267	267	DG4VW	JO61VB	11273	41	5	8,0 %	9A0BB	663	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5 Elem + ASL(m):
SO 145 MHz	268	268	DL6CWM	JO52RD	11256	45	2	8,7 %	OM5AW	633	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	269	269	OL5Y	JN79MW	11164	60	0	0,0 %	IQ5NN	734	PWR(W): 50 + TRX: MB1 + Ant: 6x5Y + ASL(m): 406
SO 145 MHz	270	270	F5MFI	JN07XT	11142	36	1	4,2 %	EA1IT	727	PWR(W): 20 + TRX: FT991A + Ant: 11 iAA ₂ AA ₁ L LFA + ASL(m): 145
SO 145 MHz	271	271	DL9NDP/P	JO50IB	11138	38	5	8,7 %	IQ5NN	737	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 7 element + ASL(m):
SO 145 MHz	272	272	DH5NAH	JN58RJ	11105	41	2	4,9 %	OK2L	504	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 4 Ele + ASL(m):
SO 145 MHz	273	273	DL3SKF	JN48OV	10931	29	2	4,6 %	OM6NM	700	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 2 v 10 el. Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	274	274	F6HRE	IN93GK	10916	36	4	12,9 %	TM5R	747	PWR(W): 120 + TRX: TX IC-9700 + Ant: 12 A(c)I - YU1CF + ASL(m): 40
SO 145 MHz	275	275	UT8W	KN19XV	10911	38	4	7,5 %	9A0BB	760	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 6 EL YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	276	276	DF5CK	JN58UA	10903	39	3	8,2 %	IQ5NN	500	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 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	277	277	DL1GKC/P	JN49AC	10851	30	5	5,0 %	OM6NM	782	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4 Element Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	278	278	DL1T	JO31LJ	10771	75	0	0,0 %	SN7L	604	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	279	279	DH2UHE	JO52TD	10721	48	0	0,0 %	OM3KII	565	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 9 el yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	280	280	F5XU	JN15MR	10682	31	2	7,9 %	DR7C	816	PWR(W): 100 + TRX: IC 9700 + Ant: YAGI 11 ELE + ASL(m): 850
SO 145 MHz	281	281	DH1DX	JO60CP	10580	50	1	0,9 %	9A0BB	665	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Big Wheel + ASL(m):
SO 145 MHz	282	282	F4DPW	JN09UE	10448	32	0	0,0 %	EA11T	831	PWR(W): 100 + TRX: IC910H + Ant: 17 iAA½LiAA½MENTS 144 + ASL(m): 125
SO 145 MHz	283	283	DK7AC	JO52GF	10425	47	0	0,0 %	HB9GF	596	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 5 el Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	284	284	DL8SAM	JN58VD	10269	31	3	5,6 %	SP9KDA	610	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	285	285	F1CBC	JN09BO	10233	36	1	3,0 %	GM3HAM/P	656	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 9 els yagi + ASL(m): 110
SO 145 MHz	286	286	IS0YFG	JM49TQ	10139	26	1	3,3 %	IK7UXU	616	PWR(W): 500 + TRX: IC9700 + Ant: 17 EL + ASL(m): 4
SO 145 MHz	287	287	OK1UDQ	JO70NO	10031	62	2	5,4 %	IQ4CT	755	PWR(W): 50 + TRX: FT897 + Ant: F9FT + ASL(m): 700
SO 145 MHz	288	288	SV2HHN	KN10LP	10011	24	0	0,0 %	IQ5NN	918	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 2X8 ELEMENT DK7ZB + ASL(m): 190
SO 145 MHz	289	289	G3XDY	JO02OB	9998	34	3	8,5 %	DK0NA	750	PWR(W): 1 + TRX: + Ant: Dipole + ASL(m):
SO 145 MHz	290	290	DL5OU	JO52EQ	9954	33	2	6,4 %	G5LK/P	641	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 11 Element Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	291	291	DM3DG	JO51MV	9944	41	1	1,1 %	OM3KII	581	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 7el Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	292	292	DJ1AUS	JN57QR	9771	26	0	0,0 %	OM6NM	569	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 7 Elemtent Flexa Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	292	292	DL3RNZ	JO62FI	9771	35	5	15,5 %	HB9W	609	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 1 x 10 ElYagi 2m + ASL(m):
SO 145 MHz	294	294	I3MTM	JN55PP	9760	41	3	10,5 %	9A6A	499	PWR(W): 200 + TRX: PA cx250 + Ant: 20 el yagi JPole + ASL(m): 230
SO 145 MHz	295	295	F/HB9AOF/P	JN04MI	9552	40	0	0,0 %	F8KID	626	PWR(W): 90 + TRX: IC9300 + Ant: 5 ELTS + ASL(m): 0
SO 145 MHz	296	296	DL1EBN	JO32LM	9549	33	4	13,8 %	HB9GF	609	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	297	297	SP6FXF	JO70SV	9526	43	2	5,6 %	OZ1ALS	589	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 10 el.Y. + ASL(m):
SO 145 MHz	298	298	DF0A	JN58KI	9517	32	2	6,0 %	OK2KRT	551	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 11 Element + ASL(m):
SO 145 MHz	299	299	EU1AI	KO33SV	9490	26	1	2,2 %	RT2M	779	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Kenwood TS-970A 14-EL G4CQM + ASL(m):
SO 145 MHz	300	300	DB3DY/P	JO30WW	9429	37	1	5,4 %	OL7M	610	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7el. Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	301	301	DL7AX	JO62LO	9386	38	0	0,0 %	OM8A	630	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9-El. Tonna + ASL(m):
SO 145 MHz	302	302	DF8CV	JN69DN	9289	34	1	1,9 %	IQ5NN	668	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7El yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	303	303	DL9MKA	JO51SW	9279	40	1	0,4 %	OM5AW	614	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 10el Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	304	304	DK2TN	JO42OB	9263	35	4	8,1 %	OM3KII	699	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	305	305	DH1AKY	JO50LQ	9220	42	0	0,0 %	S54K	553	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 8 ELE Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	306	306	DM7KN/P	JO40OM	9178	51	1	3,5 %	OK1KCR	477	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Doppel-Stundenglasantenne + ASL(m):
SO 145 MHz	307	307	DK0BMW	JN59WB	9171	38	4	12,4 %	IQ5NN	614	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5-Element + ASL(m):
SO 145 MHz	308	308	YO8SAO	KN36KN	9162	26	2	7,3 %	YT4B	631	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: LFA 8EL + ASL(m): 180
SO 145 MHz	309	309	OK2VPX	JN89NP	9137	56	6	11,8 %	YT4B	635	PWR(W): 15 + TRX: FT991 + Ant: pbm14 2 + ASL(m): 240
SO 145 MHz	310	310	F5AOL/P	JN38JB	9131	32	0	0,0 %	IQ4CT	583	PWR(W): 100 + TRX: IC9700 + Ant: 5 ELTS + ASL(m): 800
SO 145 MHz	311	311	DL6ZEJ	JO51LV	9109	35	3	11,5 %	OM2Y	578	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m):
SO 145 MHz	312	312	OE5LJM	JN78DA	9105	32	0	0,0 %	YU7ACO	634	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 3el. Yagi + ASL(m): 420
SO 145 MHz	313	313	OK1UKY	JO70UL	9024	49	5	20,3 %	9A0BB	573	PWR(W): 50 + TRX: IC-746 + Ant: 6el.yagi + ASL(m): 362
SO 145 MHz	314	314	YO3FWL	KN24XL	8970	39	0	0,0 %	9A8D	563	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: LONG YAGI 9 EL + ASL(m): 90
SO 145 MHz	315	315	DH0HAN	JN59LO	8955	35	1	3,9 %	9A0BB	624	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Yagi 7 Elemente + ASL(m):
SO 145 MHz	316	316	IV3APH	JN65TX	8897	31	0	0,0 %	ISOBSR	751	PWR(W): 100 + TRX: ICOM IC-9700 + Ant: Yagi 8 elementi + ASL(m): 212
SO 145 MHz	317	317	YO9DBP	KN24QX	8691	37	0	0,0 %	HG7F	585	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: LFA 9 EL + ASL(m): 300
SO 145 MHz	318	318	DM7TW	JN48RW	8613	25	2	1,1 %	9A0BB	658	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 10 elem. Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	319	319	DF5HD	JO43WN	8590	25	8	26,2 %	OM6NM	793	PWR(W): 450 + TRX: + Ant: Yagi 2X 9 Elemente + ASL(m):
SO 145 MHz	320	320	F6HZZ	JN23CP	8541	31	2	7,0 %	TM5R	691	PWR(W): 70 + TRX: IC9700 + Ant: FLEXAYAGI 11ELE + ASL(m): 25
SO 145 MHz	321	321	IK0BRY	JN62BI	8539	29	1	5,4 %	S59P	566	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5 el + ASL(m): 350
SO 145 MHz	322	322	DG8LG	JO44VP	8522	27	2	12,7 %	TM5R	760	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 4 mal 11 el + 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	DK5WO	JO30AS	8502	37	2	13,5 %	OL1C	540	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 14 Ele ANJO + ASL(m):
SO 145 MHz	324	324	DO1JKO	JO52IJ	8384	35	3	7,4 %	TM5R	671	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 11 Element etc + ASL(m):
SO 145 MHz	325	325	LZ2ZD	KN23XU	8356	35	0	0,0 %	HA6W	632	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: A4S + ASL(m): 150
SO 145 MHz	326	326	DK0SU	JN48NR	8313	29	2	7,3 %	9A0BB	665	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 9-element-yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	327	327	IW1CHX	JN35UB	8308	27	1	3,5 %	9A0BB	680	PWR(W): 100 + TRX: ft991 + Ant: dk7zb 7 el + ASL(m): 300
SO 145 MHz	328	328	YU5DR	KN04AG	8222	28	6	22,3 %	IK4HLQ	729	PWR(W): 50 + TRX: Yaessu FT 255 RD + Ant: Yagi 9 elemenata + ASL(m): 160 m
SO 145 MHz	329	329	HA4ND	JN97MJ	8201	28	1	2,2 %	IQ4KD	696	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 014408 + ASL(m): 103
SO 145 MHz	330	330	DO1BR	JO42BD	8168	42	4	6,5 %	OL7M	617	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 8 El + ASL(m):
SO 145 MHz	331	331	DF7WL	JO30RE	8114	33	4	15,3 %	OK1KCR	598	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2 * 10 ele + ASL(m):
SO 145 MHz	332	332	F4FHW	IN96LJ	8098	32	0	0,0 %	F8KID	595	PWR(W): 50 + TRX: TX 144 + Ant: QUAGY 6 ELEMENTS + ASL(m): 120
SO 145 MHz	333	333	IK7FPU	JN71SU	8092	19	1	5,1 %	DR1H	929	PWR(W): 80 + TRX: ic746 + Ant: 20el + ASL(m): 200
SO 145 MHz	334	334	IW2FZR	JN46WE	8009	28	3	9,0 %	9A1N	557	PWR(W): 500 + TRX: ts2000 + Ant: 4x7 el + ASL(m): 400
SO 145 MHz	335	335	LZ5AE	KN22HF	7968	38	0	0,0 %	9A0BB	748	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: DK7ZB + ASL(m): 160
SO 145 MHz	336	336	HA5MA	JN97MK	7962	40	9	30,4 %	IQ5NN	665	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9el Yagi + ASL(m): 139
SO 145 MHz	337	337	OE3FVU	JN78VE	7866	14	1	6,3 %	DJ6QS	626	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 4x14 element + ASL(m): 280
SO 145 MHz	338	338	TM42JO	JN15XL	7861	44	5	12,9 %	TM5R	488	PWR(W): 100 + TRX: TX 144 + Ant: ANT 144 + ASL(m): 1200
SO 145 MHz	339	339	DN5PW	JO50LQ	7817	32	1	2,5 %	OM6NM	588	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 6-el + ASL(m):
SO 145 MHz	340	340	DL8AMB	JO60JV	7804	33	2	3,2 %	HA2R	547	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 11EL-Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	341	341	DJ2SEA	JO30EJ	7799	29	2	11,6 %	OM2Y	819	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 4 El. Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	342	342	IU7EDW	JN81JD	7720	20	3	12,8 %	S57O	632	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 16el jxx + ASL(m): 10
SO 145 MHz	343	343	DL4SKF	JN48OV	7719	21	8	30,0 %	OM8A	650	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 2v 10el. Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	344	344	DL3YCW	JO42HB	7716	38	1	6,2 %	G3PYE/P	575	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 15 Ele. Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	345	345	DC1DR	JO30UX	7702	26	4	11,4 %	OK1KCR	589	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: Logger + ASL(m):
SO 145 MHz	346	346	DL1AWD	JO51KB	7678	35	1	2,2 %	OE1W	485	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 8 Ele Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	347	347	OK2VG	JN99DN	7648	61	2	1,4 %	YR5C	456	PWR(W): 100 + TRX: IC910 + Ant: 2x DK7ZB 7 el + ASL(m): 535
SO 145 MHz	348	348	LZ2QQ	KN23XT	7620	30	7	29,0 %	HG7F	701	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5 el + ASL(m):
SO 145 MHz	349	349	F6BSZ	JN09DJ	7568	26	14	43,2 %	DK0B	627	PWR(W): 100 + TRX: TX 144 + Ant: ANT 144 + ASL(m): 18
SO 145 MHz	350	350	DF1AK	JO52GG	7550	36	4	8,1 %	F8KID	499	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	351	351	DL5AWE	JO51EA	7527	24	2	6,8 %	S50C	620	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9 Element Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	352	352	DL3DQL	JO61PH	7490	22	10	39,8 %	HA6W	630	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 10 ele LY + ASL(m):
SO 145 MHz	353	353	DL8KL	JO31MO	7472	49	2	5,9 %	HB9GF	507	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Logger + ASL(m):
SO 145 MHz	354	354	DJ8JA/P	JO42XH	7393	32	4	20,0 %	F8KID	478	PWR(W): 170 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m):
SO 145 MHz	355	355	DG3EX	JO31NH	7350	26	0	0,0 %	OL7M	666	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2 x 11Ele. + ASL(m):
SO 145 MHz	356	356	IW0HLZ	JN61FP	7334	25	1	7,2 %	S59P	621	PWR(W): 500 + TRX: ts 790e + Ant: 10 elementi cue dee + ASL(m): 30
SO 145 MHz	357	357	I2ZABI	JN45OM	7312	18	1	5,0 %	SN7L	749	PWR(W): 200 + TRX: ic275e + Ant: 14 el dl6wu + ASL(m): 100
SO 145 MHz	358	358	DK2LA	JO40LA	7303	35	2	8,3 %	OE1W	537	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 4 element Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	359	359	OK1TVL	JO70SD	7283	53	0	0,0 %	DQ2C	449	PWR(W): 40 + TRX: FT857 + Ant: DK7ZB + ASL(m): 200
SO 145 MHz	360	360	F1EIT	JN03SJ	7181	16	0	0,0 %	I3MEK	825	PWR(W): 90 + TRX: FT221R MODIF.FRONTEND YU1 + PA TRANS. + Ant: 8ELTS DK7ZB + ASL(m): 275
SO 145 MHz	361	361	DL4MW	JO50KQ	7178	29	4	13,7 %	S59P	592	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 6-el + ASL(m):
SO 145 MHz	362	362	OK2VBZ	JN79GW	7128	45	0	0,0 %	9A0BB	528	PWR(W): 5 + TRX: YAESU FT857D + Ant: F9FT + ASL(m): 441
SO 145 MHz	363	363	DK1FY	JO52HK	7121	44	0	0,0 %	F8KID	517	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5 Element Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	364	364	DH1GSD	JO52TD	7108	31	5	46,6 %	OM8A	650	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: not provided + ASL(m):
SO 145 MHz	365	365	DJ3AM	JO32QG	7075	25	1	8,4 %	OE5D	626	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi 6el + ASL(m):
SO 145 MHz	365	365	DK6QW	JO31LO	7075	37	1	1,9 %	SN7L	606	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 17 Element + ASL(m):
SO 145 MHz	367	367	DL5SKH	JO40GB	7044	41	2	8,5 %	OK2O	584	PWR(W): 60 + TRX: + Ant: 5 Element Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	368	368	OK2IRE	JN99HR	7037	44	2	7,3 %	9A0BB	515	PWR(W): 300 + TRX: Home made + Ant: 9el.DK7ZB + ASL(m): 35

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	369	369	DL5DTG	JO63KF	7013	24	4	18,6 %	OE1W	616	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x 7-Element Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	370	370	DL1BFR	JO32MO	6969	17	0	0,0 %	OE5NNN/P	737	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 2x11 element + ASL(m):
SO 145 MHz	371	371	F6DQX	JN25LS	6964	25	6	21,6 %	IQ5NN	648	PWR(W): 100 + TRX: ICOM 9100 + Ant: 9 ELEMENTS 144MHZ + ASL(m): 160
SO 145 MHz	372	372	DK6EE	JO52IJ	6926	27	3	3,6 %	TM5R	671	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 11 Element etc + ASL(m):
SO 145 MHz	373	373	DL4HMS	JN58LJ	6884	29	2	5,9 %	IQ5NN	552	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5 Element Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	374	374	DK0KTL	JO50WW	6816	41	1	2,9 %	F8KID	481	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 5 ele + ASL(m):
SO 145 MHz	375	375	DL3MXX	JN58XA	6772	23	2	3,7 %	IK5AMB	479	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: DX-2000 + ASL(m):
SO 145 MHz	376	376	IN3DGK	JN56NP	6743	23	3	11,9 %	I0FHZ	451	PWR(W): 100 + TRX: Icom 9700 + Ant: Yagi 7 elementi + ASL(m): 275
SO 145 MHz	377	377	DK5KT	JO52HM	6741	23	2	16,5 %	F8KID	524	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: WY-207 + ASL(m):
SO 145 MHz	378	378	YT3PTL	KN04RC	6673	23	12	54,4 %	IQ5NN	718	PWR(W): 100 + TRX: IC706MK2G + Ant: 2x11 el.EF0211 + ASL(m): 171m
SO 145 MHz	379	379	SN9AT	JO90NC	6656	32	1	2,4 %	S59DEM	602	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Yagi 8el. + ASL(m):
SO 145 MHz	380	380	EW6D	KO55BD	6626	21	0	0,0 %	RK3DWW	582	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 13 ele Yagie + ASL(m):
SO 145 MHz	381	381	DO1DPL	JN49BI	6599	31	7	16,8 %	OK1KCR	555	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 8 EL YAGI von ANJO + ASL(m):
SO 145 MHz	382	382	DL5DWF	JO71AA	6570	33	1	3,6 %	F8KID	623	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7 Element + ASL(m):
SO 145 MHz	383	383	IN3AHO	JN56NB	6538	24	4	14,3 %	IS0BSR	689	PWR(W): 100 + TRX: FT991A + Ant: 4x5el 144 17ei 432 23el 1296 + ASL(m): 194
SO 145 MHz	384	384	OK1FMP	JO70GC	6465	39	2	1,7 %	IQ4CT	689	PWR(W): 100 + TRX: 100 W + Ant: OK5IM 10Y + ASL(m): 250
SO 145 MHz	385	385	I3QJZ	JN55UI	6324	13	2	13,6 %	OM6DN	676	PWR(W): 500 + TRX: JRC 245 TRV LNA PA + Ant: 120el + ASL(m): 25
SO 145 MHz	386	386	OK1FGD	JO70NO	6283	43	1	0,3 %	HG1Z	437	PWR(W): 100 + TRX: FT897 + Ant: YAGY 6el + ASL(m): 320
SO 145 MHz	387	387	DF8XC	JO41FT	6252	32	3	12,4 %	G3PIA/P	673	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7 EL Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	388	388	DL1EST	JO31LK	6240	43	2	9,9 %	OK7O	475	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: 8 el. + ASL(m):
SO 145 MHz	389	389	F1RDL/P	JN23VE	6195	24	1	13,3 %	EA5AJX	754	PWR(W): 100 + TRX: TX 144 + Ant: 9 iAÄ½LiAÄ½MENTS + ASL(m): 270
SO 145 MHz	390	390	DF2CD	JN48XK	6111	19	1	1,2 %	9A0V	797	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 11 El. Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	391	391	F5NLL	JN03MD	6045	18	7	38,8 %	I3MEK	872	PWR(W): 60 + TRX: IC910H + Ant: 9 ELEMENTS TONNA + ASL(m): 420
SO 145 MHz	392	392	DL4YDR	JO32RG	6039	31	0	0,0 %	OK7O	484	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: 4 Elem Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	393	393	F1ITO	JN23UE	6007	25	4	19,3 %	S59DEM	739	PWR(W): 120 + TRX: TX 144 + Ant: 2-DJ9BV + ASL(m): 300
SO 145 MHz	394	394	DL1RIO	JN58SE	5997	36	6	17,4 %	OM2Y	441	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Big Wheel + ASL(m):
SO 145 MHz	395	395	DO1KUB	JO40FE	5984	30	2	8,9 %	IQ4CT	716	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Tonna 9-Element + ASL(m):
SO 145 MHz	395	395	YO5QDI	KN17XS	5984	19	2	15,8 %	OE1W	622	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: F9FT + ASL(m): 0
SO 145 MHz	397	397	DG8MDN	JN58PE	5956	22	3	12,2 %	IQ5NN	524	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x9 El + ASL(m):
SO 145 MHz	398	398	LZ2JU	KN34NA	5953	25	0	0,0 %	HA6W	683	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9 El. Yagi + ASL(m): 50
SO 145 MHz	399	399	DF7RG	JN68HG	5878	20	0	0,0 %	IK4ZHH	480	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 9 ele + ASL(m):
SO 145 MHz	400	400	DF8QB	JO31OH	5863	52	3	8,1 %	OZ1ALS	448	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6EL Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	401	401	DJ3AK	JO52GJ	5859	31	2	10,8 %	TM5R	661	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: 4el + ASL(m):
SO 145 MHz	402	402	OK1FTM	JO70KJ	5819	40	4	11,0 %	S57O	412	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: DK7ZB 8el + ASL(m): 230
SO 145 MHz	403	403	I2XYI	JN45PO	5802	28	2	9,8 %	9A0BB	553	PWR(W): 100 + TRX: icom 7400 + Ant: big wheel + 4 el + ASL(m): 162
SO 145 MHz	404	404	IW5AXW	JN53FU	5768	30	3	11,3 %	IT9NDW	523	PWR(W): 50 + TRX: KENWOOD TS 790 E + Ant: 2X11 ELEMENTI YAGI + ASL(m): 45
SO 145 MHz	405	405	YU1EO	KN04FR	5685	28	11	30,4 %	OL1B	657	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: yagi 2x7el + ASL(m): 160
SO 145 MHz	406	406	IV3XPP	JN65PX	5629	33	1	4,0 %	IK1BOL	422	PWR(W): 100 + TRX: Icom IC 9700 + Ant: Yagi 8 EL.LFA + ASL(m): 49
SO 145 MHz	407	407	DL2FFW	JO50LQ	5592	23	2	11,3 %	S59P	588	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 6-el + ASL(m):
SO 145 MHz	408	408	DL6KDS	JO50LQ	5574	23	3	13,1 %	OM5AW	576	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 6-el + ASL(m):
SO 145 MHz	409	409	DC1FA	JN58VD	5561	15	2	12,2 %	IQ5NN	513	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	410	410	DL8R	JN58HW	5560	22	2	16,8 %	IQ5NN	616	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 9-Element + ASL(m):
SO 145 MHz	411	411	DL4SKH	JO51MW	5549	29	5	20,4 %	OE1W	549	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	412	412	UR5WCE	KN29BT	5520	21	4	6,4 %	OE1W	654	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 10el + ASL(m):
SO 145 MHz	413	413	DF7DD	JO31PW	5430	34	2	11,5 %	OL1C	467	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 4 Element Log. Period. Dipol + ASL(m):
SO 145 MHz	413	413	LZ1RA	KN12MP	5430	29	3	11,5 %	YT6T	437	PWR(W): 500. + TRX: + Ant: Yagi 7 el + ASL(m): 747

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	415	415	DK8LQ	JO54HC	5377	15	1	0,1 %	G5LK/P	705	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 10 El Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	416	416	DL9TU	JN68AQ	5333	22	1	5,0 %	IQ5NN	572	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x 9-Element Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	417	417	UN7IO	LO90CR	5297	12	0	0,0 %	R8CAA	677	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 12el yagi + ASL(m): 509
SO 145 MHz	418	418	F6IFX	JN08CA	5266	24	3	14,6 %	EA1IT	661	PWR(W): 120 + TRX: ic9700 + Ant: 5 EL YU1CF + ASL(m): 95
SO 145 MHz	419	419	F4WDS	JN37AW	5261	17	0	0,0 %	PA1T	591	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 1x9El DG7YBN + ASL(m): 1199
SO 145 MHz	420	420	DJ3GE	JO30NS	5163	32	2	8,8 %	OE5D	536	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 4 Ele Yagi von Cudee, 11m hoch + ASL(m):
SO 145 MHz	421	421	DF8WU	JO30II	5096	24	2	10,0 %	G3PIA/P	576	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 11 Ele. Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	422	422	I22BVC	JN56DE	4975	21	3	19,1 %	DR1H	391	PWR(W): 500 + TRX: IC 275H + Ant: 8el yagi + ASL(m): 700
SO 145 MHz	423	423	DB0AI	JO40IE	4973	22	2	10,0 %	IQ4CT	709	PWR(W): 35 + TRX: + Ant: Flexayagi 11El. FX224 + ASL(m):
SO 145 MHz	424	424	DG0PF	JO50LQ	4950	16	3	19,9 %	9A0BB	717	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 6-el + ASL(m):
SO 145 MHz	425	425	DK4KH	JO54GE	4879	20	2	6,5 %	DR1H	508	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x11-el KreuzYagi + ASL(m):
SO 145 MHz	426	426	DG9OAD	JO52BN	4800	26	2	13,3 %	ON4KHG	479	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 7 elm Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	427	427	I20MJE	JN61FU	4760	12	1	5,2 %	S59P	601	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 11 el. LFA yagi + ASL(m): 100
SO 145 MHz	428	428	DB7AD	JO52DE	4750	21	0	0,0 %	OK2KAA	474	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10 El. + ASL(m):
SO 145 MHz	429	429	F4WCE	IN87CW	4737	13	1	5,4 %	HB9N	807	PWR(W): 100 + TRX: FT-991A + Ant: 2X9 EL + ASL(m): 130
SO 145 MHz	430	430	DN2GU	JO71IW	4735	16	0	0,0 %	HB9GF	717	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 4x9 ele Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	431	431	DL3HR	JN49EX	4671	20	0	0,0 %	OM6NM	758	PWR(W): 45 + TRX: + Ant: 11-ELE + ASL(m):
SO 145 MHz	432	432	DD1OP	JO42NG	4656	24	0	0,0 %	G5LK/P	549	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 11 el. Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	433	433	DK0WD	JO31JG	4523	35	0	0,0 %	F6HMQ	422	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: AMA41 Magnetic Loop + ASL(m):
SO 145 MHz	434	434	DL4RDR	JN59VL	4453	9	1	12,9 %	IK5AMB	640	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: 17 E Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	435	435	F5DRD	JO10GA	4428	15	1	13,1 %	DR1H	623	PWR(W): 100 + TRX: FT897 + Ant: 2 X 7 ELTS DK7ZB + ASL(m): 92
SO 145 MHz	436	436	DL2AQI/P	JO51FF	4408	18	2	9,6 %	HB9IAB/P	564	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 4 Element Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	437	437	DL4VCK	JN39QG	4401	24	0	0,0 %	OE1W	623	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 7ele-Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	438	438	DO3BST	JO51KW	4348	20	1	11,6 %	SP9FYS	636	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 2x9el + ASL(m):
SO 145 MHz	439	439	I21JII	JN44CC	4320	12	3	7,0 %	IC8TEM	631	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5+8 orzzontale + ASL(m): 50
SO 145 MHz	440	440	F4FMB	IN96HV	4251	12	3	20,5 %	HB9N	626	PWR(W): 120 + TRX: ICOM + Ant: YAGI 9 ELMT + ASL(m): 78
SO 145 MHz	441	441	EU1AEX	KO33TT	4217	16	1	3,5 %	R3CT	677	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: yagi 7el. + ASL(m):
SO 145 MHz	441	441	SP9EYX	JO90DE	4217	17	2	9,3 %	9A0BB	557	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 10el.yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	443	443	DL6EBV	JO31KG	4208	33	0	0,0 %	G4ZAP/P	392	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: BigWheel + ASL(m):
SO 145 MHz	444	444	IW0BCF	JN61GU	4155	15	1	6,0 %	9A2YF	561	PWR(W): 100 + TRX: ICOM IC-9700 + Ant: 11 el. Antennas Amplifier + ASL(m): 30
SO 145 MHz	445	445	LZ1ZM	KN32QM	4068	18	2	63,7 %	LZ2ZY	368	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	446	446	OK2CVH	JN89VJ	4036	28	1	1,2 %	YT5C	499	PWR(W): 500 + TRX: IC-9700 + Ant: 7el YAGI + ASL(m): 500
SO 145 MHz	447	447	DK0AU	JO42TL	4014	14	1	5,3 %	TM5R	609	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	448	448	LZ1UK	KN22HI	3987	30	1	8,0 %	YT4B	460	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 8el. + ASL(m):
SO 145 MHz	449	449	DF8OI	JO52BP	3970	24	1	7,3 %	ON4KHG	483	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 45EPS270 + ASL(m):
SO 145 MHz	450	450	IW1RHR	JN44GK	3959	12	1	6,3 %	OK1KKI	731	PWR(W): 100 + TRX: IC-905 + Ant: Yagi 8 elementi + ASL(m): 1280
SO 145 MHz	451	451	DH9JE	JO31JG	3925	24	0	0,0 %	OL1C	489	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 8 Element Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	452	452	DR2A	JO31NP	3846	41	1	1,0 %	TM5R	415	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5 , 7 , 21 Element + ASL(m):
SO 145 MHz	453	453	DO6NIK	JO41IR	3794	18	3	6,6 %	OK1KCR	544	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 11el Tonna + ASL(m):
SO 145 MHz	454	454	DJ9JT	JO40FD	3764	15	3	26,1 %	OE5NNN/P	502	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 4El.-Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	455	455	LZ2SK	KN43EK	3737	14	1	5,9 %	LZ2ZY	418	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 8el.yagi + ASL(m): 130
SO 145 MHz	456	456	IU5SEX	JN53NV	3734	16	2	26,6 %	IS0BSR	457	PWR(W): 100 + TRX: ts770 + Ant: 2 x 7 elementi autocostruita + ASL(m): 60
SO 145 MHz	457	457	F5PKR	JN25KH	3676	18	0	0,0 %	S59DEM	735	PWR(W): 100 + TRX: TX 144 + Ant: ANT 144 + ASL(m): 120
SO 145 MHz	458	458	F0DZO/P	JN05UI	3613	13	1	6,3 %	EA1IT	550	PWR(W): 10 + TRX: ic9700 + Ant: 16JXX2 + ASL(m): 508
SO 145 MHz	459	459	DF3OL	JO52EJ	3578	18	0	0,0 %	DK0A	449	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 6el Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	460	460	DO2PSW	JO52TG	3570	18	3	15,5 %	F8KID	551	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Dual PA144-432-21-3B + ASL(m):

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	461	461	DO5MBO	JO54GD	3522	15	5	26,1 %	DR1H	503	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 6 EI Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	462	462	F6IRG	JN25MI	3517	19	3	19,0 %	IQ5NN	628	PWR(W): 80 + TRX: TX 144 + Ant: 9 ELT YAGI + ASL(m): 330
SO 145 MHz	463	463	DH1JY	JO31MG	3511	23	2	20,2 %	OL1C	472	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7 Ele. Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	464	464	F8DNX	IN93FK	3504	12	2	19,3 %	TM5R	750	PWR(W): 100 + TRX: Kenwood TM-255 + Ant: 11 ELEMENTS YAGI + ASL(m): 70
SO 145 MHz	465	465	DG0OGJ	JO50KQ	3461	15	0	0,0 %	OM5AW	581	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 6-el + ASL(m):
SO 145 MHz	465	465	OK2HF	JN89JI	3461	37	0	0,0 %	HA2R	251	PWR(W): 5 + TRX: FT-817 + Ant: DIPOLE + ASL(m): 600
SO 145 MHz	467	467	DL2NDL	JN59LQ	3403	20	2	13,3 %	HB9GF	356	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6 Elem Super Moxon + ASL(m):
SO 145 MHz	468	468	F5GXX	IN95LP	3395	16	1	2,4 %	TM5R	509	PWR(W): 120 + TRX: TX 144 IC 9700 + Ant: ANT 144 9EL + ASL(m): 22
SO 145 MHz	469	469	DC8RI	JN68JQ	3386	13	0	0,0 %	DL4M	531	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 7Elm + ASL(m):
SO 145 MHz	470	470	DG0LFG	JO61HG	3373	16	0	0,0 %	OM3KII	452	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7 Ele.Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	471	471	DL1SMA	JN48GL	3362	12	1	3,4 %	G5LK/P	594	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7 Element + ASL(m):
SO 145 MHz	472	472	DF7JU	JO31CQ	3321	11	0	0,0 %	OL1C	535	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4x11 Element Flexa + ASL(m):
SO 145 MHz	473	473	OK2JF	JN79XN	3307	29	4	18,6 %	SP9KDA	267	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 8el Yagi + ASL(m): 700
SO 145 MHz	474	474	DO4AF/P	JN68LV	3288	21	2	7,7 %	S57O	340	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: AnJo LP145435SO + ASL(m):
SO 145 MHz	475	475	F4HRD	JO00XX	3246	14	0	0,0 %	EI9E/P	626	PWR(W): 80 + TRX: ICOM IC-9700 + Ant: 11 ELE TONNA + ASL(m): 13
SO 145 MHz	476	476	F4FER	JN24KC	3210	16	2	15,7 %	TM5R	655	PWR(W): 100 + TRX: ICOM IC-746 + Ant: 9 ELEMENTS TONNA + ASL(m): 55
SO 145 MHz	477	477	IW3EPE	JN55RU	3173	16	0	0,0 %	9A0BB	387	PWR(W): 3 + TRX: FT290r + Ant: 10 elementi + ASL(m): 1000
SO 145 MHz	478	478	DO7SBR/P	JO40OM	3126	20	2	6,8 %	OK1KCR	477	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Doppel-Stundenglasantenne + ASL(m):
SO 145 MHz	479	479	IW1CKM	JN44HV	3124	14	0	0,0 %	DR1H	563	PWR(W): 90 + TRX: IC 910 H + Ant: 7 + 14 elementi + ASL(m): 12
SO 145 MHz	480	480	DO1OHL	JO61WT	3117	18	3	19,0 %	SP9KDA	399	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 10 EI Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	481	481	DL5KCS	JO30LW	3083	24	2	13,5 %	DR7C	362	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	482	482	DK8QS	JO32RG	3042	15	0	0,0 %	TM5R	471	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: HB9CV under roof + ASL(m):
SO 145 MHz	483	483	DO6JM	JN39QG	3040	18	0	0,0 %	OE5NNN/P	545	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 7-ele-Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	483	483	UR5WFF	KN19WR	3040	19	2	15,2 %	9A0BB	744	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: Yagi 6el + ASL(m):
SO 145 MHz	485	485	IK2GZU	JN45XN	2987	14	0	0,0 %	S50C	383	PWR(W): 100 + TRX: ICOM 9700 + Ant: Quad 8 elementi + ASL(m): 187
SO 145 MHz	486	486	DL1XA	JO54CA	2908	18	0	0,0 %	DR1H	492	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 4ele LPDA unter Dach + ASL(m):
SO 145 MHz	487	487	UR5WFA	KN19WR	2878	21	2	21,6 %	YU7ACO	542	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 2 + ASL(m):
SO 145 MHz	488	488	F5OUO	IN96GR	2872	12	5	41,7 %	HB9N	634	PWR(W): 120 + TRX: TX 144 + Ant: 11 ELEMENTS TONNA + ASL(m): 95
SO 145 MHz	489	489	F0FEK/P	JN19GB	2861	11	1	2,6 %	G6IPU/P	435	PWR(W): 10 + TRX: TR-751E + Ant: BEAM 5 ELETs HM + ASL(m): 130
SO 145 MHz	490	490	DJ1KW	JN68CW	2821	19	5	40,0 %	OM2Y	385	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Vertical + ASL(m):
SO 145 MHz	491	491	DL1HSF	JO61FR	2804	13	0	0,0 %	DH4JQ	427	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 13ele + ASL(m):
SO 145 MHz	492	492	DL5ANS	JO50UL	2789	13	0	0,0 %	OM6NM	531	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 4 ele Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	493	493	DF7AP	JO51FI	2741	5	1	13,4 %	G5LK/P	633	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 10EI + ASL(m):
SO 145 MHz	494	494	OK2VOP	JN89GE	2712	28	0	0,0 %	OM3RBS	193	PWR(W): 50 + TRX: IC-706MKIIG + Ant: UV200 COLINEAR + ASL(m): 375
SO 145 MHz	495	495	DL3LJ	JO44TP	2645	9	0	0,0 %	DR1H	567	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	496	496	F8TMQ	JN25LI	2631	16	0	0,0 %	TM5R	527	PWR(W): 95 + TRX: TX 144 + Ant: ANT 144 + ASL(m): 269
SO 145 MHz	497	497	DF2FM	JO41SD	2629	11	0	0,0 %	OL7M	497	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 7ele + ASL(m):
SO 145 MHz	497	497	OK3FLY	JN79MW	2629	22	2	18,3 %	OM8A	308	PWR(W): 50 + TRX: MB1 + Ant: 6x5Y + ASL(m): 406
SO 145 MHz	499	499	DH7AMF	JO62XG	2564	17	1	8,8 %	DR2X	376	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Halo 144 MHz + ASL(m):
SO 145 MHz	500	500	F4IFS	JN09HR	2555	11	3	28,1 %	HB9IAB/P	542	PWR(W): 50 + TRX: TX 144 + Ant: 11 ELEMENTS + ASL(m): 125
SO 145 MHz	501	501	YO7EY	KN14NT	2518	13	0	0,0 %	9A0BB	534	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9el. Yagi + ASL(m): 259
SO 145 MHz	502	502	OK2VNU	JN99EQ	2508	20	3	45,4 %	OK7O	372	PWR(W): 50 + TRX: FT897 + Ant: YAGI + ASL(m): 600
SO 145 MHz	503	503	DC4HF	JO52MF	2476	24	0	0,0 %	PA1T	307	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: X-Quad + ASL(m):
SO 145 MHz	504	504	U5WFA	KN19WR	2452	20	2	23,8 %	YU7ACO	542	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 2 + ASL(m):
SO 145 MHz	505	505	DM3MAT/P	JO62KK	2431	13	3	24,3 %	OK2KAA	381	PWR(W): 35 + TRX: + Ant: 4 el, log-per + ASL(m):
SO 145 MHz	506	506	DO4HBK	JO50JX	2427	14	7	39,2 %	DH8BQA	339	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7 Element 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	507	507	DG0ONW	JO50LP	2404	12	2	24,2 %	OL7M	392	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 6 El. X-Quad + ASL(m):
SO 145 MHz	508	508	OK1CZ	JO70MA	2403	12	0	0,0 %	DR2L	456	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: 16Y + ASL(m): 270
SO 145 MHz	509	509	DL9DBF	JO40AV	2381	8	0	0,0 %	G4ZAP/P	481	PWR(W): 160 + TRX: + Ant: 11 ele + ASL(m):
SO 145 MHz	510	510	OK1JC	JO70SL	2347	25	0	0,0 %	OL3Y	224	PWR(W): 50 + TRX: FT897D + Ant: DIAMOND X-200 + ASL(m): 470
SO 145 MHz	511	511	DK5HI	JO41RA	2333	11	0	0,0 %	OZ1ALS	442	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 10 Element + ASL(m):
SO 145 MHz	512	512	SP3NYF	JO72PR	2322	9	1	3,7 %	OK1KEO	320	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	513	513	9A5M	JN95GO	2309	10	0	0,0 %	OE1W	345	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 18el. + ASL(m): 91
SO 145 MHz	514	514	DK1CB	JO53DL	2247	14	1	1,3 %	OL1C	389	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10 El LPDA + ASL(m):
SO 145 MHz	515	515	F5LVR	JN38OR	2207	11	3	9,4 %	IQ4CT	619	PWR(W): 100 + TRX: Yaesu ft991a + Ant: YAG 7iAÄ½LT + ASL(m): 304
SO 145 MHz	516	516	F4FAQ	JN13OG	2198	14	1	20,8 %	TM87C	331	PWR(W): 50 + TRX: TS-790 + Ant: 16EL TONA + ASL(m): 42
SO 145 MHz	517	517	DO7PKB	JO62RM	2137	13	1	8,9 %	DR7C	295	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 4el yagi 144 Mhz + ASL(m):
SO 145 MHz	518	518	DG6IMF	JO62NL	2103	13	0	0,0 %	OE1W	531	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4el Logper + ASL(m):
SO 145 MHz	519	519	F6DUA	IN96GP	2102	6	0	0,0 %	EA1IT	465	PWR(W): 72 + TRX: TX 144 + Ant: ANT 144 9 ELEMENTS + ASL(m): 59
SO 145 MHz	520	520	DL9NM	JO52IJ	2099	11	1	4,4 %	SN7L	380	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 11 Element etc + ASL(m):
SO 145 MHz	521	521	S54MI	JN65UM	2090	15	0	0,0 %	IK5AMB	263	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 5 el yagi + ASL(m): 180
SO 145 MHz	522	522	PC8M	JO21FW	2064	6	1	5,5 %	DR7C	560	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 9 EL Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	523	523	DK5OA	JO52FI	2046	26	3	13,8 %	DH4JQ	337	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	524	524	F6EJT	JN25KS	2010	15	0	0,0 %	F6KFH	411	PWR(W): 50 + TRX: TX 144 + Ant: BIG WHEEL + ASL(m): 269
SO 145 MHz	525	525	F1MCF	JN13VN	2008	11	4	26,2 %	F8KID	609	PWR(W): 100 + TRX: TX 144 + Ant: 7 ELEMENTS + ASL(m): 52
SO 145 MHz	526	526	DL0YLI	JO42ED	1982	18	2	17,0 %	DR7C	337	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 4 ele Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	527	527	OK1UFF	JO60XR	1967	7	0	0,0 %	IQ4CT	745	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 7 el. QUAD + ASL(m): 703
SO 145 MHz	528	528	HB9HEA	JN47EI	1895	26	2	10,1 %	F8KID	238	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: X700 + ASL(m): 490
SO 145 MHz	529	529	F1NQP	JN19GL	1880	9	0	0,0 %	HB9N	419	PWR(W): 100 + TRX: IC-9700 + Ant: 12 A(c)LA(c)MENTS YU1CF + ASL(m): 113
SO 145 MHz	530	530	IZ1DXS	JN35UA	1878	8	2	26,0 %	DR7C	642	PWR(W): 100 + TRX: ICOM IC-7400 + Ant: 9 EL. HOME MADE + ASL(m): 240
SO 145 MHz	531	531	DF5RF	JO40GD	1851	16	1	7,5 %	DR7A	363	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m):
SO 145 MHz	532	532	DL8EAY	JO31HL	1819	8	0	0,0 %	HB9GF	499	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 17 Ele. M2 + ASL(m):
SO 145 MHz	533	533	DL2BQC	JO52TC	1713	14	1	9,0 %	OZ1ALS	339	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 12-el-Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	534	534	DG4FEJ	JO61SO	1637	12	4	31,2 %	DR2X	317	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: Dipol + ASL(m):
SO 145 MHz	535	535	DL9OBM	JO52BM	1633	10	2	21,1 %	DQ2C	446	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 10el LogPer + ASL(m):
SO 145 MHz	536	536	OK1HYN	JN79BX	1624	17	0	0,0 %	OL1B	185	PWR(W): 35 + TRX: TM255E + Ant: GP + ASL(m): 320
SO 145 MHz	537	537	DM1RF	JO40FD	1603	11	0	0,0 %	HB9GF	340	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 4 el Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	538	538	SQ5KVS	KO02OA	1600	6	0	0,0 %	OM3KII	431	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 8EL_YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	539	539	DG5YMS	JO42ED	1569	13	3	24,3 %	DR7C	337	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 4 ele Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	540	540	DO2LNJ	JO54JE	1554	11	4	40,9 %	DK5DQ	394	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: X-Quad 2m + ASL(m):
SO 145 MHz	541	541	DM2DXG	JO51MV	1513	19	0	0,0 %	OZ1ALS	351	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: X50 (Notbehef) + ASL(m):
SO 145 MHz	542	542	UR5BKU	KO20UC	1510	10	0	0,0 %	UR3WEW	182	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 6-el (dk7zb) + ASL(m):
SO 145 MHz	543	543	DO3ME	JO31LG	1507	20	5	30,4 %	PA1T	219	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m):
SO 145 MHz	544	544	DF6YC	JO41JW	1503	12	0	0,0 %	OZ1ALS	347	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7 el Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	545	545	OK3SN	JN89GF	1499	14	1	19,1 %	OM8A	178	PWR(W): 5 + TRX: ICOM 705 + Ant: 3el yagi + ASL(m): 220
SO 145 MHz	546	546	OK3KW	JO60LJ	1490	13	3	22,8 %	OL7M	249	PWR(W): 50 + TRX: FT847 + Ant: 11 EL OK5IM + ASL(m): 1244
SO 145 MHz	547	547	IK3MLF	JN55WJ	1486	5	0	0,0 %	OL3Y	456	PWR(W): 100 + TRX: IC-9700 + Ant: 17 ELEMENTI + ASL(m): 40
SO 145 MHz	548	548	OK1DST	JN79DX	1480	20	19	53,8 %	OK8QC	134	PWR(W): 60 + TRX: IC-910 + Ant: Vertical + ASL(m): 270
SO 145 MHz	549	549	F5RNN	JN25KH	1449	5	2	29,2 %	F8KID	400	PWR(W): 100 + TRX: IC202 + Ampli + Ant: ANT 144 + ASL(m): 120
SO 145 MHz	550	550	DL4ASK	JO50LQ	1448	7	0	0,0 %	OZ1ALS	482	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	551	551	DL4DAC	JO31LL	1428	12	0	0,0 %	TM5R	396	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: Quad + ASL(m):
SO 145 MHz	552	552	DG5RC	JN68HV	1421	13	0	0,0 %	S50C	335	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: x 7000 + ASL(m):

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	553	553	I20DXD	JN63FD	1410	6	0	0,0 %	S59P	477	PWR(W): 50 + TRX: yaesu ft-991a + Ant: antenna verticale zig zag H pol + ASL(m): 260
SO 145 MHz	554	554	OK1EM	JO70CN	1405	17	1	10,1 %	OK1KKI	163	PWR(W): 3 + TRX: + Ant: PA0MS + ASL(m): 260
SO 145 MHz	555	555	OL5G	JN79MW	1401	12	1	1,1 %	DR7C	227	PWR(W): 50 + TRX: MB1 + Ant: 6x5Y + ASL(m): 406
SO 145 MHz	556	556	OE3JPC	JN87EW	1369	5	0	0,0 %	IK4HLQ	575	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 2x15El 3,2wl + ASL(m): 225
SO 145 MHz	557	557	DL3NCR	JN48QX	1355	3	1	4,0 %	IK4GNG	596	PWR(W): 110 + TRX: + Ant: 11 El. Flexayagi + ASL(m):
SO 145 MHz	558	558	YO9CLG	KN35ID	1341	13	0	0,0 %	LZ2T	342	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: yagi 6 elements + ASL(m): 90
SO 145 MHz	559	559	DL7ED	JO31LG	1325	16	0	0,0 %	F8KID	282	PWR(W): 45 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m):
SO 145 MHz	560	560	OE3KAR/P	JN67TJ	1300	7	0	0,0 %	OM3KII	344	PWR(W): 6 + TRX: + Ant: 2m 70cm LogPer + ASL(m): 1124
SO 145 MHz	561	561	DJ1AA	JO41XU	1257	6	0	0,0 %	DH4JQ	277	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: BigWheels 2m 70cm + ASL(m):
SO 145 MHz	562	562	DH6AD	JO50IP	1240	8	0	0,0 %	DK0A	290	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: GP + ASL(m):
SO 145 MHz	562	562	F5CU	JN33DJ	1240	4	1	4,1 %	S59DEM	687	PWR(W): 70 + TRX: home made144 + Ant: ANT 5 iAA ₂ AA ₂ LiAA ₂ AA ₂ MENTS + ASL(m): 120
SO 145 MHz	564	564	UW5EIY/A	KN19SI	1231	16	1	3,8 %	UR5BKU	177	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: J-antenna + ASL(m):
SO 145 MHz	565	565	DF5GV	JN48FB	1194	8	0	0,0 %	IQ4CT	505	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Big Wheel + ASL(m):
SO 145 MHz	566	566	OK2KFJ	JO70JH	1189	13	0	0,0 %	SN6Z	191	PWR(W): 5 + TRX: FT897 + Ant: GP + ASL(m): 249
SO 145 MHz	567	567	DO4MTB	JO41KW	1188	8	1	5,9 %	DK0A	374	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	568	568	IZ1CQD	JN35UB	1134	4	0	0,0 %	DR1H	574	PWR(W): 30 + TRX: YAESU FT736R + Ant: YAGI 7 ELEMENTS HM + ASL(m): 300
SO 145 MHz	569	569	DG8EX	JO31JJ	1105	15	1	12,2 %	TM5R	381	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m):
SO 145 MHz	570	570	UR3WEW	KN19SG	1103	16	2	18,7 %	UR5BKU	182	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	571	571	DL9NDA	JO50WH	1098	4	0	0,0 %	9A0BB	646	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: . + ASL(m):
SO 145 MHz	572	572	DG1NPM	JO31TC	1097	13	0	0,0 %	DR1H	302	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: HO-Loop + ASL(m):
SO 145 MHz	573	573	DL8WX	JO30WE	1089	3	0	0,0 %	OK4C	448	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 7 ele yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	574	574	DK6MS	JO31OO	1042	21	0	0,0 %	DK2IT	123	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: Big Wheel + ASL(m):
SO 145 MHz	575	575	EW6IK	KO44UJ	1022	11	0	0,0 %	EW6FS	192	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 12 ele Yaguie + ASL(m):
SO 145 MHz	576	576	DO2SBS	JO71BV	1012	7	5	34,2 %	DR7C	258	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: x-510 + ASL(m):
SO 145 MHz	577	577	OK2ID	JN89UO	1008	17	3	30,0 %	OL7M	117	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Diamond X-200 + ASL(m): 350
SO 145 MHz	578	578	F4JOO	JN23RH	1004	9	0	0,0 %	F1GGS	338	PWR(W): 100 + TRX: YAESU FT 991 + Ant: ANT 9 ELEMENTS TONA + ASL(m): 200
SO 145 MHz	579	579	DH9NAD/P	JO50EB	991	7	1	8,6 %	F6DCD/P	261	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: telescope + ASL(m):
SO 145 MHz	580	580	OE6ISP	JN77PA	986	5	3	34,7 %	9A0V	370	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5ele-yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	581	581	OK1DSN	JO70FB	933	11	2	5,4 %	OL7M	145	PWR(W): 40 + TRX: IC7000 + Ant: X30 + ASL(m): 317
SO 145 MHz	582	582	SQ4INW	JO93VS	924	3	3	53,6 %	YL2MO	337	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: Yagi 12 ele. DK7ZB + ASL(m): 108
SO 145 MHz	583	583	DJ3CE	JO40ED	915	10	0	0,0 %	DR7C	250	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Vertical + ASL(m):
SO 145 MHz	584	584	DB6JZ	JO31QF	892	11	0	0,0 %	DK2YL	222	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	585	585	F1GKS	JN09CM	880	6	0	0,0 %	F8KID	432	PWR(W): 90 + TRX: FT897 + Ampli TOPTEK PA -200V C + Ant: BIG WHEEL + ASL(m): 40
SO 145 MHz	586	586	F5NIH	JN12LR	852	4	1	18,4 %	IS0BSR	609	PWR(W): 50 + TRX: FT-847 + Ant: 11 ELEMENTS FLEXA-YAGI 144 ET 16 ELEMENT 432 MHz + ASL(m): 23
SO 145 MHz	587	587	F5SDD	JN23QF	821	5	2	27,8 %	F1FKR	286	PWR(W): 120 + TRX: IC7000 + Ant: 13ELTS + ASL(m): 100
SO 145 MHz	588	588	OE1KBC	JN88EG	792	7	0	0,0 %	OM6NM	201	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: Vertical + ASL(m): 138
SO 145 MHz	589	589	DL2LFH	JO42WJ	779	11	0	0,0 %	OZ1ALS	288	PWR(W): 2.5 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m):
SO 145 MHz	590	590	UR5WK	KO10XB	762	12	1	3,7 %	UR5SEA	176	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 7 el DK7ZB + ASL(m): 400
SO 145 MHz	591	591	DF8QK	JO30NS	745	4	0	0,0 %	G5LK/P	405	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10-Element Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	592	592	US5WCE	KN19XT	743	17	3	15,4 %	UR5SFP	149	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 6 el Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	593	593	DL2LMS	JO61FG	731	3	1	12,1 %	F8KID	534	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 4-El- Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	593	593	DL8OAZ/P	JO41UW	731	1	0	0,0 %	S50C	731	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 13 El.-Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	593	593	S55HH	JN86BO	731	9	0	0,0 %	9A1N	154	PWR(W): 100 + TRX: TS2000 + Ant: X5000 + ASL(m):
SO 145 MHz	596	596	F4DVO	JN17BW	727	3	1	37,7 %	F8KID	306	PWR(W): 50 + TRX: TX 144 + Ant: F9FT 9 EL + ASL(m): 120
SO 145 MHz	597	597	DM2EUN	JO60IV	709	4	0	0,0 %	DJ5KW/P	426	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9ele ILYie LY + ASL(m):
SO 145 MHz	598	598	DO3OH	JO40HG	705	12	0	0,0 %	DR1H	198	PWR(W): 45 + TRX: + Ant: X-30 + ASL(m):

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	599	599	OE3OSB	JN88IG	686	7	4	37,9 %	OM3RBS	161	PWR(W): 70 + TRX: + Ant: Diamond X-6000 + ASL(m): 150
SO 145 MHz	600	600	DB6NL	JO31OI	624	13	0	0,0 %	PA1T	211	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m):
SO 145 MHz	601	601	DL0DUS	JO31JG	528	3	1	42,2 %	DF0YY	408	PWR(W): 180 + TRX: + Ant: 2x Big Wheel + ASL(m):
SO 145 MHz	602	602	DF4XF	JO60LP	507	9	0	0,0 %	DF2CK	96	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: Vertikal + ASL(m):
SO 145 MHz	603	603	DF2FR	JO40AX	471	3	0	0,0 %	OL1C	400	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: X300 + ASL(m):
SO 145 MHz	604	604	DL4APJ	JO50WV	458	7	0	0,0 %	OL1C	131	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: vert + ASL(m):
SO 145 MHz	605	605	SP2MHC	JO94IE	448	2	0	0,0 %	SN7L	437	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 9 ELEM YAGI + ASL(m): 40m
SO 145 MHz	606	606	SO3Z	JO82LJ	445	2	0	0,0 %	OL7M	239	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 9el OWL + ASL(m):
SO 145 MHz	607	607	DG4RAB	JN68AR	433	4	1	18,0 %	HB9W	287	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 1x 3 Element Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	608	608	F4FVL	JN18HT	423	3	0	0,0 %	F8KID	251	PWR(W): 2 + TRX: YAESU FT 817 SUR BATTERIE INTERNE + Ant: ANTENNE VERTICALE 2 M INCLINA(c)E AAÅ 45
SO 145 MHz	609	609	UT4WVA	KN19XS	383	13	0	0,0 %	UR3WEW	64	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: DK7ZB 4el 50Ohm + ASL(m):
SO 145 MHz	610	610	DL1BM	JO62GJ	364	7	0	0,0 %	OL7C	224	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: x5000 + ASL(m):
SO 145 MHz	611	611	DN5ACH	JO30WVW	352	1	0	0,0 %	OL7C	352	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7el. Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	612	612	DO5RBB	JO40BT	351	6	1	23,7 %	DR2X	96	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Diamond X50 + ASL(m):
SO 145 MHz	613	613	EU6BO	KO45TH	334	3	0	0,0 %	EW7HA	194	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 6 ele Yagie + ASL(m):
SO 145 MHz	614	614	F4JYA/P	JN03PS	331	3	0	0,0 %	TM87C	228	PWR(W): 20 + TRX: TX 144 + Ant: ANT 144 + ASL(m): 115
SO 145 MHz	615	615	OE5DHM	JN78EB	299	5	1	23,9 %	OE1	94	PWR(W): 65 + TRX: + Ant: x510 + ASL(m):
SO 145 MHz	616	616	UR5WBG	KN29AT	289	9	3	23,9 %	UR3WCC	71	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: Diamond D3000N + ASL(m):
SO 145 MHz	617	617	IZ7QVD	JN81FC	275	4	0	0,0 %	9A6A	232	PWR(W): 3 + TRX: Quansheng UV-K5 + Ant: NAGOYA NA-771 144 430 MHz + ASL(m): 256
SO 145 MHz	618	618	EU7DD	KO53DV	269	6	3	22,5 %	R3LB	143	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: yagi 3 el. + ASL(m): 210
SO 145 MHz	619	619	DL4DAE	JO31OK	261	7	0	0,0 %	DF0MU	75	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 2m 70 cm Dipol + ASL(m):
SO 145 MHz	620	620	DK2MB	JN39NE	255	5	0	0,0 %	DK0A	103	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Diamond X50 + ASL(m):
SO 145 MHz	621	621	DL3YDY	JN47KW	236	3	0	0,0 %	DK0A	90	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: XV4000 + ASL(m):
SO 145 MHz	622	622	DC2CB	JO31TW	230	5	0	0,0 %	DK5DQ	72	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: GP + ASL(m):
SO 145 MHz	623	623	DL3AAA	JO42LT	227	3	0	0,0 %	PA1T	153	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: X400 + ASL(m):
SO 145 MHz	624	624	DL8SYL/P	JO62RJ	216	3	0	0,0 %	DH8BQA	102	PWR(W): 6 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m): 88
SO 145 MHz	625	625	EW7BBI	KO53EV	200	7	1	2,4 %	EW6IK	71	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: Diamond X-300 + ASL(m): 193
SO 145 MHz	626	626	DG1NPJ	JN59NH	186	3	0	0,0 %	DL2MRC	100	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: X5000 + ASL(m):
SO 145 MHz	627	627	EU7DW	KO53AQ	185	5	2	47,0 %	EW7TSA	44	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: Uda-Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	627	627	UR5WAP	KN29AU	185	4	3	14,7 %	UR3WEW	75	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: Storm UV-100 + ASL(m):
SO 145 MHz	629	629	HB9JOE	JN47EG	182	6	1	38,9 %	HB9EKY	45	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: GP X3000 + ASL(m): 445
SO 145 MHz	629	629	IU2GDU	JN45MM	182	2	25	97,7 %	IK3UNA/1	116	PWR(W): 50 + TRX: ICOM 7100 + Ant: 8 EL LFA YAGI AUTOCOSTRUITA GOKSC DESIGN + ASL(m): 150
SO 145 MHz	631	631	DL4NWM	JN59SM	173	4	0	0,0 %	DR7C	65	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: X200 + ASL(m):
SO 145 MHz	632	632	DH0HD	JO62GK	172	6	1	16,1 %	DR5W	65	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: Diamond 5000 + ASL(m):
SO 145 MHz	632	632	DL/OE5JKL/P	JN49HR	172	2	0	0,0 %	DK0A	129	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: J-Antenne + ASL(m):
SO 145 MHz	634	634	DN3MF/P	JO62RJ	164	2	0	0,0 %	DH8BQA	102	PWR(W): 6 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m): 88
SO 145 MHz	635	635	DC7UP	JO62TR	162	2	0	0,0 %	DR7A	97	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: ZS6BKW + ASL(m):
SO 145 MHz	636	636	US5WAA	KN29IO	145	2	3	59,4 %	UR3WEW	93	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: yagi 3el. + ASL(m):
SO 145 MHz	637	637	EU7DDX	KO53AQ	141	4	2	50,0 %	EW7HA	44	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: Uda-Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	638	638	DL/SP7TBS	JO43RX	132	2	1	45,9 %	DG8LG	78	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: GP + ASL(m):
SO 145 MHz	639	639	DL7UN	JO44LO	115	2	1	61,4 %	OZ1ALS	77	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Vertical, + ASL(m):
SO 145 MHz	640	640	DR8C/P	JO43WJ	107	4	0	0,0 %	DF0LU	44	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 9-Element Flexa Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	641	641	DL4LBM	JO54BJ	102	2	0	0,0 %	OZ1ALS	66	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: GP + ASL(m):
SO 145 MHz	642	642	DL6FKK	JO62RN	86	1	1	6,5 %	DH8BQA	86	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: GP + ASL(m):
SO 145 MHz	643	643	F1PYN	JN25JT	85	4	0	0,0 %	F6IRG	55	PWR(W): 9 + TRX: icom 705 + Ant: X4000 VERTICALE + ASL(m): 240
SO 145 MHz	644	644	DO1WFW	JO60AS	80	1	0	0,0 %	DR7C	80	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: GPA + ASL(m):

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	645	645	DM3TB/P	JO61BA	77	1	0	0,0 %	DM5D	77	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: log-periodic + ASL(m):
SO 145 MHz	646	646	IU5SFU	JN53GT	76	5	0	0,0 %	IU5SLU	36	PWR(W): 50 + TRX: YAESU 991 + Ant: VERTICALE + ASL(m): 50
SO 145 MHz	647	647	OE1OGU	JN88FG	50	1	0	0,0 %	OM3TZZ	50	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: Logper 5El + ASL(m): 162
SO 145 MHz	648	648	DO2CAT	JO41MJ	33	1	0	0,0 %	DK0B	33	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 9ele + ASL(m):
SO 145 MHz	649	649	UR5WAO	KN19XV	24	2	2	85,3 %	UT4WVA	14	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 1 4 Vertical + ASL(m):
SO 145 MHz	650	650	DO1PSD	JO51LX	14	1	0	0,0 %	DH6ABE	14	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 5el Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	651	651	DL2HSX	JO61BA	11	2	0	0,0 %	DD5DX	6	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: Rundstrahler + ASL(m):
SO 145 MHz	651	651	ON8WS/P	JO20CU	11	1	0	0,0 %	ON4PRA	11	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 4 el. LPDA + ASL(m): 32
SO 145 MHz	653	653	DH0MWH	JO52TD	1	1	0	0,0 %	DH1GSD	1	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: not provided + ASL(m):
SO 145 MHz	654	654	SP7NHS	JO91RU	0	0	1	100,0 %	SN7L	0	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Yagi 5 el + ASL(m): 200

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	YR5C	KN16JS	118948	273	13	4,8 %	DQ2C	986	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4x9el EF0209 + ASL(m): 1830
MO-LP 145 MHz	2	2	9A7D	JN95CI	94845	248	3	1,1 %	DK0NA	742	PWR(W): 100 + TRX: +pa(qqe06 40) + Ant: 2x15 el. BVO2;9 LY + ASL(m): 227
MO-LP 145 MHz	3	3	OL2J	JN79TI	90339	306	6	1,5 %	LZ2T	916	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x9el DK7ZB + ASL(m): 660
MO-LP 145 MHz	4	4	OK5P	JO70SM	85458	323	3	1,0 %	YT0A	851	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2*11el. + ASL(m): 608
MO-LP 145 MHz	5	5	OK1KKP	JO70DG	76512	260	6	3,9 %	YT0A	885	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x10el. YU1CF + ASL(m): 268
MO-LP 145 MHz	6	6	OK2KOJ	JN79UG	71211	246	6	1,9 %	LZ2T	905	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10el DK7ZB + ASL(m): 661
MO-LP 145 MHz	7	7	OK1RDO	JN69KL	69927	231	8	4,4 %	G5LK/P	837	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4xm2 + ASL(m): 550
MO-LP 145 MHz	8	8	9A1AAY	JN85PJ	65487	187	5	3,3 %	DK5PD	869	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4x7 LFA + ASL(m): 985
MO-LP 145 MHz	9	9	YT5W	KN04OO	62480	158	9	7,1 %	OK7O	840	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2 x 15el YU7EF + ASL(m): 143
MO-LP 145 MHz	10	10	9A1KDE	JN95FQ	58744	166	2	0,8 %	IS0BSR	977	PWR(W): 100 + TRX: TS 2000 + Ant: QUADLONG DK7ZB 9dBd + ASL(m): 92
MO-LP 145 MHz	11	11	OK5T	JO70BK	52336	205	7	4,4 %	IQ5NN	774	PWR(W): 100 + TRX: IC746 + Ant: 11el LFA + ASL(m): 220
MO-LP 145 MHz	12	12	OK2KLD	JN89OT	50679	221	13	8,3 %	IQ5NN	781	PWR(W): 100 + TRX: IC9700 + Ant: 2x13el + ASL(m): 622
MO-LP 145 MHz	13	13	YR2X	KN06UG	48908	145	18	13,7 %	IK4HLQ	870	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4 x 11 el. F9FT + ASL(m): 500
MO-LP 145 MHz	14	14	OK1KJO	JO60OK	45980	191	4	2,7 %	YT0A	952	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2X9el. DK7ZB + ASL(m): 875
MO-LP 145 MHz	15	15	9A9J	JN85XD	41591	130	13	12,4 %	DR1H	713	PWR(W): 100 + TRX: ic 7400 + Ant: 2x 7 elemenata + ASL(m): 100
MO-LP 145 MHz	16	16	OL7K	JN69PG	29925	120	11	8,6 %	ON4KHG	684	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x 9el.DK7ZB + ASL(m): 833
MO-LP 145 MHz	17	17	OK1KCB	JN79GB	27884	101	3	3,8 %	PA1T	712	PWR(W): 100 + TRX: IC8300+transvertor+PA + Ant: 2x 13 element YAGI + ASL(m): 544
MO-LP 145 MHz	18	18	TM87C	JN05MT	26847	86	8	7,6 %	IQ4KD	825	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4X9 + ASL(m): 0
MO-LP 145 MHz	19	19	YO5KAW/P	KN17HH	18093	57	2	4,6 %	IQ5NN	890	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: F9FT + ASL(m): 400
MO-LP 145 MHz	20	20	YU7JUV	JN95TT	15425	58	10	12,8 %	IQ4CT	636	PWR(W): 25 + TRX: Yaesu FT225RD + Ant: 4 x 15 el. YAGI + ASL(m): 105 m
MO-LP 145 MHz	21	21	OK2KYK	JN89NB	13972	72	7	7,6 %	IQ5NN	706	PWR(W): 100 + TRX: IC7400 + Ant: DL6WU + ASL(m): 300
MO-LP 145 MHz	22	22	YU1AES	KN03QF	11743	30	2	8,3 %	OM2Y	687	PWR(W): 50 + TRX: ft991 + Ant: 4x6el yagi + ASL(m): 351
MO-LP 145 MHz	23	23	YU7AJM	JN95TI	11539	43	4	5,9 %	OK1KZE	644	PWR(W): 50 + TRX: YAESU FT 991A + Ant: 9 el DK7ZB + ASL(m): 90
MO-LP 145 MHz	24	24	OK1KDC	JO70BT	9789	56	2	3,8 %	F8KID	621	PWR(W): 5 + TRX: FT-817 + Ant: YAGI 17el + ASL(m): 580
MO-LP 145 MHz	25	25	OK1RSV	JN69VP	9374	65	3	5,9 %	F8KID	571	PWR(W): 100 + TRX: IC9700 + Ant: 5.el.YAGI + ASL(m): 862

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO 145 MHz	1	1	IQ5NN	JN63GN	365380	678	22	3,1 %	LZ2AB	1091	PWR(W): 500 + TRX: TRV + Ant: 2X16-4X9-2X16-3X8-3X8 + ASL(m):
MO 145 MHz	2	2	9A0BB	JN85EI	316818	696	29	4,1 %	DH8BQA	886	PWR(W): 1500 + TRX: + Ant: 12x7 + 3x 8x7LFA + ASL(m): 416
MO 145 MHz	3	3	DR7C	JO50WB	313859	892	18	2,6 %	G3CKR/P	1014	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2x10,2x12,2x12,2x17 + ASL(m):
MO 145 MHz	4	4	OL7M	JO80FG	305865	799	35	4,6 %	TM5R	1026	PWR(W): 3000 + TRX: + Ant: 4x7, 4x7, 4x7, 4x7, 2x7, 16, 43 + ASL(m): 1099
MO 145 MHz	5	5	IQ4CT	JN54WE	304183	601	34	5,6 %	OM3KDX	941	PWR(W): 500 + TRX: TS590S - XVT + Ant: 4x4x10 8x4 3x10 + ASL(m): 350
MO 145 MHz	6	6	OE1W	JN77TX	293098	754	79	10,1 %	LZ6G	912	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 3x9, 4x12, 4x4, 1x18, 4Quad + ASL(m): 1313
MO 145 MHz	7	7	SN7L	JO70SS	291899	776	21	2,9 %	G6IPU/P	1000	PWR(W): 1500 + TRX: + Ant: 4x(2x8el.) + ASL(m): 1362
MO 145 MHz	8	8	S50C	JN76JG	288302	698	32	4,4 %	LZ6R	972	PWR(W): 1500 + TRX: TS590sg + Ant: 4x18, 6x5, 2x12, 2x9, 2x2x15 + ASL(m): 1500
MO 145 MHz	9	9	S59DEM	JN75DS	288035	681	32	4,5 %	9H1TX	1103	PWR(W): 1500 + TRX: + Ant: 2x17, 2x10, 2x4x7, 2x4x5 + ASL(m):
MO 145 MHz	10	10	F8KID	JN38AT	285803	694	34	5,4 %	EA1IT	1031	PWR(W): 120 + TRX: + Ant: 4x10 8x4,4x7,4x4 + ASL(m): 300
MO 145 MHz	11	11	OM3KII	JN88UU	282425	744	19	2,8 %	LZ2AB	930	PWR(W): 1500 + TRX: + Ant: 2x4x10el.,2x4x5el. + ASL(m): 970
MO 145 MHz	12	12	TM5R	JN19BQ	275839	623	27	4,5 %	OL7M	1026	PWR(W): 120 + TRX: + Ant: 40 X 8iAÄ¿AÄ½lts + ASL(m): 230
MO 145 MHz	13	13	OK1KCR	JN79VS	261998	697	24	3,0 %	TM5R	982	PWR(W): 2800 + TRX: + Ant: 2M18XXX, G0KSC + ASL(m): 668
MO 145 MHz	14	14	OM2Y	JN88RS	255270	686	25	4,3 %	ON4KHG	991	PWR(W): 1500 + TRX: + Ant: 3x8el, 4x5el, 4x6el + ASL(m): 576
MO 145 MHz	15	15	OK7O	JN69OU	252484	733	21	3,4 %	YO7LBX/P	927	PWR(W): 2700 + TRX: IC7400 + Ant: 138el. DK7ZB + ASL(m): 510
MO 145 MHz	16	16	DR2X	JO40QL	218342	736	32	5,7 %	F6DRO	983	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2x4x4, 2x8, 2x2x9 + ASL(m): 577
MO 145 MHz	17	17	DQ2C	JN48WM	214202	572	12	2,5 %	YR5C	986	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 3 * 2 * 9el + ASL(m):
MO 145 MHz	18	18	OK2O	JN89IW	210912	604	24	4,4 %	LZ6G	995	PWR(W): 2000 + TRX: + Ant: 4x11,2x11,2x4x7 + ASL(m): 715
MO 145 MHz	19	19	S59P	JN86AO	208212	531	26	5,2 %	ISOBSR	913	PWR(W): 1500 + TRX: Javornik +TS590 + Ant: 4x5WLM2+ 4xEF0208+ 4xEF0211B+ 8x4 el Idop + ASL(m): 301
MO 145 MHz	20	20	OM8A	JN87WV	204859	569	16	2,6 %	IK1YEZ	889	PWR(W): 750 + TRX: K3+Javornik+PA + Ant: 4x16, 2x8x7 + ASL(m): 108
MO 145 MHz	21	21	IQ4KD	JN54PF	203926	437	18	4,2 %	YO5OHB	980	PWR(W): 500 + TRX: ts590+trv+sspa + Ant: 3x8 + 2x8 + 6x4 + ASL(m): 850
MO 145 MHz	22	22	OL1C	JO60UQ	203427	610	7	1,3 %	G6IPU/P	882	PWR(W): 1000 + TRX: IC9700 + Ant: 4x10el.YAGI + ASL(m): 878
MO 145 MHz	23	23	OK4C	JN79BU	199779	624	21	3,8 %	LZ2T	1032	PWR(W): 2000 + TRX: + Ant: 10el,4x5el,2x4x4el + ASL(m): 600
MO 145 MHz	24	24	OK1KZE	JN79FX	198525	613	46	8,4 %	YO7LBX/P	857	PWR(W): 1500 + TRX: + Ant: 306 el + ASL(m): 400
MO 145 MHz	25	25	OK2KAA	JN79QJ	193671	599	12	2,3 %	LZ2AB	1098	PWR(W): 2000 + TRX: FT1000MP+XVRT + Ant: 1x12, 2x6, 4x4 el + ASL(m): 754
MO 145 MHz	26	26	OL7C	JO60JJ	190650	578	34	5,7 %	YT0A	970	PWR(W): 2500 + TRX: TRX IC-756 III+XVTR SITNO Mk3 + Ant: 18m2+4x6+4x10+8x5 + ASL(m): 1042
MO 145 MHz	27	27	OL4N	JO60VR	180213	558	25	5,8 %	YT1Z	1058	PWR(W): 2700 + TRX: + Ant: 4x11el DK7ZB, 4x10el DK7ZB, M2 + ASL(m): 870
MO 145 MHz	28	28	DK0A	JN48CO	172396	510	40	9,6 %	9A0V	923	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 4x5el, 2x5el, 2x5el LFA + ASL(m): 1157
MO 145 MHz	29	29	9A0V	JN95PE	168272	402	10	2,9 %	DR2X	945	PWR(W): 800 + TRX: FT-225RD + Ant: 2 x 16el.DL6WU + ASL(m): 187
MO 145 MHz	30	30	9A1N	JN85LI	159879	393	18	3,9 %	ISO/IZ1ESM	915	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 4x11 el yagi + ASL(m): 10
MO 145 MHz	31	31	OE5D	JN68PC	159732	453	6	1,5 %	G5LK/P	922	PWR(W): 800 + TRX: + Ant: 2x 7 Ele. Flexa-Yagi + ASL(m): 700
MO 145 MHz	32	32	HA2R	JN87UE	159449	447	23	5,8 %	DK2LB	866	PWR(W): 800 + TRX: + Ant: 2x17 el. + ASL(m): 640
MO 145 MHz	33	33	DK0B	JO41HG	149394	527	24	5,7 %	HA6W	923	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2x7el,2x7el,4x3el DK7ZB + ASL(m):
MO 145 MHz	34	34	HB9GF	JN47BC	145526	368	13	3,8 %	SP9FYS	841	PWR(W): 750 + TRX: IC-9700 + PoAmp + Ant: 11Y + ASL(m): 800
MO 145 MHz	35	35	HA6W	KN08FB	143142	380	20	5,6 %	DK5PD	946	PWR(W): 800 + TRX: + Ant: Yagi groups + ASL(m): 954
MO 145 MHz	36	36	DM5D	JO61OC	140785	474	9	2,9 %	YT4B	903	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 2x17, 4x4x5, 4x8 Yagi + ASL(m):
MO 145 MHz	37	37	YT4B	JN94SE	140776	311	24	7,2 %	DL8UCC	918	PWR(W): 900 + TRX: ts2000 + Ant: 8x11 + ASL(m): 1272
MO 145 MHz	38	38	PA1T	JO33JF	136524	397	20	5,4 %	OK2KAA	733	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 4*M2, 2*M2, 4*9el Tonna + ASL(m):
MO 145 MHz	39	39	YU7ACO	KN05RD	131772	298	4	1,1 %	DQ2C	957	PWR(W): 900 + TRX: FT-991 + Ant: 17b2 + ASL(m):
MO 145 MHz	40	40	OE8Q	JN76JM	131191	363	14	3,1 %	LZ2AB	976	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2x10el. & 4x4el. + ASL(m): 1700
MO 145 MHz	41	41	HB9N	JN37KB	122553	295	24	8,0 %	EA1IT	991	PWR(W): 800 + TRX: + Ant: 2x13EL + ASL(m): 1359
MO 145 MHz	42	42	LZ2T	KN13RD	117359	251	14	7,6 %	9H1TX	1119	PWR(W): 800 + TRX: + Ant: 2x17el DJ7UD + ASL(m): 1400
MO 145 MHz	43	43	OK2KRT	JN99CL	117263	401	12	5,0 %	IK2PTR	830	PWR(W): 800 + TRX: + Ant: 18el. M2 + ASL(m): 1129
MO 145 MHz	44	44	OK2KEA	JN89EJ	116615	380	6	1,8 %	LZ2T	883	PWR(W): 800 + TRX: IC275H + Ant: 2x12el.DL6WU + ASL(m): 550
MO 145 MHz	45	45	HB9W	JN47IK	116162	332	15	5,0 %	OZ1ALS	844	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 4x7, 1x10 + ASL(m): 660
MO 145 MHz	46	46	9A8D	JN95LM	113954	291	17	6,6 %	DR2X	901	PWR(W): 800 + TRX: ts-2000 + Ant: 16el lfa + ASL(m): 178

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO 145 MHz	47	47	SP9KDA	JO90PP	113670	298	22	7,4 %	IQ5NN	938	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: yagi 17 EL + YAGI 18EL + ASL(m): 375
MO 145 MHz	48	48	OR6T	JO20KV	113324	331	16	5,5 %	OM2Y	932	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 4x 8x 5element yagi stacks + ASL(m): 80
MO 145 MHz	49	49	OM3KDX	KN18DQ	111097	275	8	3,5 %	IQ4KD	977	PWR(W): 750 + TRX: TS850S+ME2HT PRO2 + Ant: 2x10el.,2x10el. + ASL(m): 340
MO 145 MHz	50	50	OK1KKI	JN79NF	108593	339	15	3,9 %	LZ2T	932	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2xGW4CQT + ASL(m): 609
MO 145 MHz	51	51	YP2DX	KN05IS	106627	273	9	2,8 %	DK0NA	845	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 2X12el + 4x6el + ASL(m): 80
MO 145 MHz	52	52	YT6T	KN05AW	102568	273	13	4,8 %	DQ2C	819	PWR(W): 1000 + TRX: IC9700 + Ant: 2x10el + ASL(m): 95
MO 145 MHz	53	53	9A1W	JN75ST	101156	277	6	2,1 %	LZ2AB	895	PWR(W): 1000 + TRX: FT1000MP+ME2T + Ant: 2 x 10 el DK7ZB + ASL(m): 804
MO 145 MHz	54	54	OE6V	JN76VT	96413	296	20	7,0 %	LZ2AB	919	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 4x 2x9 el yagi 4x big wheel + ASL(m): 386
MO 145 MHz	55	55	DF0LU	JO43UA	91583	339	19	4,8 %	HA2R	863	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 5 x 4 El DK7ZB + ASL(m):
MO 145 MHz	56	56	DR7A	JO62JA	91172	281	23	9,3 %	IQ5NN	941	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 4x 9ele + ASL(m):
MO 145 MHz	57	57	OK2KCN	JN89OI	90404	319	9	3,9 %	LZ2T	841	PWR(W): 1500 + TRX: + Ant: 2x10 el. Y, 2x9el. Y + ASL(m): 235
MO 145 MHz	58	58	OK1KEO	JN79NU	89349	310	22	8,0 %	ON4LDP	816	PWR(W): 500 + TRX: IC-275 + Ant: 16 el long Yagi + ASL(m): 555
MO 145 MHz	59	59	OK4Y	JN79GO	85670	309	17	4,0 %	ON4KHG	763	PWR(W): 1500 + TRX: IC-9700 + Ant: 166 el. + ASL(m): 580
MO 145 MHz	60	60	OL4A	JO60RN	84587	329	30	10,9 %	YT4X	800	PWR(W): 500 + TRX: IC756PROIII + transvertor + Ant: 27el mod OK1RI + ASL(m): 920
MO 145 MHz	61	61	DL4M	JO31QX	79327	330	5	2,1 %	OE8Q	811	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2x 11Ele Yagi + ASL(m):
MO 145 MHz	62	62	YR7J	KN15FI	77437	190	13	6,3 %	IK4HLQ	918	PWR(W): 400 + TRX: ICOM9700 + Ant: 2 x Yagi 10 el DK7ZB + ASL(m): 1800
MO 145 MHz	63	63	S53JPQ	JN75RX	77255	231	14	6,0 %	LZ2T	708	PWR(W): 1000 + TRX: FT-991 + Ant: 2 x 9 el YU1CF + ASL(m): 410
MO 145 MHz	64	64	F6KFH	JN39OC	76361	242	20	7,7 %	OM6NM	843	PWR(W): 120 + TRX: + Ant: 2X9 + ASL(m): 144
MO 145 MHz	65	65	OM3RBS	JN98KJ	74863	247	9	3,9 %	DK0BN	823	PWR(W): 300 + TRX: IC-9700 + Ant: 2 x DK7ZB 8. el. + ASL(m): 0
MO 145 MHz	66	66	S51S	JN75ES	73010	217	14	5,4 %	LZ2T	778	PWR(W): 750 + TRX: GS-31B + Ant: 17el 2M5WL+ 2x + ASL(m): 1114
MO 145 MHz	67	67	S50G	JN76JC	72794	217	16	7,7 %	LZ2AB	960	PWR(W): 1000 + TRX: Javornik + Ant: 6x4, 2x11, 4x8 + ASL(m): 830
MO 145 MHz	68	68	OM3KTR	JN88VL	71942	253	9	4,4 %	IZ7UMS	822	PWR(W): 400 + TRX: K3 + Ant: 2x8JXX + ASL(m): 250
MO 145 MHz	69	69	DL0NF	JN59PL	71933	242	12	4,2 %	9A0V	769	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 1 x 7 el Flexa + ASL(m):
MO 145 MHz	70	70	OM3KHU	KN09WC	71730	172	5	1,9 %	IQ5NN	944	PWR(W): 600 + TRX: TS2000 + Ant: 2x11el + ASL(m): 547
MO 145 MHz	71	71	S50W	JN76WK	69075	213	10	4,4 %	LZ6G	812	PWR(W): 750 + TRX: TS590 + Ant: 17EL + 2X9EL + ASL(m): 358
MO 145 MHz	72	72	HG7F	JN97KR	67587	209	9	5,2 %	DJ6QS	852	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 9 ele yagi + ASL(m): 700
MO 145 MHz	73	73	OK2KYJ	JN89QQ	65279	252	29	12,8 %	LZ2T	864	PWR(W): 750 + TRX: TS-890 + ME14-X + TR144H + Ant: 2x11el.LFA + ASL(m): 600
MO 145 MHz	74	74	OL1B	JO80IB	64531	286	18	9,3 %	IQ5NN	789	PWR(W): 100 + TRX: FT-221R + Ant: PA0MS + ASL(m): 995
MO 145 MHz	75	75	OL1Z	JN88AU	64084	224	8	4,1 %	LZ6G	946	PWR(W): 100 + TRX: R2CW + PA 100 W + Ant: 2x10 el. DK7ZB + ASL(m): 368
MO 145 MHz	76	76	OK2L	JN99BN	63242	251	3	1,9 %	HB9IAB/P	909	PWR(W): 100 + TRX: FT991A + Ant: 3x8el.DK7ZB + ASL(m): 606
MO 145 MHz	77	77	DA2T	JO41QW	60843	256	13	6,1 %	S50C	743	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: Yagi Quad Gruppen-Antennen + ASL(m):
MO 145 MHz	78	78	OM3KOM	JN98DV	59821	239	5	2,2 %	HB9IAB/P	905	PWR(W): 500 + TRX: FT897D + Ant: 4x F9FT + ASL(m): 850
MO 145 MHz	79	79	DF0YY	JO62GD	59467	228	16	7,2 %	G4PIQ	773	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 2 x 16 ele LY + ASL(m):
MO 145 MHz	80	80	EA1IT	IN73TA	57668	101	3	3,0 %	EA8CTK	1979	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 17b2 + ASL(m): 654
MO 145 MHz	81	81	DK0NA	JO50TI	53089	168	5	3,3 %	YU7ACO	935	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 2 mal 9ele DK7ZB + ASL(m): 733
MO 145 MHz	82	82	LZ7M	KN12UN	50756	124	10	10,0 %	IQ5NN	914	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 16L I0JXX + ASL(m): 860m
MO 145 MHz	83	83	DF0MU	JO32PC	49489	195	5	2,5 %	S50C	847	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 4x9 Y 2x10 Y 16 5WI M2 + ASL(m):
MO 145 MHz	84	84	OM4C	JN98OI	48897	168	6	4,7 %	IZ7UMS	829	PWR(W): 700 + TRX: FT991 + Ant: 2x8 YU7EF + ASL(m): 628
MO 145 MHz	85	85	OM3RMY	JN88TT	46599	170	4	2,3 %	LZ2AB	932	PWR(W): 700 + TRX: TS480+transverter + Ant: 14el DJ9BV + ASL(m): 550
MO 145 MHz	86	86	LZ1S	KN13SK	46183	127	6	6,0 %	OL7M	931	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 11 el. + ASL(m):
MO 145 MHz	87	87	OK2R	JN89JM	43951	187	13	9,4 %	F8KID	785	PWR(W): 800 + TRX: IC7400 + Ant: 17el. + ASL(m): 700
MO 145 MHz	88	88	OK2KWS	JN89NV	43545	187	16	9,3 %	F8KID	812	PWR(W): 100 + TRX: IC-910H + Ant: 2xDL7WU + ASL(m): 777
MO 145 MHz	89	89	DK0CO	JO51FP	42107	120	3	3,3 %	IQ5NN	913	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: 2 * 10 ele Yagi + ASL(m):
MO 145 MHz	90	90	OK1KAD	JO60LJ	42026	207	6	3,9 %	9A0V	748	PWR(W): 100 + TRX: Yaesu FT-847 + Ant: DK7ZB-9el + ASL(m): 1244
MO 145 MHz	91	91	OK1KUO	JO80FF	41114	186	17	12,1 %	LZ2T	951	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 10el OK5IM + ASL(m): 992
MO 145 MHz	92	92	OK1KIY	JN79VT	40520	190	9	5,5 %	IQ5NN	738	PWR(W): 300 + TRX: FT991A + Ant: 7EL YAGI + ASL(m):

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO 145 MHz	93	93	DK0CWC	JO60PO	40288	148	10	7,7 %	YT4B	854	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4x8 + ASL(m):
MO 145 MHz	94	94	DL0MT	JN48QK	39696	114	18	13,9 %	OZ1ALS	729	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x10 Element + ASL(m):
MO 145 MHz	95	95	OK1RMR	JO60QC	39549	157	5	2,6 %	YT4B	806	PWR(W): 100 + TRX: IC-9700 + Ant: 10.el yagi + ASL(m): 630
MO 145 MHz	96	96	YO7LBX/P	KN15TI	38849	115	4	6,1 %	OL4N	943	PWR(W): 100 + TRX: IC9700 + Ant: YAGI TONNA 9 EL + ASL(m): 2050
MO 145 MHz	97	97	ON4PRA	JO20DW	38389	148	24	17,0 %	SN7L	790	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4 STACK ANTENNE + ASL(m):
MO 145 MHz	98	98	OK1RAR	JO70DB	37091	161	8	6,0 %	IQ5NN	735	PWR(W): 45 + TRX: FT-897 + Ant: 2x 4el Yagi + ASL(m): 365
MO 145 MHz	99	99	OK1KVV	JN79EJ	36359	139	9	6,9 %	YU7ACO	713	PWR(W): 100 + TRX: IC 910H + Ant: 2 x 10 el. DK7ZB + ASL(m): 503
MO 145 MHz	100	100	DF0WF	JO62XR	34012	110	2	1,7 %	IQ5NN	1025	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2x11 El 2x6 1x10 + ASL(m):
MO 145 MHz	101	101	DK0ZB	JO42ID	33607	160	8	7,7 %	G3SRT/P	805	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 11 ele + ASL(m):
MO 145 MHz	102	102	OM3KRN	JN98BG	33373	132	13	9,9 %	LZ6R	835	PWR(W): 200 + TRX: FT991+PA + Ant: 4xYAGI + ASL(m): 223
MO 145 MHz	103	103	OK1KFX	JN79FV	33259	137	11	8,9 %	YT4B	743	PWR(W): 35 + TRX: FT710 + TRV + Ant: 10EL YAGI + ASL(m): 450
MO 145 MHz	104	104	OK1KEP	JO70OR	31303	149	6	5,9 %	IQ8BI	831	PWR(W): 100 + TRX: FT897D + Ant: 2xF9FT + ASL(m): 765
MO 145 MHz	105	105	OK2KPS	JN89WH	31243	155	10	9,6 %	IQ5NN	759	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: DL7KM + ASL(m): 646
MO 145 MHz	106	106	OM3RJB	JN97AT	30363	120	11	13,0 %	IQ4KD	656	PWR(W): 50 + TRX: FT991a + Ant: 10elY + ASL(m): 110
MO 145 MHz	107	107	DL0HG	JO40KE	29911	115	3	4,3 %	IQ5NN	788	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 4 x 6EL + ASL(m):
MO 145 MHz	108	108	I0YLI	JN61HU	29175	81	0	0,0 %	DR7C	915	PWR(W): 300 + TRX: IC-7400 + Ant: 13 ELEM HM + ASL(m): 100
MO 145 MHz	109	109	LZ1KSZ	KN22RR	28477	90	5	7,5 %	OM2Y	914	PWR(W): 70 + TRX: + Ant: 9el. + ASL(m): 1570
MO 145 MHz	110	110	OM3KfV	JN99LD	28111	107	9	7,7 %	DK5PD	810	PWR(W): 750 + TRX: TS2000 + Ant: 2x10el.Yagi + ASL(m): 1111
MO 145 MHz	111	111	DL0DLE	JO60BH	26542	93	2	2,9 %	9A0V	782	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 12 el Yagi + ASL(m):
MO 145 MHz	112	112	OK1RAK	JO70VP	26491	134	16	14,1 %	IQ5NN	825	PWR(W): 100 + TRX: IC-746 + Ant: 8el DG7YBN + ASL(m): 1000
MO 145 MHz	113	113	R5DC	KO83NL	26331	79	4	4,5 %	RY6Y	1035	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 4x15 + ASL(m):
MO 145 MHz	114	114	IQ1LA	JN44DF	26177	93	7	9,4 %	IT9AHH	901	PWR(W): 150 + TRX: YAESU 991A + Ant: 2X 9 ELEMENTI YAGI + ASL(m): 1000
MO 145 MHz	115	115	OK5Y	JN79FV	25602	112	9	9,9 %	YT0A	847	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 17. el F9FT + ASL(m): 450
MO 145 MHz	116	116	OL6M	JN89SO	24626	124	9	6,9 %	LZ2T	849	PWR(W): 100 + TRX: IC-9700 + Ant: DL6WU + ASL(m): 655
MO 145 MHz	117	117	OM3RRC	JN99EH	24319	112	5	6,2 %	LZ2T	789	PWR(W): 100 + TRX: TS-2000 + Ant: 5el.DualB.Yagi + ASL(m): 1000
MO 145 MHz	118	118	OK1KRE	JO60VE	24268	117	11	12,8 %	9A0V	692	PWR(W): 50 + TRX: FT-847 + Ant: 2x 7el yagi + ASL(m): 518
MO 145 MHz	119	119	OE2XAL	JN67LT	23798	89	11	12,5 %	F8KID	524	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 10 Element Yagi + ASL(m): 610
MO 145 MHz	120	120	YO6KNE/P	KN26SK	22459	64	6	12,2 %	S50C	825	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9EL YAGI + ASL(m): 1800
MO 145 MHz	121	121	SN1I	JO84CE	22397	48	3	6,6 %	DK0A	832	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 9-el Yagi + ASL(m): 28
MO 145 MHz	122	122	OK1OAZ	JO70FC	21190	108	19	16,1 %	IQ5NN	742	PWR(W): 100 + TRX: KNWD-TS2000X + Ant: 7YAGI + ASL(m): 284
MO 145 MHz	123	123	IT9ELM	JM67LX	21082	43	2	6,8 %	IV3GBO	895	PWR(W): 100 + TRX: icom 7400 + Ant: 12 elem. jxx + ASL(m): 200
MO 145 MHz	124	124	TM7AM	JN24HL	20666	63	2	4,7 %	DR7C	827	PWR(W): 120 + TRX: IC 9700 + Ant: 2X8 YU7EF + ASL(m): 400
MO 145 MHz	125	125	OK2KGU	JN89IG	18458	116	8	7,1 %	IQ5NN	711	PWR(W): 100 + TRX: ICOM IC746 + Ant: 2xYagi10el + ASL(m): 502
MO 145 MHz	126	126	OK1KVR	JO70UO	18368	91	13	16,8 %	IQ4CT	770	PWR(W): 50 + TRX: Yaesu 991A + Ant: GW4CQT + ASL(m): 526
MO 145 MHz	127	127	TM4A	IN96WO	17899	65	3	5,8 %	DL8LR	642	PWR(W): 120 + TRX: TX 144 + Ant: ANT 144 + ASL(m): 272
MO 145 MHz	128	128	OK2KOE	JN89SS	17481	90	9	9,4 %	IQ5NN	789	PWR(W): 2.5 + TRX: FT 290R + Ant: Yagi 15 elem + ASL(m): 750
MO 145 MHz	129	129	UR4WWT	KO20DC	16300	32	1	3,1 %	S50C	823	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10el 2.2wl @ 240m asl + ASL(m):
MO 145 MHz	130	130	OK2KJU	JN89SJ	16160	95	9	10,9 %	IQ5NN	753	PWR(W): 300 + TRX: FT-991A + Ant: 11EL + ASL(m): 360
MO 145 MHz	131	131	OM3RRE	JN98FX	15424	86	3	5,4 %	IQ5NN	755	PWR(W): 100 + TRX: IC746 + Ant: YAGI + ASL(m): 935
MO 145 MHz	132	132	DL0FH	JO40KI	15169	84	8	15,3 %	G5LK/P	535	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 11 elts + ASL(m):
MO 145 MHz	133	133	YO7LDT	KN14WG	15093	52	1	2,2 %	S50C	745	PWR(W): 100 + TRX: FT991A + Ant: 7 el.Yagi + ASL(m): 175
MO 145 MHz	134	134	SN9A	JO90OI	14334	42	7	16,2 %	IQ5NN	909	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: YAGI13EL + ASL(m): 280
MO 145 MHz	135	135	OM3KUK	JN99BB	13887	82	7	13,4 %	IQ5NN	747	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 10el LFA Yagi + ASL(m):
MO 145 MHz	136	136	OK2KGE	JN89JT	13019	79	6	9,6 %	IQ4CT	728	PWR(W): 50 + TRX: FT991 + Ant: Yagi 8 el. + ASL(m): 600
MO 145 MHz	137	137	EA6URP	JM19NU	13012	45	1	2,8 %	EA1IT	718	PWR(W): 120 + TRX: Icom 9700 + Ant: 19 ELME + ASL(m): 7
MO 145 MHz	138	138	YT0B	KN04GR	12804	54	8	20,4 %	IQ4CT	691	PWR(W): 160 + TRX: FT-225RD + KLM PA15-160BL + Ant: Yagi 12 el. + ASL(m): 300

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO 145 MHz	139	139	F6CJP/P	JN07GB	12632	44	6	18,2 %	DK0B	751	PWR(W): 100 + TRX: ic9700 + Ant: 12EL + ASL(m): 110
MO 145 MHz	140	140	YO7BKX	KN14TA	11805	47	5	13,9 %	S50C	737	PWR(W): 80 + TRX: ft818 + Ant: 2x7elem yagi yu7ef + ASL(m): 70
MO 145 MHz	141	141	UA6AH	KN94BU	11521	49	0	0,0 %	RA6HLF	575	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 2x19 el + ASL(m):
MO 145 MHz	142	142	OK1KKD	JO60WD	11422	51	3	1,5 %	IQ8BI	753	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 5el.Y + ASL(m): 465
MO 145 MHz	143	143	DR7B	JO61KB	10802	50	0	0,0 %	S59DEM	598	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5ele Maspro + ASL(m):
MO 145 MHz	144	144	DO7LSO	JO42ME	10615	33	1	4,9 %	OM3KII	716	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 2x10el + ASL(m):
MO 145 MHz	145	145	S57E	JN75PP	10121	45	5	12,0 %	DQ2C	520	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m): 156
MO 145 MHz	146	146	DL0MUR	JN48ES	9885	46	3	5,8 %	OZ1ALS	699	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: not provided + ASL(m):
MO 145 MHz	147	147	OK2RAS	JN99FP	8872	44	12	27,4 %	DR2X	655	PWR(W): 300 + TRX: FT897 + Ant: 2xDK7ZB 10el + ASL(m):
MO 145 MHz	148	148	DL4A	JN48NU	8723	28	2	3,7 %	IQ5NN	645	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7 Element Yagi + ASL(m):
MO 145 MHz	149	149	SK6EI	JO68VK	8530	13	4	26,2 %	DR7C	940	PWR(W): 800 + TRX: + Ant: 4X21 el + ASL(m): 300
MO 145 MHz	150	150	F6KBR/P	JN12HM	8043	28	5	28,9 %	TM5R	798	PWR(W): 50 + TRX: IC-9700 + Ant: 8 ELE + ASL(m): 1400
MO 145 MHz	151	151	OK1KKY	JO70QD	7527	60	2	4,4 %	HG1Z	383	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 11el Yagi + ASL(m): 250
MO 145 MHz	152	152	F4KNU/P	JN04PC	7426	35	5	11,6 %	F8KID	638	PWR(W): 50 + TRX: TX 144 + Ant: ANT 144 + ASL(m): 190
MO 145 MHz	153	153	F6KUC/P	IN95WN	6874	32	3	4,2 %	F8KID	590	PWR(W): 120 + TRX: FT736 + Ant: 11 ELEMENTS TONNA + ASL(m): 128
MO 145 MHz	154	154	OK1OMG	JO70DP	6541	44	6	17,5 %	9A0BB	609	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5 el. Yagi + ASL(m): 370
MO 145 MHz	155	155	F6KHS/P	JN04JU	6320	28	4	20,5 %	F8KID	595	PWR(W): 80 + TRX: TX 144 + Ant: ANT 144 YU1CF 12ELTS + ASL(m): 110
MO 145 MHz	156	156	OK1KHL	JO80AC	6066	13	2	16,5 %	IQ5NN	775	PWR(W): 700 + TRX: icom 7400 + Ant: 4x 7elementu + ASL(m): 309
MO 145 MHz	157	157	F6KBN	JN07GD	5815	20	2	15,7 %	EA1IT	600	PWR(W): 120 + TRX: ICOM IC-910H + Ant: 11 ELTS + ASL(m): 95
MO 145 MHz	158	158	DP7P	JO52GH	5746	33	0	0,0 %	DK0A	445	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
MO 145 MHz	159	159	OM3KEG	JN98ET	5019	40	2	5,8 %	9A1W	397	PWR(W): 5 + TRX: FT817 + Ant: VERTICAL + ASL(m): 997
MO 145 MHz	160	160	F6KRK	JN18AS	4425	11	3	28,2 %	DK0ZB	603	PWR(W): 120 + TRX: IC7400 + Ant: 12EL LFA + ASL(m): 208
MO 145 MHz	161	161	F6KKA	JN24BE	4335	23	0	0,0 %	IS0BSR	630	PWR(W): 100 + TRX: yaesu FT991A + Ant: ANT 144 + ASL(m): 320
MO 145 MHz	162	162	OM3RKA	JN97BW	4008	31	1	5,4 %	SP9KDA	313	PWR(W): 50 + TRX: FT897D + Ant: F1MQH + ASL(m): 110
MO 145 MHz	163	163	ER3R/P	KN47NR	2282	7	3	39,7 %	LZ6R	505	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 9el + ASL(m):
MO 145 MHz	164	164	F6KUU/P	JN24NV	1733	14	0	0,0 %	F8KID	442	PWR(W): 5 + TRX: FT817 + Ant: 9 ELTS TONNA + ASL(m): 1086
MO 145 MHz	165	165	HB9LB	JN37TL	1326	8	0	0,0 %	TM5R	474	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 9ele + ASL(m): 726
MO 145 MHz	166	166	IZ8UDQ	JN71IT	1071	3	0	0,0 %	S50C	496	PWR(W): 400 + TRX: IC910 + Ant: 2x9 elm2 + ASL(m): 1050
MO 145 MHz	167	167	UT4WOY	KN29AS	982	13	3	5,5 %	UR5SW	189	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 5-el yagi + ASL(m):
MO 145 MHz	168	168	UR4WXQ	KN29AT	254	10	0	0,0 %	UR3WCC	71	PWR(W): 35 + TRX: + Ant: Vertical + ASL(m):
MO 145 MHz	169	169	UR4WZZ	KN29AT	208	6	0	0,0 %	UR3WCC	71	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 5el + ASL(m):
MO 145 MHz	170	170	UT4WA	KN29AT	207	5	1	0,5 %	UR3WCC	71	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 5el + ASL(m):

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
6H 145 MHz	1	1	IK4HLQ	JN54KK	134444	286	8	2,9 %	LZ2T	1020	PWR(W): 500 + TRX: TS940+TRV-iz4beh + Ant: 2X10+4X9+4X8 + ASL(m): 728
6H 145 MHz	2	2	IQ3LX	JN54TF	121268	269	13	6,1 %	LZ2T	959	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2X 3X6 YAGI I3DLI + ASL(m): 650
6H 145 MHz	3	3	IK5AMB	JN53SR	97016	237	10	5,5 %	YR5C	943	PWR(W): 400 + TRX: ICOM 275 + PA + Ant: 2 x 9 ELEMENTI + ASL(m): 1500
6H 145 MHz	4	4	OK1HWU	JO70RQ	68430	233	2	1,3 %	YR7J	789	PWR(W): 650 + TRX: IC7400 + Tajfun 1000 + Ant: 4 X 5 el OK5IM + ASL(m): 772
6H 145 MHz	5	5	IZ1AZA	JN44DT	56868	157	5	4,1 %	OM6ABF	902	PWR(W): 500 + TRX: 275H + Ant: 4x6 HM + ASL(m): 270
6H 145 MHz	6	6	9A1CRS	JN95AE	56163	150	3	2,9 %	IK3UNA/1	816	PWR(W): 800 + TRX: IC-7400 + Ant: 2M5WL + ASL(m): 240
6H 145 MHz	7	7	OK1KFH	JN69VN	45122	173	4	1,3 %	YU5PD	775	PWR(W): 350 + TRX: + Ant: 2x10 el. YAGI + ASL(m): 827
6H 145 MHz	8	8	IK3SSG	JN55XH	42319	104	2	2,6 %	SV8PEX	893	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 16JXX2 + ASL(m): 6
6H 145 MHz	9	9	OK1KJP	JN78CS	35073	125	8	4,6 %	IK1YEZ	694	PWR(W): 1000 + TRX: FT 847 + Ant: 2x10el DK7ZB + ASL(m): 820
6H 145 MHz	10	10	OK2YT	JN88JX	34904	155	1	0,2 %	LZ2T	828	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: DL7KM + ASL(m): 385
6H 145 MHz	11	11	9A0C	JN85AO	34289	102	4	2,6 %	SN6Z	635	PWR(W): 100 + TRX: TS2000 + Ant: 17B2 + ASL(m): 170
6H 145 MHz	12	12	IQ1CM	JN45AL	29850	88	7	10,8 %	9A0V	880	PWR(W): 500 + TRX: ts590sg + transv + ampli + Ant: 16 Tonna, 4x 3 el HM + ASL(m): 550
6H 145 MHz	13	13	OM4EX	JN98HR	29188	105	5	6,8 %	IK4HLQ	760	PWR(W): 500 + TRX: TS2000 + Ant: 12el + ASL(m): 350
6H 145 MHz	14	14	IK1YEZ	JN34OS	27865	92	2	3,4 %	OM3KII	918	PWR(W): 500 + TRX: Yaesu ft 991a + Ant: 8 el Yagi + ASL(m): 1400
6H 145 MHz	15	15	OM3KXP	JN98HR	20687	96	2	2,9 %	IQ5NN	741	PWR(W): 100 + TRX: IC-9100 + Ant: 13el. F9FT + ASL(m): 265
6H 145 MHz	16	16	OK1KOB	JO70UK	19471	111	2	0,7 %	IQ5NN	802	PWR(W): 20 + TRX: TRE144H+TS590 + Ant: 2x6el DK7ZB + ASL(m): 671
6H 145 MHz	17	17	OK1UYR	JN79AP	19042	92	3	5,3 %	IQ5NN	687	PWR(W): 25 + TRX: BMT 225 + Ant: 6 El. DK7ZB + ASL(m): 602
6H 145 MHz	18	18	OK2BSP	JN99AK	19018	107	6	7,5 %	IQ5NN	777	PWR(W): 100 + TRX: FT-897D + Ant: 10el + ASL(m): 680
6H 145 MHz	19	19	IK7UXU	JN81HE	18546	42	1	3,2 %	DR1H	1031	PWR(W): 100 + TRX: ICOM 910H + Ant: 16 ELEMENTI YAGI + ASL(m): 5
6H 145 MHz	20	20	IV3CYT	JN65SW	17805	50	2	2,3 %	IS0BSR	743	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2x10 + ASL(m):
6H 145 MHz	21	21	9A1I	JN85FS	17625	60	1	2,6 %	DR5W	732	PWR(W): 300 + TRX: IC-9700 + Ant: DL7KM + ASL(m): 134
6H 145 MHz	22	22	9A0BR	JN83GI	17492	47	1	1,7 %	OK2KAA	678	PWR(W): 35 + TRX: icom 706 + Ant: yagi 9 el + ASL(m): 350
6H 145 MHz	23	23	9A7KFF	JN75OC	16893	39	1	2,1 %	SP9KDA	688	PWR(W): 50 + TRX: FT857d + Ant: 12el.yagi + ASL(m): 433
6H 145 MHz	24	24	OK2TG	JN99CR	16712	58	0	0,0 %	IQ5NN	811	PWR(W): 100 + TRX: IC-746PRO + Ant: 5el + ASL(m): 322
6H 145 MHz	25	25	OM6ABF	JN99CH	16597	53	1	4,6 %	IZ1AZA	902	PWR(W): 500 + TRX: TS590+XVRT + Ant: 11el.YU1CF + ASL(m): 930
6H 145 MHz	26	26	LZ1ZLI	KN23JB	16449	64	1	3,6 %	S50C	867	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: 9el + ASL(m): 600
6H 145 MHz	27	27	OM7JG	JN98QH	15393	65	3	6,6 %	IQ4CT	737	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 16el I0JXX + ASL(m):
6H 145 MHz	28	28	OM8ADU	KN08NM	15167	48	6	14,8 %	IQ4CT	858	PWR(W): 100 + TRX: YAESU FT991A + Ant: 8el. YU7XL + ASL(m): 343
6H 145 MHz	29	29	OK1DPO	JO70CH	14835	70	7	11,8 %	IQ4CT	704	PWR(W): 200 + TRX: IC 910 + Ant: 9el F9FT + ASL(m): 210
6H 145 MHz	30	30	ON7JA	JO11MB	14829	50	2	6,2 %	DR7C	634	PWR(W): 180 + TRX: + Ant: 7 el. HOR. + ASL(m): 50
6H 145 MHz	31	31	SN3P	JO91AR	14607	36	1	4,7 %	9A0V	734	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
6H 145 MHz	32	32	IK0RMR	JN61IS	14179	44	3	12,1 %	F11TO	596	PWR(W): 150 + TRX: YAESU FT-857 + Ant: 4 X 8 EL. YAGI + ASL(m): 450
6H 145 MHz	33	33	IK0RPV	JN62JD	12599	48	0	0,0 %	DR7C	884	PWR(W): 300 + TRX: IC-910H + Ant: 16 ELEM. YAGI + ASL(m): 650
6H 145 MHz	34	34	IW1ROR	JN33XV	12509	37	0	0,0 %	IT9ELM	781	PWR(W): 100 + TRX: ic9700 + Ant: 4 el yagi HM + ASL(m): 350
6H 145 MHz	35	35	OM1AKU	JN88PE	12444	58	0	0,0 %	IQ5NN	632	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 5el. DK7ZB + ASL(m):
6H 145 MHz	36	36	IZ8DSX	JN71HA	12341	26	1	2,9 %	LZ2T	766	PWR(W): 500 + TRX: ICOM IC 9700 + Ant: 2X7 ELEM CUBICAL QUAD + ASL(m): 272
6H 145 MHz	37	37	9A4W	JN83GI	12214	31	0	0,0 %	YR5C	621	PWR(W): 35 + TRX: icom 706 + Ant: yagi + ASL(m): 350
6H 145 MHz	38	38	OM8ACP	KN08QN	10695	34	0	0,0 %	IQ5NN	879	PWR(W): 30 + TRX: FT897 + Ant: 6el yagi + ASL(m): 300
6H 145 MHz	39	39	IK1VCI	JN44DT	10550	17	4	19,0 %	OM6NM	928	PWR(W): 500 + TRX: 275H + Ant: 4x6 HM + ASL(m): 270
6H 145 MHz	40	40	OK1KN	JO70KD	10371	69	6	15,9 %	HA6W	468	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 9 el M2 + ASL(m): 180
6H 145 MHz	41	41	OK1PMA	JO80LC	10096	50	0	0,0 %	IQ5NN	801	PWR(W): 50 + TRX: FT897 + Ant: PA0MS + ASL(m): 630
6H 145 MHz	42	42	9A7B	JN83GJ	9760	31	3	11,7 %	OM3TZZ	544	PWR(W): 100 + TRX: IC 910H + Ant: YAGI 2x9el DK ZB + ASL(m): 73
6H 145 MHz	43	43	SP9RQH	JO90TC	9567	41	5	12,1 %	IQ5NN	905	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 4 el.dipol,GP + ASL(m):
6H 145 MHz	44	44	I4ABG	JN54WV	9303	27	4	18,3 %	OM6NM	703	PWR(W): 100 + TRX: IC-9700 + Ant: 8JXX2 + ASL(m): 0
6H 145 MHz	45	45	I0KNQ	JN62JD	7985	27	1	10,0 %	HA2R	682	PWR(W): 300 + TRX: IC-910H + Ant: 16 ELEM. YAGI + ASL(m): 650
6H 145 MHz	46	46	OK1OBA	JO70WL	7692	38	3	5,5 %	DK0B	517	PWR(W): 50 + TRX: FT991A + Ant: 6EL + ASL(m): 550

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
6H 145 MHz	47	47	9A5HZ	JN85FW	7607	35	6	16,6 %	IK4HLQ	469	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Oblong 6 el. + ASL(m): 158
6H 145 MHz	48	48	IU1QZL	JN45CL	7510	36	2	8,3 %	9A0BB	638	PWR(W): 250 + TRX: yaesu ft991 + Ant: yagi 8 elementi + ASL(m): 245
6H 145 MHz	49	49	IU1JRA	JN35VD	7427	28	2	9,3 %	9A6A	731	PWR(W): 250 + TRX: FT991A + Ant: yagi 7 el + ASL(m): 207
6H 145 MHz	50	50	OM5LD	JN98AH	7389	67	3	5,9 %	YR5C	396	PWR(W): 80 + TRX: IC275 + Ant: 1x5el F9FT + ASL(m): 180
6H 145 MHz	51	51	YO9CWY	KN35GC	6726	33	0	0,0 %	LZ1VL	392	PWR(W): 23 + TRX: + Ant: Yagi 5 ele + ASL(m):
6H 145 MHz	52	52	OM3KHT	JN99LB	6612	33	3	7,8 %	S59DEM	508	PWR(W): 50 + TRX: Yaesu FT-991A + Ant: 6EL Yagi + ASL(m): 390
6H 145 MHz	53	53	SP3QDM	JO82EF	6091	15	0	0,0 %	9A0BB	765	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10 el YAGI + ASL(m): 95
6H 145 MHz	54	54	OM7PY	JN98UI	5749	24	3	4,0 %	LZ2T	648	PWR(W): 50 + TRX: ic 7100 + Ant: 8 el + ASL(m): 200
6H 145 MHz	55	55	HB9BOS	JN37TM	5658	27	0	0,0 %	PA1T	638	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: 6ele + ASL(m): 0
6H 145 MHz	56	56	OM3WAK	KN08PS	5326	21	2	12,9 %	S54K	539	PWR(W): 100 + TRX: Kenwood TS2000 + Ant: 6el. Yagi + ASL(m): 225
6H 145 MHz	57	57	I1HHH	JN35WL	4790	20	1	0,5 %	S50C	543	PWR(W): 500 + TRX: IC9700 + AMP Dicovery + Ant: 10 el Laet + ASL(m): 320
6H 145 MHz	58	58	IU0SQS	JN61VO	4651	12	0	0,0 %	F5PVX/P	674	PWR(W): 100 + TRX: Icom IC705 + TRV + Ant: Yagi 7 el. h.m. + ASL(m): 1300
6H 145 MHz	59	59	OK2RUM	JN89KG	4589	37	0	0,0 %	DR1H	412	PWR(W): 100 + TRX: IC-9700 + Ant: 10el.yagi OK5IM + ASL(m): 400
6H 145 MHz	60	60	9A4QV	JN75BB	4535	18	8	0,0 %	OL7M	605	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 7el.yagi + ASL(m): 260
6H 145 MHz	61	61	IU6RRF	JN63MH	4173	21	2	12,4 %	S59P	436	PWR(W): 5 + TRX: FT 817 + Ant: 8 ELEM + ASL(m): 1500
6H 145 MHz	62	62	IW5CDU	JN53LR	4108	10	0	0,0 %	DQ2C	540	PWR(W): 100 + TRX: YAESU FT-736R + Amp 100 Watt + Ant: 8el jxx + ASL(m): 27
6H 145 MHz	63	63	OE/OM5AST	JN76OW	3943	22	2	8,7 %	HG6Z	367	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m):
6H 145 MHz	64	64	OK2UMO	JN99AV	3914	29	11	28,1 %	OE8Q	446	PWR(W): 35 + TRX: IC820H + Ant: 7Y + ASL(m): 400
6H 145 MHz	65	65	IZ1YTH	JN45CM	3894	15	0	0,0 %	9A0BB	638	PWR(W): 80 + TRX: Yaesu 991 + Ant: verticale Direttiva + ASL(m): 240
6H 145 MHz	66	66	OM2LM	JN88SI	3814	31	0	0,0 %	9A0V	377	PWR(W): 50 + TRX: FT897D + Ant: 5el. DK7ZB + ASL(m): 149
6H 145 MHz	67	67	9A3NC	JN75BB	3579	17	0	0,0 %	OM2Y	484	PWR(W): 3 + TRX: FT-817 + Ant: 5 el yagi + ASL(m): 390
6H 145 MHz	68	68	DF5GO/P	JO62QK	3485	20	2	14,5 %	DR2X	353	PWR(W): 6 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m): 88
6H 145 MHz	69	69	IU5SHF	JN53SR	3313	18	0	0,0 %	9A3RU	466	PWR(W): 50 + TRX: Yaesu FT-991 + Ant: 8 elementi direttiva + ASL(m): 1400
6H 145 MHz	70	70	OK5AW	JO70SL	3250	36	1	9,0 %	OE1W	279	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 5el Yagi OK5IM + ASL(m): 448
6H 145 MHz	71	71	IT9JGX/P	JM67LX	3206	9	0	0,0 %	IK0BRY	492	PWR(W): 5 + TRX: FT817 + Ant: 3 el yagi home made + ASL(m): 620
6H 145 MHz	72	72	OK1VOF	JN89EX	2852	26	0	0,0 %	OK7O	228	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4 el Y + ASL(m): 386
6H 145 MHz	73	73	I1WKN	JN44RL	2834	15	0	0,0 %	S50C	462	PWR(W): 4 + TRX: ic705 + Ant: yagi 4 Elem + ASL(m): 1700
6H 145 MHz	74	74	IW0FQK	JN61AW	2453	11	1	10,0 %	IT9QPF	448	PWR(W): 5 + TRX: FT-817 + Ant: 4 EL + ASL(m):
6H 145 MHz	75	75	SP6AB	JO81DJ	2406	10	0	0,0 %	DL0NF	414	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 8el 127ASL + ASL(m):
6H 145 MHz	76	76	SP3RNY	JO82MJ	2192	7	0	0,0 %	OM8A	504	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: DK7ZB, 6 el. + ASL(m): 101 m
6H 145 MHz	77	77	HA5T	JN97ML	2061	20	2	20,7 %	9A0BB	313	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: X-510N + ASL(m): 124
6H 145 MHz	78	78	I2BRT	JN45OM	1956	12	0	0,0 %	IQ4CT	258	PWR(W): 10 + TRX: Yaesu FT-991a + Ant: Verticale 5 8 X50 + ASL(m): 180
6H 145 MHz	79	79	OK2YB	JN89HF	1703	17	0	0,0 %	S50C	357	PWR(W): 50 + TRX: YAESU FT-857 + Ant: dipole + ASL(m):
6H 145 MHz	80	80	OM6RT	JN88WG	1688	17	0	0,0 %	S54K	297	PWR(W): 40 + TRX: YAESU FT-991A + Ant: Diamond X-30 GP + ASL(m): 130
6H 145 MHz	81	81	OK1PKO	JO70FC	1535	17	0	0,0 %	OK2O	162	PWR(W): 100 + TRX: FT857D + Ant: DIPOL + ASL(m): 242
6H 145 MHz	82	82	9A2B	JN75SK	1490	14	0	0,0 %	IQ5NN	317	PWR(W): 100 + TRX: Kenwood TS-2000X + Ant: X510 + ASL(m): 160
6H 145 MHz	83	83	IN3LFL	JN56QM	1469	7	1	18,5 %	IQ5NN	342	PWR(W): 100 + TRX: IC 9700 + Ant: 11 elem. + ASL(m): 280
6H 145 MHz	84	84	OK2UPG	JN99IP	1379	10	0	0,0 %	S59P	392	PWR(W): 100 + TRX: IC-9700 + Ant: 2M12 + ASL(m): 366
6H 145 MHz	85	85	SM6BFE	JO68DQ	1342	2	1	31,7 %	SN7L	905	PWR(W): 800 + TRX: + Ant: 10 el YU1EF + ASL(m): 0
6H 145 MHz	86	86	LZ2WYY	KN13MO	743	8	1	24,9 %	9A0V	347	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: yagi + ASL(m): 50
6H 145 MHz	87	87	IK7HIN/0	JN61FU	412	6	1	9,5 %	IS0BSR	336	PWR(W): 2,5 + TRX: FT817 + Ant: HB9 + ASL(m): 31 M
6H 145 MHz	88	88	IZ7EXL/0	JN61FU	402	3	0	0,0 %	IS0BSR	336	PWR(W): 2,5 + TRX: FT817 + Ant: HB9 + ASL(m): 31 M
6H 145 MHz	89	89	SO8KP	KO10BC	208	2	1	39,2 %	SQ9OB	134	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5el. yagi + ASL(m):

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
CHECKLOG 145 MHz			2E0IHS	IO91LK							
CHECKLOG 145 MHz			2E0SHB	IO92IN							
CHECKLOG 145 MHz			2E0YDG	IO93NR							
CHECKLOG 145 MHz			G0BIX	JO01GI							
CHECKLOG 145 MHz			G0EAK	IO93MH							
CHECKLOG 145 MHz			G0FBB/P	JO01LD							
CHECKLOG 145 MHz			G0GJV	IO91OK							
CHECKLOG 145 MHz			G0JDL	JO02SI							
CHECKLOG 145 MHz			G0JRY	IO91KV							
CHECKLOG 145 MHz			G0LGS	IO81WV							
CHECKLOG 145 MHz			G0NZI	IO92GM							
CHECKLOG 145 MHz			G0OLE/P	IO93PX							
CHECKLOG 145 MHz			G0SKA	IO91OQ							
CHECKLOG 145 MHz			G0WXJ	IO90IS							
CHECKLOG 145 MHz			G1DSP/P	IO92XR							
CHECKLOG 145 MHz			G1MZD	IO92NB							
CHECKLOG 145 MHz			G2BQY/P	IO81RF							
CHECKLOG 145 MHz			G3AMW/P	JO03AR							
CHECKLOG 145 MHz			G3CKR/P	IO93AD							
CHECKLOG 145 MHz			G3MDG/P	IO91QS							
CHECKLOG 145 MHz			G3OHM	IO92AJ							
CHECKLOG 145 MHz			G3PIA/P	IO91IN							
CHECKLOG 145 MHz			G3PYE/P	JO02CE							
CHECKLOG 145 MHz			G3SRT/P	IO82KV							
CHECKLOG 145 MHz			G3TDH	IO83WI							
CHECKLOG 145 MHz			G3VEF/P	IO91JA							
CHECKLOG 145 MHz			G3WGN	IO80EJ							
CHECKLOG 145 MHz			G3WKS/P	JO01ED							
CHECKLOG 145 MHz			G3ZME/P	IO82NN							
CHECKLOG 145 MHz			G4ALE/P	IO90QV							
CHECKLOG 145 MHz			G4ATH/P	IO83NU							
CHECKLOG 145 MHz			G4AWP/P	IO94MJ							
CHECKLOG 145 MHz			G4BEE	IO83RQ							
CHECKLOG 145 MHz			G4DYC	JO02MP							
CHECKLOG 145 MHz			G4EKT/P	IO94RB							
CHECKLOG 145 MHz			G4EPA	IO92KI							
CHECKLOG 145 MHz			G4FEV	IO92RG							
CHECKLOG 145 MHz			G4HGI	IO83PL							
CHECKLOG 145 MHz			G4HZG	IO93HE							
CHECKLOG 145 MHz			G4LPD	IO92KW							
CHECKLOG 145 MHz			G4SJM/P	IO94GC							
CHECKLOG 145 MHz			G4SJX	IO92IQ							
CHECKLOG 145 MHz			G4WAW/P	IO81QJ							
CHECKLOG 145 MHz			G4WGE/P	IO91XH							
CHECKLOG 145 MHz			G4YSS/P	IO94AD							
CHECKLOG 145 MHz			G4ZAP/P	JO01PU							

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
CHECKLOG 145 MHz			G5LK/P	JO01QD							
CHECKLOG 145 MHz			G5RS	IO91RF							
CHECKLOG 145 MHz			G6AAQ/P	IO92MO							
CHECKLOG 145 MHz			G6IPU/P	JO02QV							
CHECKLOG 145 MHz			G7APD	IO92JJ							
CHECKLOG 145 MHz			G7LWV	IO91GA							
CHECKLOG 145 MHz			G8DTF	IO83SM							
CHECKLOG 145 MHz			G8IB/P	IO91GS							
CHECKLOG 145 MHz			G8IQL	IO90LX							
CHECKLOG 145 MHz			G8OMB	IO92FM							
CHECKLOG 145 MHz			G8PGO	IO92IM							
CHECKLOG 145 MHz			G8SRC/P	IO91CL							
CHECKLOG 145 MHz			G8VPE	JO02TP							
CHECKLOG 145 MHz			G8ZRE	IO83NE							
CHECKLOG 145 MHz			GM3HAM/P	IO74WV							
CHECKLOG 145 MHz			GW1YBB/P	IO81KW							
CHECKLOG 145 MHz			GW3ZTT/P	IO82KW							
CHECKLOG 145 MHz			GW4RWR	IO83HE							
CHECKLOG 145 MHz			HA1VHF	JN87GF							
CHECKLOG 145 MHz			M0AAA/P	IO91LM							
CHECKLOG 145 MHz			M0BGR	JO01AL							
CHECKLOG 145 MHz			M0KLU	IO83PE							
CHECKLOG 145 MHz			M0NFD/P	IO94MJ							
CHECKLOG 145 MHz			M0NVS	IO91SR							
CHECKLOG 145 MHz			M0REG/P	IO90SV							
CHECKLOG 145 MHz			M0UHF	IO91IP							
CHECKLOG 145 MHz			M0VZA	JO01HV							
CHECKLOG 145 MHz			M0WLF	IO81QJ							
CHECKLOG 145 MHz			MD0MAN/P	IO74QC							
CHECKLOG 145 MHz			MM0CEZ	IO75XU							
CHECKLOG 145 MHz			MM0CPS/P	IO84BT							
CHECKLOG 145 MHz			MW0DX	IO71OT							
CHECKLOG 145 MHz			MW0LKX/P	IO82KL							
CHECKLOG 145 MHz			OK1ES	JO60RC							
CHECKLOG 145 MHz			OK2IT	JN89DG							
CHECKLOG 145 MHz			SP2DKI	JO82VM							
CHECKLOG 145 MHz			SP3CGR	JO82VM							
CHECKLOG 145 MHz			SP3JBI	JO91BR							
CHECKLOG 145 MHz			SP3LCD	JO82VM							
CHECKLOG 145 MHz			SP3TLJ	JO82VM							
CHECKLOG 145 MHz			SP3YDE	JO82VM							
CHECKLOG 145 MHz			SP3YOR	JO82LJ							
CHECKLOG 145 MHz			SP5QWB	KO02NO							
CHECKLOG 145 MHz			SP5U	KO02ME							
CHECKLOG 145 MHz			SP5XMU	KO02LG							
CHECKLOG 145 MHz			SP7MJL	KO02DF							

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
CHECKLOG 145 MHz			SP8PAI	KN09VL							
CHECKLOG 145 MHz			SQ2EAR	JO82VM							
CHECKLOG 145 MHz			SQ2EEQ	JO94JC							
CHECKLOG 145 MHz			SQ3DZW	JO82VM							
CHECKLOG 145 MHz			SQ3KLK	JO82VM							
CHECKLOG 145 MHz			SQ3KS	JO82VM							
CHECKLOG 145 MHz			SQ9DDA	KO00MA							

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
DIS 145 MHz			F1UFW/P	JN05PD							
DIS 145 MHz			F4AMF	JN19DI							
DIS 145 MHz			F4BME	JN37KL							
DIS 145 MHz			F4JYQ	JN29JM							
DIS 145 MHz			HF20LOS	JO90PP							
DIS 145 MHz			ON5SGA	JO20FK							
DIS 145 MHz			SN9W	JO90PP							
DIS 145 MHz			SP2NNO	JO90QO							
DIS 145 MHz			SP6MQO	JO90PP							
DIS 145 MHz			SP6OHU	JO90PP							
DIS 145 MHz			SP9PJS	JO90PP							
DIS 145 MHz			SP9UO	JO90PP							

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO-LP 435 MHz	1	1	IZ3QFG	JN65CA	41265	110	0	0,0 %	SV8PEX	857	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 13 dk7zb + ASL(m): 0
SO-LP 435 MHz	2	2	OK1VUF	JO70DP	25022	108	3	5,4 %	IQ1KW	852	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 23 el . Yagi + ASL(m): 616
SO-LP 435 MHz	3	3	9A3QB	JN95HN	23075	65	2	3,5 %	DK0NA	745	PWR(W): 80 + TRX: FT-991A + Ant: 22 el + ASL(m): 90
SO-LP 435 MHz	4	4	DK6NJ	JN59WL	20435	62	0	0,0 %	G0VHF/P	791	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: 23 el yagi + ASL(m): 470
SO-LP 435 MHz	5	5	9A6A	JN83GE	20423	51	1	1,1 %	OK2A	851	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 17 el Yagi + ASL(m): 400
SO-LP 435 MHz	6	6	OK1VSJ	JN69IS	18199	70	1	2,7 %	HA6W	598	PWR(W): 100 + TRX: ICOM IC-9700 + PA 100W + Ant: 4 x 13el. DK7ZB + ASL(m): 500
SO-LP 435 MHz	7	7	S51BW	JN76LL	14658	59	2	4,4 %	DR5W	626	PWR(W): 50 + TRX: IC-9700 + Ant: 13 el. YAGI + ASL(m): 1700
SO-LP 435 MHz	8	8	IK3TPP	JN65CP	13416	37	0	0,0 %	IK7LMX	726	PWR(W): 70 + TRX: IC 9700 + Ant: 25 EL YU1CF + ASL(m): 8
SO-LP 435 MHz	9	9	IK3XTT	JN55LK	13055	47	1	2,2 %	IK7LMX	779	PWR(W): 70 + TRX: Icom 475 + Ant: 23 Elementi + ASL(m): 60
SO-LP 435 MHz	10	10	OM3WMA	JN88RT	10952	64	2	7,8 %	DG7NBE	567	PWR(W): 20 + TRX: TS-790E + Ant: 22.el.Yagi + ASL(m): 622
SO-LP 435 MHz	11	11	IK7LMX	JN80XP	10196	20	0	0,0 %	IK3XTT	779	PWR(W): 70 + TRX: ic475h + Ant: 25 el i0jxx + ASL(m): 5
SO-LP 435 MHz	12	12	IK7MX	JN80XP	9572	19	1	6,1 %	IK3XTT	779	PWR(W): 70 + TRX: ic475h + Ant: 25 el i0jxx + ASL(m): 5
SO-LP 435 MHz	13	13	OK2PPK	JN89HF	8718	51	2	7,6 %	DG7NBE	495	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 15el.A430S15R2 + ASL(m): 260
SO-LP 435 MHz	14	14	9A2YF	JN85OO	7965	36	0	0,0 %	DG7NBE	755	PWR(W): 50 + TRX: TS-2000 + Ant: 10 el Yagi FIXed + ASL(m): 250
SO-LP 435 MHz	15	15	S57LM	JN76HD	7578	32	1	0,6 %	IQ1KW	603	PWR(W): 50 + TRX: YAESU FT847 + Ant: YU7EF 24 el. + ASL(m): 313
SO-LP 435 MHz	16	16	OM8OM	JN98TW	6405	31	3	16,2 %	9A0V	418	PWR(W): 5 + TRX: FT817 + Ant: 10 el. DK7ZB + ASL(m): 1950
SO-LP 435 MHz	17	17	SP5IDR	KO01VU	6218	16	1	8,8 %	S57M	751	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: Yagi 23el + ASL(m):
SO-LP 435 MHz	18	18	9A3JN	JN85EL	6007	16	2	12,7 %	DG7NBE	723	PWR(W): 80 + TRX: MMT432 144+SSP + Ant: 16el YAGI + ASL(m): 124
SO-LP 435 MHz	19	19	OM3CQF	JN88RT	5767	39	1	11,3 %	YT0A	617	PWR(W): 15 + TRX: + Ant: 21.el F9FT + ASL(m): 622
SO-LP 435 MHz	19	19	PE1EWR	JO11SL	5767	20	0	0,0 %	EI9E/P	717	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 2*21el F9FT + ASL(m): 0
SO-LP 435 MHz	21	21	EW6EM	KO54EM	4945	15	0	0,0 %	RT2M	586	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 21 ele + ASL(m):
SO-LP 435 MHz	22	22	OE5KAP	JN67VW	4606	22	2	10,6 %	9A5M	446	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 21 Element + ASL(m): 508
SO-LP 435 MHz	23	23	S58RU	JN65WM	3902	18	1	1,1 %	OL4A	562	PWR(W): 70 + TRX: Icom IC-475 + Ant: M2 432-13WLA + ASL(m): 275
SO-LP 435 MHz	24	24	PD4R	JO32CD	3889	11	3	26,2 %	OL3Z	625	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 21elm + ASL(m):
SO-LP 435 MHz	25	25	SP6CPF	JO71PD	3834	19	2	8,6 %	S59P	508	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 12 elY + ASL(m): 200
SO-LP 435 MHz	26	26	OK1NS	JO70EH	3771	24	1	7,9 %	HA5W	639	PWR(W): 40 + TRX: TS790 + Ant: 18 el + ASL(m): 200
SO-LP 435 MHz	27	27	IK7JNM	JN80XO	3739	9	1	7,7 %	IK3SSG	716	PWR(W): 50 + TRX: ic9700 + Ant: 16jxx70 + ASL(m): 50
SO-LP 435 MHz	28	28	IS0BRQ	JM49HF	3273	5	0	0,0 %	EA5QE	821	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: YagiDK7ZB 17el HM + ASL(m): 562
SO-LP 435 MHz	29	29	OE3MDB	JN88JB	2784	15	0	0,0 %	DM5D	426	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 10 El + ASL(m): 150
SO-LP 435 MHz	30	30	OE3GRA/P	JN77VN	2758	17	0	0,0 %	OM3W	264	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 11 El Yagi + ASL(m): 1780
SO-LP 435 MHz	31	31	SQ6POB	JO73XP	2695	7	3	34,9 %	DK0NA	471	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 20el xyagi + ASL(m):
SO-LP 435 MHz	32	32	9A4OP	JN75UR	2474	17	1	1,0 %	YU1LA	389	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: yagi + ASL(m):
SO-LP 435 MHz	33	33	9A3AQ	JN75WS	2390	17	0	0,0 %	YP2DX	375	PWR(W): 10 + TRX: HM + Ant: VILED A INDOOR closed window 2 glasis + ASL(m):
SO-LP 435 MHz	34	34	S52ZD	JN75TV	2214	21	1	5,8 %	9A0V	297	PWR(W): 45 + TRX: + Ant: 11 el. yagi + ASL(m):
SO-LP 435 MHz	35	35	S58P	JN76ID	2061	14	1	17,2 %	OK2A	494	PWR(W): 20 + TRX: FT-897d + Ant: 9 el F8FT + ASL(m): 370
SO-LP 435 MHz	36	36	9A2MW	JN75VW	2025	22	1	1,2 %	9A6A	312	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 36 el. yagi + ASL(m): 260
SO-LP 435 MHz	37	37	S51WC	JN75OT	1962	18	0	0,0 %	OM3W	450	PWR(W): 25 + TRX: FT100D + Ant: 22 el YAGI + ASL(m): 250
SO-LP 435 MHz	38	38	S50J	JN65VO	1880	10	1	10,6 %	IQ1KW	528	PWR(W): 50 + TRX: TS2000X + Ant: 2x19el + ASL(m): 150m
SO-LP 435 MHz	39	39	OM2RL	JN88NR	1704	11	1	11,5 %	OK2A	364	PWR(W): 100 + TRX: IC-9700 + Ant: 21elY + ASL(m): 199
SO-LP 435 MHz	40	40	9A2GA	JN75WR	1667	13	1	10,1 %	DF7RG	375	PWR(W): 35 + TRX: IC-7000 + Ant: A270;10S + ASL(m): 135
SO-LP 435 MHz	41	41	IV3CWI	JN66OC	1599	6	4	38,8 %	YU7Q	532	PWR(W): 10 + TRX: ic705 + Ant: 21el + ASL(m): 130
SO-LP 435 MHz	42	42	YO2CJX	KN15CK	1587	8	1	20,8 %	S59P	494	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: YaGI 15 ELEM, + ASL(m):
SO-LP 435 MHz	43	43	OM5UM	JN98EO	1564	13	3	18,8 %	OL3Z	323	PWR(W): 70 + TRX: IC9100 + Ant: 21 el yagi + ASL(m): 200
SO-LP 435 MHz	44	44	IN3BJX	JN56MB	1491	5	1	25,1 %	OL3Z	505	PWR(W): 75 + TRX: Icom ic 9700 + Ant: 16 el. JXX + ASL(m): 1600
SO-LP 435 MHz	45	45	OK6JP	JO70SP	1454	12	0	0,0 %	DM5D	172	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 8Y + ASL(m): 765
SO-LP 435 MHz	46	46	OM1RV	JN88NC	1453	10	0	0,0 %	OL3Z	286	PWR(W): 20 + TRX: FT847 + Ant: 19EL Y + ASL(m): 137

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO-LP 435 MHz	47	47	PA2TMS	JO23KC	1449	4	0	0,0 %	HB9N	687	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 12 el + ASL(m): 0
SO-LP 435 MHz	48	48	S56LXB	JN65XU	1392	12	2	26,7 %	IK4AUY	284	PWR(W): 2,5 + TRX: ft790r + Ant: 10 + ASL(m): 133
SO-LP 435 MHz	49	49	IN3GRV	JN56NQ	1284	6	0	0,0 %	I4CIV	319	PWR(W): 40 + TRX: IC-821 + Ant: 9el yagi + ASL(m): 310
SO-LP 435 MHz	50	50	I7CSB	JN71QQ	1260	4	0	0,0 %	S53D	506	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: YAGI 21 EL. + ASL(m): 96
SO-LP 435 MHz	51	51	YU1PXF	KN04KP	1195	8	0	0,0 %	S59P	435	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: Yagi 8 el + ASL(m): 200
SO-LP 435 MHz	52	52	IK2RLN	JN45UR	1086	4	0	0,0 %	S59DGO	370	PWR(W): 30 + TRX: ICOM IC7000 + Ant: YAGI 25 ELEMENTI + ASL(m): 320
SO-LP 435 MHz	53	53	IZ5YBK	JN54PC	1081	6	0	0,0 %	IQ1KW	331	PWR(W): 70 + TRX: IC-9700 + Ant: YAGI 15 + ASL(m): 897
SO-LP 435 MHz	54	54	IN3JQB	JN55JW	1022	6	0	0,0 %	IQ1KW	315	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: yagi 5 elementi + ASL(m): 600
SO-LP 435 MHz	55	55	IK5XVV	JN53OS	931	5	0	0,0 %	S53D	350	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: YAGI MONOBANDA 17 EL + ASL(m):
SO-LP 435 MHz	56	56	SQ9CAQ	KO00IB	884	3	0	0,0 %	OL3Z	447	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: YAGI 12el. h. m. + ASL(m): 200
SO-LP 435 MHz	57	57	9A1DL	JN85WF	840	3	0	0,0 %	S53D	309	PWR(W): 20 + TRX: YAESU FT857 + Ant: 15EL + ASL(m): 300
SO-LP 435 MHz	58	58	S57UZX	JN75LT	814	12	0	0,0 %	HA2D	248	PWR(W): 25 + TRX: FT225R + Ant: YAGI 18 EL + ASL(m): 250
SO-LP 435 MHz	59	59	OM3CVV	JN88TR	739	7	0	0,0 %	HA2D	186	PWR(W): 15 + TRX: IC 7100 + Ant: 9 el Yagi + ASL(m): 331
SO-LP 435 MHz	60	60	S59DR	JN76DF	593	4	0	0,0 %	YP2DX	499	PWR(W): 5 + TRX: FT-991A + Ant: 7 el yagi + ASL(m): 350
SO-LP 435 MHz	61	61	SP6DHH	JO80AS	571	5	0	0,0 %	OM3W	225	PWR(W): 70 + TRX: + Ant: 17 el. YAGI + ASL(m): 450
SO-LP 435 MHz	62	62	IZ5FYF	JN53HP	525	2	0	0,0 %	S59DGO	374	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: direttiva 6 elementi + ASL(m): 10
SO-LP 435 MHz	63	63	EW4GL	KO13WQ	495	3	0	0,0 %	EU1AEX	247	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 12 el + ASL(m):
SO-LP 435 MHz	64	64	EW4VX	KO13XQ	491	3	0	0,0 %	EW6FS	248	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: ICOM IC820D Yagi 14el + ASL(m):
SO-LP 435 MHz	65	65	IU3QNT	JN65CO	402	3	0	0,0 %	S59DGO	176	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 16jxx70 + ASL(m): 10
SO-LP 435 MHz	66	66	IV3KKW	JN66IE	397	3	0	0,0 %	S59DGO	151	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: Verticale + ASL(m): 283
SO-LP 435 MHz	67	67	OM8GY	KN08KP	389	3	0	0,0 %	YR5C	254	PWR(W): 20 + TRX: FT-897 + Ant: 5X7RZ9CJ + ASL(m): 275
SO-LP 435 MHz	68	68	I2FUM	JN45MT	387	3	0	0,0 %	IQ1KW	194	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 23 Elem. + ASL(m): 220
SO-LP 435 MHz	69	69	9A1AL	JN75EI	357	3	0	0,0 %	IQ4CT	237	PWR(W): 35 + TRX: ICOM 7100 + Ant: DVC 8V 10U Tagra + ASL(m): 112
SO-LP 435 MHz	70	70	9A1EA	JN75EI	266	2	0	0,0 %	IQ4CT	237	PWR(W): 35 + TRX: ICOM IC-7000 + Ant: Yagi 4 el. + ASL(m): 160
SO-LP 435 MHz	71	71	I1GDH	JN44NI	204	2	0	0,0 %	IQ1KW	156	PWR(W): 50 + TRX: ts790+PA + Ant: yagi 6 el + ASL(m): 15
SO-LP 435 MHz	72	72	Z35U	KN01SV	193	1	0	0,0 %	YT1Z	193	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 6 el. Yagi for 6 m. + ASL(m): 265 asl.
SO-LP 435 MHz	73	73	EU7DD	KO53DV	140	5	1	12,5 %	EW6IK	68	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: yagi 5 el. + ASL(m): 210
SO-LP 435 MHz	74	74	UR3WCC	KN19SG	111	1	0	0,0 %	UT4WT	111	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 13 el yagi + ASL(m):
SO-LP 435 MHz	74	74	UT3WWY	KN19SG	111	1	0	0,0 %	UT4WT	111	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 13el yagi + ASL(m):
SO-LP 435 MHz	76	76	EW7TSA	KO54CB	98	3	1	16,9 %	EW6IK	50	PWR(W): 7 + TRX: + Ant: Yagi 11 el + ASL(m):
SO-LP 435 MHz	77	77	EU7DBM	KO53EU	97	5	0	0,0 %	EW7DW	29	PWR(W): 4 + TRX: + Ant: Yagi 3 el. + ASL(m):
SO-LP 435 MHz	78	78	OK2ZLK	JN89GF	95	1	0	0,0 %	OM3KII	95	PWR(W): 20 + TRX: FT-857 + Ant: Vertical + ASL(m): 230
SO-LP 435 MHz	79	79	OK1VAO	JO70EB	33	3	0	0,0 %	OK5Y	20	PWR(W): 10 + TRX: HM + Ant: lambda 4 + ASL(m): 232
SO-LP 435 MHz	80	80	S50DK	JN76EF	22	1	0	0,0 %	S53D	22	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 14 el yagi + ASL(m):

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 435 MHz	1	1	OL3Z	JN79FX	123405	361	8	1,8 %	G0VHF/P	945	PWR(W): 2000 + TRX: + Ant: 1080el + ASL(m): 406
SO 435 MHz	2	2	DL8NAS	JN59LE	72914	232	9	4,9 %	OZ1SKY	789	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: Doppel-Quad + ASL(m):
SO 435 MHz	3	3	DG7NBE	JO40XI	62198	199	18	9,4 %	YU7Q	917	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 2xYagi10 Lampda + ASL(m):
SO 435 MHz	4	4	DL2RMC	JO50WB	60378	205	5	2,5 %	YP2DX	813	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 3x 23 ele. Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	5	5	DM3F	JO60OM	59532	195	4	2,3 %	YR7J	897	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 2*14ele 9BV + ASL(m):
SO 435 MHz	6	6	DM7A	JO60OM	53148	186	13	8,0 %	SM6BFFE	911	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 2*2x14ele 9BV + ASL(m):
SO 435 MHz	7	7	HA2D	JN87TB	49346	153	7	5,0 %	IQ1KW	850	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: yagi + ASL(m): 600
SO 435 MHz	8	8	S57M	JN76PO	45665	133	4	4,7 %	LZ6R	945	PWR(W): 500 + TRX: FTDX5000+transv. + Ant: 16xEF7017 + ASL(m): 963
SO 435 MHz	9	9	DL3SFB	JN48WM	41519	135	9	9,8 %	OZ1ALS	719	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 4 x 16 El + ASL(m): 736
SO 435 MHz	10	10	9A5M	JN95GO	38312	93	3	4,1 %	IQ1KW	895	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 2x33el + ASL(m): 91
SO 435 MHz	11	11	DJ8MS	JO54VC	34879	80	3	4,9 %	HB9GF	821	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 3x18el innov + ASL(m):
SO 435 MHz	12	12	DF2FQ	JN58UB	33545	108	10	9,7 %	OZ1ALS	779	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 4x13-Ele + ASL(m):
SO 435 MHz	13	13	DL8QS	JO43KH	32245	83	2	3,3 %	OM3KII	791	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 23el LFA-Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	14	14	9A6C	JN73WS	31064	75	1	0,2 %	OL4A	777	PWR(W): 600 + TRX: FT991 + Ant: 2x19 YU1QT oblong + ASL(m): 41
SO 435 MHz	15	15	9A2RD	JN65TF	30522	90	5	6,6 %	DK8ZZ	705	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 28el m2 + ASL(m): 0
SO 435 MHz	16	16	DN4KHJ/P	JO31AA	30339	109	6	6,3 %	OK1KPA	699	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2x AQ70-000E + ASL(m):
SO 435 MHz	17	17	YU1LA	KN04FR	29051	63	1	2,2 %	OK2A	853	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: M2 13WLA + ASL(m): 138
SO 435 MHz	18	18	OE3JPC	JN87EW	28680	90	2	1,8 %	IK7UXW	821	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 4x24El 7,7wl + ASL(m): 225
SO 435 MHz	19	19	OK1RN	JN79QJ	27450	124	7	6,6 %	YR7J	697	PWR(W): 2000 + TRX: + Ant: 4*13el.+2*10el. + ASL(m): 754
SO 435 MHz	20	20	YU7Q	KN05AO	27270	66	1	1,5 %	DG7NBE	917	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2xBV70_12WL + ASL(m):
SO 435 MHz	21	21	SQ9V	JO90EB	25067	81	1	2,1 %	YT0A	709	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 23 el DK7ZB + ASL(m): 280
SO 435 MHz	22	22	DK1RS/P	JN69BM	24339	86	0	0,0 %	9A5M	649	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 6x 7el. yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	23	23	LZ6R	KN33GN	21851	57	0	0,0 %	S53D	1019	PWR(W): 70 + TRX: + Ant: 2x25el. I0JXX + ASL(m): 380
SO 435 MHz	24	24	DK1KC/P	JN58QH	21302	69	1	2,0 %	YU1LA	801	PWR(W): 350 + TRX: + Ant: 21El + ASL(m):
SO 435 MHz	25	25	DK2OY	JO44UO	19896	53	0	0,0 %	DK1KC/P	710	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 4 mal 11 ele + ASL(m):
SO 435 MHz	26	26	DJ2DA	JO61PG	19027	60	4	7,6 %	9A5M	740	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 2 x 28 El Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	27	27	DL3LAR	JO52GE	18475	86	0	0,0 %	S59DGO	786	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 2 x 10 Ele + ASL(m):
SO 435 MHz	28	28	DG5BRE	JO62VM	18087	60	1	0,8 %	S59DGO	771	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 4 x 23 ele Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	29	29	LZ2AB	KN22XS	16782	52	3	10,0 %	S53D	1011	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4X22el K1FO + ASL(m): 1500
SO 435 MHz	30	30	F5DYD	JN03KG	16295	56	5	13,3 %	F1FPL	658	PWR(W): 120 + TRX: FDM Duo + tvt + Ant: 23 EL YU1CF + ASL(m): 370
SO 435 MHz	31	31	OE5FLM	JN68NC	15993	58	0	0,0 %	DF0MU	609	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4 x 80el array + ASL(m): 455
SO 435 MHz	32	32	OK2IWU	JN89PV	15104	78	3	4,1 %	I4CIV	753	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: DG7YBN 23el + ASL(m): 725
SO 435 MHz	33	33	G3XDY	JO02OB	14912	37	2	4,4 %	DM5D	836	PWR(W): 1 + TRX: + Ant: Dipole + ASL(m):
SO 435 MHz	34	34	OK2VWX	JN89PV	14830	66	7	8,2 %	YT0A	726	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: DG7YBN 23el + ASL(m): 725
SO 435 MHz	35	35	DL4WK	JO63SQ	14827	42	1	4,0 %	OE3JPC	670	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 21 Ele-Yagi (YU7EF) + ASL(m):
SO 435 MHz	36	36	DF7RG	JN68HG	13810	47	1	0,8 %	OR6T	630	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 21 ele + ASL(m):
SO 435 MHz	37	37	DL3LAB	JO44XS	13788	38	1	0,2 %	DL3SFB	696	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 4 mal 21 ele + ASL(m):
SO 435 MHz	38	38	DF6KB	JO42JC	13203	62	4	7,1 %	S57M	772	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 13 elem. Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	39	39	I3QJZ	JN55UI	12331	32	1	1,3 %	IK7LMX	730	PWR(W): 250 + TRX: JRC 245 TRV LNA PA + Ant: 30 el + ASL(m): 25
SO 435 MHz	40	40	DL2FQ	JN49EW	11721	33	0	0,0 %	OK2C	698	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4x15 el YU7EF + ASL(m):
SO 435 MHz	41	41	DH9ET	JN57TS	11493	41	0	0,0 %	DL8QS	647	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 16 el. + ASL(m):
SO 435 MHz	42	42	PA0WMX	JO21XI	11371	26	0	0,0 %	EI9E/P	883	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 2x23 el + ASL(m):
SO 435 MHz	43	43	DJ3WE	JN58UB	11336	45	2	2,6 %	DJ8MS	672	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 4 x FX7033 + ASL(m):
SO 435 MHz	44	44	OE4WHG	JN87DC	11190	40	5	15,7 %	DG7NBE	589	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 28el. + ASL(m): 337
SO 435 MHz	45	45	HA5OO	JN97OM	10803	39	0	0,0 %	DK0NA	637	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 18 el. Yagi + ASL(m): 130
SO 435 MHz	46	46	DL9MKA	JO51SW	10730	37	1	0,6 %	S59DGO	736	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 8el Quad + ASL(m):

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 435 MHz	47	47	DO1PE	JO30IK	10727	42	1	1,7 %	OL3Z	554	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Quad + ASL(m):
SO 435 MHz	48	48	I5MZY/4	JN64DJ	10653	26	4	14,1 %	YT0A	751	PWR(W): 70 + TRX: ic9700 + Ant: 14el + ASL(m): 0
SO 435 MHz	49	49	DH2UAK	JO71FU	10511	36	0	0,0 %	S59DGO	696	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 2x29el + ASL(m):
SO 435 MHz	50	50	TK2B	JN42QP	10351	25	1	1,8 %	EA5RC	828	PWR(W): 50 + TRX: ICOM IC9700 + Ant: 23 ELS FLEXAYAGI + ASL(m): 230
SO 435 MHz	51	51	DL5LS	JO44UO	10243	28	0	0,0 %	DL3SFB	677	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 4 mal 11 ele + ASL(m):
SO 435 MHz	52	52	DO3BST	JO51KW	10241	44	1	1,7 %	S59DGO	752	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 2x16el + ASL(m):
SO 435 MHz	53	53	YU1EM	KN04FP	9432	30	3	9,0 %	OL3Z	746	PWR(W): 100 + TRX: Kenwood TS 2000 + Ant: 22. el YAGI + ASL(m): 328
SO 435 MHz	54	54	DK9TF	JO31NF	9418	29	0	0,0 %	OK2C	801	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 20 ele Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	55	55	HB9IAB/P	JN36GU	9400	33	3	14,0 %	F6DBI	757	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 19 yagi + ASL(m): 1600
SO 435 MHz	56	56	DL8LR	JN39PN	9332	35	1	3,2 %	G4ODA	628	PWR(W): 70 + TRX: + Ant: 2 X DX-420 + ASL(m):
SO 435 MHz	57	57	F4EEJ/P	IN95VO	9278	38	2	6,6 %	HB9N	568	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: yagi 21 Tonna + ASL(m): 127
SO 435 MHz	58	58	OK1IM	JN79AR	9254	51	4	6,2 %	9A5M	569	PWR(W): 20 + TRX: FT 790 RII + PA + Ant: 14 el YAGI OK1VR + ASL(m): 479
SO 435 MHz	59	59	DL2YDS	JO42BC	8926	36	0	0,0 %	HB9GF	556	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 18 Elm. Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	60	60	DJ3AK	JO52GJ	8852	32	0	0,0 %	SM6VTZ	672	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 19el + ASL(m):
SO 435 MHz	61	61	YO7LBX/P	KN15TI	8744	40	2	4,3 %	OM3RBS	495	PWR(W): 70 + TRX: IC9700 + Ant: YAGI TONNA 19EL. + ASL(m): 2050
SO 435 MHz	62	62	LZ2QA	KN43EK	8552	31	0	0,0 %	YP2DX	660	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 21 el. + ASL(m): 130
SO 435 MHz	63	63	DK5WO	JO30AS	8525	27	2	7,8 %	OM3KII	863	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 22 Ele Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	64	64	ON4KBE	JO20BI	8171	26	0	0,0 %	EI9E/P	794	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 4x13el H + ASL(m): 140
SO 435 MHz	65	65	DH1AKY	JO50LQ	8089	34	1	2,0 %	S59DGO	622	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 18 Element Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	66	66	DJ6OL	JO52AP	7811	30	2	7,9 %	OK6M	655	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 23 Ele Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	67	67	DC8RI	JN68JQ	7791	27	2	2,7 %	OR6T	619	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 17Elm + ASL(m):
SO 435 MHz	68	68	DK2LB	JO53LQ	7726	22	1	6,8 %	DK1KC/P	599	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 2x20el + ASL(m): 50
SO 435 MHz	69	69	EA2T	IN83FD	7617	30	1	5,0 %	F6DBI	585	PWR(W): 50 + TRX: ts-2000x + Ant: 1X21 TONNA + ASL(m): 1512
SO 435 MHz	70	70	DG0PF	JO50LQ	7571	32	1	7,6 %	S59P	588	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: Yagi 10El. + ASL(m):
SO 435 MHz	71	71	DD5DX	JO61CA	7530	37	0	0,0 %	S59P	566	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 2x10ele + ASL(m):
SO 435 MHz	72	72	DG3EX	JO31NH	7515	42	0	0,0 %	G4ODA	522	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 2 x 23 ele. + ASL(m):
SO 435 MHz	73	73	OE5LHM/P	JN78CN	7404	43	2	5,0 %	DG7NBE	367	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 8fach-Quad + ASL(m): 900
SO 435 MHz	74	74	DH5NAH	JN58RJ	7268	24	1	3,7 %	OR6T	550	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 23 Ele + ASL(m):
SO 435 MHz	75	75	RA6A	KN96TB	7095	27	0	0,0 %	UA4AAV	669	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: Yagi 8x23 el + ASL(m): 37
SO 435 MHz	76	76	DL2MAJ	JN58JD	7059	26	1	4,3 %	OK6M	570	PWR(W): 70 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	77	77	SP9SOO	JN99OV	7039	25	3	11,9 %	DL8NAS	601	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: DJ9BV + ASL(m): 270
SO 435 MHz	78	78	F4ELX/P	JN38TQ	7007	27	1	6,9 %	S59DGO	620	PWR(W): 100 + TRX: ic7000 + SP7000 + Ant: 19EL FLEXA + ASL(m): 285
SO 435 MHz	79	79	LZ2ZY	KN13OT	6997	29	1	8,6 %	S59P	642	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 21el + ASL(m): 153
SO 435 MHz	80	80	DL5C	JO70IT	6978	53	2	2,3 %	DL3SFB	432	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 2x vert.gest. Helix + ASL(m):
SO 435 MHz	81	81	DB1RUL	JN49JC	6940	31	0	0,0 %	G0VHF/P	613	PWR(W): 120 + TRX: + Ant: 2 x 10 Element + ASL(m):
SO 435 MHz	82	82	DL2LSM	JO61GH	6899	32	0	0,0 %	OM3KII	459	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 19El. Tonna + ASL(m):
SO 435 MHz	83	83	YO2GL	KN05OS	6714	24	5	19,0 %	S53D	549	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 13 EL YAGI + ASL(m): 95
SO 435 MHz	84	84	DF2VJ	JN39LI	6659	18	1	9,6 %	G3PYE/P	570	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 4x21 Ele.Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	85	85	DL5HF	JO43VF	6658	23	1	2,4 %	F6KFH	493	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2 x 19 Ele DJ9BV Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	86	86	YO4RFV	KN35WL	6566	27	1	1,5 %	YP2DX	559	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: YAGI 20 ELE. + ASL(m): 150
SO 435 MHz	87	87	DM5B	JO60TR	6435	37	0	0,0 %	9A3DF	547	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 21 el. f9ft + ASL(m):
SO 435 MHz	88	88	DK2YCT	JO32RG	6264	25	0	0,0 %	OL4A	458	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 21 el Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	89	89	OE9MON	JN47VK	6161	20	1	8,3 %	DF0MU	550	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 21-el yagi + ASL(m): 1040
SO 435 MHz	90	90	F1NZC	JN15MR	6131	15	1	8,8 %	DF0G	822	PWR(W): 120 + TRX: ic-9700 + Ant: 4X21 ELEMENTS + ASL(m): 900
SO 435 MHz	91	91	S50TA	JN76HD	6015	23	2	4,1 %	IQ1KW	603	PWR(W): 300 + TRX: TS2000 + Ant: 21 el. Yagi + ASL(m): 304
SO 435 MHz	92	92	OK1DCI	JO70EB	5951	45	1	0,8 %	HA2D	411	PWR(W): 150 + TRX: TS790 + Ant: M2 28el + ASL(m): 315

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 435 MHz	93	93	OE3TFA	JN78UQ	5925	24	2	3,7 %	IU4CHE	569	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 12el 2m 25el 70cm DUAL AA PA 144-432-37-7-2CBGP + ASL(m): 500
SO 435 MHz	94	94	DL3IAE	JN49DG	5702	18	1	1,4 %	OM3W	719	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 13el Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	95	95	DK5IR	JN49IC	5345	17	3	4,2 %	S59P	614	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 23 El. + ASL(m):
SO 435 MHz	96	96	DL9AAA/P	JN58PD	5302	21	0	0,0 %	OK6M	535	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 12 Element Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	97	97	DL3NGN/P	JN59RJ	5254	31	1	4,1 %	HA2D	526	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 14 Ele + ASL(m):
SO 435 MHz	98	98	F1GGS	JN15OV	5251	14	2	9,6 %	EA1IT	682	PWR(W): 120 + TRX: IC 9700+ SSPA + Ant: 4X18 ELEMENTS + ASL(m): 317
SO 435 MHz	99	99	DJ3SN	JN48SQ	5141	16	2	8,5 %	OM3W	636	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 21-EL Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	100	100	DL3HXS	JO61BT	5084	19	0	0,0 %	OM3KII	515	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 19 El. DK7ZB + ASL(m):
SO 435 MHz	101	101	DJ6TA	JO30MS	4988	25	0	0,0 %	OL3Z	534	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi (MBM88, J-Beam) + ASL(m):
SO 435 MHz	102	102	OK2JI	JN89LX	4949	39	3	12,2 %	S59DGO	522	PWR(W): 50 + TRX: TRX-12 + Ant: 13el.DK7ZB + ASL(m): 330
SO 435 MHz	103	103	DL0BBK	JO31IG	4917	19	0	0,0 %	OL3Z	565	PWR(W): 350 + TRX: + Ant: Flexa + ASL(m):
SO 435 MHz	104	104	IU7EDW	JN81JD	4667	12	0	0,0 %	IK3SSG	607	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 16el jxx + ASL(m): 10
SO 435 MHz	105	105	DL7YS	JO62NM	4608	18	0	0,0 %	OR6T	597	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 2 x 19 Ele Flexa + ASL(m):
SO 435 MHz	106	106	DL3HR	JN49EX	4493	13	1	8,8 %	OM3KII	687	PWR(W): 45 + TRX: + Ant: 23-ELE + ASL(m):
SO 435 MHz	107	107	DJ3AM	JO32QG	4464	15	3	18,6 %	HB9GF	578	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: Yagi 11 el + ASL(m):
SO 435 MHz	108	108	DJ6JJ	JO32OH	4437	16	1	0,4 %	OL3Z	569	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4x 17el + ASL(m):
SO 435 MHz	109	109	F5MFI	JN07XT	4392	15	1	10,5 %	EA1IT	727	PWR(W): 20 + TRX: FT991A + Ant: 2X13 DK7ZB + ASL(m): 150
SO 435 MHz	110	110	DG4OP	JO52BP	4234	18	1	0,4 %	OL3Z	423	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 10 Element Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	111	111	YO5DND	KN17RQ	4196	14	1	6,1 %	LZ2T	506	PWR(W): 70 + TRX: + Ant: yagi 10el + ASL(m): 220
SO 435 MHz	112	112	DL4MW	JO50KQ	4192	17	2	12,9 %	S53D	559	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: Yagi 10El. + ASL(m):
SO 435 MHz	113	113	DL3YCW	JO42HB	4187	21	0	0,0 %	G5LK/P	511	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 24 Ele Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	114	114	DJ3QB	JO32OH	4183	20	0	0,0 %	OL3Z	569	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: 4x 17 el + ASL(m):
SO 435 MHz	115	115	YO9AYN	KN24SW	4130	23	3	6,1 %	HA2D	656	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 13el DK7ZB + ASL(m): 240
SO 435 MHz	116	116	DJ4WT	JN49EL	4106	17	0	0,0 %	OM3KII	682	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 13el. 19el. 44el. + ASL(m):
SO 435 MHz	117	117	DJ7YP	JO41FD	4040	16	0	0,0 %	HB9IAB/P	498	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 2x8elm + ASL(m):
SO 435 MHz	118	118	DL2DRG	JO70IT	4005	27	0	0,0 %	S57M	470	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 15 Elem. LPDA + ASL(m):
SO 435 MHz	119	119	DL2TXT	JO62NI	3973	20	1	7,3 %	DF2FQ	488	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Yagi 10 el + ASL(m):
SO 435 MHz	120	120	DF2CD	JN48XK	3898	17	0	0,0 %	DF0YY	452	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 14 El. Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	121	121	DF4MAA	JN58WH	3807	20	0	0,0 %	DR5W	418	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 2x29 El. Yagi Anjo + ASL(m):
SO 435 MHz	122	122	DN5PW	JO50LQ	3779	18	1	3,4 %	OK6M	527	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: Yagi 10El. + ASL(m):
SO 435 MHz	123	123	OK8QC	JN89BS	3643	31	1	3,6 %	OK2A	248	PWR(W): 5 + TRX: FT991a + Ant: M2 7 element + ASL(m): 620
SO 435 MHz	124	124	DD7EQ	JO31IG	3602	17	0	0,0 %	OL3Z	565	PWR(W): 350 + TRX: + Ant: Flexa + ASL(m):
SO 435 MHz	125	125	DK2CB	JO71IX	3595	17	0	0,0 %	PI4GN	561	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 2x23 ele Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	126	126	OL4N	JO60VR	3592	28	0	0,0 %	DG7NBE	275	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 16el + ASL(m): 870
SO 435 MHz	127	127	OK2KG	JN89JI	3578	20	0	0,0 %	YT0A	694	PWR(W): 75 + TRX: IC-9700 + Ant: 18 el yagi + ASL(m): 550
SO 435 MHz	128	128	F6HZZ	JN23CP	3541	17	3	20,1 %	S59DGO	840	PWR(W): 70 + TRX: IC-9700 + Ant: LFA 18 ELE + ASL(m): 27
SO 435 MHz	129	129	HA5FB	JN97NN	3507	19	4	28,7 %	YR8Y	499	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 2 x 7 el OH2EW + ASL(m): 120
SO 435 MHz	130	130	DK6QW	JO31LO	3499	15	2	15,6 %	OK1RDO	481	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 17 Element + ASL(m):
SO 435 MHz	131	131	DL6SH	JN48SW	3448	14	1	7,6 %	OM3KII	597	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 21 Element + ASL(m):
SO 435 MHz	132	132	DK5QN	JO42EA	3396	9	0	0,0 %	G5LK/P	494	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 3x13ele + ASL(m):
SO 435 MHz	133	133	DL6DBN	JO40BX	3367	20	0	0,0 %	G0VHF/P	484	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 2 x 7 Ele. Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	134	134	DL5ALW	JO51PD	3365	16	1	1,7 %	DK2OY	399	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 17 El. Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	135	135	DL7QX	JN48QX	3339	16	1	3,0 %	S59P	564	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: 21 Ele Tonna + ASL(m):
SO 435 MHz	136	136	IK7FPU	JN71SU	3321	9	0	0,0 %	S53D	491	PWR(W): 40 + TRX: ts790e + Ant: 21el + ASL(m): 200
SO 435 MHz	137	137	F6HRE	IN93GK	3190	13	0	0,0 %	F6DBI	570	PWR(W): 120 + TRX: TX IC-9700 + Ant: 25 iAA¿AA½L - YU1CF + ASL(m): 40
SO 435 MHz	138	138	F4HOG	JN09OJ	3140	13	2	23,3 %	HB9N	494	PWR(W): 50 + TRX: TX 432 FT847 + Ant: ANT 432 MHZ 21 ELEMENTS + ASL(m): 157

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 435 MHz	139	139	DG4VW	JO61VB	3137	21	0	0,0 %	S59P	523	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 16 Elem. + ASL(m):
SO 435 MHz	140	140	DG8MDN	JN58PE	3074	14	1	1,1 %	OM3W	523	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 2x19 El + ASL(m):
SO 435 MHz	141	141	DC6CX/P	JO31SE	3066	13	1	12,1 %	OL3Z	507	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 14 Element Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	142	142	DH2PA	JN49AE	2974	14	1	1,7 %	OL3Z	471	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: Wimo X-Quad + ASL(m):
SO 435 MHz	143	143	DL2FFW	JO50LQ	2955	14	1	8,1 %	OM8A	590	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: Yagi 10El. + ASL(m):
SO 435 MHz	144	144	OE3CIN	JN88FO	2942	17	2	12,1 %	S59DGO	367	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 14el YAGI + ASL(m): 230
SO 435 MHz	145	145	EW6FS	KO35LB	2938	10	0	0,0 %	RO3X	503	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 23el DK7ZB + ASL(m): 165
SO 435 MHz	146	146	OK2BRX	JN89PR	2871	24	0	0,0 %	S59DGO	506	PWR(W): 20 + TRX: FT857 + Ant: A430S15 + ASL(m): 326
SO 435 MHz	147	147	DG0OGJ	JO50KQ	2844	11	1	15,8 %	OK6M	533	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: Yagi 10El. + ASL(m):
SO 435 MHz	148	148	DR5I	JO40BV	2841	14	0	0,0 %	G0VHF/P	486	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 10 ele + ASL(m):
SO 435 MHz	149	149	YO9DBP	KN24QX	2810	18	1	4,2 %	YO5DND	336	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: YAGI 10 EL + ASL(m): 300
SO 435 MHz	150	150	DL6KDS	JO50LQ	2807	15	0	0,0 %	OZ1ALS	482	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: Yagi 10El. + ASL(m):
SO 435 MHz	151	151	DG0ONW	JO50LP	2784	18	0	0,0 %	OK2C	525	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: 9 El. X-Quad + ASL(m):
SO 435 MHz	152	152	DC1KS	JN58KI	2782	14	1	2,5 %	DM5D	349	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 13-Element Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	153	153	OE5FPL	JN68PG	2774	13	0	0,0 %	IQ1KW	616	PWR(W): 70 + TRX: + Ant: 19 Element Yagi + ASL(m): 370
SO 435 MHz	154	154	UW8SM	KN28IV	2766	8	0	0,0 %	S57M	749	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 13 el + ASL(m):
SO 435 MHz	155	155	YO3FWL	KN24XL	2745	15	1	2,2 %	YP5A/P	343	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: YAGI 73L + ASL(m): 90
SO 435 MHz	156	156	DL5DWF	JO71AA	2708	15	1	1,9 %	PI4GN	563	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 11 Element + ASL(m):
SO 435 MHz	157	157	F1CBC	JN09BO	2669	10	2	9,3 %	EI9E/P	582	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 9 els yagi + ASL(m): 110
SO 435 MHz	158	158	IK1YNZ	JN33UT	2604	9	1	8,7 %	IC8TEM	646	PWR(W): 200 + TRX: IC820 H + Ant: 2 X 21 EL YAGI + ASL(m): 100
SO 435 MHz	159	159	LZ2JU	KN34NA	2583	16	1	10,7 %	YO7LBX/P	314	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 23 El. Yagi + ASL(m): 50
SO 435 MHz	160	160	LZ2FX	KN33BH	2535	17	1	7,3 %	YT1Z	277	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 16 el YAGI + ASL(m):
SO 435 MHz	161	161	F1ITO	JN23UE	2465	14	3	21,4 %	F5DYD	392	PWR(W): 120 + TRX: TX 432 + Ant: 1 DJ9BV + ASL(m): 300
SO 435 MHz	162	162	DL3BH	JN49SB	2424	16	1	13,9 %	OL3Z	370	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: Yagi 10el + ASL(m):
SO 435 MHz	163	163	DO2PSW	JO52TG	2392	13	1	0,6 %	OL3Z	323	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Dual PA144-432-21-3B + ASL(m):
SO 435 MHz	164	164	DM3CW/P	JO71DO	2362	14	1	3,7 %	DF7RG	390	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 6 ele Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	165	165	F6IFX	JN08CA	2341	11	1	6,8 %	EA1IT	661	PWR(W): 100 + TRX: ic9700 + Ant: 8EL YU1CF + ASL(m): 95
SO 435 MHz	166	166	DK5KT	JO52HM	2312	9	2	30,0 %	OL3Z	389	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: WiMo-Yagi WY-7018 + ASL(m):
SO 435 MHz	167	167	DL2AKT	JO50NV	2305	12	1	16,0 %	DN2LH/P	357	PWR(W): 70 + TRX: + Ant: 17 Ele + ASL(m): 435
SO 435 MHz	168	168	DK5HQ	JO53CO	2296	10	0	0,0 %	DN2LH/P	404	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 6 x BigWheel + ASL(m):
SO 435 MHz	169	169	F5GXX	IN95LP	2289	12	1	9,8 %	EA1IT	395	PWR(W): 100 + TRX: TX 432 IC 9700 + Ant: ANT 432 + ASL(m): 22
SO 435 MHz	170	170	DB9OH	JO52JI	2282	14	0	0,0 %	OL3Z	368	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: 9 El. Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	171	171	EU1AI	KO33SV	2269	10	0	0,0 %	RO3X	454	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Kenwood TS-970A 24-EL G4CQM + ASL(m):
SO 435 MHz	172	172	LZ2YO	KN13US	2246	14	1	3,1 %	YO9CWY	270	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7el.Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	173	173	DL9TU	JN68AQ	2221	12	1	9,7 %	DN2LH/P	503	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 2 x 17 El.Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	174	174	DL2KBX	JO30EM	2171	14	1	3,8 %	OK2A	455	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: M2 + ASL(m):
SO 435 MHz	175	175	EW6D	KO55BD	2163	8	0	0,0 %	RD3FD	513	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: 26 ele Yagie + ASL(m):
SO 435 MHz	176	176	DL6GCK	JN47OR	2153	7	1	22,9 %	DM5D	474	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 23-element Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	177	177	DL1EIP	JO31DF	2138	8	0	0,0 %	OL3Z	593	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 7 Element Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	178	178	OK1FMP	JO70GC	2096	18	0	0,0 %	OM3KII	268	PWR(W): 75 + TRX: 75W + Ant: OK3IM 20Y + ASL(m): 250
SO 435 MHz	179	179	DL6ZXG	JO51KU	2081	15	1	9,2 %	PI4GN	328	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 19 Element + ASL(m):
SO 435 MHz	180	180	OK2VPX	JN89NP	2059	22	3	10,8 %	S59DGO	492	PWR(W): 20 + TRX: ft857 + Ant: 2x15el + ASL(m): 240
SO 435 MHz	181	181	DM2CF	JO60EM	2038	13	2	17,0 %	PI4GN	500	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 6 Ele Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	182	182	LZ1ZM	KN32QM	2035	10	1	24,0 %	LZ1JH	335	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	183	183	F4HRD	JO00XX	2010	8	0	0,0 %	EI9E/P	626	PWR(W): 70 + TRX: ICOM IC-9700 + Ant: 18 ELE YAGI + ASL(m): 14
SO 435 MHz	184	184	OE5JWL	JN78FH	1936	12	1	11,2 %	DK0NA	307	PWR(W): 70 + TRX: + Ant: 8el Yagi + ASL(m): 417

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 435 MHz	185	185	DK4KH	JO54GE	1918	7	0	0,0 %	OK2A	449	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x19-el. KreuzYagi + ASL(m):
SO 435 MHz	186	186	YO9RIJ	KN35KF	1911	10	0	0,0 %	YP2DX	485	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 16 EL YAGI + ASL(m): 176
SO 435 MHz	187	187	F5XU	JN15MR	1897	7	3	38,9 %	F1ITO	354	PWR(W): 70 + TRX: IC9700 + Ant: YAGI 21 ELE + ASL(m): 850
SO 435 MHz	188	188	F/HB9AOF/P	JN04MI	1874	13	0	0,0 %	EA2T	392	PWR(W): 50 + TRX: IC9700 + Ant: 7 ELTS + ASL(m): 0
SO 435 MHz	189	189	HA5MA	JN97MK	1824	11	0	0,0 %	YT0A	425	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 14el Yagi + ASL(m): 139
SO 435 MHz	190	190	DG6ME	JO51KV	1814	14	0	0,0 %	OL3Z	330	PWR(W): 45 + TRX: + Ant: 7-Element-Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	191	191	LZ2SK	KN43EK	1812	9	0	0,0 %	LZ2T	400	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 21el.yagi + ASL(m): 130
SO 435 MHz	192	192	DF6WE	JO31GO	1784	12	0	0,0 %	OL4A	497	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2m Dish + ASL(m):
SO 435 MHz	193	193	F5JDG/P	JN23NQ	1711	10	0	0,0 %	F5DYD	347	PWR(W): 0,8 + TRX: YAESU FT-790R + Ant: YAGI 9 A(c)LA(c)MENTS TONNA + ASL(m): 348M
SO 435 MHz	194	194	DR7R	JO31DF	1692	8	0	0,0 %	DL0NF	405	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 10 Ele Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	195	195	IK3MLF	JN55WJ	1657	8	0	0,0 %	OK2A	561	PWR(W): 70 + TRX: IC-9700 + Ant: 21 ELEMENTI + ASL(m): 40
SO 435 MHz	196	196	DK6SR	JN58GT	1626	10	1	16,1 %	OK5P	407	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 14 Element + ASL(m):
SO 435 MHz	196	196	OK2BRZ	JN89PP	1626	25	0	0,0 %	OK5P	159	PWR(W): 1 + TRX: ts520+transvertor home made + Ant: 13 el.yagi + ASL(m): 230
SO 435 MHz	198	198	F1EIT	JN03SJ	1616	8	2	22,3 %	F6GRB	361	PWR(W): 20 + TRX: IC475 + Ant: 19 FT + ASL(m): 275
SO 435 MHz	199	199	DH7HU	JO62RM	1583	11	1	14,7 %	OL3Z	292	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 7 ele Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	200	200	DL5BAW/P	JO51FU	1567	8	0	0,0 %	OL1C	261	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: Doppelquad + ASL(m):
SO 435 MHz	201	201	DF1ASG	JO50LQ	1541	14	0	0,0 %	DK1KC/P	266	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 18 Elem. Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	202	202	F6DUA	IN96GP	1520	4	0	0,0 %	EA1IT	465	PWR(W): 62 + TRX: TX 432 + Ant: ANT 432 19 ELTS + ASL(m): 57
SO 435 MHz	203	203	DL6ON	JO52AO	1503	6	0	0,0 %	DL8NAS	386	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 14 ele Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	204	204	YO5QDI	KN17XS	1491	6	0	0,0 %	S57M	668	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: DIAMOND + ASL(m): 0
SO 435 MHz	205	205	YO3AK	KN25KA	1480	7	1	12,8 %	LZ2AB	265	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: YAGI 9EL + ASL(m): 300
SO 435 MHz	206	206	DH1GSD	JO52TD	1478	10	0	0,0 %	OL3Z	312	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: not provided + ASL(m):
SO 435 MHz	207	207	DL1DBR	JO41BN	1462	11	0	0,0 %	G0VHF/P	472	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 13 ele + ASL(m):
SO 435 MHz	208	208	DL5DRG	JO61VA	1460	18	2	30,2 %	DL2RMC	173	PWR(W): 70 + TRX: + Ant: 9 Element Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	209	209	OK1CMA	JN79VR	1389	14	1	6,1 %	OK2A	227	PWR(W): 50 + TRX: FT991A + Ant: Vertical + ASL(m): 668
SO 435 MHz	210	210	F5OUO	IN96GR	1372	6	0	0,0 %	EA1IT	473	PWR(W): 70 + TRX: IC9700 + Ant: 18 ELEMENTS LFA + ASL(m): 95
SO 435 MHz	211	211	F1RDL/P	JN23VE	1365	10	0	0,0 %	F1TDO	318	PWR(W): 70 + TRX: TX 432 + Ant: ANT 9 EL 144 + ASL(m): 270
SO 435 MHz	212	212	DM2EUN	JO60IV	1344	10	0	0,0 %	DN4KHJ/P	468	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x16elle LY + ASL(m):
SO 435 MHz	213	213	DL9DBF	JO40AV	1333	4	0	0,0 %	G0VHF/P	481	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 13ele + ASL(m):
SO 435 MHz	214	214	IS0YFG	JM49TQ	1328	3	1	20,7 %	9H1TX	602	PWR(W): 250 + TRX: IC9700 + Ant: 25 jxx + ASL(m): 4
SO 435 MHz	215	215	DF8QK	JO30NS	1274	5	0	0,0 %	G0VHF/P	423	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 24-Element Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	216	216	DF9ME/P	JN59US	1271	11	0	0,0 %	S53D	442	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 4el LogPeriodic + ASL(m):
SO 435 MHz	217	217	EU1AEX	KO33TT	1268	7	0	0,0 %	RK3LC	297	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: yagi 10el. + ASL(m):
SO 435 MHz	218	218	DF1RD	JN59UM	1267	11	0	0,0 %	DF0YY	298	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 23 El.Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	219	219	I20MJE	JN61FU	1266	3	0	0,0 %	S53D	496	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 21 el. yagi + ASL(m): 100
SO 435 MHz	220	220	DL1RLB	JO62FI	1214	8	0	0,0 %	OK1KKA	361	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 9 El.Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	221	221	DH2SRM	JN48QQ	1156	4	0	0,0 %	OR6T	406	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	222	222	F4WCE	IN87CW	1152	3	1	24,7 %	EA1IT	549	PWR(W): 100 + TRX: FT-991A + Ant: 2X18EL + ASL(m): 130
SO 435 MHz	223	223	DL1HSF	JO61FR	1106	7	0	0,0 %	OK2C	472	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 13ele + ASL(m):
SO 435 MHz	224	224	F4FAQ	JN13OG	1086	7	1	7,7 %	EA3EZG	223	PWR(W): 50 + TRX: TS-790 + Ant: 21EL TONA + ASL(m):
SO 435 MHz	225	225	DL1EBN	JO32LM	1045	5	0	0,0 %	DK0NA	404	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	226	226	OK1JC	JO70SL	1022	15	0	0,0 %	OK2KOJ	135	PWR(W): 20 + TRX: FT897D + Ant: DIAMOND X-200 + ASL(m): 470
SO 435 MHz	227	227	F8DNX	IN93FK	1010	6	1	16,7 %	TM4A	370	PWR(W): 75 + TRX: TX 432 + Ant: 23 A(c)IA(c)ments + ASL(m): 120
SO 435 MHz	228	228	DL7AX	JO62LO	1003	7	0	0,0 %	OL3Z	310	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 19 El. Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	229	229	DG1YIQ	JO32QG	998	9	1	14,3 %	OR6T	231	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: Doppelquad + ASL(m):
SO 435 MHz	230	230	DM2DXG	JO51MV	992	9	0	0,0 %	OL1C	229	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: Quad + ASL(m):

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 435 MHz	231	231	YO7LDT	KN14WG	988	6	0	0,0 %	YO4RFV	343	PWR(W): 40 + TRX: FT991A + Ant: YAGI 12 ELEM. + ASL(m): 175
SO 435 MHz	232	232	F4FER	JN24KC	982	8	0	0,0 %	F5XU	232	PWR(W): 50 + TRX: KENWOOD TS2000 + Ant: 19 ELEMENTS TONNA + ASL(m): 55
SO 435 MHz	233	233	DH7AFS	JN48SW	980	11	0	0,0 %	HB9GF	230	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Flexayagi 9el. + ASL(m):
SO 435 MHz	234	234	LZ5ZO	KN12UM	945	9	0	0,0 %	YO7LBX/P	316	PWR(W): 2.5 + TRX: + Ant: 7el + ASL(m): 930
SO 435 MHz	235	235	DB3LO	JO51MV	941	3	0	0,0 %	OK1RN	413	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 19el Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	236	236	DB3DY/P	JO30WW	918	6	0	0,0 %	DK0NA	273	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 18el. Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	237	237	OK2ULP	JO80LE	907	8	3	50,6 %	SP9KDA	174	PWR(W): 70 + TRX: IC 910 + Ant: YAGI 21 el. + ASL(m): 800
SO 435 MHz	238	238	DR2A	JO31NP	902	16	0	0,0 %	OR6T	178	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7 Element + ASL(m):
SO 435 MHz	239	239	DH8BQA	JO73CE	897	4	0	0,0 %	OL3Z	358	PWR(W): 60 + TRX: + Ant: 23 ele Yagi + ASL(m): 60
SO 435 MHz	240	240	DK1FY	JO52HK	889	8	0	0,0 %	DM3F	279	PWR(W): 70 + TRX: + Ant: 8-EI-Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	241	241	DL2HXE	JO61BH	888	7	0	0,0 %	OL3Z	222	PWR(W): 70 + TRX: + Ant: 19 EI-Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	242	242	F5PKR	JN25KH	866	7	0	0,0 %	F5DYD	391	PWR(W): 70 + TRX: TX 432 + Ant: ANT 432 + ASL(m): 120
SO 435 MHz	243	243	DN5ACH	JO30WW	856	6	0	0,0 %	DL3LAR	231	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 18el. Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	244	244	DL4ASK	JO50LQ	848	7	0	0,0 %	OK1JOP	212	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	244	244	DL6EBP	JO30DW	848	8	2	36,2 %	DK0NA	382	PWR(W): 35 + TRX: + Ant: 10ele + ASL(m):
SO 435 MHz	246	246	IZ1JII	JN44CC	819	2	0	0,0 %	IC8TEM	631	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5+8 orzzontale + ASL(m): 50
SO 435 MHz	247	247	OK2VOP	JN89GE	810	10	0	0,0 %	OE3A	142	PWR(W): 50 + TRX: IC-706MKIIG + Ant: UV200 COLINEAR + ASL(m): 375
SO 435 MHz	248	248	IW1RHR	JN44GK	798	4	0	0,0 %	S59DGO	483	PWR(W): 50 + TRX: IC-905 + Ant: Yagi 16 elementi + ASL(m): 1280
SO 435 MHz	249	249	DG0LFG	JO61HG	792	5	0	0,0 %	OK2C	438	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 14 Ele.Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	250	250	YO7BKX	KN14TA	786	7	0	0,0 %	YR7J	175	PWR(W): 20 + TRX: ft100d + Ant: 15 elem yagi yu7ef + ASL(m): 70
SO 435 MHz	251	251	IW1CKM	JN44HV	760	3	0	0,0 %	S53D	451	PWR(W): 90 + TRX: IC 910 H + Ant: 7 + 14 elementi + ASL(m): 12
SO 435 MHz	252	252	EW6IK	KO44UJ	747	7	0	0,0 %	EW6FS	192	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 10 ele Yaguie + ASL(m):
SO 435 MHz	253	253	DL5DF	JO52IJ	707	4	0	0,0 %	DN2LH/P	356	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: vertical + ASL(m):
SO 435 MHz	254	254	F1MCF	JN13VN	691	7	1	35,3 %	F5DYD	238	PWR(W): 75 + TRX: TX 432 + Ant: 14 ELEMENTS + ASL(m): 47
SO 435 MHz	255	255	DH1JY	JO31MG	685	6	0	0,0 %	OK2A	416	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 11 Ele. Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	256	256	F4FMB	IN96HV	682	3	1	39,3 %	EA1IT	492	PWR(W): 120 + TRX: TX 432 + Ant: 21 ELEMENTS + ASL(m): 77
SO 435 MHz	257	257	F8TMQ	JN25LI	663	5	0	0,0 %	F5DYD	399	PWR(W): 75 + TRX: TX 432 + Ant: ANT 432 + ASL(m): 269
SO 435 MHz	258	258	OK1EM	JO70CN	649	8	0	0,0 %	OK1KPA	139	PWR(W): 3 + TRX: + Ant: 10el yagi + ASL(m): 260
SO 435 MHz	259	259	DL4VCK	JN39QG	622	5	0	0,0 %	OR6T	254	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 7ele-Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	260	260	DJ2SEA	JO30EJ	615	8	0	0,0 %	OR6T	120	PWR(W): 35 + TRX: + Ant: 4 El. Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	261	261	IW5AXW	JN53FU	602	7	1	26,9 %	IQ1KW	274	PWR(W): 50 + TRX: KENWOOD TS 790 E + Ant: 1X21 ELEMENTI YAGI + ASL(m): 45
SO 435 MHz	262	262	DK0SU	JN48NR	596	3	2	48,2 %	OR6T	389	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 15-element-yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	263	263	DL4DAC	JO31LL	595	4	0	0,0 %	DK0NA	351	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: Endfeed + ASL(m):
SO 435 MHz	264	264	F6IRG	JN25MI	584	5	0	0,0 %	F5DYD	405	PWR(W): 60 + TRX: Ic-9700 + Ant: 21 YAGI + ASL(m): 330
SO 435 MHz	265	265	DO6JM	JN39QG	570	3	0	0,0 %	OR6T	254	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 7-ele-Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	266	266	HB9HEA	JN47EI	547	8	1	8,4 %	HB9IAB/P	150	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: VX-30 + ASL(m): 500
SO 435 MHz	267	267	IW3EPE	JN55RU	534	3	1	28,1 %	S59DGO	235	PWR(W): 5 + TRX: FT89d + Ant: 20 elementi + ASL(m): 1000
SO 435 MHz	268	268	YU1AT	KN04ET	521	5	0	0,0 %	YR7J	175	PWR(W): 3 + TRX: FT817 + Ant: PA 144-432-21-3BP 11 EL. YAGI + ASL(m): 75
SO 435 MHz	269	269	DD1OP	JO42NG	506	4	1	51,5 %	DN4KHJ/P	255	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 13el Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	270	270	DL2AQI/P	JO51FF	504	2	0	0,0 %	OL3Z	315	PWR(W): 35 + TRX: + Ant: 4 Element Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	271	271	LZ1RA	KN12MP	480	4	0	0,0 %	YO7LBX/P	305	PWR(W): 50. + TRX: + Ant: Yagi 13 el + ASL(m): 747
SO 435 MHz	272	272	DK5OA	JO52FI	464	4	1	1,7 %	DF0MK	218	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	273	273	DO4HBK	JO50JX	455	3	0	0,0 %	OL3Z	283	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 13 El.-Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	273	273	F4JOO	JN23RH	455	4	1	5,2 %	F6KBR/P	247	PWR(W): 40 + TRX: YAESU FT 991 + Ant: ANT TONNA 19 ELEMENTS + ASL(m): 200
SO 435 MHz	275	275	DH6ABE	JO51LU	449	8	0	0,0 %	OK2A	207	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 9ft 19el + ASL(m):
SO 435 MHz	276	276	IN3AHO	JN56NB	432	3	2	40,5 %	IQ4CT	217	PWR(W): 50 + TRX: FT991A + Ant: 17el + ASL(m): 194

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 435 MHz	277	277	DM7TW	JN48RW	418	5	0	0,0 %	OL3Z	380	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 9 elem Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	278	278	DF7DD	JO31PW	416	7	1	15,4 %	DD8EI	94	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 4 Element Log. Period. Dipol + ASL(m):
SO 435 MHz	279	279	F5NIH	JN12LR	408	4	1	30,6 %	F5JDG/P	206	PWR(W): 50 + TRX: FT-847 + Ant: 11 ELEMENTS FLEXA-YAGI 144 ET 16 ELEMENT 432 MHz + ASL(m): 23
SO 435 MHz	280	280	DL3HAH	JO30DQ	403	7	0	0,0 %	OR6T	103	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 15 ele + ASL(m):
SO 435 MHz	281	281	DL3RNP	JO62FI	396	4	3	63,5 %	OL3Z	299	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 8 El Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	282	282	S55HH	JN86BO	390	4	1	3,9 %	S59DGO	170	PWR(W): 50 + TRX: TS2000 + Ant: X5000 + ASL(m):
SO 435 MHz	283	283	DO1GPP	JO71FU	384	5	2	58,2 %	OL3Z	209	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 2x17 ele Y + ASL(m):
SO 435 MHz	284	284	DL5OU	JO52EQ	360	4	1	41,7 %	DG7NBE	262	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 23 Element Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	285	285	DL4HMS	JN58LJ	357	5	0	0,0 %	DL8NAS	89	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 8 Element Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	286	286	DC4HF	JO52MF	355	5	1	21,6 %	DK0NA	213	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: X-5000 + ASL(m):
SO 435 MHz	287	287	DM6EE	JO52IJ	353	5	0	0,0 %	DL2RMC	272	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 11 Element etc + ASL(m):
SO 435 MHz	288	288	OK1DSN	JO70FB	343	7	0	0,0 %	OK5P	93	PWR(W): 40 + TRX: IC7000 + Ant: X30 + ASL(m): 317
SO 435 MHz	289	289	DJ3CE	JO40ED	330	2	0	0,0 %	DL8NAS	215	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: Vertical + ASL(m):
SO 435 MHz	290	290	IWOHLZ	JN61FP	324	1	0	0,0 %	ISOYFG	324	PWR(W): 40 + TRX: ts 790e + Ant: 15 elementi home made + ASL(m): 30
SO 435 MHz	291	291	IT9QPF	JM67LX	307	1	1	0,3 %	IC8TEM	307	PWR(W): 400 + TRX: icom 9700 + Ant: 7+12 ANTENNA AMPLIFIER + ASL(m): 350
SO 435 MHz	292	292	LZ5AE	KN22HF	288	5	0	0,0 %	LZ2AB	125	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: DK7ZB + ASL(m): 160
SO 435 MHz	293	293	DL2RUG	JN58SD	270	7	0	0,0 %	DF0G	132	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 4 x Quadloop + ASL(m):
SO 435 MHz	294	294	DB6JZ	JO31QF	241	5	1	45,5 %	DN4KHJ/P	96	PWR(W): 70 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	294	294	DG4RAB	JN68AR	241	2	0	0,0 %	DG7NBE	236	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 1 x 5 El.Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	296	296	OK2VNO	JN99EQ	223	6	0	0,0 %	OK2KPD	94	PWR(W): 20 + TRX: FT897 + Ant: YAGI + ASL(m): 600
SO 435 MHz	297	297	F6BSZ	JN09DJ	200	4	0	0,0 %	F4HOG	67	PWR(W): 70 + TRX: TX 432 + Ant: ANT 432 + ASL(m): 120
SO 435 MHz	298	298	DF1AK	JO52GG	191	3	0	0,0 %	DF0YY	137	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	299	299	DH9JE	JO31JG	183	4	0	0,0 %	DL5CAT	93	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 18 Element Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	300	300	DL6EZ/P	JO54AL	171	5	0	0,0 %	OZ1ALS	56	PWR(W): 15 + TRX: + Ant: Quad + ASL(m):
SO 435 MHz	301	301	DL6EBV	JO31KG	167	4	0	0,0 %	DN2LH/P	65	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: BigWheel + ASL(m):
SO 435 MHz	302	302	HB9JOE	JN47EG	153	3	0	0,0 %	HB9N	116	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: X-3000 + ASL(m): 445
SO 435 MHz	303	303	HB9CL	JN37VC	123	2	1	50,8 %	HB9N	70	PWR(W): 3.5 + TRX: + Ant: X200 + ASL(m): 600
SO 435 MHz	304	304	DK6EE	JO52KL	120	1	0	0,0 %	DF0YY	120	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: HyEndFed + ASL(m):
SO 435 MHz	305	305	YO9CLG	KN35ID	105	3	0	0,0 %	YO6KNY	79	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: yagi 9 elements + ASL(m): 90
SO 435 MHz	306	306	IZ1CQD	JN35UB	86	2	0	0,0 %	IQ1KW	61	PWR(W): 30 + TRX: YAESU FT736R + Ant: YAGI 14 ELEMENTS HM + ASL(m): 300
SO 435 MHz	307	307	DL7ED	JO31LG	80	2	0	0,0 %	DN4KHJ/P	70	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m):
SO 435 MHz	308	308	DL3NCR	JN48QX	63	1	0	0,0 %	DL3SFB	63	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 11 El. Konni + ASL(m):
SO 435 MHz	309	309	DH0HD	JO62GK	57	4	0	0,0 %	DM7D	30	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: Diamond 5000 + ASL(m):
SO 435 MHz	310	310	DL4YDR	JO32RG	55	2	0	0,0 %	DL4M	33	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 4 Elem Yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	310	310	F1PYN	JN25JT	55	1	0	0,0 %	F6IRG	55	PWR(W): 9 + TRX: icom 705 + Ant: X4000 VERTICALE + ASL(m): 240
SO 435 MHz	310	310	F8CND	JN38RP	55	1	0	0,0 %	F6KFH	55	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: ANT 2m ! + ASL(m): 190
SO 435 MHz	313	313	DL1BM	JO62GJ	49	4	0	0,0 %	DF0YY	28	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: x5000 + ASL(m):
SO 435 MHz	314	314	DL6AST	JO60GQ	48	1	0	0,0 %	DR7B	48	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: yagi + ASL(m):
SO 435 MHz	315	315	F4IFS	JN09HR	45	1	0	0,0 %	F6BSZ	45	PWR(W): 15 + TRX: ICOM 821 + Ant: ANT 432 18 ELEMENTS + ASL(m): 125
SO 435 MHz	315	315	OE1KBC	JN88EG	45	1	0	0,0 %	OE3A	45	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: Vertical + ASL(m): 138
SO 435 MHz	317	317	DH9NAD/P	JO50EB	44	1	0	0,0 %	DG7NBE	44	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: telescope + ASL(m):
SO 435 MHz	317	317	DK1CB	JO53DL	44	1	0	0,0 %	DL5HF	44	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 10 El LPDA + ASL(m):
SO 435 MHz	319	319	DG1NPJ	JN59NH	42	2	0	0,0 %	DL0NF	23	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: X5000 + ASL(m):
SO 435 MHz	320	320	ON8WS/P	JO20CU	37	1	0	0,0 %	OP2C/P	37	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 4 el. LPDA + ASL(m): 32
SO 435 MHz	321	321	OK2ID	JN89UO	34	1	1	53,4 %	OK2C	34	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: Diamond X-200 + ASL(m): 350
SO 435 MHz	322	322	F5SDD	JN23QF	28	1	0	0,0 %	F1ITO	28	PWR(W): 20 + TRX: IC7000 + Ant: 13 ELTS VHF + ASL(m): 80

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 435 MHz	323	323	DK6AC	JO52IJ	20	2	0	0,0 %	DJ3AK	12	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 11 Element etc + ASL(m):
SO 435 MHz	324	324	DL4VAI	JN39OJ	19	1	0	0,0 %	DL4VCK	19	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: dk7zb + ASL(m):
SO 435 MHz	325	325	EW7BBI	KO53EV	11	2	1	66,7 %	EU7DD	6	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: Diamond X-300 + ASL(m): 210
SO 435 MHz	326	326	DJ8NU	JO63ON	8	1	0	0,0 %	DL5NUA	8	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 19 Element + ASL(m):
SO 435 MHz	327	327	DF8OI	JO52BP	7	2	0	0,0 %	DJ6OL	6	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 45EPS270 + ASL(m):
SO 435 MHz	328	328	DK7AC	JO52GF	5	1	0	0,0 %	DL3LAR	5	PWR(W): 60 + TRX: + Ant: 9-EL-Yagi DK7ZB + ASL(m):
SO 435 MHz	329	329	DJ1KW	JN68CW	0	0	1	100,0 %	DG7NBE	0	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Vertical + ASL(m):
SO 435 MHz	329	329	IU2GDU	JN45MM	0	0	3	100,0 %	I1WKN	0	PWR(W): 40 + TRX: KENWOOD TS790 + Ant: 18 EL YAGI LFA HOME MADE G0KSC DESIGN + ASL(m): 150

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO-LP 435 MHz	1	1	OK2KOJ	JN79UG	55171	181	3	1,5 %	LZ2T	905	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 26Y + ASL(m): 661
MO-LP 435 MHz	2	2	OK2OAS	JN89DO	33156	128	14	13,8 %	LZ2T	904	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4x 11el. Yagi + ASL(m): 756
MO-LP 435 MHz	3	3	OK5P	JO70SM	30371	149	7	4,5 %	9A0V	656	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4x19el. + ASL(m):
MO-LP 435 MHz	4	4	OK1RDO	JN69KL	27304	101	6	9,4 %	OZ1ALS	643	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 4x21 el M2 + ASL(m): 550
MO-LP 435 MHz	5	5	OK1KCB	JN79GB	26522	97	8	9,7 %	OR6T	721	PWR(W): 100 + TRX: IC-9700 + PA + Ant: 2x 23 element YAGI + ASL(m): 544
MO-LP 435 MHz	6	6	YR5C	KN16JS	25315	61	3	6,0 %	IQ4CT	898	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 21el Yagi + ASL(m): 1830
MO-LP 435 MHz	7	7	OK5T	JO70BK	10357	51	1	2,1 %	9A5M	630	PWR(W): 20 + TRX: FT991A + Ant: 14el YAGI + ASL(m): 220
MO-LP 435 MHz	8	8	9A1KDE	JN95FQ	9370	33	0	0,0 %	OK2A	672	PWR(W): 50 + TRX: TS200 + Ant: YU7EF 16el + ASL(m): 92
MO-LP 435 MHz	9	9	TM87C	JN05MT	8487	34	4	16,8 %	G5LK/P	594	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 1x21 + ASL(m): 0
MO-LP 435 MHz	10	10	9A8D	JN95LM	7055	22	1	2,5 %	OK2A	710	PWR(W): 75 + TRX: ic-9700 + Ant: 4x28el dl6wu + ASL(m): 178
MO-LP 435 MHz	11	11	9A1AAY	JN85PJ	5858	22	1	3,7 %	OK2A	650	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 22 el LFA + ASL(m): 985
MO-LP 435 MHz	12	12	OK2KLD	JN89OT	3330	31	0	0,0 %	S59DGO	512	PWR(W): 70 + TRX: IC-475H + Ant: 10 el. YAGI + ASL(m): 622
MO-LP 435 MHz	13	13	OK1RSV	JN69VP	2509	22	2	10,8 %	DG7NBE	286	PWR(W): 75 + TRX: IC9700 + Ant: LOG PER. + ASL(m): 869
MO-LP 435 MHz	14	14	9A1EJ	JN75EI	266	2	0	0,0 %	IQ4CT	237	PWR(W): 35 + TRX: ICOM IC 7100 + Ant: Yagi DVC 8V10U + ASL(m): 112

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO 435 MHz	1	1	OK2A	JO60JJ	127421	378	13	3,8 %	IK7UXU	1066	PWR(W): 2500 + TRX: + Ant: 38el M2, 12x6el Y, 8x8el Y, 8x8el Y, 4x8el Y, 4x8el Y + ASL(m): 1042
MO 435 MHz	2	2	S59DGO	JN75FO	90806	241	11	5,1 %	LZ6R	983	PWR(W): 750 + TRX: TS-590SG+Meninall+GS35b + Ant: 4xEF7019+Quados-6 + ASL(m): 1796
MO 435 MHz	3	3	DK0NA	JO50TI	88831	286	8	4,0 %	YR7J	980	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 4 mal 23ele nach DJ9BV + ASL(m): 733
MO 435 MHz	4	4	S59P	JN86AO	74659	216	9	5,7 %	LZ2AB	892	PWR(W): 1500 + TRX: TS-590 Menina + Ant: 4x29+ 4x21 +3x21 el yagi + ASL(m): 301
MO 435 MHz	5	5	S53D	JN76BD	71680	205	12	7,4 %	LZ6R	1019	PWR(W): 1500 + TRX: FT-1000 Field + Ant: 4x19 F9FT, 4x23 YU7EF + ASL(m): 1562
MO 435 MHz	6	6	OM3KII	JN88UU	70440	220	6	3,4 %	IQ1KW	926	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 28el.,8x6el. + ASL(m): 970
MO 435 MHz	7	7	OR6T	JO20KV	66999	189	6	2,5 %	OE3A	864	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 4x 8x 9element yagi stacks + ASL(m): 80
MO 435 MHz	8	8	OK6M	JN99CR	62486	186	6	3,4 %	OZ1ALS	809	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 2x23el,M2,4X11 + ASL(m): 305
MO 435 MHz	9	9	DM5D	JO61OC	59536	199	5	2,9 %	IQ1KW	846	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 8x10 Yagi + ASL(m):
MO 435 MHz	10	10	OL4A	JO60RN	58287	204	13	6,9 %	G0VHF/P	859	PWR(W): 1000 + TRX: IC756PROIII + transvertor + Ant: 300 el mod OK1RI + ASL(m): 920
MO 435 MHz	11	11	OM3W	JN99CH	57689	196	4	1,1 %	IQ1KW	982	PWR(W): 1000 + TRX: K3+TRVR HM + Ant: 4x13,2x8x7el + ASL(m): 930
MO 435 MHz	12	12	DF0YY	JO62GD	52939	176	5	3,6 %	IQ4CT	887	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 4 x 17 ele LY + ASL(m):
MO 435 MHz	13	13	OE3A	JN77XX	52626	176	7	3,3 %	OR6T	864	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 2x21ele + ASL(m): 1037
MO 435 MHz	14	14	IQ4CT	JN54WE	49294	113	11	11,1 %	DF0YY	887	PWR(W): 500 + TRX: TS590S -XVT + Ant: 4x16 16x29 29 3x16quad + ASL(m): 330
MO 435 MHz	15	15	HA1KYY	JN87FI	48930	166	5	2,9 %	LZ2AB	903	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 4x25 el YU1CF + ASL(m): 726
MO 435 MHz	16	16	OK2C	JN99AJ	48546	173	7	5,0 %	DF0MU	814	PWR(W): 3000 + TRX: IC7600+trans + Ant: 4x23,12x6,8x6 + ASL(m): 700
MO 435 MHz	17	17	IQ1KW	JN34OP	45877	91	3	4,0 %	HA6W	1084	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2x39 I0JXX + ASL(m): 1950
MO 435 MHz	18	18	YP2DX	KN05IS	44401	106	5	5,5 %	DL2RMC	813	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 28el 8m YU1CF + ASL(m): 80
MO 435 MHz	19	19	HA6W	KN08FB	43973	119	11	10,0 %	IQ1KW	1084	PWR(W): 800 + TRX: + Ant: Yagi groups + ASL(m): 954
MO 435 MHz	20	20	9A0V	JN95PE	37417	95	1	2,0 %	IQ1KW	953	PWR(W): 200 + TRX: IC-9700 + Ant: 26 el.DL6WU + ASL(m): 187
MO 435 MHz	21	21	PI4GN	JO33II	36613	107	12	12,8 %	EI9E/P	909	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 3x yagi system + ASL(m):
MO 435 MHz	22	22	DL0NF	JN59PL	34814	127	5	4,2 %	F5DQK	643	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2 x 13 el Flexa + ASL(m):
MO 435 MHz	23	23	9A1CMS	JN86DM	34772	105	1	0,0 %	LZ2AB	871	PWR(W): 300 + TRX: FT-736R + Ant: 2XM2 432;9WLA + ASL(m): 290
MO 435 MHz	24	24	OM8A	JN87WV	34467	106	2	1,5 %	IQ1KW	896	PWR(W): 600 + TRX: IC9700+PA + Ant: 4x25el.I0JXX + ASL(m): 108
MO 435 MHz	25	25	HB9N	JN37KB	34238	92	4	5,9 %	OM8A	832	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 4x20 el + ASL(m): 1370
MO 435 MHz	26	26	OL1C	JO60UQ	32528	132	5	3,7 %	OR6T	621	PWR(W): 500 + TRX: IC9700 + Ant: 2x28el.YAGI + ASL(m): 878
MO 435 MHz	27	27	F6KFH	JN39OC	32215	79	4	5,4 %	OM3W	799	PWR(W): 120 + TRX: + Ant: 4X13 + ASL(m): 400
MO 435 MHz	28	28	HB9GF	JN47BC	31695	86	6	9,1 %	DJ8MS	821	PWR(W): 450 + TRX: IC-9700 + PoAmp + Ant: Quad + ASL(m): 800
MO 435 MHz	29	29	LZ2T	KN13RD	30324	80	4	4,7 %	OK2KOJ	905	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 2x21el F9FT + ASL(m): 1400
MO 435 MHz	30	30	OK5Y	JN79FV	29454	123	13	13,7 %	IQ1KW	800	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 23 el. DL6WU + ASL(m): 450
MO 435 MHz	31	31	YR7J	KN15FI	28672	71	1	0,8 %	DK0NA	980	PWR(W): 300 + TRX: ICOM 9700 + PA HM 300 + Ant: 2 x YAGI 13 el + ASL(m): 1800
MO 435 MHz	32	32	EA1IT	IN73TA	27364	60	3	6,2 %	EA8BPX	1950	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 30 el + ASL(m): 654
MO 435 MHz	33	33	DR5W	JO61NX	26967	108	11	12,6 %	S59DGO	716	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x18 + ASL(m):
MO 435 MHz	34	34	OK2R	JN89JM	25955	110	2	2,8 %	IQ4CT	701	PWR(W): 800 + TRX: FT-847 + Ant: 4x19 el. + ASL(m): 750
MO 435 MHz	35	35	9A1W	JN75ST	24178	80	2	3,4 %	LZ6R	905	PWR(W): 800 + TRX: IC-7300+Menina + Ant: 4x27 el. 9A5AA + ASL(m): 804
MO 435 MHz	36	36	OM3RBS	JN98KJ	23519	92	9	12,4 %	LZ2T	684	PWR(W): 300 + TRX: IC 9700 + PA + Ant: 2 x DK7ZB + ASL(m):
MO 435 MHz	37	37	OK1KPA	JN79US	21861	111	1	0,9 %	IQ1KW	858	PWR(W): 400 + TRX: IC9700 + Ant: 27 el. + ASL(m): 663
MO 435 MHz	38	38	OK1KKI	JN79NF	21082	83	2	5,0 %	IQ1KW	788	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 18 el. LFA + ASL(m): 609
MO 435 MHz	39	39	OK5K	JN89VP	20411	91	7	11,5 %	IQ4CT	755	PWR(W): 80 + TRX: IC9700 + Ant: 2x21 el.F9FT + ASL(m): 557
MO 435 MHz	40	40	SP9KDA	JO90PP	20210	65	3	4,6 %	DF2FQ	620	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: yagi 33el + ASL(m): 375
MO 435 MHz	41	41	S51S	JN75ES	18966	65	2	3,9 %	DF0YY	722	PWR(W): 350 + TRX: BeKo HLV-550 + Ant: 2x 38 el. 432 - 13 WLA + ASL(m): 1114
MO 435 MHz	42	42	YT0A	KN04UC	18646	50	5	11,9 %	OL3Z	853	PWR(W): 400 + TRX: IC9700 + Ant: 4x22 el yagi + ASL(m): 1339m
MO 435 MHz	43	43	S50G	JN76JC	17868	69	5	8,1 %	SP9KDA	605	PWR(W): 400 + TRX: Menina+TS590 + Ant: 2x 21 el. + ASL(m): 830
MO 435 MHz	44	44	S53JPQ	JN75RX	17165	65	0	0,0 %	LZ2T	708	PWR(W): 75 + TRX: IC-910 + Ant: 29 el. YAGI + ASL(m): 410
MO 435 MHz	45	45	DL0WAE/P	JO42EB	16527	59	1	2,5 %	OK6M	737	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 13ele + ASL(m):
MO 435 MHz	46	46	HG7F	JN97KR	14874	57	4	9,1 %	IQ4CT	669	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 13ele yagi + ASL(m): 700

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO 435 MHz	47	47	OL1B	JO80IB	13449	94	1	0,7 %	9A0V	576	PWR(W): 100 + TRX: TS-790E + Ant: 19el y + ASL(m): 995
MO 435 MHz	48	48	OK1KRI	JN79GS	13107	73	6	11,3 %	YU1LA	717	PWR(W): 70 + TRX: IC-9700 + Ant: 2x 10 el.Yagi + ASL(m): 524
MO 435 MHz	49	49	DL4M	JO31QX	12137	62	6	8,5 %	G3CKR/P	644	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 4x 11Ele Yagi + ASL(m):
MO 435 MHz	50	50	DF0WF	JO62XR	11710	49	2	5,1 %	HB9GF	752	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2x20 El + ASL(m):
MO 435 MHz	51	51	OE5D	JN68PC	11653	56	0	0,0 %	DN2LH/P	615	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 20 Ele. Collinear + ASL(m): 700
MO 435 MHz	52	52	OK1KKD	JO60WD	11199	55	3	4,2 %	9A5M	614	PWR(W): 100 + TRX: IC-705 + Ant: 18el.Y + ASL(m): 513
MO 435 MHz	53	53	DM2D	JO63UW	11003	31	6	16,9 %	OE3A	681	PWR(W): 350 + TRX: + Ant: 4 X 12 H + ASL(m):
MO 435 MHz	54	54	R5DC	KO83NL	10959	37	0	0,0 %	R4CF	630	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 8x23 + ASL(m):
MO 435 MHz	55	55	OL1Z	JN88AU	8540	49	3	10,3 %	DG7NBE	469	PWR(W): 100 + TRX: ICOM IC-9700 + Ant: 19 EL. + ASL(m): 368
MO 435 MHz	56	56	OK1KEO	JN79NU	7889	59	15	35,0 %	DG7DBE	373	PWR(W): 100 + TRX: IC-475 + Ant: 25el Y + ASL(m): 555
MO 435 MHz	57	57	OK1KAD	JO60LJ	7820	50	0	0,0 %	S59P	479	PWR(W): 90 + TRX: FT897 + Ant: DK7ZB + ASL(m): 1244
MO 435 MHz	58	58	TM7AM	JN24HL	7137	33	1	1,3 %	S59DGO	783	PWR(W): 120 + TRX: IC9700 + Ant: 2X 21 TONNA + ASL(m): 400
MO 435 MHz	59	59	LZ1KSZ	KN22RR	6961	34	0	0,0 %	S59P	860	PWR(W): 15 + TRX: + Ant: 21EL YAGI + ASL(m): 1570
MO 435 MHz	60	60	OM3KOM	JN98DV	6903	46	5	10,8 %	OK2A	430	PWR(W): 70 + TRX: Icom IC-910H + Ant: 15 el. YAGI + ASL(m): 850
MO 435 MHz	61	61	OK2KRT	JN99CL	6197	40	2	6,9 %	DG5NFF	579	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 10el. Yagi + ASL(m): 1129
MO 435 MHz	62	62	OK1KFX	JN79FV	5896	46	3	6,5 %	S59DGO	478	PWR(W): 50 + TRX: FT-991A + Ant: 10ele YAGI + ASL(m): 470
MO 435 MHz	63	63	EA6URP	JM19NU	5574	22	0	0,0 %	EA1IT	718	PWR(W): 65 + TRX: Icom 9700 + Ant: 21 ELEM + ASL(m): 8
MO 435 MHz	64	64	UA6AH	KN94BU	5120	22	0	0,0 %	RA6HLF	575	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 2x13 el + ASL(m):
MO 435 MHz	65	65	OK2KWS	JN89NV	5071	41	4	11,4 %	9A5M	489	PWR(W): 5 + TRX: FT 817 + Ant: F9FT + ASL(m): 777
MO 435 MHz	66	66	TM4A	IN96WO	5009	23	3	19,0 %	EA1IT	521	PWR(W): 25 + TRX: TX 432 + Ant: ANT 432 + ASL(m): 272
MO 435 MHz	67	67	YP5A/P	KN27CH	4870	19	1	8,8 %	OE3A	623	PWR(W): 90 + TRX: KENWOOD TS2000 +PA + Ant: YAGI 18EL + ASL(m): 800
MO 435 MHz	68	68	LZ1S	KN13SK	4736	23	0	0,0 %	S59P	687	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 14 el. + ASL(m):
MO 435 MHz	69	69	OM3RRC	JN99EH	4712	36	3	6,8 %	OK2A	418	PWR(W): 75 + TRX: TS-2000 + Ant: 8el.DualB. Yagi + ASL(m): 1000
MO 435 MHz	70	70	OK2KGU	JN89IG	4469	33	2	8,5 %	S59DGO	442	PWR(W): 35 + TRX: Yaesu FT897 + Ant: 1xYagi20el + ASL(m): 502
MO 435 MHz	71	71	OK1RAK	JO70VP	4395	34	7	19,9 %	OE3A	297	PWR(W): 10 + TRX: IC-705 + Ant: 10el + ASL(m): 1000
MO 435 MHz	72	72	YO6KNE/P	KN26SK	4301	18	0	0,0 %	HA6W	425	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7EL YAGI + ASL(m): 1800
MO 435 MHz	73	73	OK2KGE	JN89JT	4283	36	1	2,7 %	S59DGO	500	PWR(W): 20 + TRX: FT897 + Ant: Yagi 14el. + ASL(m): 600
MO 435 MHz	74	74	YU7AJM	JN95TI	3797	15	1	6,7 %	S51S	412	PWR(W): 70 + TRX: Icom IC-9700 + Ant: 9 el Yagi by DK7ZB + ASL(m): 80
MO 435 MHz	75	75	OP2C/P	JO10US	3339	24	3	21,9 %	G3CKR/P	470	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: quadlong+beam + ASL(m): 160
MO 435 MHz	76	76	OM3RJB	JN97AT	3224	18	1	4,2 %	YT0A	501	PWR(W): 50 + TRX: FT991a + Ant: 10elY + ASL(m): 110
MO 435 MHz	77	77	F6KUC/P	IN95WN	3084	19	4	23,6 %	HB9N	563	PWR(W): 120 + TRX: FT736 + Ant: 21 ELEMENTS TONNA + ASL(m): 128
MO 435 MHz	78	78	HB9LB	JN37TL	3074	10	0	0,0 %	OL3Z	573	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 18ele + ASL(m): 726
MO 435 MHz	79	79	SK6EI	JO68VK	3070	6	0	0,0 %	YL2AO	555	PWR(W): 450 + TRX: + Ant: 2x28 + ASL(m): 300
MO 435 MHz	80	80	OM3KRN	JN98BG	3012	20	3	18,3 %	OK2A	453	PWR(W): 50 + TRX: FT991 + Ant: 23el Yagi + ASL(m): 223
MO 435 MHz	81	81	DR7B	JO61KB	2961	28	0	0,0 %	S59P	548	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 19ele Tonna + ASL(m):
MO 435 MHz	82	82	F4KNU/P	JN04PC	2657	18	3	23,3 %	F5BUU	702	PWR(W): 20 + TRX: TX 432 + Ant: ANT 432 + ASL(m): 190
MO 435 MHz	83	83	F6KBN	JN07GD	2343	10	0	0,0 %	F6KFH	541	PWR(W): 120 + TRX: ICOM IC-821 + Ant: ANT 19ELTS + ASL(m): 125
MO 435 MHz	84	84	F6KKA	JN24BE	2320	13	1	8,1 %	EA3EZG	349	PWR(W): 50 + TRX: FT897 Yaesu + Ant: 23 ELTS YAGI + ASL(m): 120
MO 435 MHz	85	85	F6KBR/P	JN12HM	2263	11	1	14,6 %	TK2B	553	PWR(W): 30 + TRX: IC-9700 + Ant: 21 ELE + ASL(m): 1400
MO 435 MHz	86	86	OM3KEG	JN98ET	1995	19	0	0,0 %	S59P	302	PWR(W): 5 + TRX: FT817 + Ant: vertical + ASL(m): 997
MO 435 MHz	87	87	F6CJP/P	JN07GB	1705	10	2	25,4 %	TM7AM	428	PWR(W): 70 + TRX: ic9700 + Ant: 21EL + ASL(m): 110
MO 435 MHz	88	88	F6KHS/P	JN04JU	1626	12	4	39,5 %	F6DBI	503	PWR(W): 60 + TRX: TX 432 + Ant: ANT 432 YU1CF 25ELTS + ASL(m): 110
MO 435 MHz	89	89	SN9A	JO90OI	1556	9	0	0,0 %	S59P	478	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: YAGI 23 EL + ASL(m): 280
MO 435 MHz	90	90	OK4Y	JN79GO	1339	14	2	4,4 %	OK2A	153	PWR(W): 5 + TRX: FT-817 + Ant: GP + ASL(m): 580
MO 435 MHz	91	91	DLOFH	JO40KI	995	5	0	0,0 %	OR6T	289	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 24 elts + ASL(m):
MO 435 MHz	92	92	DP7P	JO52GH	986	7	0	0,0 %	PI4GN	283	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO 435 MHz	93	93	F6KRK	JN18AS	408	1	1	64,7 %	HB9N	408	PWR(W): 120 + TRX: IC910H + Ant: 4 X 21 EL DK7ZB + ASL(m): 208
MO 435 MHz	94	94	OK1KKY	JO70QD	402	6	0	0,0 %	OL1B	96	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 11el Yagi + ASL(m): 250
MO 435 MHz	95	95	ER3R/P	KN47NR	267	1	1	57,3 %	YR8R	267	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 12el + ASL(m):
MO 435 MHz	96	96	F6KUU/P	JN24NV	112	2	0	0,0 %	TM7AM	61	PWR(W): 5 + TRX: FT817 + Ant: 9 ELTS TONNA VHF + ASL(m): 1086

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
6H 435 MHz	1	1	IU4CHE	JN64GB	33796	79	2	1,5 %	YR5C	855	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2x13el dk7zb + ASL(m): 0
6H 435 MHz	2	2	I4CIV	JN63FX	28546	67	1	0,9 %	OK1NI	775	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 23 elem + ASL(m): 330
6H 435 MHz	3	3	IK3SSG	JN55XH	24167	61	3	5,2 %	HA6W	717	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 25JXX70 + ASL(m): 6
6H 435 MHz	4	4	OK1KKA	JN79PP	16341	81	6	14,3 %	IQ4CT	660	PWR(W): 250 + TRX: FT-736R + PA Telecom + Ant: 23el. Yagi + ASL(m): 710
6H 435 MHz	5	5	SM6VTZ	JO58UJ	14379	23	1	3,6 %	OK2A	893	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 8x9el, 4x12el, 2x13el + ASL(m): 163
6H 435 MHz	6	6	OK2KPD	JO80OB	14286	85	4	4,7 %	S59DGO	537	PWR(W): 75 + TRX: IC9700 + Ant: 2x18Y + ASL(m): 1480
6H 435 MHz	7	7	OK2WO	JN89IH	14148	65	7	10,6 %	LZ2T	860	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 25el. + ASL(m): 512
6H 435 MHz	8	8	9A1I	JN85FS	12604	45	1	3,1 %	IQ1KW	735	PWR(W): 300 + TRX: IC-9700 + Ant: 4x21el.F9FT + ASL(m): 134
6H 435 MHz	9	9	OK1NI	JO70OQ	12428	51	1	4,6 %	I4CIV	775	PWR(W): 70 + TRX: IC9700 + Ant: 4x10Y + ASL(m): 700
6H 435 MHz	10	10	9A3DF	JN86HF	12343	47	3	8,3 %	IQ1KW	756	PWR(W): 300 + TRX: 300 w + Ant: 4x9wl + ASL(m): 213
6H 435 MHz	11	11	OK2L	JN99BN	11133	62	6	7,8 %	DL3SFB	613	PWR(W): 100 + TRX: IC705 + Ant: 2x17el + ASL(m): 606
6H 435 MHz	12	12	SP9EML	JN99LJ	10121	39	3	9,0 %	IK3SSG	696	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
6H 435 MHz	13	13	OK1KOB	JO70UK	8688	66	2	10,6 %	S59P	427	PWR(W): 35 + TRX: IC-7100 + Ant: 2x19el.Y + ASL(m): 671
6H 435 MHz	14	14	OK2PKD	JN99BL	7177	39	0	0,0 %	DL8NAS	521	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 12 el. DK7ZB + ASL(m): 370
6H 435 MHz	15	15	OK1A	JN69QT	6126	27	0	0,0 %	YR5C	774	PWR(W): 500 + TRX: K3+DB6NT transv.+SSPA + Ant: 38el. M2 + ASL(m): 504
6H 435 MHz	16	16	LZ1ZLI	KN23JB	4571	27	1	2,2 %	YR8Y	456	PWR(W): 60 + TRX: + Ant: 23el + ASL(m): 600
6H 435 MHz	17	17	OM5LD	JN98AH	3638	28	0	0,0 %	S59DGO	406	PWR(W): 40 + TRX: IC910 + Ant: 1x9el F9FT + ASL(m): 180
6H 435 MHz	18	18	SM6BFE	JO68DQ	3231	6	1	22,0 %	OK2A	923	PWR(W): 350 + TRX: + Ant: 29 el Anjo + ASL(m): 0
6H 435 MHz	19	19	IK7UXU	JN81HE	2959	8	1	26,5 %	LZ2T	604	PWR(W): 100 + TRX: ICOM 910H + Ant: 31 ELEMENTI YAGI + ASL(m): 5
6H 435 MHz	20	20	YO9CWY	KN35GC	2765	18	1	7,1 %	YT1Z	360	PWR(W): 18 + TRX: + Ant: Yagi 8 ele + ASL(m):
6H 435 MHz	21	21	OM3KUK	JN99BB	2025	20	1	7,2 %	S59DGO	474	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 16el DK7ZB + ASL(m):
6H 435 MHz	22	22	OK1OBA	JO70WL	1671	15	0	0,0 %	SP9KDA	243	PWR(W): 50 + TRX: FT991A + Ant: 6EL + ASL(m): 550
6H 435 MHz	23	23	SP9RQH	JO90TC	1260	8	0	0,0 %	OE3A	357	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 4 el.dipol,GP + ASL(m):
6H 435 MHz	24	24	IK4LFI	JN54EL	1218	5	0	0,0 %	S53D	347	PWR(W): 30 + TRX: ICOM IC-7000 + Ant: 21 EL F9FT + ASL(m): 870
6H 435 MHz	25	25	OK5AW	JO70SL	1196	17	2	16,5 %	OK2WO	155	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 8el Yagi OK5IM + ASL(m): 448
6H 435 MHz	26	26	9A0BR	JN83GI	1144	5	0	0,0 %	IQ4CT	386	PWR(W): 15 + TRX: icom 706 + Ant: yagi + ASL(m): 350
6H 435 MHz	27	27	I1WKN	JN44RL	1078	5	0	0,0 %	S53D	410	PWR(W): 4 + TRX: ic705 + Ant: yagi 5 Elem + ASL(m): 1700
6H 435 MHz	28	28	9A7B	JN83GJ	997	5	0	0,0 %	IQ4CT	385	PWR(W): 100 + TRX: icom910H + Ant: YAGI 23 el + ASL(m): 73
6H 435 MHz	29	29	OK1VOF	JN89EX	793	9	1	10,0 %	OM3W	152	PWR(W): 70 + TRX: + Ant: 9 el Y + ASL(m): 386
6H 435 MHz	30	30	IK4XQT	JN54QJ	671	4	0	0,0 %	S59DGO	278	PWR(W): 15 + TRX: IC 7000 + Ant: FOX MAOLDOL SU MANICO SCOPA BALCONE + ASL(m): 190
6H 435 MHz	31	31	SP9HVV	KN09GL	481	4	2	51,4 %	OK6M	171	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 12 el + ASL(m): 1100
6H 435 MHz	32	32	IT9JGX/P	JM67LX	308	2	0	0,0 %	IC8TEM	307	PWR(W): 5 + TRX: FT817 + Ant: 3 el yagi home made + ASL(m): 620
6H 435 MHz	33	33	OM6RT	JN88WG	213	2	0	0,0 %	OE3A	146	PWR(W): 40 + TRX: YAESU FT-991A + Ant: Diamond X-30 GP + ASL(m): 130
6H 435 MHz	34	34	OM7PY	JN98UI	163	2	0	0,0 %	HA7MB	98	PWR(W): 30 + TRX: IC 7100 + Ant: OMNI + ASL(m): 200
6H 435 MHz	35	35	OK2YB	JN89HF	90	1	0	0,0 %	OM3KII	90	PWR(W): 20 + TRX: YAESU FT-857 + Ant: dipole + ASL(m):
6H 435 MHz	36	36	HA5T	JN97ML	61	3	0	0,0 %	HG7F	31	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: X-510N + ASL(m): 124

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
CHECKLOG 435 MHz			2E0SHB	IO92IN							
CHECKLOG 435 MHz			9A2SB	JN95GM							
CHECKLOG 435 MHz			G0BIX	JO01GI							
CHECKLOG 435 MHz			G0EAK	IO93MH							
CHECKLOG 435 MHz			G0FBB/P	JO01LD							
CHECKLOG 435 MHz			G0GJV	IO91OK							
CHECKLOG 435 MHz			G0JDL	JO02SI							
CHECKLOG 435 MHz			G0JRY	IO91KV							
CHECKLOG 435 MHz			G0LGS	IO81WV							
CHECKLOG 435 MHz			G0NZI	IO92GM							
CHECKLOG 435 MHz			G0VHF/P	JO01PU							
CHECKLOG 435 MHz			G0WXJ	IO90IS							
CHECKLOG 435 MHz			G2BQY/P	IO81RF							
CHECKLOG 435 MHz			G3AMW/P	JO03AR							
CHECKLOG 435 MHz			G3CKR/P	IO93AD							
CHECKLOG 435 MHz			G3MDG/P	IO91QS							
CHECKLOG 435 MHz			G3PIA/P	IO91IN							
CHECKLOG 435 MHz			G3PYE/P	JO02CE							
CHECKLOG 435 MHz			G3SRC/P	IO91XH							
CHECKLOG 435 MHz			G3SRT/P	IO82KV							
CHECKLOG 435 MHz			G3ZME/P	IO82NN							
CHECKLOG 435 MHz			G4DYC	JO02MP							
CHECKLOG 435 MHz			G4EKT/P	IO94RB							
CHECKLOG 435 MHz			G4EPA	IO92KI							
CHECKLOG 435 MHz			G4GFI	IO91VH							
CHECKLOG 435 MHz			G4HGI	IO83PL							
CHECKLOG 435 MHz			G4LPD	IO92KW							
CHECKLOG 435 MHz			G4SJM/P	IO94GC							
CHECKLOG 435 MHz			G4SJX	IO92IQ							
CHECKLOG 435 MHz			G4YSS/P	IO94AD							
CHECKLOG 435 MHz			G5LK/P	JO01QD							
CHECKLOG 435 MHz			G5RS	IO91RF							
CHECKLOG 435 MHz			G6IPU/P	JO02QV							
CHECKLOG 435 MHz			G8DTF	IO83SM							
CHECKLOG 435 MHz			G8IB/P	IO91GS							
CHECKLOG 435 MHz			G8OHM	IO92AJ							
CHECKLOG 435 MHz			G8OMB	IO92FM							
CHECKLOG 435 MHz			G8PCB	IO91BB							
CHECKLOG 435 MHz			G8SRC/P	IO91CL							
CHECKLOG 435 MHz			G8VPE	JO02TP							
CHECKLOG 435 MHz			G8ZRE	IO83NE							
CHECKLOG 435 MHz			GM3HAM/P	IO74WV							
CHECKLOG 435 MHz			M0AAA/P	IO91LM							
CHECKLOG 435 MHz			M0BGR	JO01AL							
CHECKLOG 435 MHz			M0NFD/P	IO94MJ							
CHECKLOG 435 MHz			M0NVS	IO91SR							

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
CHECKLOG 435 MHz			M0REG/P	IO90SV							
CHECKLOG 435 MHz			MM0CPS/P	IO84BT							
CHECKLOG 435 MHz			OK1FOX	JO70ED							
CHECKLOG 435 MHz			SN1I	JO84CE							
CHECKLOG 435 MHz			SQ9DDA	KO00MA							

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
DIS 435 MHz			F1UFW/P	JN05PD							
DIS 435 MHz			HF20LOS	JO90PP							
DIS 435 MHz			IZ5SAF	JN53SK							
DIS 435 MHz			OM7AG	JN98NO							
DIS 435 MHz			SN9W	JO90PP							
DIS 435 MHz			SP6MQO	JO90PP							
DIS 435 MHz			SP6OHU	JO90PP							
DIS 435 MHz			SP9PJS	JO90PP							
DIS 435 MHz			SP9UO	JO90PP							

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO-LP 1.3 GHz	1	1	OE3MDB	JN88JB	3220	17	0	0,0 %	YP2DX	392	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 18 El + ASL(m): 150
SO-LP 1.3 GHz	2	2	OE5LHM/P	JN78CN	809	7	0	0,0 %	OK2A	229	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: Yagi 15el + ASL(m): 900
SO-LP 1.3 GHz	3	3	OE5KAP	JN67VW	358	4	0	0,0 %	OK1FPG	198	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 56 Element + ASL(m): 508

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 1.3 GHz	1	1	DG5NFF	JO50DO	47394	142	8	6,6 %	9A8D	856	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 4x18ele + ASL(m): 750
SO 1.3 GHz	2	2	OK1FPG	JN79IO	40524	133	14	14,0 %	PI4Z	794	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: DISH 2m + ASL(m): 720
SO 1.3 GHz	3	3	IK3GHY	JN65DM	30926	75	2	3,4 %	YT0A	759	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 3mt + ASL(m): 2
SO 1.3 GHz	4	4	OE3JPC	JN87EW	25017	78	1	0,6 %	IK7UXW	821	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 2x56El. Yagi + ASL(m): 225
SO 1.3 GHz	5	5	9A5M	JN95GO	24773	61	0	0,0 %	IS0JHQ	928	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 200cm dish + ASL(m): 91
SO 1.3 GHz	6	6	IS0JHQ	JN40PQ	24634	41	2	4,6 %	9A5R	956	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2,4m dish + ASL(m): 1020
SO 1.3 GHz	7	7	OK1PGS	JN69MX	24203	77	1	0,7 %	YP2DX	739	PWR(W): 120 + TRX: + Ant: 4x13 el.Y + ASL(m): 719
SO 1.3 GHz	8	8	OE5VRL	JN78DK	23674	64	1	0,3 %	IS0JHQ	948	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 3 m Parabol + ASL(m): 883
SO 1.3 GHz	9	9	YU1LA	KN04FR	22343	46	1	3,2 %	OK2A	853	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: SHF 78 el yagi + ASL(m): 138
SO 1.3 GHz	10	10	HA5UA	JN97UM	21489	61	4	8,4 %	DG5NFF	767	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 190cm dish + ASL(m): 134
SO 1.3 GHz	11	11	I4CIV	JN64GB	20464	41	0	0,0 %	OK2KYZ	752	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: Dish 190 + ASL(m): 2
SO 1.3 GHz	12	12	S51ZO	JN86DR	19398	59	0	0,0 %	IS0JHQ	876	PWR(W): 100 + TRX: IC-202s+Transv.+PA + Ant: 1.8m Dish + ASL(m): 317
SO 1.3 GHz	13	13	9A6AR	JN64VV	18392	48	4	8,4 %	DK0NA	629	PWR(W): 250 + TRX: DB6NT + TH328 PA + Ant: Yagi 4 x 36 El + ASL(m): 39
SO 1.3 GHz	14	14	DL3IAE	JN49DG	15407	36	1	4,4 %	OM3RBS	781	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 1m Dish + ASL(m):
SO 1.3 GHz	15	15	S50TA	JN76HD	15172	44	3	6,5 %	IS0JHQ	744	PWR(W): 50 + TRX: XVRT + Ant: 49 + ASL(m): 304
SO 1.3 GHz	16	16	DH1DM	JO60OM	13472	59	3	4,9 %	HA6W	593	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 1.2m dish + ASL(m):
SO 1.3 GHz	17	17	9A6A	JN83GE	13297	31	1	2,3 %	OK2A	851	PWR(W): 70 + TRX: + Ant: Dish 180 cm + ASL(m): 400
SO 1.3 GHz	18	18	DK1KC/P	JN58QH	13218	39	0	0,0 %	IS0JHQ	864	PWR(W): 60 + TRX: + Ant: 51 El + ASL(m):
SO 1.3 GHz	19	19	I1KFH	JN45FG	12855	28	2	7,7 %	OM6A	889	PWR(W): 150 + TRX: TRXV DB6NT HM + Ant: 1,9 M DISCO + ASL(m): 120
SO 1.3 GHz	20	20	G3XDY	JO02OB	12616	29	2	9,1 %	DH5YM	851	PWR(W): 1 + TRX: + Ant: Dipole + ASL(m):
SO 1.3 GHz	21	21	DK9TF	JO31NF	11674	35	2	11,9 %	OM3KII	800	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: 2m dish + ASL(m):
SO 1.3 GHz	22	22	DM5TM	JN59LE	11652	48	3	5,3 %	OM6A	570	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	23	23	DK5EZ	JO31NH	11634	41	2	4,0 %	OM3KII	803	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: Parabolspgl. 200cm m. Breitbandfeed + ASL(m):
SO 1.3 GHz	24	24	DH1WM	JN49CD	11551	36	4	11,8 %	OM6A	770	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 67el Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	25	25	I5MZY/4	JN64DJ	11287	25	8	23,6 %	HA6W	749	PWR(W): 100 + TRX: ic9700+PA + Ant: 2x26el + ASL(m): 0
SO 1.3 GHz	26	26	DL3LAR	JO52GE	11179	45	1	2,9 %	OM6A	675	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 1.2m Dish + ASL(m):
SO 1.3 GHz	27	27	I20CLS/4	JN54KK	10848	34	10	35,3 %	OK1KUO	769	PWR(W): 100 + TRX: ICOM IC 1275 + Ant: 55 el F9FT + ASL(m): 1000
SO 1.3 GHz	28	28	ON4CJQ/P	JO20KW	10688	27	3	8,1 %	OK1KUO	821	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 120cm mesh dish + ASL(m): 78
SO 1.3 GHz	29	29	DL6SH	JN48SW	10323	29	2	6,4 %	OM3RBS	688	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 180cm Spiegel + ASL(m):
SO 1.3 GHz	30	30	DJ3AK	JO52GJ	9855	34	2	9,7 %	OM6A	686	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 48el + ASL(m):
SO 1.3 GHz	31	31	PA0WMX	JO21XI	9351	25	1	3,6 %	OK1KEO	668	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4x55 el + ASL(m):
SO 1.3 GHz	32	32	HB9BAT/P	JN37SG	9332	26	0	0,0 %	OM6A	858	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 23 El. Yagi + ASL(m): 1396
SO 1.3 GHz	33	33	S51BW	JN76LL	8802	30	0	0,0 %	IS0JHQ	789	PWR(W): 5 + TRX: IC-9700 + Ant: 23 el. DISC YAGI + ASL(m): 1700
SO 1.3 GHz	34	34	DJ6OL	JO52AP	7577	30	0	0,0 %	G3XDY	604	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 67 Ele Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	35	35	PI4Z	JO11WM	7272	19	3	15,0 %	OK1FPG	794	PWR(W): 120 + TRX: + Ant: SHF2367 + ASL(m): 1
SO 1.3 GHz	36	36	DC8RI	JN68JQ	7124	24	0	0,0 %	IQ1KW	619	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: 2x27Elm + ASL(m):
SO 1.3 GHz	37	37	DL2FQ	JN49EW	7022	21	2	10,7 %	G3XDY	555	PWR(W): 60 + TRX: + Ant: 36 el + ASL(m):
SO 1.3 GHz	38	38	DD5DX	JO61CA	6871	37	0	0,0 %	S59P	566	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 2x28ele + ASL(m):
SO 1.3 GHz	39	39	9A3DF	JN86HF	6718	20	2	10,0 %	IQ1KW	756	PWR(W): 200 + TRX: ft 736r + Ant: 1,9m dish + ASL(m): 213
SO 1.3 GHz	40	40	DH7FFE	JO40FC	6437	21	2	14,0 %	OM6A	753	PWR(W): 120 + TRX: + Ant: 44El yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	41	41	DG5BRE	JO62VM	6169	29	2	7,4 %	OM3KII	493	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 1,5m Dish + ASL(m):
SO 1.3 GHz	42	42	DL1HSF	JO61FR	5471	26	0	0,0 %	OM6A	536	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 120cm dish + ASL(m):
SO 1.3 GHz	43	43	DL4MW	JO50KQ	5265	18	1	12,5 %	OM3RRC	558	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: Dish 1m + ASL(m):
SO 1.3 GHz	44	44	DO3BST	JO51KW	5090	31	2	9,7 %	OM6A	642	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 70el + ASL(m):
SO 1.3 GHz	45	45	LZ6R	KN33GN	5071	24	0	0,0 %	R6KW	639	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 2x55el. F9FT + ASL(m): 380
SO 1.3 GHz	46	46	LZ2AB	KN22XS	4917	25	0	0,0 %	YP2DX	535	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 36el. YU1CF + ASL(m): 1500

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 1.3 GHz	47	47	DL6ZXG	JO51KU	4371	27	0	0,0 %	OM6A	638	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 44 Element + ASL(m):
SO 1.3 GHz	48	48	DF2VJ	JN39LI	4287	11	0	0,0 %	OK1KUO	689	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4 x 35 Ele.Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	49	49	TK2B	JN42QP	4164	10	0	0,0 %	EA5RC	828	PWR(W): 5 + TRX: ICOM IC9700 + Ant: 48 ELTS FLEXAYAGI + ASL(m): 230
SO 1.3 GHz	50	50	DH5NAH	JN58RJ	4102	15	0	0,0 %	DF0MU	508	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 23 Ele Tonna + ASL(m):
SO 1.3 GHz	51	51	DL3YCW	JO42HB	3997	19	1	10,9 %	OK1FPG	507	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 2 x 45 Ele Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	52	52	DL6KDS	JO50LQ	3872	15	4	18,2 %	OM3RRC	552	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: Dish 1m + ASL(m):
SO 1.3 GHz	53	53	DH1AKY	JO50LQ	3829	14	0	0,0 %	OM6A	588	PWR(W): 160 + TRX: + Ant: 1,2m Dish + ASL(m):
SO 1.3 GHz	54	54	SP6GWB	JO80JG	3486	14	1	0,7 %	IK3GHY	626	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 1.24 m dish + ASL(m): 1130
SO 1.3 GHz	55	55	DK2YCT	JO32RG	3427	15	0	0,0 %	OK1KEO	599	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 27 el. Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	56	56	DL2YDS	JO42BC	3354	13	0	0,0 %	OK1FPG	540	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 26 Elm. Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	57	57	OK1DCI	JO70EB	3316	27	0	0,0 %	OM8A	352	PWR(W): 50 + TRX: TS790 + Ant: F9FT 35el + ASL(m): 315
SO 1.3 GHz	58	58	DG0PF	JO50LQ	3296	13	0	0,0 %	OM6A	588	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: Dish 1m + ASL(m):
SO 1.3 GHz	59	59	YO9AYN	KN24SW	3093	16	0	0,0 %	YP2DX	389	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 49 el Yagi + ASL(m): 240
SO 1.3 GHz	60	60	OK2IT	JN89DG	3013	15	0	0,0 %	YP2DX	512	PWR(W): 100 + TRX: XVTR + Ant: 1xF9FT + ASL(m): 500
SO 1.3 GHz	61	61	DL8LR	JN39PN	2951	11	1	7,6 %	G0VHF/P	494	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 2 x 24 El. Collinear Gruppe + ASL(m):
SO 1.3 GHz	62	62	DL2RMC	JO50WB	2890	17	0	0,0 %	IK3GHY	506	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 2x28 ele. Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	63	63	DK5QN/P	JO42EB	2886	15	0	0,0 %	G3XDY	490	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 26ele + ASL(m):
SO 1.3 GHz	64	64	HB9MDP	JN47OG	2838	17	0	0,0 %	OK2M	419	PWR(W): 15 + TRX: + Ant: 38El Yagi + ASL(m): 1520
SO 1.3 GHz	65	65	YO4RFV	KN35WL	2813	11	0	0,0 %	YT1Z	471	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: YAGI 47 ELE. + ASL(m): 150
SO 1.3 GHz	66	66	DJ4WT	JN49EL	2753	8	0	0,0 %	OM6A	757	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 44 el. + ASL(m):
SO 1.3 GHz	67	67	OK1IN	JO60XE	2686	17	1	3,1 %	OM8A	383	PWR(W): 10 + TRX: IC-9700 + Ant: 26el. Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	68	68	DG0OGJ	JO50KQ	2576	10	0	0,0 %	OM6A	594	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: Dish 1m + ASL(m):
SO 1.3 GHz	69	69	DG3EX	JO31NH	2552	10	0	0,0 %	OK1KUO	667	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 2m Spiegel + ASL(m):
SO 1.3 GHz	70	70	DL6AST	JO60GQ	2502	12	9	43,3 %	OE3JPC	414	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 36 El Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	71	71	YO3FWL	KN24XL	2466	13	0	0,0 %	YP2DX	437	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: DJ9BV + ASL(m): 90
SO 1.3 GHz	72	72	OM3CQF	JN88RT	2415	19	2	8,6 %	HA6W	237	PWR(W): 8 + TRX: + Ant: 36el.F9FT + ASL(m): 622
SO 1.3 GHz	73	73	YO9CWY	KN35GC	2408	12	1	8,0 %	YT1Z	360	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: Yagi 19 ele + ASL(m):
SO 1.3 GHz	74	74	OK1EM	JO70CN	2362	20	0	0,0 %	OM3RRC	329	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 10 dB + ASL(m): 260
SO 1.3 GHz	75	75	ON4KBE	JO20BI	2320	7	0	0,0 %	OK2A	615	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 2x49el + ASL(m): 140
SO 1.3 GHz	76	76	PE1EWR	JO11SL	2305	10	2	27,6 %	G2BQY/P	424	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 2*25 el Loopyagi + ASL(m): 0
SO 1.3 GHz	77	77	RA6A	KN96TB	2266	12	0	0,0 %	R6KW	435	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2,1m dish + ASL(m): 37
SO 1.3 GHz	78	78	DH2UAK	JO71FU	2261	12	0	0,0 %	OM3KII	406	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x67el + ASL(m):
SO 1.3 GHz	79	79	DC3XQ	JO53AO	2185	9	0	0,0 %	OK2A	404	PWR(W): 180 + TRX: + Ant: 14-Elemente Yagi YA130014E + ASL(m):
SO 1.3 GHz	80	80	DN5PW	JO50LQ	2180	9	0	0,0 %	OM8A	590	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: Dish 1m + ASL(m):
SO 1.3 GHz	81	81	LZ2QA	KN43EK	2134	9	2	22,1 %	LZ5HP	400	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 70 el. + ASL(m): 130
SO 1.3 GHz	82	82	DK2DB	JN48FW	2047	10	0	0,0 %	OK1KEO	493	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 90 cm Spiegel + ASL(m):
SO 1.3 GHz	83	83	IK1YNZ	JN33UT	1998	7	2	27,9 %	I0XNH	392	PWR(W): 100 + TRX: IC 9700 + Ant: 2 X 55 EL YAGI + ASL(m): 100
SO 1.3 GHz	84	84	DL2FFW	JO50LQ	1985	8	2	26,4 %	OM3KII	526	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: Dish 1m + ASL(m):
SO 1.3 GHz	85	85	F6HRE	IN93GK	1907	9	0	0,0 %	F5EAN	361	PWR(W): 120 + TRX: TX IC-9700 + Ant: 43 iÄÄÄÄ½L - YU1CF + ASL(m): 40
SO 1.3 GHz	86	86	DL4ASK	JO50LQ	1834	8	0	0,0 %	OM3KII	526	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Spiegel + ASL(m):
SO 1.3 GHz	87	87	DL3HXS	JO61BT	1815	8	0	0,0 %	OM6A	560	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 35 El. F9ft + ASL(m):
SO 1.3 GHz	88	88	DM5B	JO60TR	1811	16	1	4,7 %	OK1KUO	209	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 48. el. + ASL(m):
SO 1.3 GHz	89	89	OK1UFF	JO60XR	1805	15	0	0,0 %	OM3KII	341	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 0,9m Dish + ASL(m): 703
SO 1.3 GHz	90	90	F4EEJ/P	IN95VO	1803	10	1	13,1 %	EA1IT	439	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: yagi 35 Tonna + ASL(m): 127 m
SO 1.3 GHz	91	91	IK7FPU	JN71SU	1793	4	0	0,0 %	I3EME	515	PWR(W): 10 + TRX: ft736r + Ant: 55el + ASL(m): 200
SO 1.3 GHz	92	92	OM3WMA	JN88RT	1768	17	0	0,0 %	OK1KEO	205	PWR(W): 8 + TRX: TS-790E + Ant: 38 el.F9FT + ASL(m): 622

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 1.3 GHz	93	93	9A2GA	JN75WR	1761	9	1	27,6 %	YP2DX	376	PWR(W): 20 + TRX: IC-7000 + TRV + Ant: 44 el Yagi + ASL(m): 135
SO 1.3 GHz	94	94	F1NZC	JN15MR	1684	5	0	0,0 %	DK0NA	819	PWR(W): 120 + TRX: ic9700 + Ant: 2X35 ELEMENTS + ASL(m): 900
SO 1.3 GHz	95	95	LZ5HP	KN12TM	1644	10	0	0,0 %	LZ2SK	400	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 2x20 el. + ASL(m): 1000
SO 1.3 GHz	96	96	DL5C	JO70IT	1621	15	3	13,2 %	DR5W	170	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 2xHelix + ASL(m):
SO 1.3 GHz	97	97	IU4CHE	JN64GB	1614	4	0	0,0 %	OK2A	705	PWR(W): 500 + TRX: TRV + Ant: 2x43 el. yu1cf + ASL(m): 0
SO 1.3 GHz	98	98	DH2PA	JN49AE	1604	11	0	0,0 %	DM5D	426	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 25eleYagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	99	99	F5GXX	IN95LP	1592	8	0	0,0 %	EA1IT	395	PWR(W): 25 + TRX: TX 1,3 IC 9700 + Ant: 2X ANT 1,3 + ASL(m): 22
SO 1.3 GHz	100	100	DJ6TA	JO30MS	1565	12	0	0,0 %	DK0NA	328	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 1,2m-Parabol + ASL(m):
SO 1.3 GHz	101	101	YO5QDI	KN17XS	1558	6	2	32,6 %	OM6A	409	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: F9FT + ASL(m): 0
SO 1.3 GHz	102	102	YO9DBP	KN24QX	1556	8	1	4,5 %	LZ2T	255	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: YAGI 59 EL + ASL(m): 300
SO 1.3 GHz	103	103	IK3HAR	JN55RK	1526	9	1	4,1 %	IQ1KW	346	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 2 x 44 yagi + ASL(m): 210
SO 1.3 GHz	104	104	OK2VWX	JN89PV	1497	13	1	8,6 %	OK2A	326	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: sbf + ASL(m): 725
SO 1.3 GHz	105	105	DF2CD	JN48XK	1487	8	0	0,0 %	OE5VRL	320	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 40 El. Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	106	106	LZ2SK	KN43EK	1477	7	2	35,1 %	LZ1ZB	424	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 49el.yagi + ASL(m): 130
SO 1.3 GHz	107	107	IW3HXR	JN55QR	1475	7	1	11,4 %	IS0JHQ	586	PWR(W): 25 + TRX: 9700 + TRV + Ant: 190 cm dish + ASL(m): 206
SO 1.3 GHz	108	108	OL4N	JO60VR	1462	13	0	0,0 %	OM3KII	350	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 9el + ASL(m): 870
SO 1.3 GHz	109	109	DL9MKA	JO51SW	1432	14	0	0,0 %	OK1KAD	198	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 13 el yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	110	110	DF6WE	JO31GO	1405	7	1	24,6 %	G0VHF/P	363	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 2m Dish + ASL(m):
SO 1.3 GHz	111	111	OK1MGW	JO70WF	1368	12	0	0,0 %	OM6A	245	PWR(W): 12 + TRX: DB6NT + Ant: 35 el.loop yagi + ASL(m): 240
SO 1.3 GHz	112	112	F5PVX/P	JN23WE	1366	9	0	0,0 %	F8CH	374	PWR(W): 20 + TRX: ic 9700 + Ant: ANT 26 iAÄ½LiAÄ½MENTS + ASL(m): 5
SO 1.3 GHz	113	113	DF4NR/P	JO40XJ	1307	7	3	45,7 %	OK1KEO	374	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 21 El. Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	114	114	IZ5HQB	JN53NS	1305	6	1	20,4 %	IS0JHQ	375	PWR(W): 30 + TRX: FT100D+SGLAB + Ant: 23 ELEEMNTI + ASL(m): 50
SO 1.3 GHz	115	115	S50J	JN65VO	1289	7	1	0,4 %	IQ1KW	528	PWR(W): 10 + TRX: TS2000X + Ant: 55EL + ASL(m): 150m
SO 1.3 GHz	116	116	SP9SOO	JN99OV	1285	9	0	0,0 %	OK1FPG	325	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: DISH 0,9m + ASL(m): 270
SO 1.3 GHz	117	117	DL2TXT	JO62NI	1280	11	0	0,0 %	DG5NFF	277	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 21 el Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	118	118	DL2DRG	JO70IT	1272	10	0	0,0 %	DF0YY	211	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 26 El.Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	119	119	9A3AQ	JN75WS	1252	10	0	0,0 %	YP2DX	375	PWR(W): 10 + TRX: HM + Ant: VILEDA INDOOR closed window 2 glasis + ASL(m):
SO 1.3 GHz	120	120	F6HZZ	JN23CP	1245	9	0	0,0 %	F4CWN	269	PWR(W): 100 + TRX: IC9700 + Ant: 36 ELEMENTS + ASL(m): 29
SO 1.3 GHz	121	121	DL7YS	JO62NM	1224	7	0	0,0 %	DK0NA	263	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 44 Ele LY + ASL(m):
SO 1.3 GHz	122	122	S58RU	JN65WM	1211	10	1	3,5 %	IQ1KW	533	PWR(W): 120 + TRX: Yaesu FT-736+Proco FL-12120 + Ant: Flexa FX-2317 + ASL(m): 275
SO 1.3 GHz	123	123	OK2JI	JN89LX	1209	13	1	8,3 %	OK1FPG	167	PWR(W): 30 + TRX: TRX-11+transv. + Ant: 4xSBF + ASL(m): 330
SO 1.3 GHz	124	124	F4FMB	IN96HV	1102	4	1	25,9 %	EA1IT	492	PWR(W): 80 + TRX: TX 1,2 + Ant: 76 ELEMTS + ASL(m): 78
SO 1.3 GHz	125	125	SP9EML	JN99LJ	1065	10	0	0,0 %	OK1KPA	238	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	126	126	DL9AAA/P	JN58PD	1055	6	0	0,0 %	DG5NFF	283	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 16 Element Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	127	127	IU7EDW	JN81JD	1050	4	0	0,0 %	S59DGO	531	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 2x52 jxx + ASL(m): 10
SO 1.3 GHz	128	128	EW6FS	KO35LB	1029	3	0	0,0 %	RO3X	503	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 50el RA3AQ + ASL(m): 165
SO 1.3 GHz	129	129	IK5XVV	JN53OS	1024	5	0	0,0 %	IS0JHQ	378	PWR(W): 7 + TRX: + Ant: YAGI MONOBANDA 35 EL + ASL(m):
SO 1.3 GHz	130	130	DL3BH	JN49SB	1014	9	0	0,0 %	DK0NA	208	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: Yagi 21el + ASL(m):
SO 1.3 GHz	131	131	DM2EUN	JO60IV	1009	11	0	0,0 %	DF0MU	399	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 34ele LY + ASL(m):
SO 1.3 GHz	132	132	DL2HSX	JO61BA	988	10	1	21,8 %	DG5BRE	203	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 1x23-El-Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	133	133	DJ3AM	JO32QG	951	8	0	0,0 %	DM5D	423	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: Yagi 14el + ASL(m):
SO 1.3 GHz	134	134	OM5LD	JN98AH	936	11	1	4,2 %	OE3OOG/3	190	PWR(W): 5 + TRX: IC910 + Ant: 1x19el HB9SSH + ASL(m): 180
SO 1.3 GHz	135	135	IZ5YBK	JN54PC	898	6	0	0,0 %	IS0JHQ	414	PWR(W): 10 + TRX: IC-9700 + Ant: YAGI 35 + ASL(m): 897
SO 1.3 GHz	136	136	SM6VTZ	JO58UJ	893	1	0	0,0 %	OK2A	893	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 1.8m + ASL(m): 145
SO 1.3 GHz	137	137	PE9RX	JO22HB	839	3	1	22,7 %	DG5NFF	426	PWR(W): 120 + TRX: + Ant: grid dish + ASL(m):
SO 1.3 GHz	138	138	OM5UM	JN98EO	804	7	3	21,6 %	OK1KEO	274	PWR(W): 10 + TRX: IC9100 + Ant: OK2KKW + ASL(m): 200

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 1.3 GHz	139	139	DG4VW	JO61VB	800	4	1	17,7 %	OM6A	418	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 23 + ASL(m):
SO 1.3 GHz	140	140	OM2RL	JN88NR	798	8	0	0,0 %	OK2KYZ	149	PWR(W): 20 + TRX: IC-9700 + Ant: 30elY + ASL(m): 199
SO 1.3 GHz	141	141	LZ1ZB	KN12PO	790	7	6	62,1 %	LZ6R	285	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 24 ele + ASL(m): 2000
SO 1.3 GHz	142	142	F5MFI	JN07XT	787	5	0	0,0 %	TM87C	234	PWR(W): 10 + TRX: IC705 trvtr F1JGP + Ant: 2X44 WIMO + ASL(m): 150
SO 1.3 GHz	143	143	YO9RIJ	KN35KF	786	4	0	0,0 %	YP2DX	485	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 70 EL + ASL(m): 176
SO 1.3 GHz	144	144	OK1FMP	JO70GC	768	11	0	0,0 %	OK1KUO	138	PWR(W): 10 + TRX: 10 W + Ant: OK5IM + ASL(m): 250
SO 1.3 GHz	145	145	OK2BRZ	JN89PP	752	9	1	12,7 %	OK1FPG	187	PWR(W): 4 + TRX: Fantom + transvertor + Ant: 2x biquad + ASL(m): 230
SO 1.3 GHz	146	146	DL6GCK	JN47OR	746	6	0	0,0 %	OK2A	396	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 67-element Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	147	147	OK2VPX	JN89NP	711	13	1	14,5 %	OM3KII	98	PWR(W): 13 + TRX: ft817+tr + Ant: 44y + ASL(m): 240
SO 1.3 GHz	148	148	LZ2FX	KN33BH	710	8	0	0,0 %	LZ2T	217	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 54 el YAGI + ASL(m):
SO 1.3 GHz	149	149	DL1SE	JO50LQ	697	3	0	0,0 %	OK1KUO	393	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: Dish 1m + ASL(m):
SO 1.3 GHz	150	150	YO3AK	KN25KA	693	3	1	27,7 %	LZ1KSZ	260	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: LOG PERIODIC + ASL(m): 300
SO 1.3 GHz	151	151	DK5TI	JO50LQ	671	4	0	0,0 %	OK4C	244	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: Dish 1m + ASL(m):
SO 1.3 GHz	152	152	9A2YF	JN85OO	642	5	0	0,0 %	S59DGO	214	PWR(W): 10 + TRX: TS-2000 + Ant: 30 el DL6WU fixed + ASL(m): 250
SO 1.3 GHz	153	153	F1ITO	JN23UE	633	4	3	27,3 %	TK2B	305	PWR(W): 10 + TRX: TX 1,3 + Ant: 1 TONNA 35 iAA ₂ AA ₂ LiAA ₂ AA ₂ MENTS + ASL(m): 300
SO 1.3 GHz	154	154	DO1CS	JO60PO	624	6	0	0,0 %	OK1KUO	229	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 18 Elem. Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	155	155	F4WCE	IN87CW	618	2	0	0,0 %	EA1IT	549	PWR(W): 50 + TRX: FT-991A + Ant: 2X35EL YAGI + ASL(m): 130
SO 1.3 GHz	156	156	IK7JNM	JN80XO	583	5	0	0,0 %	9A6A	311	PWR(W): 10 + TRX: ic9700 + Ant: 23 elem tonna + ASL(m): 50
SO 1.3 GHz	157	157	IW1CKM	JN44HV	580	2	0	0,0 %	S59DGO	464	PWR(W): 90 + TRX: IC 910 H + Ant: 7 + 14 elementi + ASL(m): 12
SO 1.3 GHz	158	158	SP6ASD	JO81LD	546	4	0	0,0 %	OK1KEO	194	PWR(W): 60 + TRX: + Ant: 23ele Yagi F9FT + ASL(m): 35
SO 1.3 GHz	159	159	F4HOG	JN09OJ	543	4	0	0,0 %	F5MFI	185	PWR(W): 50 + TRX: TX 144 et LT23S PA + Ant: ANT 1,3 55 iAA ₂ AA ₂ LiAA ₂ AA ₂ MENTS + ASL(m): 157
SO 1.3 GHz	160	160	DB3LO	JO51MV	528	2	0	0,0 %	OK2M	321	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: 20el Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	161	161	SQ9IDE	JN99KX	515	6	1	7,0 %	OK2KYZ	126	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 35elYagi + ASL(m): 286
SO 1.3 GHz	162	162	F1GGS	JN15OV	470	3	0	0,0 %	F5GB	254	PWR(W): 120 + TRX: IC 9700+SSPA + Ant: 55 ELEMENTS + ASL(m): 317
SO 1.3 GHz	163	163	F6DUA	IN96GP	465	1	0	0,0 %	EA1IT	465	PWR(W): 50 + TRX: TX 1,3 + Ant: ANT 1,3 35 ELTS + ASL(m): 57
SO 1.3 GHz	164	164	LZ2JU	KN34NA	449	4	0	0,0 %	YO9CWY	130	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 2x37 El. Yagi + ASL(m): 50
SO 1.3 GHz	165	165	I1WKN	JN44RL	442	3	0	0,0 %	IQ1KW	180	PWR(W): 2 + TRX: ic 705+ trasverter + Ant: yagi 7 Elem + ASL(m): 1700
SO 1.3 GHz	166	166	9A6C	JN73WS	441	2	0	0,0 %	S59DGO	233	PWR(W): 50 + TRX: TR751+transverter + Ant: 55 el F9FT + ASL(m): 41
SO 1.3 GHz	167	167	9A2MW	JN75VW	435	7	0	0,0 %	9A2YF	116	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 36 el. yagi + ASL(m): 260
SO 1.3 GHz	167	167	9A4OP	JN75UR	435	7	0	0,0 %	9A2YF	118	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: loopyagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	169	169	IV3CWI	JN66OC	432	5	2	51,8 %	S59DGO	112	PWR(W): 2 + TRX: ic705 + trsv + Ant: 33el + ASL(m): 130
SO 1.3 GHz	170	170	LZ5ZO	KN12UM	427	6	1	22,9 %	LZ6G	117	PWR(W): 2.5 + TRX: + Ant: 24 el + ASL(m): 930
SO 1.3 GHz	171	171	DB3DY/P	JO30WW	386	3	0	0,0 %	DF0MU	136	PWR(W): 1 + TRX: + Ant: 43el. Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	171	171	DN5ACH	JO30WW	386	3	0	0,0 %	DF0MU	136	PWR(W): 1 + TRX: + Ant: 43el. Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	173	173	DL5DRG	JO61VA	378	4	0	0,0 %	OK1FPG	171	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 23 El. Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	174	174	IK2RLN	JN45UR	371	2	0	0,0 %	IQ1KW	230	PWR(W): 10 + TRX: YAESU FR290 + TRASVERTER + Ant: YAGI 55 ELEMENTI + ASL(m): 320
SO 1.3 GHz	175	175	F5XU	JN15MR	362	3	0	0,0 %	TM7AM	187	PWR(W): 10 + TRX: IC9700 + Ant: ANT 23 ELE YAGI + ASL(m): 850
SO 1.3 GHz	176	176	F4FAQ	JN13OG	354	3	1	14,1 %	F4CWN	192	PWR(W): 10 + TRX: IC-402, Transverter home made, PA home made + Ant: 26EL + ASL(m):
SO 1.3 GHz	177	177	IK7UXU	JN81HE	347	3	0	0,0 %	9A6A	223	PWR(W): 10 + TRX: ICOM 910H + Ant: 55 ELEMENTI YAGI + ASL(m): 5
SO 1.3 GHz	178	178	DL7VF	JO62PO	343	3	0	0,0 %	DK0NA	276	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: 11EL + ASL(m):
SO 1.3 GHz	179	179	DL5ALW	JO51PD	319	3	0	0,0 %	DM5D	134	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 35 El Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	180	180	DL8R	JN58HW	313	3	0	0,0 %	DG5NFF	187	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: 2x43Element + ASL(m):
SO 1.3 GHz	181	181	DH1PS	JO31NO	308	7	0	0,0 %	DL3R	100	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 1m Spiegel + ASL(m):
SO 1.3 GHz	182	182	DC6CX/P	JO31SE	293	2	0	0,0 %	DG5NFF	204	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 36 Element Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	183	183	F1RDL/P	JN23VE	283	3	0	0,0 %	F6KBR/P	269	PWR(W): 100 + TRX: TX 1,3 + Ant: ANT 26 EL DJ9BV + ASL(m): 270
SO 1.3 GHz	184	184	F5OUO	IN96GR	281	3	2	70,3 %	F4EEJ/P	158	PWR(W): 100 + TRX: TX 1,3 + Ant: 35 ELEMENTS + ASL(m): 95

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 1.3 GHz	185	185	S53VV	JN65VN	279	5	0	0,0 %	I3EME	138	PWR(W): 1 + TRX: IC202 + xverter + Ant: 24 el. Loop + ASL(m): 100 m
SO 1.3 GHz	186	186	DG0ONW	JO50LP	277	4	1	32,4 %	OK2A	133	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 1m Dish + ASL(m):
SO 1.3 GHz	187	187	HB9ABN	JN47QK	273	5	0	0,0 %	HB9BAT/P	140	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: 26 Ele + ASL(m): 720
SO 1.3 GHz	188	188	F6IFX	JN08CA	271	1	3	57,9 %	F4EEJ/P	271	PWR(W): 10 + TRX: IC 9700 + Ant: ANT 18EL + ASL(m): 95
SO 1.3 GHz	189	189	DR2A	JO31NP	253	6	0	0,0 %	DJ6TA	98	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 21 Element + ASL(m):
SO 1.3 GHz	190	190	IK3MLF	JN55WJ	243	2	0	0,0 %	S59DGO	203	PWR(W): 10 + TRX: IC-9700 + Ant: 55 ELEMENT1 + ASL(m): 40
SO 1.3 GHz	191	191	F4HRD	JO00XX	229	2	0	0,0 %	F4HOG	184	PWR(W): 9 + TRX: ICOM IC-9700 + Ant: 55 ELE TONNA + ASL(m): 15
SO 1.3 GHz	192	192	DL5DWF	JO71AA	222	2	0	0,0 %	DF0YY	163	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 35 Element + ASL(m):
SO 1.3 GHz	193	193	S56LXB	JN65XU	221	3	1	32,8 %	IK3GHY	135	PWR(W): 2 + TRX: ft290r+LZ5HP + Ant: 18el + ASL(m): 133
SO 1.3 GHz	194	194	DL1DBR	JO41BN	215	3	0	0,0 %	DF0MU	84	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 23 ele + ASL(m):
SO 1.3 GHz	195	195	OM3THX	JN98ET	203	5	0	0,0 %	OM3CQF	68	PWR(W): 1.2 + TRX: TCVR+Trans + Ant: vertical + ASL(m): 997
SO 1.3 GHz	196	196	DL2KBX	JO30EM	202	2	0	0,0 %	DF0MU	188	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Flexa + ASL(m):
SO 1.3 GHz	196	196	EW6D	KO55BD	202	1	0	0,0 %	EW6FS	202	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 50 ele Yagie + ASL(m):
SO 1.3 GHz	198	198	DL5YCL	JO31MO	201	8	0	0,0 %	DF0MU	59	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 14 Ele Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	198	198	OE1KBC/P	JN78VN	201	3	0	0,0 %	OE1W	67	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 18 el. yagi + ASL(m): 268
SO 1.3 GHz	200	200	DL2HTI	JO61BB	199	4	0	0,0 %	DH1DM	98	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 4 x YAGI 23 Elemente + ASL(m):
SO 1.3 GHz	201	201	DL2AKT	JO50NV	190	4	1	44,6 %	DK0NA	70	PWR(W): 15 + TRX: + Ant: 13 Ele + ASL(m): 435
SO 1.3 GHz	202	202	I3NGL	JN65DR	189	2	0	0,0 %	S59DGO	169	PWR(W): 10 + TRX: Kenwood 790 + Ant: disco cm 200 + ASL(m): 30
SO 1.3 GHz	203	203	F1MCF	JN13VN	185	2	1	23,9 %	F6KBR/P	150	PWR(W): 10 + TRX: TX 1,3 + Ant: 36 ELEMENTS + ASL(m): 47
SO 1.3 GHz	204	204	DG1NPJ	JN59NH	175	2	0	0,0 %	DG5NFF	156	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: X5000 + ASL(m):
SO 1.3 GHz	205	205	HA5T	JN97ML	156	2	1	10,9 %	HA6W	125	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 44. el. Yagi + ASL(m): 124
SO 1.3 GHz	205	205	I1GDH	JN44NI	156	1	0	0,0 %	IQ1KW	156	PWR(W): 90 + TRX: ts790+PA + Ant: yagi 30 el + ASL(m): 15
SO 1.3 GHz	207	207	DG6ME	JO51KV	154	6	0	0,0 %	DO6JH	53	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 7-Element-Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	208	208	DG0LFG	JO61HG	144	2	0	0,0 %	OK2A	99	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: Groundplane + ASL(m):
SO 1.3 GHz	209	209	IN3AHO	JN56NB	139	1	0	0,0 %	I24IRJ	139	PWR(W): 20 + TRX: FT991A +trav + Ant: 23 el + ASL(m): 194
SO 1.3 GHz	210	210	F1CBC	JN09BO	121	2	0	0,0 %	F4HOG	82	PWR(W): 10 + TRX: TX 1,3 + Ant: 23 els yagi + ASL(m): 110
SO 1.3 GHz	211	211	OK2KG	JN89JI	115	1	0	0,0 %	OM3RRC	115	PWR(W): 10 + TRX: IC-9700 + Ant: 28 el Yagi + ASL(m): 550
SO 1.3 GHz	212	212	DB1RUL	JN49JC	111	2	0	0,0 %	DH2PA	56	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 29 Element Flexayagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	213	213	DL4YDR	JO32RG	105	3	1	84,8 %	DL2YDS	50	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 16 Elem Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	214	214	EW6EM	KO54EM	103	1	0	0,0 %	RK3LC	103	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 21 ele + ASL(m):
SO 1.3 GHz	215	215	DB6JZ	JO31QF	98	1	0	0,0 %	DF0MU	98	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	215	215	DL5OU	JO52EQ	98	3	0	0,0 %	DL3LAR	57	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 26 Element Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	217	217	DJ3QB	JO32OH	94	4	0	0,0 %	DL4M	39	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: GP + ASL(m):
SO 1.3 GHz	218	218	DL4PT	JO60GV	93	3	1	38,8 %	DM5D	53	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	219	219	OK2VNQ	JN99EQ	91	3	0	0,0 %	OK5K	43	PWR(W): 1 + TRX: FT817 TRANSVERTOR + Ant: YAGI + ASL(m): 600
SO 1.3 GHz	220	220	DL4HMS	JN58LJ	89	1	0	0,0 %	DM5TM	89	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 23 Element Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	221	221	HA5MA	JN97MK	86	2	0	0,0 %	HA5UA	51	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 19el Yagi + ASL(m): 139
SO 1.3 GHz	222	222	9A3JN	JN85EL	85	2	0	0,0 %	9A3AQ	51	PWR(W): 10 + TRX: lt23s + Ant: 45el loop + ASL(m): 124
SO 1.3 GHz	223	223	DH6ABE	JO51LU	83	5	0	0,0 %	DL3LAR	47	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: shf 2344 + ASL(m):
SO 1.3 GHz	224	224	DH1GSD	JO52TD	82	2	0	0,0 %	DF0YY	63	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: not provided + ASL(m):
SO 1.3 GHz	225	225	DC4HF	JO52MF	81	3	0	0,0 %	DF0XG	35	PWR(W): 15 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	225	225	DM6EE	JO52IJ	81	4	0	0,0 %	DJ6OL	53	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 11 Element etc + ASL(m):
SO 1.3 GHz	227	227	DB9OH	JO52JI	79	6	0	0,0 %	DC4HF	22	PWR(W): 8 + TRX: + Ant: Doppel Quad + ASL(m):
SO 1.3 GHz	228	228	OK2UPG	JN99IP	70	2	0	0,0 %	SQ9DE	39	PWR(W): 10 + TRX: IC-9700 + Ant: 2M12 + ASL(m): 366
SO 1.3 GHz	229	229	DH9JE	JO31JG	66	2	0	0,0 %	DL3R	60	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 37 Element Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	230	230	I21CQD	JN35UB	61	1	0	0,0 %	IQ1KW	61	PWR(W): 10 + TRX: YAESU FT736R + Ant: 23 TURNS HELICA HM + ASL(m): 300

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 1.3 GHz	231	231	DF1ASG	JO50LQ	60	1	0	0,0 %	DK0NA	60	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: X6000 + ASL(m):
SO 1.3 GHz	232	232	DJ6JJ	JO32OH	57	2	0	0,0 %	DL4M	39	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 11 el + ASL(m):
SO 1.3 GHz	233	233	S55HH	JN86BO	56	4	0	0,0 %	S51ZO	19	PWR(W): 10 + TRX: TS2000 + Ant: X5000 + ASL(m):
SO 1.3 GHz	234	234	DL2MAJ	JN58JD	48	1	0	0,0 %	DK1KC/P	48	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: Indoor Wendelantenne 1m + ASL(m):
SO 1.3 GHz	235	235	DM2DXG	JO51MV	47	4	0	0,0 %	DO3BST	13	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: Quad + ASL(m):
SO 1.3 GHz	236	236	S57UZX	JN75LT	35	1	1	56,8 %	S50G	35	PWR(W): 10 + TRX: - + Ant: Yagi 48 el + ASL(m): 220
SO 1.3 GHz	237	237	IW5AXW	JN53FU	34	2	0	0,0 %	I5MPK	27	PWR(W): 10 + TRX: KENWOOD TS 790 E + Ant: 1X35 ELEMENTI YAGI + ASL(m): 45
SO 1.3 GHz	238	238	DK1FY	JO52HK	31	3	0	0,0 %	DB9OH	15	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: Duo-Quad Antenne + ASL(m):
SO 1.3 GHz	238	238	OM3TLE	JN98DR	31	3	0	0,0 %	OM3THX	12	PWR(W): 1 + TRX: T61A + Ant: OFFSET + ASL(m): 216
SO 1.3 GHz	240	240	DD7EQ	JO31IG	26	2	0	0,0 %	DG1E	20	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: Flexa + ASL(m):
SO 1.3 GHz	241	241	DG4OP	JO52BP	24	2	0	0,0 %	DL5OU	18	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 23 Element Yagii + ASL(m):
SO 1.3 GHz	242	242	OK2ULP	JO80LE	23	1	0	0,0 %	OL1B	23	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: YAGI 45 EL. + ASL(m): 800
SO 1.3 GHz	243	243	DK1CB	JO53DL	22	1	0	0,0 %	DC3XQ	22	PWR(W): 70 + TRX: + Ant: 1m Spiegel + ASL(m):
SO 1.3 GHz	243	243	YO2CJX	KN15CK	22	1	0	0,0 %	YR7J	22	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: HM GP + ASL(m):
SO 1.3 GHz	245	245	DK6AC	JO52IJ	20	2	0	0,0 %	DJ3AK	12	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 11 Element etc + ASL(m):
SO 1.3 GHz	245	245	DK6EE	JO52IJ	20	2	0	0,0 %	DJ3AK	12	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 11 Element etc + ASL(m):
SO 1.3 GHz	247	247	DH7AFS	JN48SW	14	1	0	0,0 %	DL3BH	14	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 21 El Yagi Anjo + ASL(m):
SO 1.3 GHz	248	248	DJ3CE	JO40ED	8	1	0	0,0 %	DH7FFE	8	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: Vertical + ASL(m):
SO 1.3 GHz	249	249	F6IRG	JN25MI	7	1	1	93,6 %	F8TMQ	7	PWR(W): 8 + TRX: Ic-9700 + Ant: 23 YAGI + ASL(m): 330
SO 1.3 GHz	249	249	F8TMQ	JN25LI	7	1	0	0,0 %	F6IRG	7	PWR(W): 10 + TRX: TX 1,3 + Ant: ANT 1,3 + ASL(m): 269
SO 1.3 GHz	251	251	OK1VAO	JO70EB	1	1	1	95,2 %	OK1DCI	1	PWR(W): 5 + TRX: HM + Ant: lambda 4 + ASL(m): 232
SO 1.3 GHz	252	252	DC1KS	JN58KI	0	0	1	100,0 %	DK1KC/P	0	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 35 Element Yagi + ASL(m):
SO 1.3 GHz	252	252	DG8MDN	JN58PE	0	0	1	100,0 %	DK1KC/P	0	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 23 El + ASL(m):
SO 1.3 GHz	252	252	IU2GDU	JN45MM	0	0	1	100,0 %	I1WKN	0	PWR(W): 20 + TRX: KENWOOD TS 790 + Ant: 21 EL YAGI BY SHF DESIGN WIMO + ASL(m): 150

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO 1.3 GHz	1	1	OK2A	JO60JJ	55157	157	4	1,8 %	SM6VTZ	893	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 240cm DISH, 2x150cm DISH + ASL(m): 1042
MO 1.3 GHz	2	2	OM3KII	JN88UU	50396	140	6	5,0 %	IQ1KW	926	PWR(W): 180 + TRX: + Ant: 2m dish + ASL(m): 970
MO 1.3 GHz	3	3	OM6A	JN99JC	44782	117	4	3,0 %	IQ1KW	1009	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 2 m Disch + ASL(m): 1468
MO 1.3 GHz	4	4	OK1KUO	JO80FF	43106	125	5	4,1 %	LZ2T	951	PWR(W): 220 + TRX: + Ant: Dish 1.5m + ASL(m): 992
MO 1.3 GHz	5	5	OK1KEO	JN79NU	40896	134	11	10,2 %	IQ1KW	832	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 2x Dish 1.8, flat + ASL(m): 555
MO 1.3 GHz	6	6	DK0NA	JO50TI	40550	140	10	5,9 %	YP2DX	845	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 4m Spiegel + ASL(m): 729
MO 1.3 GHz	7	7	DM5D	JO61OC	33287	108	1	1,8 %	IQ1KW	846	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: 3m Dish + ASL(m):
MO 1.3 GHz	8	8	OK4C	JN79BU	33265	116	6	4,6 %	IQ1KW	780	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 1.8m dish + ASL(m): 600
MO 1.3 GHz	9	9	OM3RRC	JN99EH	30827	92	10	10,0 %	HB9BAT/P	833	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2m dish + ASL(m): 1031
MO 1.3 GHz	10	10	IQ1KW	JN34OP	30128	56	7	15,1 %	OM6A	1009	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 400 CM DISH + ASL(m): 1950
MO 1.3 GHz	11	11	S59DGO	JN75FO	29038	89	6	8,7 %	LZ2T	766	PWR(W): 250 + TRX: TS-590SG+XVTR+SSPA + Ant: 2x70el yagi+SBFA + ASL(m): 1796
MO 1.3 GHz	12	12	YP2DX	KN05IS	26099	62	2	3,2 %	DK0NA	845	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 70el + ASL(m): 80
MO 1.3 GHz	13	13	OK2M	JN69UN	25965	87	8	11,5 %	YU1LA	741	PWR(W): 200 + TRX: FDM-DUO+DB6NT+LDMOS + Ant: 2.4m dish + ASL(m): 670
MO 1.3 GHz	14	14	S59P	JN86AO	24809	70	3	5,4 %	ISOJHQ	853	PWR(W): 150 + TRX: XVRT + Ant: 1,8 m dish + ASL(m): 301
MO 1.3 GHz	15	15	I3EME	JN65AR	23233	59	2	3,2 %	HA6W	690	PWR(W): 200 + TRX: IDEM + AMP + Ant: 3,7 MT PAR. + ASL(m): 60
MO 1.3 GHz	16	16	OK2KYZ	JO80NB	23162	73	1	3,1 %	LZ2T	908	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 1.8m dish + ASL(m): 1350
MO 1.3 GHz	17	17	OM8A	JN87WV	22003	72	1	2,2 %	IQ1KW	896	PWR(W): 100 + TRX: IC7300+DB6NT+PA + Ant: 180cmDish + ASL(m): 108
MO 1.3 GHz	18	18	HA6W	KN08FB	21597	53	7	10,0 %	IQ1KW	1084	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: Yagi groups + ASL(m): 954
MO 1.3 GHz	19	19	OK2C	JN99AJ	21537	77	0	0,0 %	I4CIV	726	PWR(W): 200 + TRX: IC7610+trans + Ant: 1m dish + ASL(m): 700
MO 1.3 GHz	20	20	DL0NF	JN59PL	20299	68	2	4,8 %	F6DKW	666	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 33el Anjo + ASL(m):
MO 1.3 GHz	21	21	OM3RBS	JN98KJ	19177	60	5	9,4 %	DL3IAE	781	PWR(W): 150 + TRX: IC9700 + Ant: 2x48 el. F9FT + ASL(m): 1009
MO 1.3 GHz	22	22	9A1CMS	JN86DM	18858	56	1	2,0 %	ISOJHQ	859	PWR(W): 40 + TRX: IC9700+DB6NT + Ant: 4x36 DL6WU + ASL(m): 290
MO 1.3 GHz	23	23	LZ2T	KN13RD	17884	44	0	0,0 %	OK1KUO	951	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 180cm dish + ASL(m): 1400
MO 1.3 GHz	24	24	HG7F	JN97KR	17000	53	4	8,4 %	IQ1KW	961	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 190CM DISH + ASL(m): 700
MO 1.3 GHz	25	25	S50G	JN76JC	16516	50	6	10,7 %	LZ2T	761	PWR(W): 30 + TRX: flex1500+murka+db6nt+Pa + Ant: 2,8m dish + ASL(m): 820
MO 1.3 GHz	26	26	OK5Y	JN79FV	16251	72	6	9,6 %	IQ1KW	800	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: 55. el F9FT + ASL(m): 450
MO 1.3 GHz	27	27	PI4GN	JO33II	15938	43	4	12,1 %	OM3KII	916	PWR(W): 120 + TRX: + Ant: 2x2m dish + ASL(m):
MO 1.3 GHz	28	28	HB9LB	JN37TL	15400	34	2	7,1 %	OM6A	845	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: 35ele + ASL(m): 739
MO 1.3 GHz	29	29	9A8D	JN95LM	15264	39	5	17,5 %	ISOJHQ	951	PWR(W): 30 + TRX: ic-9700 + Ant: 2m dish + ASL(m): 178
MO 1.3 GHz	30	30	OL7Q	JN99DQ	15226	59	6	12,0 %	DL6SH	640	PWR(W): 250 + TRX: TS790E+PA + Ant: 120cm dish + ASL(m): 290
MO 1.3 GHz	31	31	DF0YY	JO62GD	13330	52	0	0,0 %	G5LK/P	778	PWR(W): 70 + TRX: + Ant: Pa150 + ASL(m):
MO 1.3 GHz	32	32	OK1KPA	JN79US	12846	58	0	0,0 %	YU1LA	666	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 55 el. F9FT + ASL(m): 663
MO 1.3 GHz	33	33	9A1W	JN75ST	12684	44	1	3,6 %	ISOJHQ	762	PWR(W): 50 + TRX: TS-2000X + Ant: Yagi + ASL(m): 804
MO 1.3 GHz	34	34	OK1KKI	JN79NF	12215	42	2	7,6 %	IQ1KW	788	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 67.el + ASL(m): 609
MO 1.3 GHz	35	35	OK2KOJ	JN79UG	11684	53	1	3,8 %	YP2DX	541	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: Tona 35el Yagi + ASL(m): 661
MO 1.3 GHz	36	36	DL3R	JO31AA	11265	39	3	12,3 %	OK3M	796	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: YA130037 + ASL(m):
MO 1.3 GHz	37	37	EA1IT	IN73TA	10939	23	2	7,7 %	EA8BPX	1950	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: yagi + ASL(m): 655
MO 1.3 GHz	38	38	DL4M	JO31QX	10685	60	3	12,4 %	OM3KII	810	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 1,4m Spiegel + ASL(m):
MO 1.3 GHz	39	39	DF0XG	JO51KW	10440	46	2	7,5 %	OM6A	642	PWR(W): 120 + TRX: + Ant: 1.2 m Dish + ASL(m):
MO 1.3 GHz	40	40	YU7AJM	JN95TI	10348	30	2	9,4 %	OK2A	758	PWR(W): 25 + TRX: Icom IC-705 + transverter + Ant: Dish 1.2 m + ASL(m): 80
MO 1.3 GHz	41	41	YT0A	KN04UC	9519	22	0	0,0 %	OK1FPG	811	PWR(W): 10 + TRX: IC9700 + Ant: Dish 1,8m + ASL(m): 1339
MO 1.3 GHz	42	42	OK1KKD	JO60WD	6841	45	2	3,8 %	HA6W	533	PWR(W): 100 + TRX: ic9700 + Ant: 33el M2 + ASL(m): 500
MO 1.3 GHz	43	43	S51S	JN75ES	6818	25	2	4,0 %	IQ1KW	576	PWR(W): 35 + TRX: TS-2000 + SSPA + Ant: 4x55 el F9FT + ASL(m): 1114
MO 1.3 GHz	44	44	OK2R	JN89JM	6648	31	4	21,2 %	I4CIV	688	PWR(W): 30 + TRX: IC706+XVRT + Ant: 1,8m DISH + ASL(m): 700
MO 1.3 GHz	45	45	OK5K	JN89VP	6317	33	1	6,6 %	DG5NFF	545	PWR(W): 10 + TRX: IC9700 + Ant: 67 el.Wimo + ASL(m): 557
MO 1.3 GHz	46	46	OK1KAD	JO60LJ	5437	36	2	8,7 %	OM6A	443	PWR(W): 20 + TRX: IC736R + Ant: 1xF9FT + ASL(m): 1244

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO 1.3 GHz	47	47	OK1KKL	JO70PO	4962	32	2	13,4 %	IK3GHY	608	PWR(W): 100 + TRX: Homemade + Ant: 3m parabola + ASL(m): 744
MO 1.3 GHz	48	48	OK1KKP	JO70DG	4870	23	0	0,0 %	IK3GHY	549	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 70el. YU1CF + ASL(m): 268
MO 1.3 GHz	49	49	LZ1KSZ	KN22RR	4803	27	0	0,0 %	YR8Y	487	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 33 EL YAGI + ASL(m): 1570
MO 1.3 GHz	50	50	OK1KRI	JN79GS	4777	31	2	9,0 %	I3EME	487	PWR(W): 10 + TRX: IC-9700 + Ant: 44 el.Yagi + ASL(m): 540
MO 1.3 GHz	51	51	OM4C	JN98OI	4675	22	0	0,0 %	YU1LA	415	PWR(W): 10 + TRX: IC-910H + Ant: 35el F9FT + ASL(m): 622
MO 1.3 GHz	52	52	DR5W	JO61NX	4298	24	1	4,0 %	OM3KII	476	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x48 + ASL(m):
MO 1.3 GHz	53	53	OL1B	JO80IB	4051	33	2	5,0 %	OK1KAD	270	PWR(W): 20 + TRX: TS-790E + Ant: 55el + ASL(m): 995
MO 1.3 GHz	54	54	R5DC	KO83NL	3799	16	0	0,0 %	RA6HLF	502	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 2,4m dish + ASL(m):
MO 1.3 GHz	55	55	OK1RST	JO60VE	3534	28	3	5,7 %	OM3RRC	344	PWR(W): 20 + TRX: FT-857 + transverter + Ant: 36el yagi + ASL(m): 509
MO 1.3 GHz	56	56	YT1Z	KN13IJ	3229	16	2	14,4 %	YO4RFV	471	PWR(W): 10 + TRX: ts2000 + Ant: yagi 36 el + ASL(m):
MO 1.3 GHz	57	57	F6KBR/P	JN12HM	2636	11	0	0,0 %	TK2B	553	PWR(W): 5 + TRX: TX 1,3 + Ant: 25 ELE + ASL(m): 1400
MO 1.3 GHz	58	58	OK2KRT	JN99CL	2550	16	1	1,4 %	OK2A	401	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: 1,4m dish + ASL(m): 1129
MO 1.3 GHz	59	59	YR5C	KN16JS	2146	10	0	0,0 %	HG7F	315	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 13el Yagi + ASL(m): 1830
MO 1.3 GHz	60	60	DR7B	JO61KB	2089	20	0	0,0 %	OM3KII	424	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 48ele Flexa + ASL(m):
MO 1.3 GHz	61	61	OK1RAK	JO70VP	2063	16	2	10,0 %	OM6A	275	PWR(W): 2 + TRX: IC-705+transvertor + Ant: 35el + ASL(m): 1000
MO 1.3 GHz	62	62	TM7AM	JN24HL	2007	11	1	5,6 %	F4CWN	317	PWR(W): 100 + TRX: IC9700 + Ant: 36ELTS ANTENNA AMPLIFIER + ASL(m): 400
MO 1.3 GHz	63	63	F6KFH	JN39OC	1678	6	3	38,3 %	G3VHF/P	519	PWR(W): 120 + TRX: + Ant: Disk 1.5 + ASL(m): 400
MO 1.3 GHz	64	64	EA6URP	JM19NU	1672	9	0	0,0 %	EA5TT	310	PWR(W): 50 + TRX: Icom 9700 + Ant: 55 ELEM + ASL(m): 10
MO 1.3 GHz	65	65	OK1KEP	JO70OR	1671	14	0	0,0 %	DK0NA	257	PWR(W): 10 + TRX: TS790 + Ant: yagi 55el + ASL(m): 765
MO 1.3 GHz	66	66	LZ1S	KN13SK	1536	9	0	0,0 %	YO9CWY	303	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 28 el. + ASL(m):
MO 1.3 GHz	67	67	UA6AH	KN94BU	1442	8	0	0,0 %	RT7G	296	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: dish 1.5m + ASL(m):
MO 1.3 GHz	68	68	9A1I	JN85FS	1395	10	0	0,0 %	OK2A	582	PWR(W): 10 + TRX: IC-9700 + Ant: 67 el.yagi + ASL(m): 134m
MO 1.3 GHz	69	69	F6KRK	JN18AS	1288	3	2	37,5 %	DG5NFF	628	PWR(W): 120 + TRX: IC910 + HPA + Ant: 1,2M DISH + ASL(m): 206
MO 1.3 GHz	70	70	TM87C	JN05MT	1137	8	1	15,8 %	F5ICN	297	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 1x29 + ASL(m): 0
MO 1.3 GHz	71	71	TM4A	IN96WO	1088	9	0	0,0 %	F9ZG	272	PWR(W): 10 + TRX: TX 1,3 + Ant: ANT 1,3 + ASL(m): 272
MO 1.3 GHz	72	72	HB9GF	JN47BC	1082	9	0	0,0 %	DF2VJ	265	PWR(W): 120 + TRX: IC-9700 + PoAmp + Ant: 2*45Y + ASL(m): 800
MO 1.3 GHz	73	73	OM3KEG	JN98ET	968	12	2	19,6 %	OE3OOG/3	240	PWR(W): 3 + TRX: TCVR + Trans. + Ant: YAGI + ASL(m): 997
MO 1.3 GHz	74	74	OM3KOM	JN98DV	778	11	1	7,4 %	OK1KEO	253	PWR(W): 10 + TRX: IC-910H + Ant: 35-el. YAGI + ASL(m): 850
MO 1.3 GHz	75	75	YO6KNE/P	KN26SK	668	4	1	24,3 %	LZ6R	330	PWR(W): 8 + TRX: + Ant: 44 EL YAGI + ASL(m): 1800
MO 1.3 GHz	76	76	OK1KFX	JN79FV	653	10	1	0,2 %	OK2A	132	PWR(W): 2.5 + TRX: ft817+xvtr + Ant: 18el Y + ASL(m): 450m
MO 1.3 GHz	77	77	OK2L	JN99BN	589	8	0	0,0 %	OK1FPG	247	PWR(W): 25 + TRX: icom 706 + sglab + Ant: Horn 12dbi + ASL(m): 3
MO 1.3 GHz	78	78	F6KBN	JN07GD	219	3	0	0,0 %	F5MFI	130	PWR(W): 10 + TRX: ICOM IC-910H + Ant: YAGI 35ELTS + ASL(m): 135
MO 1.3 GHz	79	79	SP9KDA	JO90PP	206	1	0	0,0 %	OK1KUO	206	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: PARABOLA + ASL(m): 375
MO 1.3 GHz	80	80	F6CJP/P	JN07GB	195	2	0	0,0 %	F5EAN	185	PWR(W): 5 + TRX: ic9700 + Ant: 28EL + ASL(m): 110
MO 1.3 GHz	81	81	OK1RMR	JO60QC	162	3	1	16,5 %	OK2M	65	PWR(W): 100 + TRX: HM + Ant: dish 100cm + ASL(m): 633
MO 1.3 GHz	82	82	DF0WF	JO62XR	150	3	0	0,0 %	DM7D	80	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 1x30 El + ASL(m):
MO 1.3 GHz	83	83	OK1KWV	JN79EJ	141	2	0	0,0 %	OE5VRL	107	PWR(W): 10 + TRX: IC 910H + Ant: 3 x DIPOL + ASL(m): 503
MO 1.3 GHz	84	84	OK1KAS	JO80FF	1	1	0	0,0 %	OK1KUO	1	PWR(W): 0,5 + TRX: expereimentalni TRX + Ant: Rx&TX LogPer Y (OK1CDJ) + ASL(m): 992

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
CHECKLOG 1.3 GHz			9A2SB	JN95GM							
CHECKLOG 1.3 GHz			G0JDL	JO02SI							
CHECKLOG 1.3 GHz			G0JRY	IO91KV							
CHECKLOG 1.3 GHz			G0LGS	IO81WV							
CHECKLOG 1.3 GHz			G0VHF/P	JO01PU							
CHECKLOG 1.3 GHz			G1JJA	IO92AH							
CHECKLOG 1.3 GHz			G2BQY/P	IO81RF							
CHECKLOG 1.3 GHz			G3CKR/P	IO93AD							
CHECKLOG 1.3 GHz			G3MDG/P	IO91QS							
CHECKLOG 1.3 GHz			G3PIA/P	IO91IN							
CHECKLOG 1.3 GHz			G3SRT/P	IO82KV							
CHECKLOG 1.3 GHz			G3TCU	IO91QE							
CHECKLOG 1.3 GHz			G3ZME/P	IO82NN							
CHECKLOG 1.3 GHz			G4EPA	IO92KI							
CHECKLOG 1.3 GHz			G5LK/P	JO01QD							
CHECKLOG 1.3 GHz			G6GVI	IO83SN							
CHECKLOG 1.3 GHz			G8IB/P	IO91GS							
CHECKLOG 1.3 GHz			G8OHM	IO92AJ							
CHECKLOG 1.3 GHz			G8SRC/P	IO91CL							
CHECKLOG 1.3 GHz			GW3ZTT/P	IO82KW							
CHECKLOG 1.3 GHz			GW4JQP	IO71KR							
CHECKLOG 1.3 GHz			M0NVS	IO91SR							
CHECKLOG 1.3 GHz			MD0MAN/P	IO74QC							

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 2.4 GHz	1	1	IK3GHY	JN65DM	11790	29	3	7,2 %	YT0A	759	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 3mt + ASL(m): 2
SO 2.4 GHz	2	2	OE5VRL	JN78DK	11780	33	1	3,9 %	ON4CJQ/P	732	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 3 m Parabol + ASL(m): 883
SO 2.4 GHz	3	3	OE3JPC	JN87EW	8762	30	0	0,0 %	DL3IAE	613	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 85cm dish + ASL(m): 225
SO 2.4 GHz	4	4	DL3IAE	JN49DG	8157	18	2	9,5 %	OM6A	763	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 1m Dish + ASL(m):
SO 2.4 GHz	5	5	S51ZO	JN86DR	8108	27	1	2,9 %	IQ1KW	743	PWR(W): 50 + TRX: IC-202s+DB6NT+PA + Ant: 1,8m DISH + ASL(m): 317
SO 2.4 GHz	6	6	I4CIV	JN64GB	7525	18	2	14,0 %	OK1KUO	747	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: Dish 190 + ASL(m): 2
SO 2.4 GHz	7	7	9A5M	JN95GO	7170	21	0	0,0 %	DK0NA	738	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 200cm + ASL(m): 91
SO 2.4 GHz	8	8	DL3LAR	JO52GE	5648	20	0	0,0 %	G3XDY	637	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 1.2m Dish + ASL(m):
SO 2.4 GHz	9	9	DK1KC/P	JN58QH	4617	15	0	0,0 %	OM3RRC	525	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 120cm Spiegel + ASL(m):
SO 2.4 GHz	10	10	DL6SH	JN48SW	4391	14	0	0,0 %	OM3KII	597	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 180cm Spiegel + ASL(m):
SO 2.4 GHz	11	11	I1KFH	JN45FG	4224	11	0	0,0 %	OM3KII	806	PWR(W): 120 + TRX: TRXV DB6NT HM + Ant: 1,9 M DISCO + ASL(m): 120
SO 2.4 GHz	12	12	DK9TF	JO31NF	3760	12	0	0,0 %	OK1KUO	666	PWR(W): 70 + TRX: + Ant: 2m dish + ASL(m):
SO 2.4 GHz	13	13	DO3BST	JO51KW	3546	17	1	4,9 %	OM6A	642	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 1m Spiegel + ASL(m):
SO 2.4 GHz	14	14	ON4CJQ/P	JO20KW	2865	10	0	0,0 %	OE5VRL	732	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 120cm mesh dish + ASL(m): 78
SO 2.4 GHz	15	15	DK5EZ	JO31NH	2743	11	0	0,0 %	OE5VRL	605	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: Parabolspgl. 200cm m. Breitbandfeed + ASL(m):
SO 2.4 GHz	16	16	DC8RI	JN68JQ	2371	9	0	0,0 %	OM6A	441	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 67Elm + ASL(m):
SO 2.4 GHz	17	17	SP6GWB	JO80JG	2343	9	2	10,3 %	IK3GHY	626	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: 1.24 m dish + ASL(m): 1150
SO 2.4 GHz	18	18	DG5BRE	JO62VM	2162	10	2	19,4 %	OM3KII	493	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 1,5m Dish + ASL(m):
SO 2.4 GHz	19	19	PI4Z	JO11WM	1969	7	1	24,8 %	DK0NA	559	PWR(W): 45 + TRX: + Ant: 1.2m prime focus dish + ASL(m): 1
SO 2.4 GHz	20	20	DL1HSF	JO61FR	1955	11	0	0,0 %	OM3KII	492	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 120cm dish + ASL(m):
SO 2.4 GHz	21	21	HB9BAT/P	JN37SG	1740	9	0	0,0 %	OE5VRL	520	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 42 El. Yagi + ASL(m): 1396
SO 2.4 GHz	22	22	OK1EM	JO70CN	1700	11	1	3,0 %	OM3RRC	329	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: wifi 24 dB + ASL(m): 260
SO 2.4 GHz	23	23	LZ6R	KN33GN	1416	8	0	0,0 %	LZ5HP	264	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 0,80m. Disch + ASL(m): 380
SO 2.4 GHz	24	24	DD5DX	JO61CA	1242	10	0	0,0 %	OK1KUO	313	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: 2x44ele + ASL(m):
SO 2.4 GHz	25	25	DJ3AK	JO52GJ	1188	8	1	28,6 %	OK4C	378	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: 25el + ASL(m):
SO 2.4 GHz	26	26	OK1DCI	JO70EB	1123	10	0	0,0 %	OM3RRC	300	PWR(W): 70 + TRX: TS790 + Ant: F9FT 26el + ASL(m): 315
SO 2.4 GHz	27	27	OK1UFF	JO60XR	987	9	1	26,3 %	OM3KII	341	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 0,9m Dish + ASL(m): 703
SO 2.4 GHz	28	28	SP9SOO	JN99OV	962	6	0	0,0 %	OE3A	319	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: DISH 0,9m + ASL(m): 270
SO 2.4 GHz	29	29	YO9AYN	KN24SW	951	5	1	20,3 %	YP2DX	389	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: PG24 GRID + ASL(m):
SO 2.4 GHz	30	30	IK3HAR	JN55RK	910	6	1	6,8 %	IQ1KW	346	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: yagi + ASL(m): 210
SO 2.4 GHz	31	31	DG0PF	JO50LQ	867	4	0	0,0 %	OK1KUO	393	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: Dish 1m + ASL(m):
SO 2.4 GHz	32	32	I20MJE	JN61FU	832	3	1	36,7 %	IK3GHY	408	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: gregoriana WiFi + ASL(m): 100
SO 2.4 GHz	33	33	DK2DB	JN48FW	830	4	0	0,0 %	OE5VRL	432	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 90 cm Spiegel + ASL(m):
SO 2.4 GHz	33	33	LZ2SK	KN43EK	830	3	0	0,0 %	LZ2T	400	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 41el.yagi + ASL(m): 130
SO 2.4 GHz	35	35	DJ6TA	JO30MS	791	6	0	0,0 %	DK0NA	328	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 1,2m-Parabol + ASL(m):
SO 2.4 GHz	36	36	DH5NAH	JN58RJ	756	3	0	0,0 %	DM5D	327	PWR(W): 1 + TRX: + Ant: Horn + 25Dir Tonna + ASL(m):
SO 2.4 GHz	37	37	DL6AST	JO60GQ	748	4	3	40,6 %	DK9TF	385	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 67El Yagi + ASL(m):
SO 2.4 GHz	38	38	F6HRE	IN93GK	725	4	0	0,0 %	F5GXX	248	PWR(W): 20 + TRX: TX IC-705 + SG LAB + PA + Ant: 67 iAÄ¿AÄ½L - WIMO + ASL(m): 40
SO 2.4 GHz	39	39	IW3HXR	JN55QR	691	4	0	0,0 %	IQ1KW	349	PWR(W): 10 + TRX: 9700 + TRV + Ant: 190 cm dish + ASL(m): 206
SO 2.4 GHz	40	40	YO9CWY	KN35GC	666	4	0	0,0 %	LZ2T	329	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: PG24 + ASL(m):
SO 2.4 GHz	41	41	DL4MW	JO50KQ	633	3	0	0,0 %	OK1KUO	399	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: Dish 1m + ASL(m):
SO 2.4 GHz	42	42	DJ6OL	JO52AP	572	3	0	0,0 %	DM5D	277	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: 40 Ele Yagi + ASL(m):
SO 2.4 GHz	43	43	OK1VM	JO60VR	568	6	0	0,0 %	OK1KUO	197	PWR(W): 5 + TRX: transvertor + Ant: 6dB + ASL(m): 870
SO 2.4 GHz	44	44	PE1EWR	JO11SL	532	3	0	0,0 %	PI4GN	300	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 25 el F9FT + ASL(m): 0
SO 2.4 GHz	45	45	DM2EUN	JO60IV	488	6	0	0,0 %	DG5BRE	196	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 64ele LY + ASL(m):
SO 2.4 GHz	46	46	F5GXX	IN95LP	484	4	0	0,0 %	F6HRE	248	PWR(W): 20 + TRX: TX 2,3 SG LAB + Ant: ANT 2,3GHZ + ASL(m): 22

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 2.4 GHz	47	47	IT9FKD	JM78SF	481	1	0	0,0 %	IZ0MJE	481	PWR(W): 20 + TRX: Transverter homemade + Ant: Parabola 60 + ASL(m): 448
SO 2.4 GHz	48	48	DL2TXT	JO62NI	464	4	0	0,0 %	DK0NA	246	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 34 el. Yagi + ASL(m):
SO 2.4 GHz	49	49	LZ5HP	KN12TM	458	5	0	0,0 %	LZ6R	264	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 60cm dish + ASL(m): 1000
SO 2.4 GHz	50	50	YO3FWL	KN24XL	439	4	0	0,0 %	LZ6G	181	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: CALIFORNIA GRID 24DBI + ASL(m): 90
SO 2.4 GHz	51	51	LZ1ZB	KN12PO	355	4	0	0,0 %	LZ1GJ	132	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: biquad + ASL(m): 2000
SO 2.4 GHz	52	52	HB9MDP	JN47OG	347	5	0	0,0 %	HB9BAT/P	126	PWR(W): 5.0 + TRX: + Ant: 43 ElYagi + ASL(m): 1520
SO 2.4 GHz	53	53	S58RU	JN65WM	331	4	0	0,0 %	IW3HWT	166	PWR(W): 15 + TRX: Yaesu FT-817+TRV + Ant: Loop Yagi 52 elem. + ASL(m): 275
SO 2.4 GHz	54	54	DH1AKY	JO50LQ	304	2	0	0,0 %	OK4C	244	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 1,2m Dish + ASL(m):
SO 2.4 GHz	54	54	DK5TI	JO50LQ	304	2	0	0,0 %	OK4C	244	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: Dish 1m + ASL(m):
SO 2.4 GHz	56	56	S50J	JN65VO	267	3	0	0,0 %	I3EME	137	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 1m dish + ASL(m): 150m
SO 2.4 GHz	57	57	DL6ZXG	JO51KU	239	5	1	2,4 %	DL1HSF	110	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: Dish + ASL(m):
SO 2.4 GHz	58	58	9A3AQ	JN75WS	224	2	0	0,0 %	9A2SB	210	PWR(W): 2 + TRX: HM + Ant: VILED A INDOOR closed window 2 glasis + ASL(m):
SO 2.4 GHz	59	59	DL3YCW	JO42HB	201	3	0	0,0 %	DF0MU	92	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 1m -Dish + ASL(m):
SO 2.4 GHz	60	60	DG3EX	JO31NH	166	2	0	0,0 %	DF0MU	89	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 2m Spiegel + ASL(m):
SO 2.4 GHz	61	61	OM2RL	JN88NR	165	2	1	42,1 %	OK2KOJ	120	PWR(W): 0.1 + TRX: +IC-9700+TRV + Ant: Dish 40cm + ASL(m): 25
SO 2.4 GHz	62	62	DL1DBR	JO41BN	154	2	0	0,0 %	DF0MU	84	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 44 ele + ASL(m):
SO 2.4 GHz	63	63	LZ2QA	KN43EK	149	1	0	0,0 %	LZ6R	149	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: 31el. YU1CF + ASL(m): 130
SO 2.4 GHz	64	64	S53VV	JN65VN	146	2	0	0,0 %	I3EME	138	PWR(W): 2 + TRX: IC202 + Xverter + Ant: 25 el. Loop + ASL(m): 100 m
SO 2.4 GHz	65	65	DL6KDS	JO50LQ	134	1	0	0,0 %	OK2A	134	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: Dish 1m + ASL(m):
SO 2.4 GHz	66	66	HB9ABN	JN47QK	126	3	0	0,0 %	DJ5AP/P	68	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: 20 Ele + ASL(m): 720
SO 2.4 GHz	67	67	DF4NR/P	JO40XJ	119	1	0	0,0 %	DK0NA	119	PWR(W): 35 + TRX: + Ant: 1,3 m Multiband-Spiegel + ASL(m):
SO 2.4 GHz	67	67	I3NGL	JN65DR	119	3	0	0,0 %	IW3FFB	59	PWR(W): 15 + TRX: Yaesu ft290r+trv+pa + Ant: disco cm 200 + ASL(m): 30
SO 2.4 GHz	69	69	IV3CWI	JN66OC	112	2	0	0,0 %	I3EME	100	PWR(W): 2 + TRX: ic705 + trsv + Ant: 23el + ASL(m): 130
SO 2.4 GHz	70	70	DL6GCK	JN47OR	85	2	1	29,2 %	HB9MDP	51	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 40-element Yagi + ASL(m):
SO 2.4 GHz	71	71	LZ1KDP	KN12PU	83	2	0	0,0 %	LZ5HP	47	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: Backfire + ASL(m): 800
SO 2.4 GHz	72	72	DL1SE	JO50LQ	60	1	0	0,0 %	DK0NA	60	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: Dish 1m + ASL(m):
SO 2.4 GHz	72	72	DL4ASK	JO50LQ	60	1	0	0,0 %	DK0NA	60	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: Spiegel + ASL(m):
SO 2.4 GHz	72	72	DN5PW	JO50LQ	60	1	0	0,0 %	DK0NA	60	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: Dish 1m + ASL(m):
SO 2.4 GHz	75	75	DG0ONW	JO50LP	58	1	0	0,0 %	DK0NA	58	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 1m Dish + ASL(m):
SO 2.4 GHz	76	76	IK3MLF	JN55WJ	40	1	0	0,0 %	I3EME	40	PWR(W): 2 + TRX: FT 818 + TRSV DB6NT + Ant: 25 ELEMENTI + ASL(m): 40
SO 2.4 GHz	77	77	OM3TLE	JN98DR	31	3	0	0,0 %	OM3THX	12	PWR(W): 0.1 + TRX: R16 HOME MADE + Ant: OFFSET + ASL(m): 216
SO 2.4 GHz	78	78	DH6ABE	JO51LU	28	3	0	0,0 %	DF0XG	11	PWR(W): 3 + TRX: + Ant: quad + ASL(m):
SO 2.4 GHz	79	79	OM3WPQ	JN98ER	27	3	0	0,0 %	OM3THX	10	PWR(W): 0.1 + TRX: TCVR + HOME MADE + Ant: BiQUAD + ASL(m): 241
SO 2.4 GHz	80	80	9A4OP	JN75UR	14	1	0	0,0 %	9A3AQ	14	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: yagi + ASL(m):
SO 2.4 GHz	81	81	DG0OGJ	JO50KQ	0	0	1	100,0 %	OK1KUO	0	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: Dish 1m + ASL(m):
SO 2.4 GHz	81	81	I1GDH	JN44NI	0	0	1	100,0 %	IQ1KW	0	PWR(W): 4 + TRX: ic7000+TRSV + Ant: 2x yagi 20 el + ASL(m): 15
SO 2.4 GHz	81	81	OM3THX	JN98ET	0	0	2	100,0 %	OM3WPQ	0	PWR(W): 3 + TRX: TCVR +TRANSVERTER + Ant: DISH + ASL(m): 997

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO 2.4 GHz	1	1	DK0NA	JO50TI	16577	60	1	1,3 %	9A5M	738	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 4m Spiegel + ASL(m): 729
MO 2.4 GHz	2	2	OM3KII	JN88UU	13994	40	1	5,5 %	IQ1KW	926	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 1,5m dish + ASL(m): 970
MO 2.4 GHz	3	3	OK1KUO	JO80FF	13952	43	5	11,7 %	IQ1KW	932	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: Dish 1.2m + ASL(m): 992
MO 2.4 GHz	4	4	OK4C	JN79BU	11529	43	0	0,0 %	I4CIV	656	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 1.8m dish + ASL(m): 600
MO 2.4 GHz	5	5	DM5D	JO61OC	11140	39	1	4,4 %	PI4Z	650	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: 3m Dish + ASL(m):
MO 2.4 GHz	6	6	OE3A	JN77XX	8266	28	5	14,8 %	LZ2T	793	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2m dish + ASL(m): 1037
MO 2.4 GHz	7	7	S59P	JN86AO	7835	24	3	14,4 %	LZ2T	700	PWR(W): 20 + TRX: XWRT + Ant: 1,8 cm dish + ASL(m): 301
MO 2.4 GHz	8	8	OM6A	JN99JC	7371	20	2	7,2 %	IQ1KW	1009	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: dish 1,8 m + ASL(m): 1466
MO 2.4 GHz	9	9	OK2C	JN99AJ	7339	27	2	7,3 %	I4CIV	726	PWR(W): 90 + TRX: IC7610+trans + Ant: 1.8m dish + ASL(m): 700
MO 2.4 GHz	10	10	IQ1KW	JN34OP	7196	14	4	28,3 %	OM6A	1009	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 400 CM DISH + ASL(m): 1950
MO 2.4 GHz	11	11	YP2DX	KN05IS	6924	20	0	0,0 %	I3EME	673	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 24 dBi Wi-Fi dish + ASL(m): 80
MO 2.4 GHz	12	12	OM3RRC	JN99EH	6763	27	0	0,0 %	DK1KC/P	525	PWR(W): 60 + TRX: IC9700 + XVTR + Ant: 1,6m dish + ASL(m): 1000
MO 2.4 GHz	13	13	I3EME	JN65AR	6014	21	0	0,0 %	YP2DX	673	PWR(W): 25 + TRX: IDEM+AMPL + Ant: PARABOLA 3,7MT + ASL(m): 60
MO 2.4 GHz	14	14	DL0NF	JN59PL	5953	18	0	0,0 %	OM6A	546	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: 33 el Tonna + ASL(m):
MO 2.4 GHz	15	15	DF0MU	JO32PC	5496	21	0	0,0 %	OM3KII	820	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: 2m dish + ASL(m):
MO 2.4 GHz	16	16	PI4GN	JO33II	4900	14	0	0,0 %	OK4C	643	PWR(W): 60 + TRX: + Ant: 1,5m dish + ASL(m):
MO 2.4 GHz	17	17	OK2M	JN69UN	4828	17	3	11,6 %	I4CIV	618	PWR(W): 130 + TRX: FDM-DUO+DB6NT+LDMOS + Ant: 2.4m dish + ASL(m): 670
MO 2.4 GHz	18	18	LZ2T	KN13RD	4707	16	1	14,4 %	S59P	700	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 180cm dish + ASL(m): 1400
MO 2.4 GHz	19	19	DL4M	JO31QX	4086	20	0	0,0 %	OK3KII	810	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 1,4m Spiegel + ASL(m):
MO 2.4 GHz	20	20	9A1CMS	JN86DM	3493	15	1	10,3 %	OK1KUO	413	PWR(W): 8 + TRX: IC9700+DB6NT + Ant: 1m parabol + ASL(m): 290
MO 2.4 GHz	21	21	OK2KOJ	JN79UG	3485	19	0	0,0 %	IK3GHY	490	PWR(W): 1 + TRX: + Ant: 1.5m dish + ASL(m): 661
MO 2.4 GHz	22	22	HG7F	JN97KR	2807	10	0	0,0 %	YT0A	459	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 150cm dish + ASL(m): 700
MO 2.4 GHz	23	23	YT0A	KN04UC	2789	8	5	41,6 %	IK3GHY	759	PWR(W): 20 + TRX: IC705+Transverter + Ant: 1,8 m dish + ASL(m): 1339
MO 2.4 GHz	24	24	S50G	JN76JC	2480	9	0	0,0 %	IQ1KW	614	PWR(W): 50 + TRX: flex1500+murka+db6nt+pa + Ant: 2,8m dish + ASL(m): 12
MO 2.4 GHz	25	25	OK1KKD	JO60WD	2368	14	2	15,9 %	OM6A	373	PWR(W): 20 + TRX: IC-9700 + Ant: Wifi sito 90cm + ASL(m): 500
MO 2.4 GHz	26	26	9A8D	JN95LM	2225	9	3	37,4 %	OE5VRL	480	PWR(W): 20 + TRX: ic-9700 + tvr SG Lab 1,4 + Ant: 1,6m dish + ASL(m): 178
MO 2.4 GHz	27	27	OK1KKL	JO70PO	2050	13	0	0,0 %	OE3A	296	PWR(W): 80 + TRX: Home + Ant: Dish 130 cm + ASL(m): 744
MO 2.4 GHz	28	28	OK5Y	JN79FV	2021	16	0	0,0 %	OK2C	264	PWR(W): 7 + TRX: + Ant: 63 el.F9FT + ASL(m): 450
MO 2.4 GHz	29	29	YU7AJM	JN95TI	1409	6	1	4,0 %	OE3A	405	PWR(W): 10 + TRX: lcom IC-705 + transverter + Ant: Dish 1.2 m + ASL(m): 80
MO 2.4 GHz	30	30	OK2R	JN89JM	1260	10	1	14,7 %	OK4C	196	PWR(W): 5 + TRX: IC706+XVRT + Ant: 1,8m DISH + ASL(m): 700
MO 2.4 GHz	31	31	OK1RST	JO60VE	891	8	2	18,9 %	OM6A	380	PWR(W): 2 + TRX: IC-705+transverter + Ant: 60cm dish + ASL(m): 509
MO 2.4 GHz	32	32	DF0XG	JO51KW	750	8	0	0,0 %	DL4M	240	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: 0.8 m Dish + ASL(m):
MO 2.4 GHz	33	33	OK1KKA	JN79PP	593	6	0	0,0 %	OK2C	201	PWR(W): 15 + TRX: HM XVTR + Ant: D60 + ASL(m): 709
MO 2.4 GHz	34	34	OK2KYZ	JO80NB	514	5	0	0,0 %	OK5Y	192	PWR(W): 1 + TRX: + Ant: 1.8m dish + ASL(m): 1350
MO 2.4 GHz	35	35	IW3HWT	JN55VT	456	5	1	45,6 %	I4CIV	204	PWR(W): 15 + TRX: ICOM IC 705 + trv+ pa + Ant: 1m grid + ASL(m): 145
MO 2.4 GHz	36	36	DR7B	JO61KB	301	6	0	0,0 %	DL1HSF	80	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 2 x 20ele WLAN + ASL(m):
MO 2.4 GHz	37	37	OK2KRT	JN99CL	190	3	0	0,0 %	OK1KUO	151	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: 1,4m dish + ASL(m): 1125
MO 2.4 GHz	38	38	OK1RMR	JO60QC	129	3	0	0,0 %	OK4C	61	PWR(W): 2 + TRX: SGIab + Ant: dish 100cm + ASL(m): 633
MO 2.4 GHz	39	39	TM87C	JN05MT	104	2	0	0,0 %	F1FDD	84	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 1X18 + ASL(m): 0
MO 2.4 GHz	40	40	LZ6O	KN12PU	47	1	0	0,0 %	LZ5HP	47	PWR(W): 0.5 + TRX: + Ant: Rupor + ASL(m): 800
MO 2.4 GHz	41	41	OM3KEG	JN98ET	22	2	0	0,0 %	OM3TLE	12	PWR(W): 3 + TRX: TCVR + TRANS + Ant: DISH + ASL(m): 997

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
CHECKLOG 2.4 GHz			9A2SB	JN95GM							

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 3.4 GHz	1	1	DL3IAE	JN49DG	4618	10	1	0,9 %	OM3KII	688	PWR(W): 60 + TRX: + Ant: 1m Dish + ASL(m):
SO 3.4 GHz	2	2	OE5VRL	JN78DK	4494	17	0	0,0 %	9A2SB	458	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 3 m Parabol + ASL(m): 883
SO 3.4 GHz	3	3	S51ZO	JN86DR	4024	12	0	0,0 %	DK0NA	530	PWR(W): 20 + TRX: IC-202s+DB6NT+IONICA + Ant: 1,8m DISH + ASL(m): 317
SO 3.4 GHz	4	4	OK1YA	JN79IO	3586	22	1	8,7 %	DL3IAE	466	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 230 cm dish + ASL(m): 713
SO 3.4 GHz	5	5	DL6SH	JN48SW	2851	9	1	19,1 %	OM3KII	597	PWR(W): 35 + TRX: + Ant: 180cm Spiegel + ASL(m):
SO 3.4 GHz	6	6	DK1KC/P	JN58QH	2454	9	0	0,0 %	OM3KII	470	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 120cm Spiegel + ASL(m):
SO 3.4 GHz	7	7	OK1EM	JO70CN	1670	12	0	0,0 %	OM3RRC	329	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: flat + ASL(m): 260
SO 3.4 GHz	8	8	SP6GWB	JO80JG	1596	8	3	30,1 %	DF0YY	363	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 1.24 m dish + ASL(m): 1150
SO 3.4 GHz	9	9	DL1HSF	JO61FR	1492	10	0	0,0 %	OK1KUO	326	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 120cm dish + ASL(m):
SO 3.4 GHz	10	10	DD5DX	JO61CA	1280	11	0	0,0 %	OK1KUO	313	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: Patch 28dbi + ASL(m):
SO 3.4 GHz	11	11	OK1VM	JO60VR	947	10	0	0,0 %	OK1KUO	197	PWR(W): 0.1 + TRX: + Ant: flat + ASL(m): 870
SO 3.4 GHz	12	12	DG5BRE	JO62VM	821	5	0	0,0 %	OK1KUO	315	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: 1,5m Dish + ASL(m):
SO 3.4 GHz	13	13	DK2DB	JN48FW	790	3	0	0,0 %	OE5VRL	432	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 90 cm Spiegel + ASL(m):
SO 3.4 GHz	14	14	OK1DCI	JO70EB	648	7	3	44,0 %	OK2C	274	PWR(W): 10 + TRX: TM255+transvertor + Ant: flet panel + ASL(m): 315
SO 3.4 GHz	15	15	DL4MW	JO50KQ	604	3	0	0,0 %	OK1KUO	399	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: Dish 1m + ASL(m):
SO 3.4 GHz	16	16	DJ6TA	JO30MS	589	4	0	0,0 %	DK0NA	328	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 1,2m-Parabol + ASL(m):
SO 3.4 GHz	17	17	DJ3AK	JO52GJ	524	3	0	0,0 %	DM5D	234	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 18dBi + ASL(m):
SO 3.4 GHz	18	18	OK1UFF	JO60XR	481	6	0	0,0 %	OK1KUO	186	PWR(W): 0,1 + TRX: + Ant: FLAT + ASL(m): 703
SO 3.4 GHz	19	19	DH1AKY	JO50LQ	467	4	0	0,0 %	OL4A	177	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 1,2m Dish + ASL(m):
SO 3.4 GHz	20	20	DG0PF	JO50LQ	371	3	0	0,0 %	OL4A	177	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: Dish 1m + ASL(m):
SO 3.4 GHz	21	21	DL6KDS	JO50LQ	311	2	0	0,0 %	OL4A	177	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: Dish 1m + ASL(m):
SO 3.4 GHz	22	22	DL4ASK	JO50LQ	256	2	0	0,0 %	DF0YY	196	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: Parabol + ASL(m):
SO 3.4 GHz	23	23	9A5M	JN95GO	214	1	0	0,0 %	S51ZO	214	PWR(W): 0,5 + TRX: + Ant: panel + ASL(m): 91
SO 3.4 GHz	24	24	DK5TI	JO50LQ	194	2	0	0,0 %	OK2A	134	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: Dish 1m + ASL(m):
SO 3.4 GHz	25	25	SP9SOO	JN99OV	190	2	0	0,0 %	OK2C	101	PWR(W): 15 + TRX: + Ant: DISH 0,9m + ASL(m): 270
SO 3.4 GHz	26	26	PA4ZP	JO21RK	146	1	0	0,0 %	DL4M	146	PWR(W): 13 + TRX: + Ant: 80cm Dish + ASL(m):
SO 3.4 GHz	27	27	DG0OGJ	JO50KQ	140	1	0	0,0 %	OK2A	140	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: Dish 1m + ASL(m):
SO 3.4 GHz	28	28	DK5EZ	JO31NH	138	2	0	0,0 %	DL4M	77	PWR(W): 15 + TRX: + Ant: Parabolspgl. 200cm m.Breitbandfeed + ASL(m):
SO 3.4 GHz	29	29	DF4NR/P	JO40XJ	119	1	0	0,0 %	DK0NA	119	PWR(W): 2.5 + TRX: + Ant: 0.6m Spiegel + ASL(m):
SO 3.4 GHz	30	30	DL3YCW	JO42HB	109	2	0	0,0 %	DL4M	87	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 1m-Dish + ASL(m):
SO 3.4 GHz	31	31	DG3EX	JO31NH	77	1	0	0,0 %	DL4M	77	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: 2m Spiegel + ASL(m):
SO 3.4 GHz	32	32	DL1SE	JO50LQ	60	1	0	0,0 %	DK0NA	60	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: Dish 1m + ASL(m):
SO 3.4 GHz	32	32	DN5PW	JO50LQ	60	1	0	0,0 %	DK0NA	60	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: Dish 1m + ASL(m):
SO 3.4 GHz	34	34	DL6GCK	JN47OR	34	1	0	0,0 %	DJ5AP/P	34	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 70 cm-Spiegel + ASL(m):
SO 3.4 GHz	35	35	LZ1ZB	KN12PO	29	1	0	0,0 %	LZ5HP	29	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: 7 ele + ASL(m): 2000
SO 3.4 GHz	35	35	LZ5HP	KN12TM	29	1	0	0,0 %	LZ1ZB	29	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: 60cm dish + ASL(m): 1000

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO 3.4 GHz	1	1	OK1KUO	JO80FF	7150	31	0	0,0 %	DL3IAE	597	PWR(W): 15 + TRX: + Ant: Dish 1.2m + ASL(m): 992
MO 3.4 GHz	2	2	OK2A	JO60JJ	7090	35	0	0,0 %	S51ZO	483	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 1m DISH + ASL(m): 1042
MO 3.4 GHz	3	3	DK0NA	JO50TI	6864	33	0	0,0 %	S51ZO	530	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 4m Spiegel + ASL(m): 729
MO 3.4 GHz	4	4	OM3KII	JN88UU	6374	21	0	0,0 %	DL3IAE	688	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 1,5m dish + ASL(m): 970
MO 3.4 GHz	5	5	OL4A	JO60RN	5996	31	2	5,5 %	OM6A	416	PWR(W): 20 + TRX: transvertor DB6NT + Ant: Disch 140cm + ASL(m): 922
MO 3.4 GHz	6	6	OM3RRC	JN99EH	4902	19	2	11,5 %	DF0YY	518	PWR(W): 15 + TRX: IC9700 + XVTR + Ant: 1.6m dish + ASL(m): 1000
MO 3.4 GHz	7	7	DM5D	JO61OC	4786	22	0	0,0 %	OM3RRC	419	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 3m Dish + ASL(m):
MO 3.4 GHz	8	8	OK2C	JN99AJ	4549	20	1	6,5 %	DK0NA	472	PWR(W): 12 + TRX: IC7600+trans + Ant: 120cm dish + ASL(m): 700
MO 3.4 GHz	9	9	OK2M	JN69UN	4216	18	2	11,2 %	DL3IAE	394	PWR(W): 15 + TRX: IC706MKIIG + XVRT + Ant: 150cm dish + ASL(m): 670
MO 3.4 GHz	10	10	DF0YY	JO62GD	3675	15	0	0,0 %	OM3RRC	518	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 0.9m + ASL(m):
MO 3.4 GHz	11	11	OK1KKL	JO70PO	2088	16	0	0,0 %	OM3RRC	264	PWR(W): 10 + TRX: Home + Ant: Dish 120 cm + ASL(m): 744
MO 3.4 GHz	12	12	OM6A	JN99JC	1979	8	1	25,4 %	OK2A	455	PWR(W): 15 + TRX: + Ant: Dish 1,7m + ASL(m): 1476
MO 3.4 GHz	13	13	DL4M	JO31QX	1833	11	1	7,4 %	G3XDY	422	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 1,4m Spiegel + ASL(m):
MO 3.4 GHz	14	14	OK2KOJ	JN79UG	1655	11	0	0,0 %	OM6A	225	PWR(W): 0.5 + TRX: + Ant: 1.5m dish + ASL(m): 661
MO 3.4 GHz	15	15	OK1KKD	JO60WD	1486	13	3	28,0 %	OM3KII	312	PWR(W): 15 + TRX: IC-705+XVRT + Ant: 0,6m dish + ASL(m): 513
MO 3.4 GHz	16	16	OK5Y	JN79FV	1264	13	0	0,0 %	DK0NA	209	PWR(W): 0,5 + TRX: + Ant: DISH + ASL(m): 450
MO 3.4 GHz	17	17	OK2KYZ	JO80NB	1063	8	1	3,1 %	OL4A	267	PWR(W): 0,1 + TRX: + Ant: Flat + ASL(m): 1350
MO 3.4 GHz	18	18	OK2R	JN89JM	968	8	1	23,8 %	OL4A	265	PWR(W): 5 + TRX: IC706+XVRT + Ant: 24db FLAT + ASL(m): 700
MO 3.4 GHz	19	19	OK1KKA	JN79PP	669	7	0	0,0 %	OK2A	198	PWR(W): 20 + TRX: IC-705 + XVTR DB6NT + PA Motorola + Ant: D140 + ASL(m): 710
MO 3.4 GHz	20	20	OK1RST	JO60VE	498	8	0	0,0 %	OK1KKL	116	PWR(W): 2 + TRX: IC-705+transverter + Ant: 60cm dish + ASL(m): 509
MO 3.4 GHz	21	21	PI4GN	JO33II	468	1	0	0,0 %	DL3IAE	468	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: 1,5 m dish + ASL(m):
MO 3.4 GHz	22	22	DR7B	JO61KB	376	6	0	0,0 %	DL1HSF	80	PWR(W): 3 + TRX: + Ant: BT20 WIMAX + ASL(m):
MO 3.4 GHz	23	23	DR7C	JO50WB	37	1	0	0,0 %	DK0NA	37	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 30cm Spiegel + ASL(m):
MO 3.4 GHz	24	24	DF0MU	JO32PC	16	1	0	0,0 %	DL4M	16	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 2m dish + ASL(m):

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
CHECKLOG 3.4 GHz			9A2SB	JN95GM							

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 5.7 GHz	1	1	OE5VRL	JN78DK	6952	21	0	0,0 %	DF0MU	643	PWR(W): 35 + TRX: + Ant: 3 m Parabol + ASL(m): 883
SO 5.7 GHz	2	2	OK1YA	JN79IO	2967	17	0	0,0 %	DL3IAE	466	PWR(W): 15 + TRX: + Ant: 230 cm dish + ASL(m): 713
SO 5.7 GHz	3	3	S51ZO	JN86DR	2962	13	1	9,9 %	IN3HOG	459	PWR(W): 4 + TRX: IC-202s+DB6NT+DB6NT- PA + Ant: 1,8m DISH + ASL(m): 317
SO 5.7 GHz	4	4	DL3IAE	JN49DG	2608	8	0	0,0 %	G3XDY	588	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 65cm Offset Dish + ASL(m):
SO 5.7 GHz	5	5	SP6GWB	JO80JG	1692	8	1	9,0 %	DK0NA	367	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 0.55 offset dish + ASL(m): 1150
SO 5.7 GHz	6	6	IK3COJ	JN65BN	1582	8	0	0,0 %	IQ1KW	400	PWR(W): 30 + TRX: Transverter + PA + Ant: Dish 3,8 Mt + ASL(m): 20
SO 5.7 GHz	7	7	RA6A	KN96TB	1257	8	0	0,0 %	RT7G	208	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 90cm dish + ASL(m): 37
SO 5.7 GHz	8	8	IK3HAR	JN55RK	1175	8	0	0,0 %	IQ1KW	346	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: griglia + ASL(m): 210
SO 5.7 GHz	9	9	HB9BAT/P	JN37SG	1051	7	0	0,0 %	OE5VRL	520	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: Flachstrahler + ASL(m): 1396
SO 5.7 GHz	10	10	I1KFH	JN45FG	1022	4	0	0,0 %	IN3HOG	376	PWR(W): 10 + TRX: TRXV DB6NT HM + Ant: 1 M OFFSET DISCO + ASL(m): 120
SO 5.7 GHz	11	11	DK1KC/P	JN58QH	829	5	0	0,0 %	DK0NA	228	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 80cm Spiegel + ASL(m):
SO 5.7 GHz	12	12	DL6SH	JN48SW	724	3	1	45,2 %	OE5VRL	354	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 180cm Spiegel + ASL(m):
SO 5.7 GHz	13	13	DL1HSF	JO61FR	615	6	0	0,0 %	DK0NA	164	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 120cm dish + ASL(m):
SO 5.7 GHz	14	14	DD5DX	JO61CA	562	7	0	0,0 %	DF0YY	128	PWR(W): 0.3 + TRX: + Ant: Patch 30dbi + ASL(m):
SO 5.7 GHz	15	15	OK1DCI	JO70EB	435	6	1	11,9 %	OK1KKL	89	PWR(W): 20 + TRX: TMM255+transvertor + Ant: dish 1m + ASL(m): 315
SO 5.7 GHz	16	16	OK1VM	JO60VR	400	4	0	0,0 %	OK1YA	142	PWR(W): 1 + TRX: transvertor + Ant: 40 cm + ASL(m): 870
SO 5.7 GHz	17	17	HB9MDP	JN47OG	347	5	0	0,0 %	HB9BAT/P	126	PWR(W): 0.2 + TRX: + Ant: 60cm Parabol + ASL(m): 1520
SO 5.7 GHz	18	18	I3NGL	JN65DR	262	2	0	0,0 %	IN3HOG	242	PWR(W): 6 + TRX: Elad Duo+trv+pa + Ant: disco cm 100 + ASL(m): 30
SO 5.7 GHz	19	19	DM2EUN	JO60IV	250	4	0	0,0 %	DK1DSA	95	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: Panel 40x40 + ASL(m):
SO 5.7 GHz	20	20	DG3EX	JO31NH	166	2	0	0,0 %	DF0MU	89	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 2m Spiegel + ASL(m):
SO 5.7 GHz	21	21	DK5EZ	JO31NH	138	2	0	0,0 %	DL4M	77	PWR(W): 6 + TRX: + Ant: Parabolspgl. 200cm m.Breitbandfeed + ASL(m):
SO 5.7 GHz	22	22	DL6GCK	JN47OR	120	3	0	0,0 %	HB9MDP	51	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: Parabolspiegel 70cm + ASL(m):
SO 5.7 GHz	23	23	OK1UFF	JO60XR	95	1	1	41,0 %	OK1KKL	95	PWR(W): 3 + TRX: + Ant: 0,9m + ASL(m): 703
SO 5.7 GHz	24	24	SP9SOO	JN99OV	89	1	0	0,0 %	OM3RRC	89	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: DISH 0,4m + ASL(m): 270
SO 5.7 GHz	25	25	LZ5HP	KN12TM	76	2	1	38,2 %	LZ6O	47	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: 60cm dish + ASL(m): 1000
SO 5.7 GHz	26	26	LZ1KDP	KN12PU	75	2	0	0,0 %	LZ5HP	47	PWR(W): 0.5 + TRX: + Ant: Backfire + ASL(m): 800
SO 5.7 GHz	27	27	I1DDS	JN35WC	74	1	0	0,0 %	IQ1KW	74	PWR(W): 5 + TRX: Transv. home + Ant: Horn + ASL(m): 219
SO 5.7 GHz	28	28	DJ6TA	JO30MS	61	1	0	0,0 %	DK5EZ	61	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 1,2m-Parabol + ASL(m):
SO 5.7 GHz	29	29	OK2UFY	JN99ES	49	1	1	38,8 %	OK2C	49	PWR(W): 10 + TRX: IC905 + Ant: 90cm + ASL(m): 255
SO 5.7 GHz	30	30	DK2DB	JN48FW	40	1	0	0,0 %	DL3IAE	40	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: 90 cm Spiegel + ASL(m):
SO 5.7 GHz	31	31	IZ3OHR	JN55MN	36	1	0	0,0 %	IK3HAR	36	PWR(W): 4 + TRX: ft 817 +trv + Ant: parabola + ASL(m): 1100
SO 5.7 GHz	32	32	LZ1ZB	KN12PO	29	1	2	40,8 %	LZ5HP	29	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: 16 x patch + ASL(m): 2000
SO 5.7 GHz	33	33	S53VV	JN65VN	8	1	0	0,0 %	S58RU	8	PWR(W): 0,35 + TRX: IC202 + Xverter + Ant: 60 cm + ASL(m): 100 m
SO 5.7 GHz	33	33	S58RU	JN65WM	8	1	0	0,0 %	S53VV	8	PWR(W): 10 + TRX: Yaesu FT-817+TRV + Ant: parabola 65cm + ASL(m): 275
SO 5.7 GHz	35	35	F5MFI	JN07XT	0	0	1	100,0 %	TM87C	0	PWR(W): 0.7 + TRX: TX 5,7 + Ant: PARABOLE + ASL(m): 145
SO 5.7 GHz	35	35	OK2VJC	JN99CM	0	0	1	100,0 %	OK2UFY	0	PWR(W): 0,1 + TRX: FT817 + transverter + Ant: Dish 90cm + ASL(m): 444

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO 5.7 GHz	1	1	OM3KII	JN88UU	4943	18	0	0,0 %	IN3HOG	710	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 1,5m dish + ASL(m): 970
MO 5.7 GHz	2	2	OM3RRC	JN99EH	4828	19	0	0,0 %	DF0YY	518	PWR(W): 5 + TRX: IC9700 + XVTR + Ant: 1.6m dish + ASL(m): 1000
MO 5.7 GHz	3	3	IN3HOG	JN63GN	4331	12	0	0,0 %	OM3KII	710	PWR(W): 25 + TRX: RTX ELAD FDM-DUO + TRV HM + Ant: 120 CM OFFSET + ASL(m): 1450
MO 5.7 GHz	4	4	DK0NA	JO50TI	4307	16	1	4,8 %	OM3RRC	498	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 1,2 m Spiegel + ASL(m): 729
MO 5.7 GHz	5	5	OK2C	JN99AJ	2867	14	1	10,2 %	DK0NA	472	PWR(W): 18 + TRX: IC7600+trans + Ant: 120cm dish + ASL(m): 700
MO 5.7 GHz	6	6	OL4A	JO60RN	2806	15	1	5,0 %	OM3RRC	379	PWR(W): 15 + TRX: transvertor DB6NT + Ant: Disch 120CM + ASL(m): 922
MO 5.7 GHz	7	7	S59P	JN86AO	2546	10	0	0,0 %	IN3HOG	436	PWR(W): 1,5 + TRX: XVRT + Ant: 1 m dish + ASL(m): 301
MO 5.7 GHz	8	8	IQ1KW	JN34OP	2315	10	0	0,0 %	IN3HOG	443	PWR(W): 22 + TRX: + Ant: disk 204cm + ASL(m): 1950
MO 5.7 GHz	9	9	OK2M	JN69UN	1903	9	1	16,2 %	OM3RRC	339	PWR(W): 4 + TRX: FDM-DUO+DB6NT+driver DG0VE+SSPA + Ant: 120cm dish + ASL(m): 670
MO 5.7 GHz	10	10	YP2DX	KN05IS	1865	6	1	16,0 %	OE5VRL	569	PWR(W): 14 + TRX: + Ant: 60cm + ASL(m): 80
MO 5.7 GHz	11	11	DF0YY	JO62GD	1775	7	0	0,0 %	OM3RRC	518	PWR(W): 4 + TRX: + Ant: 0.9m + ASL(m):
MO 5.7 GHz	12	12	9A1CMS	JN86DM	1576	8	0	0,0 %	YP2DX	351	PWR(W): 5 + TRX: IC9700+DB6NT + Ant: 90cm offset + ASL(m): 290
MO 5.7 GHz	13	13	UA6AH	KN94BU	1337	6	0	0,0 %	RT7G	296	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: dish 0,8m + ASL(m):
MO 5.7 GHz	14	14	OK2KOJ	JN79UG	1094	8	0	0,0 %	OM3RRC	194	PWR(W): 1 + TRX: + Ant: 1.5m dish + ASL(m): 661
MO 5.7 GHz	15	15	OK1KKD	JO60WD	1075	8	0	0,0 %	OM3KII	312	PWR(W): 3 + TRX: IC-705+XVTR + Ant: 0.55m dish + ASL(m): 513
MO 5.7 GHz	16	16	HG7F	JN97KR	1065	5	0	0,0 %	YP2DX	259	PWR(W): 7 + TRX: + Ant: 150cm dish + ASL(m): 700
MO 5.7 GHz	17	17	OK2KYZ	JO80NB	1046	8	0	0,0 %	OL4A	267	PWR(W): 8 + TRX: + Ant: 60cm dish + ASL(m): 1350
MO 5.7 GHz	18	18	OK1KKL	JO70PO	894	7	0	0,0 %	OM3RRC	264	PWR(W): 10 + TRX: Home + Ant: Dish 120 CM + ASL(m): 744
MO 5.7 GHz	19	19	DF0MU	JO32PC	807	4	0	0,0 %	OE5VRL	643	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 2m dish + ASL(m):
MO 5.7 GHz	20	20	DL4M	JO31QX	592	5	0	0,0 %	DK0NA	348	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 1,4m Spiegel + ASL(m):
MO 5.7 GHz	21	21	OK2R	JN89JM	458	5	0	0,0 %	OM3RRC	117	PWR(W): 5 + TRX: IC706+XVTR + Ant: 60cm dish + ASL(m): 700
MO 5.7 GHz	22	22	OK1KKA	JN79PP	380	5	0	0,0 %	SP6GWB	128	PWR(W): 6 + TRX: IC-705 + XVTR OK1FPC + PA + Ant: D45 + ASL(m): 710
MO 5.7 GHz	23	23	DR7B	JO61KB	299	5	0	0,0 %	DL1HSF	80	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: Panelantenne + ASL(m):
MO 5.7 GHz	24	24	OK1KEO	JN79NU	280	3	0	0,0 %	OL4A	143	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: Dish 60 cm + ASL(m): 555
MO 5.7 GHz	25	25	I3EME	JN65AR	265	2	0	0,0 %	IN3HOG	245	PWR(W): 6 + TRX: transv h.m. + Ant: disco 1,8 mt + ASL(m): 79
MO 5.7 GHz	26	26	R5DC	KO83NL	169	1	0	0,0 %	RK3DWW	169	PWR(W): 16 + TRX: + Ant: 0,8m dish + ASL(m):
MO 5.7 GHz	27	27	PI4GN	JO33II	154	1	0	0,0 %	PA0BAT	154	PWR(W): 15 + TRX: + Ant: 1,5m dish + ASL(m):
MO 5.7 GHz	28	28	TM87C	JN05MT	104	2	1	69,2 %	F1FDD	84	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: DISC + ASL(m): 0
MO 5.7 GHz	29	29	LZ6O	KN12PU	75	2	0	0,0 %	LZ5HP	47	PWR(W): 1 + TRX: + Ant: Backfire + ASL(m): 800
MO 5.7 GHz	30	30	I3CLZ	JN55QP	25	1	0	0,0 %	IK3HAR	25	PWR(W): 4 + TRX: DB6NT + Ant: HORN 25dB + ASL(m): 166
MO 5.7 GHz	31	31	DR7C	JO50WB	0	0	1	100,0 %	DK0NA	0	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 30cm Spiegel + ASL(m):

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
CHECKLOG 5.7 GHz			9A2SB	JN95GM							

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
DIS 5.7 GHz			HB9ABN	JN47QK							

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 10 GHz	1	1	OE5VRL	JN78DK	16494	54	2	6,5 %	ON4CJQ/P	732	PWR(W): 15 + TRX: + Ant: 3 m Parabol + ASL(m): 883
SO 10 GHz	2	2	OM3LQ	JN88RT	14824	48	1	3,0 %	IN3HOG	696	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 95cm dish + ASL(m): 622
SO 10 GHz	3	3	IK3GHY	JN65DM	10267	33	1	3,8 %	OK2C	611	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 1.2mt offset + ASL(m): 2
SO 10 GHz	4	4	OK1YA	JN79IO	8637	35	0	0,0 %	IN3HOG	692	PWR(W): 7 + TRX: + Ant: 115 cm dish + ASL(m): 713
SO 10 GHz	5	5	DL3IAE	JN49DG	8044	27	3	9,9 %	OM3KII	688	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 65cm Offset Dish + ASL(m):
SO 10 GHz	6	6	S51ZO	JN86DR	7004	27	0	0,0 %	IQ1KW	743	PWR(W): 5 + TRX: IC-202s+DB6NT+PA-DL2AM + Ant: 1.8m Dish + ASL(m): 31
SO 10 GHz	7	7	IT9LTA/IO	JN61EV	5708	19	0	0,0 %	IQ1KW	519	PWR(W): 2 + TRX: trv + ic-705 + Ant: 80 cm offset + ASL(m): 100
SO 10 GHz	8	8	DL2EAA	JN48LQ	5424	20	1	6,8 %	IU4MES	521	PWR(W): 7 + TRX: + Ant: 70cm + ASL(m):
SO 10 GHz	9	9	OK2PKD	JN99BL	5179	20	2	3,6 %	DL1ATI	505	PWR(W): 8 + TRX: + Ant: dish 60cm + ASL(m): 370
SO 10 GHz	10	10	SP6GWB	JO80JG	5127	21	4	15,9 %	DL3IAE	621	PWR(W): 8 + TRX: + Ant: 55 cm offset gregorian system + ASL(m): 1150
SO 10 GHz	11	11	DL4DTU	JO60TR	4852	25	4	17,9 %	OM3RRC	375	PWR(W): 13 + TRX: + Ant: 0,9m dish + ASL(m):
SO 10 GHz	12	12	IW6ATU	JN63QN	4618	12	2	13,5 %	OK2C	741	PWR(W): 12 + TRX: Home made + Ant: Parabola + ASL(m): 250
SO 10 GHz	13	13	9A5M	JN95GO	4371	11	1	7,7 %	DK0NA	738	PWR(W): 8 + TRX: + Ant: 140cm + ASL(m): 91
SO 10 GHz	14	14	ON4CJQ/P	JO20KW	4048	20	1	10,0 %	OE5VRL	732	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 80cm offset dish + ASL(m): 78
SO 10 GHz	15	15	DK1KC/P	JN58QH	3991	14	0	0,0 %	OK2C	503	PWR(W): 8 + TRX: + Ant: 90 cm Offset-Spiegel + ASL(m):
SO 10 GHz	16	16	DL2KCK	JO31OA	3781	23	0	0,0 %	OK2A	400	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 48cm Procom Dish + ASL(m):
SO 10 GHz	17	17	IK3HAR	JN55RK	3754	20	1	9,7 %	IU0BTM	399	PWR(W): 6 + TRX: + Ant: 120 offset + ASL(m): 210
SO 10 GHz	18	18	IU0BTM	JN61GW	3556	13	1	0,4 %	IQ1KW	527	PWR(W): 100 + TRX: ICOM IC9700 + Ant: Direttiva 12 el. + ASL(m): 50
SO 10 GHz	19	19	DG5FEB/P	JO40PL	3468	15	1	4,4 %	OE5VRL	427	PWR(W): 8 + TRX: + Ant: 0,60 Spiegel + ASL(m):
SO 10 GHz	20	20	SP6ASD	JO81LD	3177	13	1	4,7 %	DL1ATI	392	PWR(W): 3 + TRX: + Ant: PROCOM DISH 27dBd + ASL(m): 35
SO 10 GHz	21	21	PA4ZP	JO21RK	3120	19	0	0,0 %	OK2A	527	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 80cm Dish + ASL(m):
SO 10 GHz	22	22	DL1DUR	JO70JU	3104	17	2	12,8 %	OM3RRC	308	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 70cm-Dish + ASL(m):
SO 10 GHz	23	23	OE5LJM/5	JN77DW	2645	14	1	10,2 %	DK0NA	332	PWR(W): 8 + TRX: + Ant: 0,6 m Dish + ASL(m): 670
SO 10 GHz	24	24	IT9FKD	JM78SF	2612	7	1	15,8 %	I0FTG	574	PWR(W): 7 + TRX: Transverter homemade + Ant: Parabola 60 + ASL(m): 448
SO 10 GHz	24	24	IW9ARO	JM78SF	2612	7	1	15,8 %	I0FTG	574	PWR(W): 5 + TRX: Transverter DB6NT + IC-705 + Ant: Offset 60cm + ASL(m): 450
SO 10 GHz	26	26	DL3LAR	JO52GE	2443	9	0	0,0 %	OM3KII	628	PWR(W): 4 + TRX: + Ant: 0.6m Dish + ASL(m):
SO 10 GHz	27	27	IW9GUR	JM78SH	2406	8	0	0,0 %	I0FTG	566	PWR(W): 10 + TRX: Kuhne + Ant: Offset 65cm + ASL(m): 28
SO 10 GHz	28	28	I23SHW	JN55NO	2290	12	0	0,0 %	I0FTG	334	PWR(W): 5 + TRX: db6nt + Ant: dish 60cm + ASL(m): 1000
SO 10 GHz	29	29	S51WX	JN75OS	2286	9	1	1,2 %	OM3KII	392	PWR(W): 2,5 + TRX: + Ant: 1m dish + ASL(m): 201 m
SO 10 GHz	30	30	DK5EZ	JO31NH	1987	14	0	0,0 %	DK0NA	334	PWR(W): 8 + TRX: + Ant: Parabolspiegel 90cm + ASL(m):
SO 10 GHz	31	31	SP9CP	JO90MT	1860	5	4	35,2 %	DL6NAA	517	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: DISH 0.7m + ASL(m): 320
SO 10 GHz	32	32	I1KFH	JN45FG	1813	7	0	0,0 %	DL3IAE	445	PWR(W): 6 + TRX: TRXV DB6NT HM + Ant: 1 M OFFSET DISCO + ASL(m): 120
SO 10 GHz	33	33	HB9BAT/P	JN37SG	1488	14	0	0,0 %	OE5VRL	520	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: 40cm Parabol + ASL(m): 1396
SO 10 GHz	34	34	S50J	JN65VO	1485	7	0	0,0 %	IQ1KW	528	PWR(W): 4 + TRX: + Ant: 0,6 dish + ASL(m): 150m
SO 10 GHz	35	35	IU4CHE	JN64GB	1452	8	0	0,0 %	IQ1KW	429	PWR(W): 4 + TRX: TRV + Ant: 60 cm dish + ASL(m): 40
SO 10 GHz	36	36	DH6FAE/P	JO40PL	1428	8	1	14,2 %	HB9LB	356	PWR(W): 8 + TRX: + Ant: 0,90 Spiegel + ASL(m):
SO 10 GHz	37	37	OK1EM	JO70CN	1389	11	0	0,0 %	OM3KII	316	PWR(W): 1 + TRX: + Ant: dish 0,6 + ASL(m): 260
SO 10 GHz	38	38	IK0EQJ	JN61FO	1292	4	9	65,7 %	IT9BDM	459	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: Parabola 1m + ASL(m): 50
SO 10 GHz	39	39	DL4DBX	JN59NK	1258	7	1	14,1 %	OK1YA	260	PWR(W): 2.5 + TRX: + Ant: 60cm PFD + ASL(m):
SO 10 GHz	39	39	PA0WMX	JO21XI	1258	10	2	21,4 %	DK0NA	413	PWR(W): 8 + TRX: + Ant: 60cm dish + ASL(m):
SO 10 GHz	41	41	DM4SWL	JO61XF	1210	10	0	0,0 %	DK0NA	191	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: Spiegel 66 cm + ASL(m):
SO 10 GHz	42	42	DD5DX	JO61CA	1059	12	0	0,0 %	OK1KKD	153	PWR(W): 0.2 + TRX: + Ant: 45cm Dish + ASL(m):
SO 10 GHz	43	43	OK2CMZ	JN89JT	952	8	1	53,3 %	OL4A	252	PWR(W): 5 + TRX: IC705 + Ant: 60cm Disch + ASL(m): 590
SO 10 GHz	44	44	ON4KHG	JO10XO	896	5	0	0,0 %	DK5EZ	236	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: 48cm Prime Focus Dish + ASL(m): 118
SO 10 GHz	45	45	IW3HXR	JN55QR	885	6	0	0,0 %	IQ1KW	349	PWR(W): 4 + TRX: 9700 + TRV + Ant: Offset 85 cm + ASL(m): 206
SO 10 GHz	46	46	DL1HSF	JO61FR	884	8	0	0,0 %	DK0NA	164	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 120cm dish + ASL(m):

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 10 GHz	47	47	S58RU	JN65WM	862	6	1	16,1 %	IZ3SHW	215	PWR(W): 10 + TRX: Yaesu FT-817+TRV + Ant: parabola fi 68cm + ASL(m): 275
SO 10 GHz	48	48	DL7UDA	JO62UL	765	6	0	0,0 %	DR7C	298	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 0,68m offset + ASL(m):
SO 10 GHz	49	49	OE3MZC/P	JN77TX	717	7	2	8,7 %	OM3KII	182	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: 45cm dish + ASL(m): 1310
SO 10 GHz	50	50	I3NGL	JN65DR	650	5	1	16,2 %	IW6ATU	256	PWR(W): 5 + TRX: Elad Duo+trv+pa + Ant: disco cm 100 + ASL(m): 30
SO 10 GHz	51	51	HB9MDP	JN47OG	557	8	1	7,0 %	HB9BAT/P	126	PWR(W): 3 + TRX: + Ant: 65cm Offset + ASL(m): 1520
SO 10 GHz	52	52	PA3AWJ	JO21GW	542	4	0	0,0 %	DL2KCK	211	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 95cm Offset Dish + ASL(m): 85
SO 10 GHz	53	53	OK1DCI	JO70EB	507	6	0	0,0 %	OE5VRL	181	PWR(W): 20 + TRX: TM255+transvertor + Ant: dish 1m + ASL(m): 315
SO 10 GHz	54	54	RA6A	KN96TB	504	4	0	0,0 %	UA6AH	179	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: 60cm dish + ASL(m): 37
SO 10 GHz	55	55	9A/OK2DL/MM	JN72XX	436	2	1	48,3 %	IN3HOG	285	PWR(W): 10 + TRX: FT897D, home made xvtr + Ant: 60cm dish + ASL(m): 2
SO 10 GHz	56	56	DJ6TA	JO30MS	365	5	1	17,2 %	DF0MU	150	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: 60cm-Parabol + ASL(m):
SO 10 GHz	57	57	DF6WE	JO31GO	360	5	0	0,0 %	DL2KCK	80	PWR(W): 4 + TRX: + Ant: 0,4m Dish + ASL(m):
SO 10 GHz	58	58	IW1CKM	JN44HV	347	2	0	0,0 %	IK3HAR	231	PWR(W): 7 + TRX: IC 705 + Trv + Amply + Ant: Disco 50 cm + ASL(m): 12
SO 10 GHz	59	59	IZ3OHR	JN55MN	318	1	0	0,0 %	IQ1KW	318	PWR(W): 5 + TRX: ft 817 +trv + Ant: parabola + ASL(m): 1100
SO 10 GHz	60	60	DL3YDP	JO31ON	313	5	0	0,0 %	DL3YCW	113	PWR(W): 4 + TRX: + Ant: 40 cm Parabol + ASL(m):
SO 10 GHz	61	61	DM2EUN	JO60IV	306	5	0	0,0 %	DK1DSA	95	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 60cm Spiegel + ASL(m):
SO 10 GHz	62	62	OE1KBC/P	JN78VN	268	4	0	0,0 %	OE1W	67	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: Parabol 30dBi + ASL(m): 268
SO 10 GHz	63	63	DL2DRG	JO70IT	244	3	0	0,0 %	OK2A	143	PWR(W): 7.5 + TRX: + Ant: 45 cm dish + ASL(m):
SO 10 GHz	64	64	F5MFI	JN07XT	234	1	0	0,0 %	TM87C	234	PWR(W): 2 + TRX: TX 10 + Ant: PARABOLE + ASL(m): 145
SO 10 GHz	65	65	DL6GCK	JN47OR	228	4	1	13,3 %	HB9LB	122	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: Parabolspiegel 60 cm + ASL(m):
SO 10 GHz	66	66	DL3YCW	JO42HB	227	3	0	0,0 %	DL3YDP	113	PWR(W): 1 + TRX: + Ant: 45cm Dish + ASL(m):
SO 10 GHz	67	67	9A4QV	JN75BB	210	1	0	0,0 %	IN3HOG	210	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 80cm dish + ASL(m): 260
SO 10 GHz	68	68	DL/OE5JKL/P	JN49HR	194	2	1	22,7 %	DG5FEB/P	97	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: PA nch OE2JOM, 25 cm Parabol + ASL(m):
SO 10 GHz	69	69	OK1UFF	JO60XR	154	3	0	0,0 %	OK1KKD	66	PWR(W): 0.2 + TRX: + Ant: 0,9 m dish + ASL(m): 703
SO 10 GHz	70	70	DL3IAS/P	JO40PL	153	1	0	0,0 %	DL3IAE	153	PWR(W): 0.002 + TRX: + Ant: 48 cm PROCOM + ASL(m):
SO 10 GHz	71	71	OE5AIM/P	JN78DE	130	2	1	40,6 %	OE3MZC/P	102	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 60cm Parabol + ASL(m): 650
SO 10 GHz	72	72	LZ5HP	KN12TM	123	3	0	0,0 %	LZ1KDP	47	PWR(W): 0.05 + TRX: + Ant: 60cm dish + ASL(m): 1000
SO 10 GHz	73	73	HB9ABN	JN47QK	91	2	0	0,0 %	DJ5AP/P	68	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: Pa 50 + ASL(m): 720
SO 10 GHz	74	74	DG3EX	JO31NH	89	1	0	0,0 %	DF0MU	89	PWR(W): 8 + TRX: + Ant: 0,9m Spiegel + ASL(m):
SO 10 GHz	75	75	LZ1KDP	KN12PU	75	2	0	0,0 %	LZ5HP	47	PWR(W): 0.5 + TRX: + Ant: Ofset dish + ASL(m): 800
SO 10 GHz	76	76	I1DDS	JN35WC	74	1	0	0,0 %	IQ1KW	74	PWR(W): 5 + TRX: Transv. home + Ant: Horn + ASL(m): 219
SO 10 GHz	77	77	OE5DHM/5	JN78FA	64	2	0	0,0 %	OE5VRL	48	PWR(W): 1,7 + TRX: + Ant: 0,30 Offset + ASL(m):
SO 10 GHz	78	78	DG2NES	JO60DJ	48	1	0	0,0 %	DK0NA	48	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 48cm Parabol + ASL(m):
SO 10 GHz	78	78	DH1NAI	JO60DJ	48	1	0	0,0 %	DK0NA	48	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 48cm Parabol + ASL(m):
SO 10 GHz	80	80	OK2ULP	JO80LE	44	1	0	0,0 %	OK2CMZ	44	PWR(W): 2 + TRX: IC 706 + konv + Ant: Dish 60 CM + ASL(m): 800
SO 10 GHz	81	81	DF7DD	JO31PW	43	1	1	30,6 %	DL3YDP	43	PWR(W): 1 + TRX: + Ant: 25 cm Parabolspiegel + ASL(m):
SO 10 GHz	82	82	DK2DB	JN48FW	40	1	0	0,0 %	DL3IAE	40	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 50 cm Spiegel + ASL(m):
SO 10 GHz	83	83	LZ1ZB	KN12PO	29	1	2	40,8 %	LZ5HP	29	PWR(W): 0.015 + TRX: + Ant: horn 18 db + ASL(m): 2000
SO 10 GHz	84	84	9A3AQ	JN75WS	27	1	0	0,0 %	9A1W	27	PWR(W): 2 + TRX: HM + Ant: INDOOR DISH closed window 2 glasis + ASL(m):
SO 10 GHz	85	85	DB2NP	JO50VF	19	1	0	0,0 %	DK0NA	19	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 0,6m dish + ASL(m):

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO 10 GHz	1	1	OM3KII	JN88UU	17506	55	4	4,8 %	IN3HOG	710	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 1m dish + ASL(m): 970
MO 10 GHz	2	2	IN3HOG	JN63GN	14747	46	2	4,2 %	OL4A	782	PWR(W): 8 + TRX: RTX ELAD FDM-DUO + TRV HM + Ant: 120 CM OFFSET + ASL(m): 1450
MO 10 GHz	3	3	OK2C	JN99AJ	13648	43	0	0,0 %	IN3HOG	773	PWR(W): 17 + TRX: IC756Pro+trans + Ant: 120cm dish + ASL(m): 700
MO 10 GHz	4	4	IQ1KW	JN34OP	12145	37	2	9,4 %	S59P	721	PWR(W): 22 + TRX: + Ant: disk 210 cm + ASL(m): 1950
MO 10 GHz	5	5	OL4A	JO60RN	11508	48	1	1,7 %	IN3HOG	782	PWR(W): 12 + TRX: IC 7000 + DB6NT + Ant: 120cm dish + ASL(m): 920
MO 10 GHz	6	6	OK2A	JO60JJ	11374	45	2	7,7 %	IK3GHY	544	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 65cm DISH + ASL(m): 1042
MO 10 GHz	7	7	DK0NA	JO50TI	10562	45	2	8,4 %	9A5M	738	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 1,2m Spiegel + ASL(m): 729
MO 10 GHz	8	8	OK1KKD	JO60WD	9904	45	1	1,4 %	DF0MU	509	PWR(W): 8 + TRX: MB1 + Ant: Dish 120cm + ASL(m): 500
MO 10 GHz	9	9	OM3RRC	JN99EH	8218	31	0	0,0 %	DL1ATI	528	PWR(W): 4 + TRX: Transverter + Ant: Dish 60cm + ASL(m): 1000
MO 10 GHz	10	10	DF0YY	JO62GD	7395	30	1	6,4 %	OM3RRC	518	PWR(W): 3 + TRX: + Ant: 0.9m + ASL(m):
MO 10 GHz	11	11	HG7F	JN97KR	6679	19	1	2,0 %	IN3HOG	676	PWR(W): 8 + TRX: + Ant: 150cm dish + ASL(m): 700
MO 10 GHz	12	12	9A1CMS	JN86DM	5872	22	0	0,0 %	DL6NAA	530	PWR(W): 4 + TRX: IC9700+DB6NT + Ant: 90cm offset + ASL(m): 290
MO 10 GHz	13	13	DF0MU	JO32PC	4867	25	5	30,2 %	F6DKW	517	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 2m dish + ASL(m):
MO 10 GHz	14	14	S59P	JN86AO	4782	16	3	18,4 %	IQ1KW	721	PWR(W): 10 + TRX: XWRT + Ant: 100 cm dish + ASL(m): 301
MO 10 GHz	15	15	9A1W	JN75ST	4429	18	0	0,0 %	OK2C	441	PWR(W): 8 + TRX: IC-9700 + DB6NT + Ant: 90 cm offset + ASL(m): 804
MO 10 GHz	16	16	OK2M	JN69UN	4368	21	2	11,7 %	S51ZO	369	PWR(W): 18 + TRX: FDM-DUO+DB6NT+TWT + Ant: 1.2m dish + ASL(m): 670
MO 10 GHz	17	17	OK2KOJ	JN79UG	4173	22	1	4,2 %	DL1ATI	356	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: Dish 90cm + ASL(m): 661
MO 10 GHz	18	18	DR7C	JO50WB	3344	13	5	24,1 %	OK2C	450	PWR(W): 8 + TRX: + Ant: 50cm Spiegel + ASL(m):
MO 10 GHz	19	19	OK2R	JN89JM	3287	16	2	12,5 %	DF0YY	418	PWR(W): 1 + TRX: IC706+XVRT + Ant: 60cm dish + ASL(m): 700
MO 10 GHz	20	20	OK1KKP	JO70DG	3215	19	0	0,0 %	OM3RRC	312	PWR(W): 8 + TRX: + Ant: 90x80cm UD offset dish + ASL(m): 268
MO 10 GHz	21	21	YP2DX	KN05IS	3100	9	0	0,0 %	OE5VRL	569	PWR(W): 8 + TRX: + Ant: 110el + ASL(m): 80
MO 10 GHz	22	22	PI4GN	JO33II	3043	12	2	22,1 %	DL6NAA	493	PWR(W): 14 + TRX: + Ant: 0,8m dish + ASL(m):
MO 10 GHz	23	23	OK2KYZ	JO80NB	2457	16	0	0,0 %	DL6NAA	381	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: 60cm dish + ASL(m): 1350
MO 10 GHz	24	24	HB9LB	JN37TL	2322	10	1	7,3 %	OE5VRL	508	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 48cm PB + ASL(m): 738
MO 10 GHz	25	25	OK1KKA	JN79PP	2137	14	0	0,0 %	DL6NAA	259	PWR(W): 4 + TRX: IC-705 + XVTR DB6NT + PA + Ant: D65 + ASL(m): 710
MO 10 GHz	26	26	DL3R	JO31AA	2130	16	2	7,0 %	F6DKW	372	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 60 cm Parabol + ASL(m):
MO 10 GHz	27	27	OK5K	JN89VP	2121	13	0	0,0 %	DF0YY	462	PWR(W): 1 + TRX: TM4455 + TRV DB6NT + Ant: 65cm dish + ASL(m): 557
MO 10 GHz	28	28	PI4Z	JO11WM	2104	12	0	0,0 %	F6DKW	329	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 1.2m prime focus dish + ASL(m): 1
MO 10 GHz	29	29	OK1KKL	JO70PO	1979	13	5	30,6 %	OM3RRC	264	PWR(W): 3 + TRX: DB6NT + FT817 + Ant: DISH 114cm + ASL(m): 744
MO 10 GHz	30	30	DR7B	JO61KB	1221	11	0	0,0 %	OM3LQ	413	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: Procom Dish + ASL(m):
MO 10 GHz	31	31	OK1RST	JO60VE	1175	9	1	21,4 %	OK2C	318	PWR(W): 4 + TRX: IC-705+transverter + Ant: 60cm dish + ASL(m): 509
MO 10 GHz	32	32	I3CLZ	JN55QP	1164	7	0	0,0 %	IQ1KW	346	PWR(W): 8 + TRX: DB6NT + 8W + Ant: 60 CM P.F. + ASL(m): 166
MO 10 GHz	33	33	IW3HWT	JN55VT	1073	6	0	0,0 %	IQ1KW	382	PWR(W): 4 + TRX: ICOM IC 705 + trv+ pa + Ant: 85cm dish + ASL(m): 145
MO 10 GHz	34	34	F6KFH	JN39OC	770	4	0	0,0 %	F6DKW	368	PWR(W): 1 + TRX: + Ant: disk 0.70 + ASL(m): 400
MO 10 GHz	35	35	I3EME	JN65AR	736	4	0	0,0 %	IQ1KW	398	PWR(W): 16 + TRX: transv h.m. + Ant: disco 1,5mt + ASL(m): 79
MO 10 GHz	36	36	UA6AH	KN94BU	442	2	0	0,0 %	RY6LAE	263	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: dish 0,4m + ASL(m):
MO 10 GHz	37	37	TM87C	JN05MT	254	2	0	0,0 %	F5MFI	234	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: DISC + ASL(m): 0
MO 10 GHz	38	38	OM3KEG	JN98ET	188	3	0	0,0 %	OK2C	70	PWR(W): 5 + TRX: FT991A + DB6NT + Ant: 1m Dish + ASL(m):
MO 10 GHz	39	39	HB9W	JN47IK	170	3	0	0,0 %	HB9BAT/P	90	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: 0,4m Dish + ASL(m): 660
MO 10 GHz	40	40	R5DC	KO83NL	169	1	0	0,0 %	RK3DWW	169	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 0,6m dish + ASL(m):
MO 10 GHz	41	41	LZ6O	KN12PU	75	2	0	0,0 %	LZ5HP	47	PWR(W): 0.5 + TRX: + Ant: Ofset dish + ASL(m): 800

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
CHECKLOG 10 GHz			9A2SB	JN95GM							
CHECKLOG 10 GHz			DL/PE1KXH/P	JO31AA							

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 24 GHz	1	1	OK2VMC	JN99CL	541	9	0	0,0 %	OK2CMZ	109	PWR(W): 0,3 + TRX: + Ant: Dish 65cm + ASL(m): 1129
SO 24 GHz	2	2	OK1YA	JN79IO	511	6	1	13,8 %	OE5VRL	134	PWR(W): 1 + TRX: + Ant: 60 cm dish + ASL(m): 713
SO 24 GHz	3	3	OK2CMZ	JN89JT	376	4	0	0,0 %	OM3RRC	128	PWR(W): 2 + TRX: IC705 + Ant: 43 cm Disch + ASL(m): 590
SO 24 GHz	4	4	OK2TUH	JN88VW	357	5	0	0,0 %	OK2R	98	PWR(W): 0,4 + TRX: transverter Thales + FT817 + Ant: horn + ASL(m): 650
SO 24 GHz	5	5	IK3HAR	JN55RK	298	6	0	0,0 %	IZ2DJP	95	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: 85 offset + ASL(m): 210
SO 24 GHz	6	6	HB9BAT/P	JN37SG	255	5	0	0,0 %	HB9MDP	126	PWR(W): 1 + TRX: + Ant: 30 cm Parabol + ASL(m): 1396
SO 24 GHz	7	7	PA3AWJ	JO21GW	246	2	0	0,0 %	PA0BAT	132	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: 95cm offset dish + ASL(m): 85
SO 24 GHz	8	8	DM4SWL	JO61XF	203	2	0	0,0 %	DF0YY	142	PWR(W): 0.3 + TRX: + Ant: Spiegel 66 cm + ASL(m):
SO 24 GHz	9	9	OE5VRL	JN78DK	190	2	0	0,0 %	OK1YA	134	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: 3 m Parabol + ASL(m): 883
SO 24 GHz	10	10	OK1DCI	JO70EB	183	3	0	0,0 %	OK1KKL	89	PWR(W): 1 + TRX: TM255+transvertor + Ant: dish 1m + ASL(m): 315
SO 24 GHz	11	11	HB9MDP	JN47OG	177	2	0	0,0 %	HB9BAT/P	126	PWR(W): 1.5 + TRX: + Ant: 30cm Parabol + ASL(m): 1520
SO 24 GHz	12	12	SP6GWB	JO80JG	162	2	0	0,0 %	OK1KKA	128	PWR(W): 3.5 + TRX: + Ant: 55 cm offset gregorian system + ASL(m): 1150
SO 24 GHz	13	13	OK1UFF	JO60XR	161	2	0	0,0 %	OK1KKL	95	PWR(W): 0,2 + TRX: + Ant: 0,3m + ASL(m): 703
SO 24 GHz	14	14	ON4CJQ/P	JO20KW	144	2	0	0,0 %	PA3AWJ	114	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: 80cm offset dish + ASL(m): 78
SO 24 GHz	15	15	DL1HSF	JO61FR	127	2	0	0,0 %	DR7B	80	PWR(W): 0.100 + TRX: + Ant: 40cm dish + ASL(m):
SO 24 GHz	16	16	I1KFH	JN45FG	121	1	0	0,0 %	IQ1KW	121	PWR(W): 1 + TRX: TRXV DB6NT HM + Ant: 60 CM DISCO + ASL(m): 120
SO 24 GHz	17	17	IW1CKM	JN44HV	116	1	0	0,0 %	IQ1KW	116	PWR(W): 2 + TRX: IC 705 + Trv + Amply + Ant: Disco 50 cm + ASL(m): 12
SO 24 GHz	18	18	OK2PKD	JN99BL	109	2	0	0,0 %	OK2R	97	PWR(W): 1,5 + TRX: + Ant: dish 30cm + ASL(m): 370
SO 24 GHz	19	19	DL6GCK	JN47OR	106	3	0	0,0 %	HB9MDP	51	PWR(W): 3 + TRX: + Ant: 60 cm Parabolspiegel + ASL(m):
SO 24 GHz	20	20	I1DDS	JN35WC	74	1	0	0,0 %	IQ1KW	74	PWR(W): 0.05 + TRX: Transv. home + Ant: Disk 45 cm + ASL(m): 219
SO 24 GHz	21	21	DL4DTU	JO60TR	61	1	1	74,2 %	DM4SWL	61	PWR(W): 4 + TRX: + Ant: 0,9m Soiegel + ASL(m):
SO 24 GHz	22	22	IZ3BUI	JN55PS	56	2	0	0,0 %	IK3HAR	40	PWR(W): 1 + TRX: transverter db6nt + Ant: disco 35 offset + ASL(m): 1700
SO 24 GHz	22	22	OE5LJM/5	JN77DW	56	1	0	0,0 %	OE5VRL	56	PWR(W): 0,3 + TRX: + Ant: 0,48 Dish + ASL(m): 670
SO 24 GHz	24	24	OK1EM	JO70CN	53	1	0	0,0 %	OK1KKD	53	PWR(W): 0,2 + TRX: + Ant: dish 0,3 + ASL(m): 260
SO 24 GHz	25	25	DG2NES	JO60DJ	48	1	0	0,0 %	DK0NA	48	PWR(W): 4 + TRX: + Ant: 48cm Parabol + ASL(m):
SO 24 GHz	25	25	DH1NAI	JO60DJ	48	1	0	0,0 %	DK0NA	48	PWR(W): 4 + TRX: + Ant: 48cm Parabol + ASL(m):
SO 24 GHz	27	27	DF7DD	JO31PW	43	1	0	0,0 %	DL3YDP	43	PWR(W): 0.08 + TRX: + Ant: 25 cm Parabolspiegel + ASL(m):
SO 24 GHz	27	27	DL3YDP	JO31ON	43	1	0	0,0 %	DF7DD	43	PWR(W): 1 + TRX: + Ant: 22 dBi Horn + ASL(m):
SO 24 GHz	29	29	IZ3OHR	JN55MN	36	1	0	0,0 %	IK3HAR	36	PWR(W): 5 + TRX: ft 817 +trv + Ant: parabola + ASL(m): 1100
SO 24 GHz	30	30	IW3HXR	JN55QR	34	1	0	0,0 %	IK3HAR	34	PWR(W): 1 + TRX: IC 705 + TRV + Ant: 30 cm dish + ASL(m): 206
SO 24 GHz	31	31	DM2EUN	JO60IV	22	1	0	0,0 %	DR7B	22	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: 60cm Spiegel + ASL(m):
SO 24 GHz	32	32	DB2NP	JO50VF	19	1	0	0,0 %	DK0NA	19	PWR(W): 4 + TRX: + Ant: 0,6m dish + ASL(m):
SO 24 GHz	32	32	OK1AIY/P	JO70SP	19	1	0	0,0 %	OK1KKL	19	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: 60cm Dish + ASL(m): 900
SO 24 GHz	32	32	OK2VJC	JN99CM	19	1	0	0,0 %	OK2C	19	PWR(W): 0,5 + TRX: FT817 + transverter + Ant: Dish 60cm + ASL(m): 444

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO 24 GHz	1	1	OK2R	JN89JM	925	9	0	0,0 %	OK1KKL	162	PWR(W): 2 + TRX: FT817+XVRT + Ant: 60cm dish + ASL(m): 700
MO 24 GHz	2	2	OK1KKL	JO70PO	803	8	0	0,0 %	OK2R	162	PWR(W): 0.4 + TRX: Home + Ant: Dish 30 cm + ASL(m): 744
MO 24 GHz	3	3	IQ1KW	JN34OP	696	7	0	0,0 %	IW2BNA	188	PWR(W): 2.5 + TRX: + Ant: DISH 60 CM. + ASL(m): 1950
MO 24 GHz	4	4	OK2KYZ	JO80NB	675	8	0	0,0 %	OK2KOJ	135	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: 30cm dish + ASL(m): 1350
MO 24 GHz	5	5	OM3RRC	JN99EH	516	7	0	0,0 %	OK2CMZ	128	PWR(W): 2 + TRX: Teansv. + Ant: Dish 60cm + ASL(m): 1000
MO 24 GHz	6	6	OK2C	JN99AJ	494	10	0	0,0 %	OK2CMZ	102	PWR(W): 1.2 + TRX: IC7600+trans + Ant: 30cm dish + ASL(m): 700
MO 24 GHz	7	7	DK0NA	JO50TI	475	8	0	0,0 %	DF0YY	210	PWR(W): 14 + TRX: + Ant: 1,2m Spiegel + ASL(m): 729
MO 24 GHz	8	8	DF0YY	JO62GD	474	4	1	27,0 %	DK0NA	210	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: 0.9 m dish + ASL(m):
MO 24 GHz	9	9	OK1KKD	JO60WD	354	5	0	0,0 %	OK1KKL	113	PWR(W): 1 + TRX: FT-817 + Ant: Dish 60 cm + ASL(m): 500
MO 24 GHz	10	10	OM6A	JN99JC	328	4	0	0,0 %	OK2R	153	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: Dish 60cm + ASL(m): 1476
MO 24 GHz	11	11	OK1KKA	JN79PP	299	4	0	0,0 %	SP6GWB	128	PWR(W): 0,7 + TRX: IC-705 + HM XVRT + Ant: D40 + ASL(m): 710
MO 24 GHz	12	12	OK2KOJ	JN79UG	217	2	0	0,0 %	OK2KYZ	135	PWR(W): 1 + TRX: + Ant: Dish 60cm + ASL(m): 661
MO 24 GHz	13	13	OK2M	JN69UN	187	2	0	0,0 %	OK2A	114	PWR(W): 0.1 + TRX: FT780+Thales + Ant: 60cm dish + ASL(m): 670
MO 24 GHz	14	14	PI4GN	JO33II	136	1	0	0,0 %	PA3AXA	136	PWR(W): 1,5 + TRX: + Ant: 0,8m dish + ASL(m):
MO 24 GHz	15	15	OK2OAS	JN89DO	117	2	0	0,0 %	OK2KYZ	79	PWR(W): 0,25 + TRX: + Ant: 60cm dish + ASL(m): 756
MO 24 GHz	16	16	OK2A	JO60JJ	114	1	0	0,0 %	OK2M	114	PWR(W): 0,1 + TRX: + Ant: 30cm DISH + ASL(m): 1040
MO 24 GHz	17	17	DR7B	JO61KB	102	2	0	0,0 %	DL1HSF	80	PWR(W): 1 + TRX: + Ant: 30cm Dish + ASL(m):
MO 24 GHz	18	18	OL7Q	JN99DQ	62	2	0	0,0 %	OK2C	38	PWR(W): 2 + TRX: XO+multipliers + Ant: 30cm dish + ASL(m): 290
MO 24 GHz	19	19	I3CLZ	JN55QP	41	2	0	0,0 %	IK3HAR	25	PWR(W): 1 + TRX: HM + Ant: 60 CM + ASL(m): 166
MO 24 GHz	20	20	DR7C	JO50WB	0	0	1	100,0 %	DK0NA	0	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: 30cm Spiegel + ASL(m):

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 47 GHz	1	1	OK2VMC	JN99CL	271	5	0	0,0 %	OK2R	103	PWR(W): 0,0005 + TRX: + Ant: Dish 35cm + ASL(m): 1129
SO 47 GHz	2	2	OK1EM	JO70CN	225	3	0	0,0 %	OK1AIY/P	95	PWR(W): 0,023 + TRX: + Ant: dish 0,23 + ASL(m): 260
SO 47 GHz	3	3	OK2TUH	JN88VW	221	3	0	0,0 %	OK2R	98	PWR(W): 0.08 + TRX: transverter DB6NT + FT817 + Ant: horn + ASL(m): 650
SO 47 GHz	4	4	OK1UFF	JO60XR	161	2	0	0,0 %	OK1KKL	95	PWR(W): 0.03 + TRX: + Ant: 0,3m dish + ASL(m): 703
SO 47 GHz	5	5	DM4SWL	JO61XF	122	2	0	0,0 %	DL3DTS	61	PWR(W): 0.001 + TRX: + Ant: 15cm Optik + ASL(m):
SO 47 GHz	6	6	IW1CKM	JN44HV	116	1	0	0,0 %	IQ1KW	116	PWR(W): 03 + TRX: IC 705 + Trv + Amply + Ant: Disco 50 cm + ASL(m): 12
SO 47 GHz	7	7	OK1AIY/P	JO70SP	114	2	0	0,0 %	OK1EM	95	PWR(W): 0.03 + TRX: + Ant: 25cm Dish + ASL(m): 900
SO 47 GHz	8	8	I1DDS	JN35WC	74	1	0	0,0 %	IQ1KW	74	PWR(W): 0,1 + TRX: Transv. home + Ant: Disk 45 cm + ASL(m): 219
SO 47 GHz	9	9	DL4DTU	JO60TR	61	1	0	0,0 %	DM4SWL	61	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: KLM17 LBX + ASL(m):
SO 47 GHz	10	10	OE5VRL	JN78DK	56	1	0	0,0 %	OE5LJM/5	56	PWR(W): 1 + TRX: + Ant: 3 m Parabol + ASL(m): 883
SO 47 GHz	11	11	DG2NES	JO60DJ	48	1	0	0,0 %	DK0NA	48	PWR(W): 1 + TRX: + Ant: 40cm Parabol + ASL(m):
SO 47 GHz	11	11	DH1NAI	JO60DJ	48	1	0	0,0 %	DK0NA	48	PWR(W): 1 + TRX: + Ant: 40cm Parabol + ASL(m):
SO 47 GHz	13	13	DF7DD	JO31PW	43	1	0	0,0 %	DL3YDP	43	PWR(W): 0.035 + TRX: + Ant: 25 cm Parabolspiegel + ASL(m):
SO 47 GHz	13	13	DL3YDP	JO31ON	43	1	0	0,0 %	DF7DD	43	PWR(W): 0.02 + TRX: + Ant: 30 cm Spiegel + ASL(m):
SO 47 GHz	15	15	IK3HAR	JN55RK	40	1	0	0,0 %	IZ3BUI	40	PWR(W): 001 + TRX: + Ant: 35 cm PF + ASL(m): 210
SO 47 GHz	15	15	IZ3BUI	JN55PS	40	1	0	0,0 %	IK3HAR	40	PWR(W): 1 + TRX: transverter db6nt + Ant: disco 35 offset + ASL(m): 1700
SO 47 GHz	17	17	OK2CMZ	JN89JT	37	1	0	0,0 %	OK2KYZ	37	PWR(W): 0.100 + TRX: IC705 + Ant: 43 cm Disch + ASL(m): 590
SO 47 GHz	18	18	DB2NP	JO50VF	19	1	0	0,0 %	DK0NA	19	PWR(W): 1 + TRX: + Ant: 0,4m dish + ASL(m):
SO 47 GHz	19	19	DL6GCK	JN47OR	16	1	0	0,0 %	DN5MP	16	PWR(W): 0.12 + TRX: + Ant: 35 cm Parabolspiegel + ASL(m):
SO 47 GHz	20	20	HB9BAT/P	JN37RF	8	1	0	0,0 %	HB9FMG/P	8	PWR(W): 1 + TRX: + Ant: 30 cm Parabol + ASL(m): 550
SO 47 GHz	21	21	OE5LJM/5	JN77DW	0	0	1	100,0 %	OE5VRL	0	PWR(W): 0,025 + TRX: + Ant: 0,48 m Dish + ASL(m): 670

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO 47 GHz	1	1	OK1KKL	JO70PO	403	5	0	0,0 %	OK1KKD	113	PWR(W): 0.02 + TRX: Home + Ant: Dish 30cm + ASL(m): 744
MO 47 GHz	2	2	OK2R	JN89JM	358	4	0	0,0 %	OK2VMC	103	PWR(W): 0,06 + TRX: FT817+XVRT + Ant: 30cm dish + ASL(m): 700
MO 47 GHz	3	3	IQ1KW	JN34OP	248	3	0	0,0 %	IW1CKM	116	PWR(W): 0.1 + TRX: + Ant: DISH 40CM + ASL(m): 1950
MO 47 GHz	4	4	OK1KKD	JO60WD	232	3	0	0,0 %	OK1KKL	113	PWR(W): 0.02 + TRX: FT-817 + Ant: Dish 30 cm + ASL(m): 500
MO 47 GHz	5	5	DK0NA	JO50TI	219	6	0	0,0 %	DG8EB	48	PWR(W): 1 + TRX: + Ant: 1,2m Spiegel + ASL(m): 729
MO 47 GHz	6	6	OK2C	JN99AJ	163	3	0	0,0 %	OK2R	92	PWR(W): 0.0005 + TRX: IC705+trans + Ant: 60cm dish + ASL(m): 700
MO 47 GHz	7	7	OK2KYZ	JO80NB	102	2	0	0,0 %	OK2R	65	PWR(W): 0.0005 + TRX: + Ant: 60cm dish + ASL(m): 1350
MO 47 GHz	8	8	OM6A	JN99JC	60	1	0	0,0 %	OK2VMC	60	PWR(W): 0,0005 + TRX: + Ant: Dish 30cm + ASL(m): 1476
MO 47 GHz	9	9	OL7Q	JN99DQ	24	1	0	0,0 %	OK2VMC	24	PWR(W): 0,0005 + TRX: IC490E+transverter + Ant: 30cm dish + ASL(m): 290
MO 47 GHz	10	10	DR7C	JO50WB	0	0	1	100,0 %	DK0NA	0	PWR(W): 1 + TRX: + Ant: 30cm Spiegel + ASL(m):

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 76 GHz	1	1	OK1EM	JO70CN	77	1	0	0,0 %	OK1KKL	77	PWR(W): 0,1 + TRX: + Ant: dish 0,25 + ASL(m): 260
SO 76 GHz	2	2	OE5LJM/5	JN77DW	56	1	0	0,0 %	OE5VRL	56	PWR(W): 0,0001 + TRX: + Ant: 0,48 m Dish + ASL(m): 670
SO 76 GHz	2	2	OE5VRL	JN78DK	56	1	0	0,0 %	OE5LJM/5	56	PWR(W): 0,2 + TRX: + Ant: 1,21 m Parabol + ASL(m): 883
SO 76 GHz	4	4	DG2NES	JO60DJ	48	1	0	0,0 %	DK0NA	48	PWR(W): 0.2 + TRX: + Ant: 40cm Parabol + ASL(m):
SO 76 GHz	4	4	DH1NAI	JO60DJ	48	1	0	0,0 %	DK0NA	48	PWR(W): 0.2 + TRX: + Ant: 40cm Parabol + ASL(m):
SO 76 GHz	6	6	OK2VMC	JN99CL	40	2	0	0,0 %	OL7Q	24	PWR(W): 0,0001 + TRX: + Ant: Dish 35cm + ASL(m): 1129
SO 76 GHz	7	7	DB2NP	JO50VF	19	1	0	0,0 %	DK0NA	19	PWR(W): 0.3 + TRX: + Ant: 0,4m dish + ASL(m):
SO 76 GHz	7	7	OK1AIY/P	JO70SP	19	1	0	0,0 %	OK1KKL	19	PWR(W): 0.01 + TRX: + Ant: 25cm Dish + ASL(m): 900
SO 76 GHz	9	9	DL6GCK	JN47OR	16	1	0	0,0 %	DN5MP	16	PWR(W): 0.32 + TRX: + Ant: 30 cm Spiegel + ASL(m):
SO 76 GHz	10	10	HB9BAT/P	JN37RF	8	1	0	0,0 %	HB9FMG/P	8	PWR(W): 0.25 + TRX: + Ant: 30 cm Parabol + ASL(m): 550

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO 76 GHz	1	1	DK0NA	JO50TI	201	6	0	0,0 %	DH1NAI	48	PWR(W): 05 + TRX: + Ant: 0,3m Spiegel + ASL(m): 729
MO 76 GHz	2	2	OK1KKL	JO70PO	96	2	0	0,0 %	OK1EM	77	PWR(W): 0.005 + TRX: Home + Ant: Dish 30cm + ASL(m): 744
MO 76 GHz	3	3	IQ1KW	JN34OP	58	1	0	0,0 %	IZ1OTT	58	PWR(W): 0.01 + TRX: + Ant: Dish 30 cm. + ASL(m): 1950
MO 76 GHz	4	4	OK2C	JN99AJ	50	2	0	0,0 %	OK2IMH	34	PWR(W): 0.0001 + TRX: IC705+trans + Ant: 60cm dish + ASL(m): 700
MO 76 GHz	5	5	OL7Q	JN99DQ	24	1	0	0,0 %	OK2VMC	24	PWR(W): 0,02 + TRX: XO+multipliers + Ant: 30cm dish + ASL(m): 290

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 122 GHz	1	1	DG2NES	JO60DJ	48	1	0	0,0 %	DK0NA	48	PWR(W): 0.2 + TRX: + Ant: 40cm Parabol + ASL(m):
SO 122 GHz	1	1	DH1NAI	JO60DJ	48	1	0	0,0 %	DK0NA	48	PWR(W): 0.2 + TRX: + Ant: 40cm Parabol + ASL(m):
SO 122 GHz	3	2	DB2NP	JO50VF	19	1	0	0,0 %	DK0NA	19	PWR(W): 0.2 + TRX: + Ant: 0,4m dish + ASL(m):
SO 122 GHz	4	3	OK1TPG	JO70QM	11	1	0	0,0 %	OK1KKL	11	PWR(W): 0.001 + TRX: FT817 + VK3CV + Ant: 30cm + ASL(m): 645
SO 122 GHz	5	4	HB9BAT/P	JN37RF	8	1	0	0,0 %	HB9FMG/P	8	PWR(W): 0.0001 + TRX: + Ant: 25 cm Parabol + ASL(m): 550

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO 122 GHz	1	1	DK0NA	JO50TI	57	3	2	76,9 %	DB2NP	19	PWR(W): 02 + TRX: + Ant: 40cm Spiegel + ASL(m): 718
MO 122 GHz	2	2	OK1KKL	JO70PO	11	1	0	0,0 %	OK1TPG	11	PWR(W): 0.001 + TRX: Home Made + Ant: Dish 30cm + ASL(m): 744

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 134 GHz	1	1	DB2NP	JO50VF	19	1	0	0,0 %	DK0NA	19	PWR(W): 0.2 + TRX: + Ant: 0,4m dish + ASL(m):
SO 134 GHz	2	2	DG2NES	JO60DJ	0	0	1	100,0 %	DK0NA	0	PWR(W): 0.15 + TRX: + Ant: 40cm Parabol + ASL(m):
SO 134 GHz	2	2	DH1NAI	JO60DJ	0	0	1	100,0 %	DK0NA	0	PWR(W): 0.15 + TRX: + Ant: 40cm Parabol + ASL(m):

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO 134 GHz	1	1	DK0NA	JO50TI	38	2	3	84,6 %	DB2NP	19	PWR(W): 02 + TRX: + Ant: 40cm Spiegel + ASL(m): 718

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 245 GHz	1	1	DB2NP	JO50VF	19	1	0	0,0 %	DK0NA	19	PWR(W): 0.025 + TRX: + Ant: 0,4m dish + ASL(m):

Section / Band	Rank	Prizerank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO 245 GHz	1	1	DK0NA	JO50TI	38	2	0	0,0 %	DL0ON	19	PWR(W): 0.05 + TRX: + Ant: 40cm dish + ASL(m): 700

Section / Band	Call	Operators
MO-LP 145 MHz	9A1AAY	9A3BCW;9A5AFQ;9A3GV;9A3CEU
MO-LP 145 MHz	9A1KDE	9A2VR
MO-LP 145 MHz	9A7D	9A3SW;9A2SD;TOMI
MO-LP 145 MHz	9A9J	9A6CC;9A7GZX;9A9O;9A7TT
MO-LP 145 MHz	OK1KCB	OK1VRN;;OK1HAK
MO-LP 145 MHz	OK1KDC	OK1FLZ
MO-LP 145 MHz	OK1KJO	OK1AMX;OK1FKD;OK1JEH;OK1NF;OK1UKC;OK9UKI
MO-LP 145 MHz	OK1KKP	OK3DA;OK3NR;OK1TAM;OK1DM;OK1TLB
MO-LP 145 MHz	OK1RDO	OK2BY;OK1NYD;OK1HRD
MO-LP 145 MHz	OK1RSV	OK2DN;;OK1VRA;;OK3ML;
MO-LP 145 MHz	OK2KLD	OK2JNX;;OK2ZLD;;OK5MIK;;OK2LOL;;OK2HAZ;;OK2UJS, OK2FKU;;OK2ILD,
MO-LP 145 MHz	OK2KOJ	OK2AMA;OK2CM;OK5MP
MO-LP 145 MHz	OK2KYK	OK2EC;;OK7MT;;OK7WW
MO-LP 145 MHz	OK5P	Roman;OK1NPF Honza;OK1MNV
MO-LP 145 MHz	OK5T	OK1DGU;;OK1RP;;OK1VSL;;OK5RC
MO-LP 145 MHz	OL2J	OK2PYA;OK2WKW;OK5MAX
MO-LP 145 MHz	OL7K	OK1UGI;OK8SMS;OK1UGE;OK1XLE
MO-LP 145 MHz	TM87C	F5GKW;F1MKC;F4IVC
MO-LP 145 MHz	YO5KAW/P	YO5SSS YO8RWP
MO-LP 145 MHz	YR2X	YO2LEA;YO2LTA;YO2AMU;YO2ABO;YO2IAN;YO2MHF
MO-LP 145 MHz	YR5C	YO5CUQ;YO5OHO;YO5PJB;YO5PVT;YO5TM
MO-LP 145 MHz	YT5W	YU1LG
MO-LP 145 MHz	YU1AES	Vukajlovic;Zoran;Vuk;YU1WM
MO-LP 145 MHz	YU7AJM	YU7ONE;YO7OI;YU7MC
MO-LP 145 MHz	YU7JUV	YU7JUV
MO-LP 435 MHz	9A1AAY	9A3BCW;9A5AFQ;9A3GV;9A3CEU
MO-LP 435 MHz	9A1EJ	Jasna;Zliven
MO-LP 435 MHz	9A1KDE	9A2VR
MO-LP 435 MHz	9A8D	9A4BB;9A4BA;9A7GA;9A5AMR;9A5BDP;9A4EK
MO-LP 435 MHz	OK1KCB	OK1DVN;;OK1VRN;;OK1HAK
MO-LP 435 MHz	OK1RDO	OK1DC;OK2BY;OK1HRD
MO-LP 435 MHz	OK1RSV	OK2DN;;OK1VRA;;OK3ML
MO-LP 435 MHz	OK2KLD	OK2JNX;;OK2ZLD;;OK5MIK;;OK2LOL;;OK2HAZ;;OK2UJS, OK2FKU;;OK2ILD,
MO-LP 435 MHz	OK2KOJ	OK5MP;OK5SE
MO-LP 435 MHz	OK2OAS	OK1MCW;;OK2JTB;;OK2UGG
MO-LP 435 MHz	OK5P	OK1AKI, OK1TKN
MO-LP 435 MHz	OK5T	OK1DGU;;OK1VSL;;OK5RC
MO-LP 435 MHz	TM87C	F5GKW;F1MKC;F4IVC
MO-LP 435 MHz	YR5C	YO5CUQ;YO5OHO;YO5PJB;YO5PVT;YO5TM
MO 145 MHz	9A0BB	9A2AE-9A2KD-9A3XV-9A4M
MO 145 MHz	9A0V	9A2KK;9A6IAB;9A2YO;YU7FA;YU2M;YT7TW;9A3DQ;9A3QV;9A5ISS;9A7JIE;9A7JRV;9A7DPK;9A1WM
MO 145 MHz	9A1N	9A2N; 9A3RU; 9A3TF; 9A7W; 9A9C
MO 145 MHz	9A1W	9A2HM;9A4ML;9A5BVZ
MO 145 MHz	9A8D	9A4BB;9A4BA;9A7GA;9A5AMR;9A5BDP;9A4EK
MO 145 MHz	DA2T	DH5NT;DK5PF;DF9OO;DO2BBC
MO 145 MHz	DF0LU	DG2BAZ,DG1BDB,DJ1AN,DL7ZZ,DB3LBG,DK1OM

Section / Band	Call	Operators
MO 145 MHz	DF0MU	DK5ON,DH8AF
MO 145 MHz	DF0WF	DL7KAW,DM2YY
MO 145 MHz	DF0YY	DL9YFA,DK2TG,DL7URH,DL7AIG,DK5OZ,DC9WX
MO 145 MHz	DK0A	DK1VD;DO2YX;DD3SF;DL9UL;DH8IAT
MO 145 MHz	DK0B	DL4DAW,DG3FFM,DO5DOM
MO 145 MHz	DK0CO	DK5AL,DK7AW,DL2ABO
MO 145 MHz	DK0CWC	DO1CTL
MO 145 MHz	DK0NA	;DB6NT;DG2NES;DH1NAX;DK5NJ;DL2AKT
MO 145 MHz	DK0ZB	DG9YIB,DG6YGE,DL3YEE,DF8XO
MO 145 MHz	DL0DLE	DM1PAX,DL1JMD
MO 145 MHz	DL0FH	DF6FR,DG5ALX,DL5CV,DG4FCJ,DL3CB,DO7LIA
MO 145 MHz	DL0HG	DO6PS
MO 145 MHz	DL0MT	DO7WL,DO6PC
MO 145 MHz	DL0MUR	DO4SSH
MO 145 MHz	DL0NF	DG9NW,DL5RDO,DO5SP
MO 145 MHz	DL4A	DG1SFJ
MO 145 MHz	DL4M	DL6NF,DK1QJ,DK2NI,DG7YEO
MO 145 MHz	DM5D	DG6QF,DL5YWM,DL8UUF
MO 145 MHz	DO7LSO	DL8OBQ
MO 145 MHz	DP7P	DG1HR
MO 145 MHz	DQ2C	DL2CC;DJ2QV;DL2SAX
MO 145 MHz	DR2X	DL8DAU;DL6ZBN;DK7CM;DL3ZAL;DF2FA;DG7NCY;DL3IAS
MO 145 MHz	DR7A	DL7AFB
MO 145 MHz	DR7B	DM3AN,DO2XX,DO6XX,RALF
MO 145 MHz	DR7C	DG4NBI,DG5CST,DK4RC,DL2ARD,DL3MBG
MO 145 MHz	EA1IT	EA1FBF EA1FAC EA1IT
MO 145 MHz	EA6URP	EA6SX;EA6APF;EA6AJX;EA3HJO;EA6YK;EA6APL
MO 145 MHz	ER3R/P	ER3DX;;;1;55 ER3OO;;;1;65
MO 145 MHz	F4KNU/P	F4GLX;F4GAR;F4JYI;F6HWG;F4LON;F4IMO;F4DUI;F1FRH;F4UDJ;F4ILS
MO 145 MHz	F6CJP/P	F6CJP;F4HEC
MO 145 MHz	F6KBN	F1PJT;F4FSE;F5EWB;F5IBV
MO 145 MHz	F6KBR/P	F4GCU;F6ECS
MO 145 MHz	F6KFH	F1OET,;F1ULQ,;F4IZC,F4ILW,F5NWY,;F5ONL,;F5PPG,;F6IRS
MO 145 MHz	F6KHS/P	F5SPA,;F5SOI;F4DPA
MO 145 MHz	F6KKA	F4BIP;F4HYH;F4LGC;F4LGD
MO 145 MHz	F6KRK	F4BUC;F1MPQ
MO 145 MHz	F6KUC/P	F4IVG;F4IMS;F5CKQ;F5IQC;F5LOW;F5NBQ;F6HKA;
MO 145 MHz	F6KUU/P	F8BVX;F5PSC;F6EEQ
MO 145 MHz	F8KID	F1HLH,F4CVO,F5MPM,F5PTM,F5LEN
MO 145 MHz	HA2R	HA2VR;HA2DW;HA2ERO;HA2PP;HA2EOU
MO 145 MHz	HA6W	HA0LC,;HA0LO,;HA0LY,;HA0LZ,;HA0MK,;HA5OKU,;HA6WX,;HA6ZFA
MO 145 MHz	HB9GF	DF1GL;HB9FRA;HB9EKV;HB9WAM;HB9JAW
MO 145 MHz	HB9LB	HB9EWL
MO 145 MHz	HB9N	HB9DTX;HB9EOU;HB9HLI;HB9DNP;HB9BLF
MO 145 MHz	HB9W	HB9HOE;HB3XEB;HB9IAI;HB9EKO;DJ7GS
MO 145 MHz	HG7F	HA3KZ;HA3MAR;HA5JP;HA7SC;HA5MIG

Section / Band	Call	Operators
MO 145 MHz	I0YLI	I0YLI;IK0USA
MO 145 MHz	IQ1LA	IU1HHH;IZ1KGY;IZ1JII;IZ1BSO
MO 145 MHz	IQ4CT	I2BJS;IW2HAJ;IK2CFR;I2XAV;IK2YXP IW2LCB;IZ2QGH;IW2HNN;I8QFK
MO 145 MHz	IQ4KD	I4VOS;IZ3VTH;IZ5ILA
MO 145 MHz	IQ5NN	I0UZF;I5PVA;IK5DHM;IK5ZWU;IV3HWT;IZ0FWE;IZ5DIY;IZ6SAC
MO 145 MHz	IT9ELM	IT9ELM IT9DQZ
MO 145 MHz	IZ8UDQ	IZ8UDQ;IK8HWR;IW8XPL
MO 145 MHz	LZ1KSZ	LZ1RT;LZ3WU;LZ1MC;LZ1OPM
MO 145 MHz	LZ1S	LZ1S
MO 145 MHz	LZ2T	Alex;LZ2FP;;Plamen;LZ2CM Alex;LZ2OG;;Todor;LZ2TDF
MO 145 MHz	LZ7M	
MO 145 MHz	OE1W	OE3FTA;;OE3MZC;;OE3MCU;;OE3YLR;;OE3REC,
MO 145 MHz	OE2XAL	OE2ROL;;OE2MRN;;OE2GHX;;OE2RPL
MO 145 MHz	OE5D	OE5UAL;OE2UKL;OE5HSN
MO 145 MHz	OE6V	OE6JXA;OE6CUD;OE6FNG;OE6WIG;OE6PBD
MO 145 MHz	OE8Q	OE8SKQ;OE8SDR;OE8KDK;OE8MPR
MO 145 MHz	OK1KAD	OK1CSM;OK1CLU;OK3KW;
MO 145 MHz	OK1KCR	OK1PI;;OK1JD;;OK1MHW;;OK1FCR;;OK1FRD;;OK1DNZ;;OK1CMA;;OK1RV
MO 145 MHz	OK1KEO	OK1DWF,OK1FEN,OK1DPF,OK4RM,OK1FIG
MO 145 MHz	OK1KEP	OK1IO
MO 145 MHz	OK1KFX	OK1FBH;;OK1DRX;;OK3TV;;OK1UGH;;OK2OH;
MO 145 MHz	OK1KHL	ok1nmp;ok1ol;ok1boa
MO 145 MHz	OK1KIY	OK1FMD;OK1IGI;OK1FDN;OK5FK
MO 145 MHz	OK1KKD	OK1CZ
MO 145 MHz	OK1KKI	OK7PY;OK1TRJ;OK1AG;OK1FIA;UR7GO;OK9MS
MO 145 MHz	OK1KKY	OK1KKY
MO 145 MHz	OK1KRE	OK1HPE;;OK4AR;;OK1MKH;;OK1FLC
MO 145 MHz	OK1KUO	OK5ON OK1UG
MO 145 MHz	OK1KVR	OK1MFH,OK1MKT,OK1MGT,OK1FQT
MO 145 MHz	OK1KWV	OK1KWV;;OK1DDQ;;OK1DDV;;OK1PBU;;OK7MU;;OK7VU;;OK7DMO
MO 145 MHz	OK1KZE	OK1AGE;OK1FPS
MO 145 MHz	OK1OAZ	OK1PC;OK1DF
MO 145 MHz	OK1OMG	OK2MIC
MO 145 MHz	OK1RAK	OK4DC;OK1MND;OK1IAK;OK1MPM;OK1BT;OK2RDY
MO 145 MHz	OK1RAR	OK1DVA OK1PFM
MO 145 MHz	OK1RMR	OK7RA,OK7RB,OK1KB
MO 145 MHz	OK2KAA	OK2PMA;;OK2IGG
MO 145 MHz	OK2KCN	OK2BFM;;OK2BZM
MO 145 MHz	OK2KEA	OK2VV;OK2MRJ
MO 145 MHz	OK2KGE	OK2HAM;;OK2BUH;;OK2GMO;;OK2URW
MO 145 MHz	OK2KGU	OK2MB;OK2TL;OK3ZR
MO 145 MHz	OK2KJU	OK2BXU
MO 145 MHz	OK2KOE	LADA;OK2IOV
MO 145 MHz	OK2KPS	OK2PTS OK2BYW
MO 145 MHz	OK2KRT	OK2UPP;;OK2VMC
MO 145 MHz	OK2KWS	OK2NO;OK2LST;OK2ZNT;OK2IW

Section / Band	Call	Operators
MO 145 MHz	OK2KYJ	OK2BUM;OK2PXW;OK2JXW;OK2WX
MO 145 MHz	OK2L	OK2BUC
MO 145 MHz	OK2O	OK5RA;OK1MZM;OK1DEZ;OK1II
MO 145 MHz	OK2R	OK2VZE,;OK6TW,;OK2UYZ,;OK2ZO,;OK2ZW
MO 145 MHz	OK2RAS	OK2XFR OK2XUM
MO 145 MHz	OK4C	OK1IC;OK1VOX;OK1IX;OK1DSZ
MO 145 MHz	OK4Y	OK1IMJ,;OK7NV,;OK2MG
MO 145 MHz	OK5Y	OK1DOM,;OK1UEI,;OK1VAV
MO 145 MHz	OK7O	OK1DOL;OK1NP;OK3RM
MO 145 MHz	OL1B	OK1UVU;OK1FMJ
MO 145 MHz	OL1C	OK1DOY,;OK1FPQ,;OK1NG,;OK1TDX
MO 145 MHz	OL1Z	OK2VKF,;OK2UXO;OK8IF;OK2MA
MO 145 MHz	OL4A	OK1DSX,;OK1ES,;OK1HGM
MO 145 MHz	OL4N	OK1IPS,OK1DTP,OK1JAX,OK1DUG
MO 145 MHz	OL6M	OK2WPA;OK2VWM;OK2PYD
MO 145 MHz	OL7C	OK1FVN;OK1UBO;OK6RP;OK7KM
MO 145 MHz	OL7M	OK1MU,;OK1UOW,;OK1NOR,;OK1CID
MO 145 MHz	OM2Y	OM2KI
MO 145 MHz	OM3KDX	OM3CA,OM3CSO,OM0IM,OM0WR,PALI
MO 145 MHz	OM3KEG	OM5ZX;OM3TVJ
MO 145 MHz	OM3KFV	OK1VLG;OM6KD;OM6JO
MO 145 MHz	OM3KHU	OM0ATU;OM0ATP
MO 145 MHz	OM3KII	OM1BD,OM1HI,OM1UW,OM2DX,OM2FY,OM2JU,OM2ZZ,OM3EI,OM3RG,OM4DW
MO 145 MHz	OM3KOM	OM4AQP;OM4ADM;OM4AML
MO 145 MHz	OM3KRN	OM5AKC
MO 145 MHz	OM3KTR	OM3WC,;OM2XA,;OM8WG
MO 145 MHz	OM3KUK	OM4AZL OM4APF
MO 145 MHz	OM3RBS	OM7ADS,;OM5NS,;OM5WW,;OM7RM,;OM3TUC
MO 145 MHz	OM3RJB	OM5KV
MO 145 MHz	OM3RKA	OM5TZ
MO 145 MHz	OM3RMY	OM4UU,;OM3TIX,;OM3TZO
MO 145 MHz	OM3RRC	OM6KW OM6MW
MO 145 MHz	OM3RRE	OM4CT;OM4ADW
MO 145 MHz	OM4C	OM6ACR,OM6PR,OM6MH OM7KW,OM7AAC,OM4MM,OM0AJ
MO 145 MHz	OM8A	OM2ADM;OM3RM;OM5CM;OM5KM
MO 145 MHz	ON4PRA	ON9KAT,ON8JJ,ON7DE,ON5SEL,ON3ANN,ON4BCI,ON2LVC
MO 145 MHz	OR6T	ON4AMX,;ON4FI,;ON4QJ,;ON5DRE,;ON5GM
MO 145 MHz	PA1T	PA40,;PA1T
MO 145 MHz	R5DC	R5DC
MO 145 MHz	S50C	S53RM;S53BB;S55OO;S52KJ;S53MM
MO 145 MHz	S50G	S58M;S53FO;S53TA;S53SL;S51SL
MO 145 MHz	S50W	S51DI;S51I;S57PM;S57K
MO 145 MHz	S51S	S51JC;S53AC;S54SA;S54UNC;S57W
MO 145 MHz	S53JPQ	S52NM;S52GN;S52NY
MO 145 MHz	S57E	S57E
MO 145 MHz	S59DEM	S57C,;S50K;S59KW;S53WW

Section / Band	Call	Operators
MO 145 MHz	S59P	S59A;;S53MR;;S53MD;;S52ZW;;S56ZM;;S57UN;;S52EZ;;S55WT
MO 145 MHz	SK6EI	SM6LPG;SA6AIN;SA6FAX
MO 145 MHz	SN1I	SP1CNV,SP9DTE
MO 145 MHz	SN7L	SP7HKK;SP7TEE;SQ3SWF;SP3CET; SP6SYO;SP7MTU;SQ7AEC
MO 145 MHz	SN9A	SP9CWG SP9MRR
MO 145 MHz	SP9KDA	SP9UO,SP9JDP,SP6MQO
MO 145 MHz	TM4A	F4CRE;F4DNU;F1TXI
MO 145 MHz	TM5R	F5LJA;F1ORL;F1UVN;F1EZG;F1CXX
MO 145 MHz	TM7AM	F4FDE;F4CPS
MO 145 MHz	UA6AH	UA6AH RW6ACM RX6APY
MO 145 MHz	UR4WWT	US5WDX, Andy
MO 145 MHz	UR4WXQ	UR4WG
MO 145 MHz	UR4WZZ	UT4WA,UR2WAA,UR2WAC
MO 145 MHz	UT4WA	UR2WAC UR2WAA
MO 145 MHz	UT4WOY	ut4woy
MO 145 MHz	YO6KNE/P	YO6CFB YO6BGT;;YO6PAO
MO 145 MHz	YO7BKX	YO7BKX
MO 145 MHz	YO7LBX/P	YO7LBX
MO 145 MHz	YO7LDT	YO7LDT
MO 145 MHz	YP2DX	YO2LLZ;YO2LSP;YO2MKL;YO2NAA;YO5LD
MO 145 MHz	YR7J	YO7CW;;YO7BM;;YO2YA YO7IY;;YO3GJ;;YO3GNF
MO 145 MHz	YT0B	YU1OS;YU3PKB;YU1NLS;YU4SDN
MO 145 MHz	YT4B	YT1T,YT4DX,YT3AAA,YU2PI,YT3ABW,YT2NOD
MO 145 MHz	YT6T	YU3MPN;YU7CM;YU7OM;YU7ZZ;YT7AC;YT7DQ;
MO 145 MHz	YU7ACO	YU3FK;YU2VD;YT7MC;YT2MDA
MO 435 MHz	9A0V	9A2YO;9A5ISS;YU2M;YT7TW;YU7FA;9A3QV;9A7JRV;9A7JIE;9A7DPK;9A3DQ;9A2KK;9A1WM;9A6IAB
MO 435 MHz	9A1CMS	S53XM;9A5RJ;9A4DE;9A6KZH;9A1Z
MO 435 MHz	9A1W	9A2HM;9A4ML;9A5BVZ
MO 435 MHz	DF0WF	DL7KAW,DM2YY
MO 435 MHz	DF0YY	DK5OZ,DK2TG,DL7URH,DL7AIG,DL9YFA,DC9WX
MO 435 MHz	DK0NA	;DB6NT;DG2NES;DH1NAX;DK5NJ;DL2AKT
MO 435 MHz	DL0FH	DF6FR,DL5CV,DG5ALX,DG4FCJ,DL3CB,DO7LIA
MO 435 MHz	DL0NF	DG9NW,DD7MB
MO 435 MHz	DL0WAE/P	DL1YAW
MO 435 MHz	DL4M	DH3YAK,DL6NF
MO 435 MHz	DM2D	DM4KA
MO 435 MHz	DM5D	DG6QF,DL5YWM,DL8UUF
MO 435 MHz	DP7P	DG1HR
MO 435 MHz	DR5W	DL1RTL,DL8ZT,DL1TV
MO 435 MHz	DR7B	DM3AN,DO2XX,DO6XX,RALF
MO 435 MHz	EA1IT	EA1FBF EA1FAC EA1IT
MO 435 MHz	EA6URP	EA6SX;EA6APF;EA6AJX;EA3HJO;EA6YK;EA6APL
MO 435 MHz	ER3R/P	ER3DX;;;1;55 ER3OO;;;1;65
MO 435 MHz	F4KNU/P	F4GLX;F4GAR;F4JYI;F6HWG;F4LON;F4IMO;F4DUI;F1FRH;F4UDJ;F4ILS
MO 435 MHz	F6CJP/P	F6CJP;F4HEC
MO 435 MHz	F6KBN	F5IBV;F5EWB;F1PJT;F4FSE;

Section / Band	Call	Operators
MO 435 MHz	F6KBR/P	F4GCU;F6ECS
MO 435 MHz	F6KFB	F1OET;;F1ULQ;;F4IZC,F4ILW,F5NWY;;F5ONL;;F5PPG;;F6IRS
MO 435 MHz	F6KHS/P	F5SPA;;F5SOI;F4DPA
MO 435 MHz	F6KKA	F4BIP;;F4HYH;F4LGC;F4LGD
MO 435 MHz	F6KRK	F4BUC;F1MPQ
MO 435 MHz	F6KUC/P	F4IVG;F4IMS;F5CKQ;F5IQC;F5LOW;F5NBQ;F6HKA;
MO 435 MHz	F6KUU/P	F8BVX;F5PSC;F6EEQ
MO 435 MHz	HA1KYY	HA1SUHA1FVHA1VQHG1RJDHG1RPJREVESZ;ROLANDHA1WJ
MO 435 MHz	HA6W	HA0LC;;HA0LO;;HA0LY;;HA0LZ;;HA0MK;;HA5OKU;;HA6WX;;HA6ZFA
MO 435 MHz	HB9GF	DF1GL;HB9FRA;HB9EKV;HB9WAM;HB9JAW
MO 435 MHz	HB9LB	HB9EWL
MO 435 MHz	HB9N	HB9HLI;HB9BLF;HB9DNP;HB9EOU;HB9DTX
MO 435 MHz	HG7F	HA3KZ;HA3MAR;HA5JP;HA7SC;HA5MIG
MO 435 MHz	IQ1KW	IK1YWB;IK2OFO;IW1GLM;IW1FQD
MO 435 MHz	IQ4CT	IZ4JMU;IU4EYH;I8QFK
MO 435 MHz	LZ1KSZ	LZ1RT;LZ3WU;LZ1MC;LZ1OPM
MO 435 MHz	LZ1S	LZ1S
MO 435 MHz	LZ2T	Alex;LZ2FP;;Plamen;LZ2CM Alex;LZ2OG;;Todor;LZ2TDF
MO 435 MHz	OE3A	OE1ILW;OE3KEU
MO 435 MHz	OE5D	OE5UAL;OE2UKL;OE5HSN
MO 435 MHz	OK1KAD	OK1CSM,OK1CLU,OK1TVR,OK7RA, JO60LJ
MO 435 MHz	OK1KEO	OK1DPF,OK4RM,OK1FIG,OK1DWF,OK1FEN
MO 435 MHz	OK1KFX	OK1FBH;;OK1DRX;;OK1UGH;;OK2OH;;OK3TV
MO 435 MHz	OK1KKD	OK1FJZ
MO 435 MHz	OK1KKI	OK7PY;OK1TRJ;OK3MS;OK9MS;OK6IK;OK1FIA
MO 435 MHz	OK1KKY	OK1KKY
MO 435 MHz	OK1KPA	OK1FZ;;OK1CPU;;OK1ZHS
MO 435 MHz	OK1KRI	OK1ANS;;OK1CW;;OK1DPV;;OK1DTV;;OK1VMS;;OK1VVE;;OK1XMS;;OK4GJ
MO 435 MHz	OK1RAK	OK4DC;OK1MND;OK1IAK;OK1MPM;OK1BT;OK2RDY
MO 435 MHz	OK2A	OK1VPZ;;OK1ELE
MO 435 MHz	OK2C	OK2PMU;OK2UWQ;OK2MBO;OK2MBP OK2ULQ;OK2POI;OK2XID;OK2PIN
MO 435 MHz	OK2KGE	OK2PS;;OK2VWF;;OK2HAM;;OK2URW
MO 435 MHz	OK2KGU	OK2MB;OK2TL;OK3ZR
MO 435 MHz	OK2KRT	OK2VMC
MO 435 MHz	OK2KWS	OK2NO;;OK2IW;;OK2LST
MO 435 MHz	OK2R	OK2VZE;;OK6TW;;OK2UYZ;;OK2ZO;;OK2ZW
MO 435 MHz	OK4Y	Colek;;OK2MG
MO 435 MHz	OK5K	OK2BMU OK2WA;;OK2PMR;;OK2RL
MO 435 MHz	OK5Y	OK1DOM;;OK1VAV;;OK1UEI
MO 435 MHz	OK6M	OK2GM;OK2ZB;OK2TG
MO 435 MHz	OL1B	OK1FMJ;OK1UVU
MO 435 MHz	OL1C	OK1DOY;;OK1TDX;;OK1NG
MO 435 MHz	OL1Z	OK2UXO;;OK2VKF;OK8IF
MO 435 MHz	OL4A	OK1RI;;OK1FFU;;OK1FRI
MO 435 MHz	OM3KEG	OM3THX;;OM5ZX
MO 435 MHz	OM3KII	OM1BD,OM1HI,OM1UW,OM2DX,OM2FY,OM2JU,OM2ZZ,OM3EI,OM3RG,OM4DW

Section / Band	Call	Operators
MO 435 MHz	OM3KOM	OM4AQP;;OM4ADM;;OM4AML
MO 435 MHz	OM3KRN	OM5AKC
MO 435 MHz	OM3RBS	OM5WW;;OM3TUC
MO 435 MHz	OM3RJB	OM5KV
MO 435 MHz	OM3RRC	OM6KW OM6MW
MO 435 MHz	OM3W	OM1BM
MO 435 MHz	OM8A	OM2ADM;OM3RM;OM5CM;OM5KM
MO 435 MHz	OP2C/P	ON4EC,ON4JCO,ON6WF
MO 435 MHz	OR6T	ON4AMX;;ON4FI;;ON4QJ;;ON5DRE;;ON5GM
MO 435 MHz	PI4GN	PC5T;;PA3EKM;;PE1BBI;;PA3C
MO 435 MHz	R5DC	R5DC
MO 435 MHz	S50G	S53TA;S58M;S53FO;S51SL;S53SL
MO 435 MHz	S51S	S51JC;S53AC;S54SA;S54UNC;S57W
MO 435 MHz	S53D	S57GM S57MZ
MO 435 MHz	S53JPQ	S52GN;S52NM;S52NY
MO 435 MHz	S59DGO	S52OT;S51LF;S56FQC;S57NO;S56OA
MO 435 MHz	S59P	S59A;;S53MR;;S53MD;;S52ZW;;S56ZM;;S57UN;;S52EZ;;S55WT
MO 435 MHz	SK6EI	SM6LPG;SA6AIN;SA6FAX
MO 435 MHz	SN9A	SP9CWG SP9MRR
MO 435 MHz	SP9KDA	SP6OHU
MO 435 MHz	TM4A	F4CRE;F4DNU;F1TXI
MO 435 MHz	TM7AM	F4FDE;F4CPS
MO 435 MHz	UA6AH	UA6AH RW6ACM RX6APY
MO 435 MHz	YO6KNE/P	YO6CFB YO6BGT;;YO6PAO
MO 435 MHz	YP2DX	YO2LLZ;YO2LSP;YO2MKL;YO2NAA;YO5LD
MO 435 MHz	YP5A/P	YO5ER YO5PLP;;YO5PVA
MO 435 MHz	YR7J	YO7CW;;YO7BM;;YO2YA YO7IY;;YO3GJ;;YO3GNF
MO 435 MHz	YT0A	YU0W;;YU1EW
MO 435 MHz	YU7AJM	YT7TA
MO 1.3 GHz	9A1CMS	9A1Z;9A4DE;9A5RJ;S53XM;9A6KZH
MO 1.3 GHz	9A1I	9a9i
MO 1.3 GHz	9A1W	9A2HM;9A4ML;;9A5BVZ
MO 1.3 GHz	9A8D	9A4BB;9A4BA;9A7GA;9A5AMR;9A5BDP;9A4EK
MO 1.3 GHz	DF0WF	DL7KAW,DM2YY
MO 1.3 GHz	DF0XG	DL6CGN,DL6MHG
MO 1.3 GHz	DF0YY	DC9WX,DK2TG,DK5OZ,DL7AIG,DL7URH,DL9YFA
MO 1.3 GHz	DK0NA	;DB6NT;DG2NES;DH1NAX;DK5NJ;DL2AKT
MO 1.3 GHz	DL0NF	DG9NW
MO 1.3 GHz	DL3R	PE1KXH,DG9BFJ,DL1KBL,DL6KAV
MO 1.3 GHz	DL4M	DB1YV,DL1MTG
MO 1.3 GHz	DM5D	DG6QF,DL5YWM,DL8UUF
MO 1.3 GHz	DR5W	DL1RTL,DL8ZT,DL1TV
MO 1.3 GHz	DR7B	DM3AN,DO2XX,DO6XX,RALF
MO 1.3 GHz	EA1IT	EA1FBF EA1FAC EA1IT
MO 1.3 GHz	EA6URP	EA6SX;EA6APF;EA6AJX;EA3HJO;EA6YK;EA6APL
MO 1.3 GHz	F6CJP/P	F6CJP;F4HEC

Section / Band	Call	Operators
MO 1.3 GHz	F6KBN	F1PJT;F4FSE;F5EWB;F5IBV
MO 1.3 GHz	F6KBR/P	F4GCU;F6ECS
MO 1.3 GHz	F6KFH	F1OET;;F1ULQ;;F4IZC;F4ILW;F5NWX;;F5ONL;;F5PPG;;F6IRS
MO 1.3 GHz	F6KRK	F4BUC;F1MPQ
MO 1.3 GHz	HA6W	HA0LC;;HA0LO;;HA0LY;;HA0LZ;;HA0MK;;HA5OKU;;HA6WX;;HA6ZFA
MO 1.3 GHz	HB9GF	DF1GL;HB9FRA;HB9EKV;HB9WAM;HB9JAW
MO 1.3 GHz	HB9LB	HB9EWL
MO 1.3 GHz	HG7F	HA3KZ;HA3MAR;HA5JP;HA7SC;HA5MIG
MO 1.3 GHz	I3EME	I3EME;IK3IEO;IK3ERQ
MO 1.3 GHz	IQ1KW	IK1YWB;IK2OFO;IW1GLM;IW1FQD
MO 1.3 GHz	LZ1KSZ	LZ1RT;LZ3WU;LZ1MC;LZ1OPM
MO 1.3 GHz	LZ1S	LZ1S
MO 1.3 GHz	LZ2T	Alex;LZ2FP;Alex;LZ2OG Todor;LZ2TDF;Plamen;LZ2CM
MO 1.3 GHz	OK1KAD	OK1CSM;OK1CLU;OK1TVR;OK7RA, JO60LJ
MO 1.3 GHz	OK1KAS	OK1IUO
MO 1.3 GHz	OK1KEO	OK1DQT;OK1BAF
MO 1.3 GHz	OK1KEP	OK1AVQ;;OK1TEC
MO 1.3 GHz	OK1KFX	OK3TV;;OK1FZM
MO 1.3 GHz	OK1KKD	OK1FAQ
MO 1.3 GHz	OK1KKI	OK1TRJ;;OK3MS;;OK9MS;;OK1FIA;
MO 1.3 GHz	OK1KKL	OK1FPV
MO 1.3 GHz	OK1KKP	OK3NR
MO 1.3 GHz	OK1KPA	OK1FWG;;OK1ZHS
MO 1.3 GHz	OK1KRI	OK1DMP;;OK1DPV
MO 1.3 GHz	OK1KUO	OK1GI OK5ON
MO 1.3 GHz	OK1KWV	OK1KWV;;OK1DDQ;;OK1DDV
MO 1.3 GHz	OK1RAK	OK4DC;OK1MND;OK1IAK;OK1MPM;OK1BT;OK2RDY
MO 1.3 GHz	OK1RMR	OK7RA
MO 1.3 GHz	OK1RST	FILIP;-;OK1RST
MO 1.3 GHz	OK2A	OK1TEH
MO 1.3 GHz	OK2C	OK2PMU;OK2UWQ;OK2MBO;OK2MBP OK2ULQ;OK2POI;OK2XID;OK2PIN
MO 1.3 GHz	OK2KOJ	OK4DJ;OK5SE
MO 1.3 GHz	OK2KRT	OK2VMC
MO 1.3 GHz	OK2KYZ	OK2VWN;OK2BFO
MO 1.3 GHz	OK2L	OK2IKT
MO 1.3 GHz	OK2M	OK1USW;OK5DF
MO 1.3 GHz	OK2R	OK2VZE;;OK6TW;;OK2UYZ;;OK2ZO;;OK2ZW
MO 1.3 GHz	OK4C	OK1IC;OK1VOX;OK1IX;OK1DSZ
MO 1.3 GHz	OK5K	OK2BMU OK2WA;OK2PMR;OK2RL
MO 1.3 GHz	OK5Y	OK1DOM;;OK1UEI;;OK1VAV
MO 1.3 GHz	OL1B	OK1FMJ;OK1UVU
MO 1.3 GHz	OL7Q	OK2QW;OK2PE;OK2SI
MO 1.3 GHz	OM3KEG	FERDO;OM5ZX
MO 1.3 GHz	OM3KII	OM1BD;OM1HI;OM1UW;OM2DX;OM2FY;OM2JU;OM2ZZ;OM3EI;OM3RG;OM4DW
MO 1.3 GHz	OM3KOM	OM4ADM;OM4AML;OM4AQP
MO 1.3 GHz	OM3RBS	OM3TUC

Section / Band	Call	Operators
MO 1.3 GHz	OM3RRC	OM3BY,;OK2PWY
MO 1.3 GHz	OM4C	OM7KW;OM6PR;OM6MH;OM6CI;OM6ACR;OM7AAC;OM4MM;OM0AJ
MO 1.3 GHz	OM6A	OM6AZ, OM6AM
MO 1.3 GHz	OM8A	OM2ADM;OM3RM;OM5CM;OM5KM
MO 1.3 GHz	PI4GN	PA0T,;PA2DW
MO 1.3 GHz	R5DC	R5DC
MO 1.3 GHz	S50G	S53FO
MO 1.3 GHz	S51S	S51JC;S53AC;S54SA;S54UNC;S57W
MO 1.3 GHz	S59DGO	S51LF;S57NO;S56FQC;S52OT;S56OA
MO 1.3 GHz	S59P	S55WT;S52EZ
MO 1.3 GHz	SP9KDA	SP6OHU
MO 1.3 GHz	TM4A	F4CRE;F4DNU;F1TXI
MO 1.3 GHz	TM7AM	F4FDE;F4CPS
MO 1.3 GHz	TM87C	F5GKW;F1MKC;F4IVC
MO 1.3 GHz	UA6AH	UA6AH RW6ACM RX6APY
MO 1.3 GHz	YO6KNE/P	YO6CFB YO6BGT,;;YO6PAO
MO 1.3 GHz	YP2DX	YO2LLZ;YO2LSP;YO2MKL;YO2NAA;YO5LD
MO 1.3 GHz	YR5C	YO5CUQ;YO5OHO;YO5PJB;YO5PVT;YO5TM
MO 1.3 GHz	YT0A	YT1CI
MO 1.3 GHz	YT1Z	YU1ACR
MO 1.3 GHz	YU7AJM	YT7TA
MO 2.4 GHz	9A1CMS	9A1Z;9A4DE;9A5RJ;S53XM;9A6KZH
MO 2.4 GHz	9A8D	9A4BB;9A4BA;9A7GA;9A5AMR;9A5BDP;9A4EK
MO 2.4 GHz	DF0MU	DK5ON,DH8AF
MO 2.4 GHz	DF0XG	DL6CGN,DL6MHG
MO 2.4 GHz	DK0NA	;DB6NT;DG2NES;DH1NAX;DK5NJ;DL2AKT
MO 2.4 GHz	DL0NF	DG9NW
MO 2.4 GHz	DL4M	DB1YV,DL1MTG
MO 2.4 GHz	DM5D	DG6QF,DL5YWM,DL8UUF
MO 2.4 GHz	DR7B	DM3AN,DO2XX,DO6XX,RALF
MO 2.4 GHz	HG7F	HA3KZ;HA3MAR;HA5JP;HA7SC;HA5MIG
MO 2.4 GHz	I3EME	I3EME;IK3IEO;IK3ERQ
MO 2.4 GHz	IQ1KW	IK1YWB;IK2OFO;IW1GLM;IW1FQD
MO 2.4 GHz	IW3HWT	IW3HWT;IU3LYA
MO 2.4 GHz	LZ2T	ALEX;LZ2FP;ALEX;LZ2OG TODOR;LZ2TDF;PLAMEN;LZ2CM
MO 2.4 GHz	LZ6O	LZ1ASC, LZ3DJ, LZ3GU, LZ1FBI, LZ1AAW, LZ2QGI, LZ1CEO
MO 2.4 GHz	OE3A	OE1ILW;OE3KEU
MO 2.4 GHz	OK1KKA	OK1FEN
MO 2.4 GHz	OK1KKD	OK1FAQ
MO 2.4 GHz	OK1KKL	OK1FPV
MO 2.4 GHz	OK1KUO	OK1MWW
MO 2.4 GHz	OK1RMR	OK7RA
MO 2.4 GHz	OK1RST	MARTIN-OK1UM
MO 2.4 GHz	OK2C	OK2PMU;OK2UWQ;OK2MBO;OK2MBP OK2ULQ;OK2POI;OK2XID;OK2PIN
MO 2.4 GHz	OK2KOJ	Tomas
MO 2.4 GHz	OK2KRT	OK2VMC

Section / Band	Call	Operators
MO 2.4 GHz	OK2KYZ	OK2VWN;OK2BFO
MO 2.4 GHz	OK2M	OK1USW;OK5DF
MO 2.4 GHz	OK2R	OK2VZE,;OK6TW,;OK2UYZ,;OK2ZO,;OK2ZW
MO 2.4 GHz	OK4C	OK1IC;OK1VOX;OK1IX;OK1DSZ
MO 2.4 GHz	OK5Y	OK1DOM,;;OK1UEI,;OK1VAV
MO 2.4 GHz	OM3KEG	JULO;OM3KEG
MO 2.4 GHz	OM3KII	OM1BD,OM1HI,OM1UW,OM2DX,OM2FY,OM2JU,OM2ZZ,OM3EI,OM3RG,OM4DW
MO 2.4 GHz	OM3RRC	OM3BH;OM3BY;OM3CLS;OM4AQ;OM6MW;OK2PWY
MO 2.4 GHz	OM6A	OM6AL, OM6AZ, OM6AA
MO 2.4 GHz	PI4GN	PA0JCA,;PA0T
MO 2.4 GHz	S50G	S53FO
MO 2.4 GHz	S59P	S55WT;S52EZ
MO 2.4 GHz	TM87C	F5GKW;F1MKC;F4IVC
MO 2.4 GHz	YP2DX	YO2LLZ;YO2LSP;YO2MKL;YO2NAA;YO5LD
MO 2.4 GHz	YT0A	YT1TX
MO 2.4 GHz	YU7AJM	YT7TA
MO 3.4 GHz	DF0MU	DF1VB,DK5ON,DH8AF
MO 3.4 GHz	DF0YY	DK2TG,DK5OZ,DL7URH,DC9WX,DL9YFA,DL7AIG
MO 3.4 GHz	DK0NA	;DB6NT;DG2NES;DH1NAX;DK5NJ;DL2AKT
MO 3.4 GHz	DL4M	DB1YV,DL1MTG
MO 3.4 GHz	DM5D	DG6QF,DL5YWM,DL8UUF
MO 3.4 GHz	DR7B	DM3AN,DO2XX,DO6XX,RALF
MO 3.4 GHz	DR7C	DG4NBI,DG5CST,DL2ARD
MO 3.4 GHz	OK1KKA	OK1FQK,;OK1FEN
MO 3.4 GHz	OK1KKD	OK1FJZ
MO 3.4 GHz	OK1KKL	OK1FPV
MO 3.4 GHz	OK1KUO	OK1MWW
MO 3.4 GHz	OK1RST	MARTIN-OK1UM
MO 3.4 GHz	OK2A	OK1TEH
MO 3.4 GHz	OK2C	OK2PMU;OK2UWQ;OK2MBO;OK2MBP OK2ULQ;OK2POI;OK2XID;OK2PIN
MO 3.4 GHz	OK2KOJ	Tomas
MO 3.4 GHz	OK2KYZ	OK2VWN;OK2BFO
MO 3.4 GHz	OK2M	OK1USW
MO 3.4 GHz	OK2R	OK2VZE,;OK6TW,;OK2UYZ,;OK2ZO,;OK2ZW
MO 3.4 GHz	OK5Y	OK1DOM,;OK1UEI,;OK1VAV
MO 3.4 GHz	OL4A	OK1ES
MO 3.4 GHz	OM3KII	OM1BD,OM1HI,OM1UW,OM2DX,OM2FY,OM2JU,OM2ZZ,OM3EI,OM3RG,OM4DW
MO 3.4 GHz	OM3RRC	OM3BH;OM3BY;OM3CLS;OM4AQ;OM6MW;OK2PWY
MO 3.4 GHz	OM6A	OM6AM OK2STV
MO 3.4 GHz	PI4GN	PA0JCA,;PA0T
MO 5.7 GHz	9A1CMS	9A1Z;9A4DE;9A5RJ;S53XM;9A6KZH
MO 5.7 GHz	DF0MU	DF1VB,DK5ON,DH8AF
MO 5.7 GHz	DF0YY	DK2TG,DK5OZ,DL7URH,DC9WX,DL9YFA,DL7AIG
MO 5.7 GHz	DK0NA	;DB6NT;DG2NES;DH1NAX;DK5NJ;DL2AKT
MO 5.7 GHz	DL4M	DB1YV,DL1MTG
MO 5.7 GHz	DR7B	DM3AN,DO2XX,DO6XX,RALF

Section / Band	Call	Operators
MO 5.7 GHz	DR7C	DG4NBI,DG5CST,DL2ARD
MO 5.7 GHz	HG7F	HA3KZ;HA3MAR;HA5JP;HA7SC;HA5MIG
MO 5.7 GHz	I3CLZ	I3CLZ;I3ZVN
MO 5.7 GHz	I3EME	I3EME;IK3IEO;IK3ERQ
MO 5.7 GHz	IN3HOG	IN3CCD;IN3UPQ
MO 5.7 GHz	IQ1KW	IK1YWB;IK2OFO;IW1FQD;IW1GLM
MO 5.7 GHz	LZ6O	LZ1ASC, LZ3DJ, LZ3GU, LZ1FBI, LZ1AAW, LZ2QGI, LZ1CEO
MO 5.7 GHz	OK1KEO	OK1BAF,OK1DQT
MO 5.7 GHz	OK1KKA	OK1FQK
MO 5.7 GHz	OK1KKD	OK1FJZ
MO 5.7 GHz	OK1KKL	OK1FPV
MO 5.7 GHz	OK2C	OK2PMU;OK2UWQ;OK2MBO;OK2MBP OK2ULQ;OK2POI;OK2XID;OK2PIN
MO 5.7 GHz	OK2KOJ	Tomas
MO 5.7 GHz	OK2KYZ	OK2VWN;OK2BFO
MO 5.7 GHz	OK2M	OK1USW;OK5DF
MO 5.7 GHz	OK2R	OK2VZE,;OK6TW,;OK2UYZ,;OK2ZO,;OK2ZW
MO 5.7 GHz	OL4A	OK1ES
MO 5.7 GHz	OM3KII	OM1BD,OM1HI,OM1UW,OM2DX,OM2FY,OM2JU,OM2ZZ,OM3EI,OM3RG,OM4DW
MO 5.7 GHz	OM3RRC	OM3BH;OM3BY;OM3CLS;OM4AQ;OM6MW;OK2PWY
MO 5.7 GHz	PI4GN	PA0JCA,;PA0T
MO 5.7 GHz	R5DC	R5DC
MO 5.7 GHz	S59P	S55WT;S52EZ
MO 5.7 GHz	TM87C	F5GKW;F1MKC;F4IVC
MO 5.7 GHz	UA6AH	UA6AH RW6ACM RX6APY
MO 5.7 GHz	YP2DX	YO2LLZ;YO2LSP;YO2MKL;YO2NAA;YO5LD
MO 10 GHz	9A1CMS	9A1Z;9A4DE;9A5RJ;S53XM;9A6KZH
MO 10 GHz	9A1W	9A2HM;9A4ML;9A5BVZ
MO 10 GHz	DF0MU	DL5EBS,DF1DVF,DK5ON
MO 10 GHz	DF0YY	DK2TG,DK5OZ,DL7URH,DC9WX,DL9YFA,DL7AIG
MO 10 GHz	DK0NA	;DB6NT;DH1NAX;DK5NJ;DL2AKT
MO 10 GHz	DL3R	PE1KXH,DG9BFJ,DL1KBL,DL6KAV
MO 10 GHz	DR7B	DM3AN,DO2XX,DO6XX,RALF
MO 10 GHz	DR7C	DG4NBI,DG5CST,DL2ARD
MO 10 GHz	F6KFH	F1OET,;F1ULQ,;F4IZC,F4ILW,F5NWY,;F5ONL,;F5PPG,;F6IRS
MO 10 GHz	HB9LB	HB9EWL
MO 10 GHz	HB9W	HB9AHD;HB9HOE
MO 10 GHz	HG7F	HA3KZ;HA3MAR;HA5JP;HA7SC;HA5MIG
MO 10 GHz	I3CLZ	I3ZVN;I3CLZ
MO 10 GHz	I3EME	I3EME;IK3ERQ;IK3IEO
MO 10 GHz	IN3HOG	IN3CCD;IN3UPQ
MO 10 GHz	IQ1KW	IK1YWB;IK2OFO;IW1FQD;IW1GLM
MO 10 GHz	IW3HWT	IW3HWT;IU3LYA
MO 10 GHz	LZ6O	LZ1ASC, LZ3DJ, LZ3GU, LZ1FBI, LZ1AAW, LZ2QGI, LZ1CEO
MO 10 GHz	OK1KKA	OK1FQK,;OK1FEN
MO 10 GHz	OK1KKD	OK1CS
MO 10 GHz	OK1KKL	OK1DEF,;OK1TPG,;OK1DXQ

Section / Band	Call	Operators
MO 10 GHz	OK1KKP	OK3NR
MO 10 GHz	OK1RST	MARTIN-OK1UM
MO 10 GHz	OK2A	OK1TEH
MO 10 GHz	OK2C	OK2PMU;OK2UWQ;OK2MBO;OK2MBP OK2ULQ;OK2POI;OK2XID;OK2PIN
MO 10 GHz	OK2KOJ	OK2OP
MO 10 GHz	OK2KYZ	OK2VWN;OK2BFO
MO 10 GHz	OK2M	OK1USW;OK5DF
MO 10 GHz	OK2R	OK2VZE;;OK6TW;;OK2UYZ;;OK2ZO;;OK2ZW
MO 10 GHz	OK5K	OK2BMU OK2RL
MO 10 GHz	OL4A	OK1JKT
MO 10 GHz	OM3KEG	OM3TPS
MO 10 GHz	OM3KII	OM1BD,OM1HI,OM1UW,OM2DX,OM2FY,OM2JU,OM2ZZ,OM3EI,OM3RG,OM4DW
MO 10 GHz	OM3RRC	om3cls;ok2pwy
MO 10 GHz	PI4GN	PA0JCA,;PA0T
MO 10 GHz	PI4Z	PI4Z
MO 10 GHz	R5DC	R5DC
MO 10 GHz	S59P	S55WT;S52EZ
MO 10 GHz	TM87C	F5GKW;F1MKC;F4IVC
MO 10 GHz	UA6AH	UA6AH RW6ACM RX6APY
MO 10 GHz	YP2DX	YO2LLZ;YO2LSP;YO2MKL;YO2NAA;YO5LD
MO 24 GHz	DF0YY	DK2TG,DK5OZ,DL7URH,DC9WX,DL9YFA,DL7AIG
MO 24 GHz	DK0NA	;DB6NT;DH1NAX;DK5NJ;DL2AKT
MO 24 GHz	DR7B	DM3AN,DO2XX,DO6XX,RALF
MO 24 GHz	DR7C	DG4NBI,DG5CST,DL2ARD
MO 24 GHz	I3CLZ	I3ZVN;I3CLZ
MO 24 GHz	IQ1KW	IK1YWB;IK2OFO;IW1FQD;IW1GLM
MO 24 GHz	OK1KKA	OK1FQK
MO 24 GHz	OK1KKD	OK1DGI;;OK1DGR
MO 24 GHz	OK1KKL	OK1DXQ
MO 24 GHz	OK2A	OK1ELE
MO 24 GHz	OK2C	OK2PMU;OK2UWQ;OK2MBO;OK2MBP OK2ULQ;OK2POI;OK2XID;OK2PIN
MO 24 GHz	OK2KOJ	OK2OP
MO 24 GHz	OK2KYZ	OK2VWN;OK2BFO
MO 24 GHz	OK2M	OK1USW
MO 24 GHz	OK2OAS	OK2UGG
MO 24 GHz	OK2R	OK2VZE;;OK6TW;;OK2UYZ;;OK2ZO;;OK2ZW
MO 24 GHz	OL7Q	OK2QW,OK2NB
MO 24 GHz	OM3RRC	OM3CLS;OK2PWY
MO 24 GHz	OM6A	OM6AM OK2STV
MO 24 GHz	PI4GN	PA0JCA,;PA0T
MO 47 GHz	DK0NA	;DB6NT;DH1NAX;DK5NJ;DL2AKT
MO 47 GHz	DR7C	DG4NBI,DG5CST,DL2ARD
MO 47 GHz	IQ1KW	IK1YWB;IK2OFO;IW1FQD;IW1GLM
MO 47 GHz	OK1KKD	OK1DGI;;OK1DGR
MO 47 GHz	OK1KKL	OK1DXQ
MO 47 GHz	OK2C	OK2PMU;OK2UWQ;OK2MBO;OK2MBP OK2ULQ;OK2POI;OK2XID;OK2PIN

Section / Band	Call	Operators
MO 47 GHz	OK2KYZ	OK2VWN;OK2BFO
MO 47 GHz	OK2R	OK2VZE,;OK6TW,;OK2UYZ,;OK2ZO,;OK2ZW
MO 47 GHz	OL7Q	OK2QW,OK2NB
MO 47 GHz	OM6A	OM6AM OK2STV
MO 76 GHz	DK0NA	;DB6NT;DH1NAX;DK5NJ;DL2AKT
MO 76 GHz	IQ1KW	IK1YWB;IK2OFO;IW1FQD;IW1GLM
MO 76 GHz	OK1KKL	OK1DXQ
MO 76 GHz	OK2C	OK2PMU;OK2UWQ;OK2MBO;OK2MBP OK2ULQ;OK2POI;OK2XID;OK2PIN
MO 76 GHz	OL7Q	OK2QW,OK2NB
MO 122 GHz	DK0NA	;DB6NT;DH1NAX;DK5NJ;DL2AKT
MO 122 GHz	OK1KKL	OK1DXQ
MO 134 GHz	DK0NA	;DB6NT;DH1NAX;DK5NJ;DL2AKT
MO 245 GHz	DK0NA	;DB6NT;DH1NAX;DK5NJ;DL2AKT