

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 50 MHz	1	9A6A	JN83GE	987624	391	14	1,7 %	JL1OZI	9616	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/el/YAGI + ASL(m): 406
SO 50 MHz	2	EA5Z	JM08CT	916420	597	22	3,4 %	UX2QL	3053	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 6/ele + ASL(m): 200
SO 50 MHz	3	R6KA	KN75VH	697760	400	26	5,7 %	CT1DIZ	3737	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 8el/LFA + ASL(m):
SO 50 MHz	4	OE6VHF	JN77RE	636977	360	14	1,9 %	JM1DVI	9270	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Stack/5over5/LFA/Yagi + ASL(m): 1440
SO 50 MHz	5	Z3A	KN11CE	624002	430	14	2,7 %	EF1E	2570	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 30/elements/YU7EF/Yagi + ASL(m): 2030
SO 50 MHz	6	ISOBSR	JN40PQ	573587	435	17	3,3 %	TF3ML	3244	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 3/el/DK7ZB + ASL(m): 1020
SO 50 MHz	7	UY1HY	KO60MA	554899	347	14	3,9 %	EI9JF	2738	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 7/el/YU7EF/230m/asl + ASL(m):
SO 50 MHz	8	YT1X	JN94WG	515067	332	17	2,1 %	JR1CJM	9270	PWR(W): 99 + TRX: + Ant: 8el/Yagi + ASL(m): 365
SO 50 MHz	9	YP8T	KN37CM	511795	339	5	1,4 %	TF3ML	3357	PWR(W): 800 + TRX: + Ant: 7/el/QUAD + ASL(m): 385
SO 50 MHz	10	YP1D	KN36SO	496172	312	13	4,2 %	CT1DIZ	3097	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 7/el/YAGI/6/el/YAGI + ASL(m):
SO 50 MHz	11	IZ4DPV	JN64BG	494067	405	9	1,4 %	TF3EE	3061	PWR(W): 500 + TRX: ICOM/7800 + Ant: 6/6 + ASL(m): 80
SO 50 MHz	12	YT1Z	KN13CT	475959	348	16	3,7 %	D4Z	5329	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: 6/element/4/element/YAGI + ASL(m): 400m
SO 50 MHz	13	E7TT	JN92EP	471677	321	12	4,9 %	CT1DIZ	2352	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 2x6el/YU7EF + ASL(m): 670
SO 50 MHz	14	OK2GM	JN99GM	439147	374	22	4,1 %	D4Z	5320	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6el/DK7ZB + ASL(m): 905
SO 50 MHz	15	UW8SM	KN28IV	429614	288	8	2,4 %	CT1DIZ	2916	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 6/el + ASL(m):
SO 50 MHz	16	IK4ZHH/7	JM99CW	427271	286	5	1,6 %	SM4HCM	2293	PWR(W): 500 + TRX: 590 + Ant: 5 + ASL(m): 110
SO 50 MHz	17	IZ5EME	JN52NS	417322	314	3	1,0 %	UX3IW	2157	PWR(W): 500 + TRX: ic7700 + Ant: 6jxx + ASL(m): 10
SO 50 MHz	18	J42L	KN00PL	406741	283	12	5,0 %	OH5ZA	2303	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 8el + ASL(m):
SO 50 MHz	19	EA6SA	JM19LO	402405	288	7	2,2 %	D4Z	3697	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: yagi/5el + ASL(m): 650
SO 50 MHz	20	LY1R	KO14RV	381345	261	11	3,0 %	EA5Z	2493	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6EL + ASL(m): 68M
SO 50 MHz	21	SP8SN	KO11FI	367014	255	16	5,2 %	EA8BPX	4109	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: HF/VHF + ASL(m):
SO 50 MHz	22	YT3X	KN04LE	366842	290	12	4,3 %	JM1IGJ	9204	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 2x6el/YU7EF + ASL(m):
SO 50 MHz	23	SP7TEE	JO91SS	363378	267	3	2,2 %	EA8BPX	3946	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6/el/DUAL + ASL(m):
SO 50 MHz	24	Z3K	KN02UC	353356	270	11	3,4 %	D4Z	5230	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7el/Yagi + ASL(m): 450m
SO 50 MHz	25	LZ9A	KN12QP	345545	250	5	2,5 %	CT1DIZ	2761	PWR(W): 350 + TRX: + Ant: 6JXX6 + ASL(m): 775
SO 50 MHz	26	G8X	IO80HV	339916	262	11	1,5 %	D4Z	4244	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 7ele/7ele + ASL(m): 67
SO 50 MHz	27	SM5EPO	JP80MC	330797	199	14	6,0 %	EA5Z	2645	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 6el/yagi + ASL(m): 75m
SO 50 MHz	28	LY2SA	KO14UG	330777	242	11	3,6 %	EA5Z	2466	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 5/el/yagi + ASL(m):
SO 50 MHz	29	EA3LA	JN12IK	327173	252	9	4,1 %	UW4E	2584	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/el/DK7ZB + ASL(m): 650
SO 50 MHz	30	EC1A	IN73DL	326997	200	9	4,0 %	YM2MEX	3983	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: 6/Elements/desing/DK7ZB + ASL(m):
SO 50 MHz	31	SN0R	KN09FX	326560	248	9	2,8 %	EC1A	2109	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi/7/el + ASL(m): 200
SO 50 MHz	32	PA4VHF	JO32JE	323510	266	11	2,9 %	D4Z	4813	PWR(W): 120 + TRX: + Ant: 8el + ASL(m): 22
SO 50 MHz	33	EA2T	IN83FD	321849	223	10	4,1 %	US4MWP	3316	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5el/dk7zb + ASL(m): 1500
SO 50 MHz	34	YT5R	KN13EU	301610	231	14	5,2 %	MMOC	2294	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6el/dx/yu7ef + ASL(m): 330
SO 50 MHz	35	LA0BY	JO59FW	291143	183	7	3,5 %	IK4ZHH/7	2289	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 3/ele/yagi/DK7ZB + ASL(m): 100
SO 50 MHz	36	G3TXF	IO71VE	290217	284	10	3,6 %	D4Z	4238	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 7el/yagi + ASL(m): 268
SO 50 MHz	37	SP5QWB	KO02NO	289386	217	17	6,6 %	EA8BPX	4084	PWR(W): 350 + TRX: + Ant: DIAMOND/610 + ASL(m):
SO 50 MHz	38	LY3DE	KO25SJ	288217	201	14	7,2 %	EA8BPX	4478	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 5el + ASL(m): 0
SO 50 MHz	39	MM2N	IO75WS	279424	170	9	5,0 %	OD5TX	3880	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 6/ele/71m/boom + ASL(m): 208
SO 50 MHz	40	IZ7ECL	JN81KC	274377	170	4	2,3 %	TF8KY	3574	PWR(W): 300 + TRX: Kenwood/TS/890S + Ant: 5/element/LFA + ASL(m): 50
SO 50 MHz	41	SQ6H	JO80SH	270752	229	19	6,8 %	5B4AIF	2104	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7el/Yagi + ASL(m):
SO 50 MHz	42	EA2XR	IN83KI	262854	192	12	6,7 %	US4MWP	3276	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 5/elmen/lfa + ASL(m): 650
SO 50 MHz	43	DL2OM	JO30SN	260401	238	26	9,1 %	EA8CTK	3210	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 5/El/Duoband + ASL(m): 400
SO 50 MHz	44	S53S	JN65UU	247801	254	8	2,7 %	EA8BPX	3270	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5 + ASL(m):
SO 50 MHz	45	S52MM	JN76PK	241847	277	12	4,4 %	9K2BS	3411	PWR(W): 100 + TRX: TS/890s + Ant: 6/el/yagi + ASL(m): 1510
SO 50 MHz	46	IW2HAJ	JN45NO	238924	241	9	3,0 %	UX0QQ	2075	PWR(W): 500 + TRX: ic/7400 + Ant: 6/EL + ASL(m): 121
SO 50 MHz	47	YO2LEA	KN06WK	233994	155	12	5,3 %	D4Z	5405	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6/El/YAGI + ASL(m): 105
SO 50 MHz	48	US8ZAL	KN66AU	230607	154	23	11,1 %	D4VHF	6160	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 5/el/DK7ZB + ASL(m):

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 50 MHz	49	S57L	JN76GC	228951	196	8	2,9 %	UT0MF	1871	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5el/yagi/ts590 + ASL(m):
SO 50 MHz	50	ES7A	KO28SJ	222125	130	18	11,7 %	EA3LA	2378	PWR(W): 800 + TRX: + Ant: 6/ele/Yagi + ASL(m): 0
SO 50 MHz	51	YT3GTI	JN93WT	221875	188	14	8,5 %	MM2N	2158	PWR(W): 90 + TRX: FT847 + Ant: 6/el/by/YU7EF + ASL(m): 828
SO 50 MHz	52	US0ZZ	KN66DT	221257	152	5	2,6 %	D4Z	6177	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7/el/Yagi + ASL(m):
SO 50 MHz	53	S52F	JN76OH	219912	220	28	10,6 %	CT1DIZ	2159	PWR(W): 100 + TRX: FT/2000 + Ant: 2/x/6/EL/YAGI + ASL(m): 560
SO 50 MHz	54	YT3E	KN13CV	218589	160	10	4,9 %	M6OXO	2123	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 6/el/YAGI + ASL(m):
SO 50 MHz	55	PA5WT	JO22HG	216167	164	20	10,2 %	UX7LL	2211	PWR(W): 120 + TRX: + Ant: 5/EL/YAGI + ASL(m): 6
SO 50 MHz	56	UX9Q	KN77MU	215062	134	20	11,8 %	F5OQK	2691	PWR(W): 98 + TRX: + Ant: 6el/7m/boom/7uf + ASL(m):
SO 50 MHz	57	YO5AVN	KN17WW	213806	151	2	0,7 %	CR6K	2671	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5el/yagi + ASL(m): 0
SO 50 MHz	58	9A9R	JN85OQ	205372	205	11	3,7 %	CR6K	2143	PWR(W): 100 + TRX: ic7610 + Ant: 7/el/yagi/7uf + ASL(m):
SO 50 MHz	59	LZ1JZ/1	KN21WW	203845	149	11	6,1 %	CR6K	2855	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: 5/el/yagi + ASL(m):
SO 50 MHz	60	SQ9V	JO90EB	203116	168	4	2,9 %	EA8A	3793	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5EL/YAGI + ASL(m): 280
SO 50 MHz	61	YO4FZX	KN45CC	202607	141	13	8,6 %	EA2T	2528	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 5/EL/QUAD + ASL(m): 45
SO 50 MHz	62	YU5W	KN03KN	197239	169	8	4,4 %	MM2N	2234	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: EF0606WL + ASL(m): 1115
SO 50 MHz	63	S53O	JN86CQ	189836	170	13	7,7 %	EA8BPX	3483	PWR(W): 100 + TRX: TS590sg + Ant: 1el/loop + ASL(m): 200
SO 50 MHz	64	IK7LMX	JN80XP	187739	122	13	7,5 %	GD8EXI	2253	PWR(W): 100 + TRX: ft2000 + Ant: 6jxx + ASL(m): 5
SO 50 MHz	65	YO7LBX	KN15PB	186563	140	7	4,9 %	EC1A	2304	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: YAGI/5EL + ASL(m): 200
SO 50 MHz	66	SV3RPQ	KM18AF	186007	123	7	6,2 %	YL2LW	2087	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/el/yagi + ASL(m):
SO 50 MHz	67	DL3JJ	JO61VE	181461	181	17	7,4 %	D4Z	5124	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 5ELE + ASL(m): 0
SO 50 MHz	68	EA1BFZ	IN81SS	178212	119	6	4,2 %	R6KA	3079	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/elements/yagi + ASL(m): 650
SO 50 MHz	69	EA8BPX	IL18SK	174359	69	0	0,0 %	LY3DE	4478	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: M2/6M7 + ASL(m): 650
SO 50 MHz	70	Z32KF	KN01SI	171683	129	31	18,1 %	EA1IT	2109	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi/7el + ASL(m): 600m
SO 50 MHz	71	UX0QQ	KN87CE	171674	111	12	11,5 %	CT1DIZ	3756	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4el + ASL(m): 200
SO 50 MHz	72	YO5OCZ	KN17UL	170657	119	9	5,0 %	EC1A	2322	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/ele + ASL(m): 340
SO 50 MHz	73	PC7M	JO32GF	170063	130	3	2,5 %	R6KA	2259	PWR(W): 120 + TRX: + Ant: 6/el + ASL(m): 10
SO 50 MHz	74	ES1BH	KO29HJ	167768	103	9	8,0 %	IS0BSR	2339	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: GP + ASL(m): 0
SO 50 MHz	75	YT4TT	KN04SQ	167134	118	5	2,8 %	MMOC	2182	PWR(W): 100 + TRX: FT767gx + Ant: yagi/5el + ASL(m): 80
SO 50 MHz	76	LZ2JA	KN22UX	166086	122	8	7,0 %	EI7HBB	2758	PWR(W): 100 + TRX: IC/7300 + Ant: OB16/3 + ASL(m): 242/m
SO 50 MHz	77	EA2DLX	IN83MH	163562	112	16	11,8 %	R6KA	3062	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 5/elments/yagui/dk7zb + ASL(m):
SO 50 MHz	78	HB9SJV	JN36DO	162257	187	13	5,7 %	EA8BPX	2828	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 5/ele + ASL(m): 1644
SO 50 MHz	79	OT4S	JO10VV	161042	136	3	1,9 %	UY1HY	2060	PWR(W): 100 + TRX: Kenwood/TS590S + Ant: 5/element + ASL(m): 69
SO 50 MHz	80	Z37Y	KN11AK	159756	127	6	4,7 %	LA0BY	2206	PWR(W): 95 + TRX: + Ant: 3el/Yagi + ASL(m): 200/metres
SO 50 MHz	81	F4IAA	JN05KB	156371	135	18	12,2 %	EA8BPX	2399	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: Rectangular/loop/2/Elements + ASL(m): 220
SO 50 MHz	82	IK5AMB	JN54FF	151312	137	5	4,0 %	OH3MF	2056	PWR(W): 100 + TRX: Elecraft/K3 + Ant: 5elementi/I0JXX + ASL(m): 1700
SO 50 MHz	83	YO5DAS	KN17DO	151204	110	6	5,4 %	EA5Z	2030	PWR(W): 100 + TRX: FT897D + Ant: 3/el/YAGI + ASL(m): 137
SO 50 MHz	84	DM3F	JO60OM	150686	164	16	7,4 %	5B4AIF	2339	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 3ele + ASL(m): 900
SO 50 MHz	85	OM3PA	JN98EP	150375	148	5	2,3 %	EA4M	1986	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/el/DK7ZB + ASL(m): 209
SO 50 MHz	86	UT8LN	KN89AW	147557	91	2	2,1 %	IS0BSR	2315	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: Yagi/3el + ASL(m): 233
SO 50 MHz	87	LZ1VDR	KN12PQ	147459	110	7	6,3 %	G8BUN	2198	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4EI/Yagi + ASL(m): 600
SO 50 MHz	88	Z31NA	KN01OJ	147069	118	4	3,4 %	EC1A	2212	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: Moxon + ASL(m):
SO 50 MHz	89	OE5D	JN68PC	145655	164	3	1,3 %	D4Z	4908	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6/EL/Yagi/Dipole + ASL(m): 700
SO 50 MHz	90	EA5EX	IM98HF	145265	105	11	9,2 %	ES5QA	3015	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: YAGUI/3/ELEM + ASL(m): 650
SO 50 MHz	91	IV3KKW/0	JN62GV	144675	113	2	2,1 %	OH0Z	2005	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6/el + ASL(m): 400
SO 50 MHz	92	SP6JOE	JO80CW	144664	122	5	3,9 %	EA8A	3704	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 1/ele/delta/loop + ASL(m):
SO 50 MHz	93	I0UZF	JN63EA	140202	102	0	0,0 %	SM5EPO	1926	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Dipole + ASL(m): 100
SO 50 MHz	94	LZ2NW	KN23TB	138951	98	10	9,9 %	CR6K	2817	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5el/Yagi + ASL(m):
SO 50 MHz	95	G4NBS	JO02AF	138050	122	3	3,7 %	UY1HY	2296	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5ele + ASL(m): 60m
SO 50 MHz	96	UX7LL	KO80EA	134698	85	11	11,2 %	MM2N	2749	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: LOOP + ASL(m): 160

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 50 MHz	97	Z35U	KN01SV	132088	97	9	8,9 %	CR6K	2501	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6el/Yagi + ASL(m): 236/m
SO 50 MHz	98	IK6LMB	JN63PI	131201	97	1	1,2 %	OH1TD	1949	PWR(W): 100 + TRX: YAESU/FT920 + Ant: MONO/EL/DELTA/LOOP + ASL(m): 280
SO 50 MHz	99	PA2REH	JO22FE	129948	96	4	4,7 %	US8ZAL	2064	PWR(W): 70 + TRX: + Ant: V2000 + ASL(m): 0
SO 50 MHz	100	IW2DOY	JN45NJ	129655	124	1	0,8 %	OH6MSZ	2158	PWR(W): 500 + TRX: kenwood/TS/2000 + Ant: 5el/Yagi/F9FT + ASL(m): 100
SO 50 MHz	101	US5WE	KN29AU	128476	96	11	9,0 %	EA2T	2225	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 8el/DK7ZB + ASL(m):
SO 50 MHz	102	HB9CYN	JN36RW	121339	129	3	1,2 %	R6KA	2180	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m): 557m
SO 50 MHz	103	YO2BLX	KN06SM	120842	95	2	0,2 %	D4VHF	5385	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5el/7u7ef + ASL(m): 0/00
SO 50 MHz	104	DL5JS	JO31JF	120059	97	3	3,7 %	R6KA	2229	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 4Element/Yagi + ASL(m): 60
SO 50 MHz	105	OK2RO	JN99CR	119786	102	3	2,3 %	5B4AIF	2024	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 4el + ASL(m): 260
SO 50 MHz	106	DH8WE	JO50TJ	118843	96	7	5,1 %	EA7L	1894	PWR(W): 95 + TRX: + Ant: 7ele/Yagi + ASL(m): 586
SO 50 MHz	107	YO6XK	KN25BS	117821	80	8	7,4 %	EA2T	2204	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5EL/YAGY + ASL(m): 365
SO 50 MHz	108	ON4LN	JO20IV	116832	94	16	17,0 %	UZ4E	2141	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 8ele/home/made + ASL(m): 45
SO 50 MHz	109	9A3TN	JN85UH	116828	99	3	3,2 %	MM0C	1919	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: yagi/4el + ASL(m): 150
SO 50 MHz	110	E74UK	JN93EU	116635	96	12	16,4 %	D4Z	5043	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5elements/yagi + ASL(m):
SO 50 MHz	111	IQ0HV	JN61IS	116444	87	4	3,7 %	OH0Z	2125	PWR(W): 100 + TRX: YAESU/857 + Ant: YAGY/2/EL/HM + ASL(m): 450
SO 50 MHz	112	Z33F	KN11CO	116286	93	6	6,3 %	GM4AFF	2433	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: gp + ASL(m):
SO 50 MHz	113	SM5KQS	JO88IT	112514	75	2	2,6 %	IS0BSR	2082	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2el + ASL(m):
SO 50 MHz	114	DL3KUD	JO53QO	109187	82	2	1,9 %	R6KA	1978	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4ele/LFA + ASL(m):
SO 50 MHz	115	E73KM	JN84XF	108859	104	5	4,5 %	M0GXR	2029	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5el/YAGI + ASL(m):
SO 50 MHz	116	F6FET	IN98UD	106479	80	1	1,2 %	D4Z	4140	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: 4/EL/YAGI + ASL(m): 132
SO 50 MHz	117	UZ5Q	KN77NT	105649	75	12	9,9 %	F5OQK	2698	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 3el/QUAD/3el/BEAM + ASL(m): 25
SO 50 MHz	118	DL2SWR	JO53SV	104225	76	5	4,1 %	R6KA	1978	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 6m/Loop/6m/high + ASL(m):
SO 50 MHz	119	9A1CMS	JN86DM	104071	114	5	4,6 %	SM2GCQ	2181	PWR(W): 100 + TRX: TS/590SG + Ant: 50/70/Duo/Band/5el/YU7EF + ASL(m): 290
SO 50 MHz	120	YO3IBZ	KN34BJ	103979	79	8	12,0 %	EA2T	2374	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 3/Elements/LFA + ASL(m):
SO 50 MHz	121	M1ABK	IO92QN	101792	76	5	5,6 %	YO4FZX	2249	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 5/element + ASL(m): 0
SO 50 MHz	122	LZ1IQ	KN12PQ	101713	72	7	8,7 %	CR6K	2633	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 3el/DK7ZB + ASL(m): 600
SO 50 MHz	123	LZ1DP	KN22TK	99377	75	13	19,8 %	EF1E	2815	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 6el + ASL(m):
SO 50 MHz	124	LZ2GA	KN43EK	98872	71	9	11,7 %	CR6K	3033	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 6/EL/YAGI + ASL(m): 125
SO 50 MHz	125	SP9SDF	JN99LN	98382	75	3	4,5 %	OD5TX	2211	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: Tonna/F9FT/5/el + ASL(m): 870
SO 50 MHz	126	G5RS	IO91RH	98301	109	2	1,6 %	D4Z	4399	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 6ele/Yagi + ASL(m): 26
SO 50 MHz	127	9A2VX	JN74KN	98043	85	2	1,7 %	CR6K	1951	PWR(W): 100 + TRX: IC/7100 + Ant: 3/el + ASL(m): 250
SO 50 MHz	128	YO7CKP	KN14VH	96570	69	4	5,0 %	EA2T	2191	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: YAGI/6EL + ASL(m): 75
SO 50 MHz	129	G4PIQ	JO02OD	96340	71	3	4,1 %	UY1HY	2219	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 80m/Inv/V + ASL(m): 78
SO 50 MHz	130	IU5ICR	JN53HO	95193	74	6	6,3 %	OH0Z	1965	PWR(W): 100 + TRX: ts/2000 + Ant: 4/ELEM/YAGI + ASL(m): 15
SO 50 MHz	131	SQ6POB	JO73XP	92416	71	8	10,1 %	EA5Z	2037	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: dipol/1/2 + ASL(m):
SO 50 MHz	132	UT2QQ	KN77SI	92012	69	5	5,0 %	F5OQK	2738	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: DK7ZB/3el + ASL(m):
SO 50 MHz	133	SM4HCM	JP70RL	91801	50	2	3,7 %	D4Z	5818	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi/5el + ASL(m):
SO 50 MHz	134	UX2QL	KN87DQ	91714	60	11	19,1 %	EA5Z	3053	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 4el + ASL(m):
SO 50 MHz	135	SM0NJO	JO99BA	90841	59	0	0,0 %	IK4ZHH/7	2123	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/el/yagi + ASL(m):
SO 50 MHz	136	F5RAB	JN08RK	90675	64	3	3,3 %	YO4FZX	2060	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi/4/elts + ASL(m): 144
SO 50 MHz	137	DM30RSV	JO71EC	89948	94	4	3,5 %	EA8A	3605	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: Spider/Beam + ASL(m): 500
SO 50 MHz	138	YO7LYM	KN14VH	88740	64	10	11,4 %	EA2T	2191	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: YAGI/3/el + ASL(m): 100
SO 50 MHz	139	DJ2QV	JN58UA	88691	84	7	7,0 %	CT1DIZ	1972	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 4/ele + ASL(m): 624
SO 50 MHz	140	S57JZ	JN66VC	88551	94	5	6,4 %	R6KA	1706	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5element/7element + ASL(m):
SO 50 MHz	141	F4BIT	JN38KN	87989	85	8	6,4 %	UX9Q	2077	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: ZX6/5 + ASL(m): 310
SO 50 MHz	142	DG5BRE	JO62VM	87940	67	4	5,8 %	EA5IWZ	1960	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/El/Yagi + ASL(m):
SO 50 MHz	143	OZ2EDR	JO56CF	87153	58	1	1,6 %	R6KA	2151	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 2/el/HB9CV + ASL(m): 64m
SO 50 MHz	144	E71W	JN93EU	86863	66	3	3,7 %	D4Z	5043	PWR(W): 70 + TRX: IC7000 + Ant: yagi + ASL(m): 520

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 50 MHz	145	PE1ITR	JO21QK	86353	75	7	9,0 %	UY1HY	1943	PWR(W): 120 + TRX: + Ant: 5el + ASL(m):
SO 50 MHz	146	UX3IW	KN88WA	85455	51	3	5,4 %	F5OQK	2895	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x4el + ASL(m):
SO 50 MHz	147	EB1AF	IN73CO	85271	54	6	11,0 %	YO2LEA	2186	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Hexbeam + ASL(m): 650
SO 50 MHz	148	G3VYI	IO91OF	84997	91	6	9,8 %	R6KA	2756	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: hmbrew/verts + ASL(m): 100
SO 50 MHz	149	YO5OHC	KN17KT	83197	61	1	1,4 %	EA2T	2113	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: BAZOOKA + ASL(m):
SO 50 MHz	150	M5AX	IO90VK	82350	67	1	2,4 %	LZ7J	2111	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 1/4/vv/3M/AGL/dipole/2M/AGL + ASL(m):
SO 50 MHz	151	SP6OWY	JO80FU	82103	68	6	7,5 %	EA5IWZ	1961	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 3el/hexbeam/homemade + ASL(m):
SO 50 MHz	152	F4FET/P	JO00UV	82049	165	10	9,4 %	EA8BPX	2925	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: YAGI/5 + ASL(m): 170
SO 50 MHz	153	SP2JMR	JO83AX	81422	58	6	6,6 %	EA5AJX	2124	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: 5el/Yagi + ASL(m):
SO 50 MHz	154	HB9CPQ	JN36PX	81309	98	17	15,3 %	UW3E	2088	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: yagi + ASL(m):
SO 50 MHz	155	DL1WA	JO60IQ	81145	72	2	4,0 %	CR6K	1967	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 1x7/Element/KLM + ASL(m): 482
SO 50 MHz	156	S52AU	JN76LB	79674	77	4	4,4 %	CR6K	1975	PWR(W): 100 + TRX: ts/480 + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 50 MHz	157	S57PKT	JN76NM	79343	79	7	4,5 %	EB1AF	1670	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: klm + ASL(m):
SO 50 MHz	158	OK1VM	JO60VR	79278	89	18	13,3 %	UR0MM	1834	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 4y + ASL(m): 870
SO 50 MHz	159	YO3GCL	KN34CK	78985	56	16	22,2 %	EA2T	2380	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 3/elements/YAGI/HM + ASL(m):
SO 50 MHz	160	OE5CWO/5	JN68PC	78687	75	4	5,2 %	US4MWP	1904	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6EL/Yagi/Dipole + ASL(m): 700
SO 50 MHz	161	IW5EIJ	JN53VP	78291	65	6	7,7 %	ES5QA	1950	PWR(W): 100 + TRX: YAESU/FT897 + Ant: HB9CV + ASL(m): 740
SO 50 MHz	162	UR6QS	KN77UG	78080	57	3	5,1 %	HB9GF	2074	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: GP + ASL(m): 65
SO 50 MHz	163	PA2DK	JO21IX	76663	59	3	6,2 %	UT8LN	2190	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4/elem + ASL(m):
SO 50 MHz	164	DL1VDL	JO61WB	76282	85	12	16,1 %	CR6K	2059	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 5/EL + ASL(m): 285
SO 50 MHz	165	EA8CTK	IL18NI	76160	33	2	5,2 %	SP7TEE	3979	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 50 MHz	166	DO/PD4R	JO31CU	73607	58	7	12,7 %	YO4FZX	1778	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: horz/deltaoop + ASL(m): 28
SO 50 MHz	167	DF3XZ	JO53AP	72552	50	5	9,3 %	R6KA	2063	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 7/el/LogPeriodic + ASL(m): 35
SO 50 MHz	168	OK1CJH	JO70UF	72397	63	2	0,8 %	EA5AJX	1831	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 2/el/Y + ASL(m): 300
SO 50 MHz	169	YO8BFB	KN36KR	72041	51	10	15,3 %	EB5AN	2347	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: dk7zb/2EL + ASL(m):
SO 50 MHz	170	IK2AQZ	JN45MS	71486	76	6	7,7 %	OH2FXI	1889	PWR(W): 100 + TRX: yaesu/FT2000 + Ant: yagi/6/el + ASL(m): 300
SO 50 MHz	171	SP9QMP	JO90FB	71385	64	4	6,9 %	5B4AIF	2041	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: yagi + ASL(m):
SO 50 MHz	172	YO3APJ	KN34AL	70887	48	5	6,9 %	G4PLZ	2027	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: YAGI/5el + ASL(m): 90
SO 50 MHz	173	4O6ZD	JN92PK	70415	48	2	4,5 %	MW8R	2032	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: vert + ASL(m):
SO 50 MHz	174	YO2GL	KN05PS	70027	65	6	10,7 %	MM2N	2087	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4/EL/YAGI + ASL(m): 95
SO 50 MHz	175	E77Y	JN93AU	69996	61	1	1,1 %	OH3MF	1925	PWR(W): 70 + TRX: IC/706 + Ant: oblong + ASL(m): 698
SO 50 MHz	176	HB9AOF	JN36LM	69886	70	5	2,1 %	R6KA	2223	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/elements + ASL(m): 1200
SO 50 MHz	177	G4LPP	JO02SS	69870	64	6	10,3 %	UY1HY	2189	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: Hb9CV/2/element + ASL(m): 8m
SO 50 MHz	178	E77D	JN94BR	69811	68	6	6,0 %	GM4AFF	1954	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: yu7ef/4ele + ASL(m): 0
SO 50 MHz	179	PA4EL	JO11WR	69022	50	2	6,4 %	EA8BPX	3092	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4/elements + ASL(m): 8/m
SO 50 MHz	180	IK4BEI	JN64DK	68681	56	1	1,8 %	CT1DIZ	1889	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: J/ANT + ASL(m): 0
SO 50 MHz	181	DC1MAR	JN68LK	68228	58	2	4,1 %	CT1DIZ	2076	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: HB9CV/Yagi + ASL(m): 472
SO 50 MHz	182	UT1ZZ	KN56XW	67904	51	4	7,9 %	EA3LA	2352	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: OPEK/HVT400B + ASL(m):
SO 50 MHz	183	G0LGS	IO81WV	67161	58	1	2,1 %	YR8Y	2041	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4/El/LFA + ASL(m): 68
SO 50 MHz	184	EA4R	IM89AT	67159	43	1	2,4 %	OK2GM	2070	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: TENNADYNE/T6 + ASL(m): 680
SO 50 MHz	185	EA1HRR	IN83JJ	66884	48	1	2,9 %	YT1Z	2040	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: MOXON + ASL(m): 10
SO 50 MHz	186	DL6CNG	JO51TU	65695	53	4	5,9 %	EA5IWZ	1810	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/Element + ASL(m): 0
SO 50 MHz	187	IK3UNA/1	JN35TF	64511	53	4	6,4 %	R6KA	2193	PWR(W): 50 + TRX: icom/ic/7300 + Ant: 5el/tonna + ASL(m): 380
SO 50 MHz	188	PA3HFJ	JO11VL	63235	50	0	0,0 %	LZ2T	1808	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 3/el/beam + ASL(m):
SO 50 MHz	189	YO2LEL	KN05OS	62721	38	0	0,0 %	EC1A	2136	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: CLP5130/1 + ASL(m): 88
SO 50 MHz	190	UR5EH	KN78MM	61285	44	14	25,4 %	EA2LU	2890	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi/DK7ZB/7/el + ASL(m):
SO 50 MHz	191	HA7LW	JN97WM	60892	47	5	9,3 %	EA2T	1887	PWR(W): 100 + TRX: FT/2000 + Ant: 5/EL/LFA/YAGI + ASL(m): 95/M
SO 50 MHz	192	YO9FLD	KN34BK	60766	47	14	24,3 %	EA5Z	2233	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: yagi + ASL(m):

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 50 MHz	193	SM6NT	JO67PQ	60226	49	1	2,5 %	YO4FZX	1733	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: gp/5/8 + ASL(m):
SO 50 MHz	194	HB9FAP	JN46LA	60111	57	1	0,0 %	R6KA	2077	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: GP/Vertical + ASL(m): 392
SO 50 MHz	195	EA3TJ	JN01WV	59594	48	10	19,0 %	EA8CTK	2266	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Ringo/Cuscraft + ASL(m): 475
SO 50 MHz	196	SP9EYX	JO90DE	58788	55	7	13,7 %	5B4AIF	2059	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 5el + ASL(m): 180
SO 50 MHz	197	HB9MQM	JN47BM	57536	68	6	5,3 %	UT8LN	2054	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6/Element/Yagi + ASL(m): 644
SO 50 MHz	198	EA1GCN	IN73DN	56867	37	14	26,1 %	LZ4A	2478	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: Vertical + ASL(m): 650
SO 50 MHz	199	Iz5HQB	JN53NS	56683	45	7	13,3 %	CT1DIZ	1782	PWR(W): 50 + TRX: FT100 + Ant: J/POLE + ASL(m):
SO 50 MHz	200	UX2HB	KN79LK	56099	37	8	16,9 %	IS0BSR	2224	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: W5GI + ASL(m):
SO 50 MHz	201	EA3O	JN11DO	55874	46	4	10,5 %	EA8BPX	2241	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 1/4/VERTICAL + ASL(m): 84/m
SO 50 MHz	202	DH6DAO	JO41CN	55821	41	2	3,3 %	UT2QQ	2018	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 5/ele/yagi + ASL(m): 0
SO 50 MHz	203	9A6TT	JN85BU	55564	66	4	3,4 %	MM0C	1789	PWR(W): 100 + TRX: FTDX/1200 + Ant: 2/el/qq + ASL(m):
SO 50 MHz	204	HB9DTV	JN37TD	55231	64	7	14,7 %	UX0QQ	2149	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/ELE/Homebrew + ASL(m): 425
SO 50 MHz	205	SP1DRD	JO73US	54864	42	0	0,0 %	EA5Z	2037	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4el/yagi + ASL(m):
SO 50 MHz	206	YO7AQF	KN24KU	54610	42	14	21,6 %	TM1W	2224	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: LFA/5/EL + ASL(m): 342M
SO 50 MHz	207	YU3FAA	KN04FT	54532	51	10	14,5 %	EC1A	2085	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: yagi/4/elem + ASL(m): 170
SO 50 MHz	208	DK6VCO	JO33TJ	53344	37	5	14,2 %	EA5IWZ	1821	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: deltalooop + ASL(m):
SO 50 MHz	209	SP6DHH	JO80AS	52414	45	8	14,7 %	5B4AIF	2213	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 3/el/YAGI + ASL(m):
SO 50 MHz	210	F5RD	JN16GH	51373	37	0	0,0 %	ES1BH	2059	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2/el/qq + ASL(m): 235
SO 50 MHz	211	DL4ZAA	JO41RD	51227	40	1	2,6 %	UT8LN	1874	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m): 150
SO 50 MHz	212	SP6FAF	JO80HR	50956	36	2	8,0 %	EA5IWZ	1961	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m):
SO 50 MHz	213	DR7Q	JO50JW	50929	44	6	12,0 %	R6KA	1948	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m): 275
SO 50 MHz	214	YO8DOH	KN37CP	50606	42	1	2,9 %	MD0CCE	2246	PWR(W): 70 + TRX: + Ant: LW/25M + ASL(m): 0
SO 50 MHz	215	DL3IAS	JN49EJ	50347	38	2	4,9 %	UX9Q	1958	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m): 110
SO 50 MHz	216	I4JEE	JN54TU	49769	46	4	6,7 %	R6KA	1892	PWR(W): 100 + TRX: Icom/7300 + Ant: 4/Elementi/LFA + ASL(m): 15
SO 50 MHz	217	SP4BEU	KO03CR	49607	37	5	10,7 %	F5KEQ	1689	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/elements/yagi + ASL(m):
SO 50 MHz	218	HB9KAG	JN37WE	49334	56	9	13,5 %	R6KA	2146	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4/Element + ASL(m): 544m
SO 50 MHz	219	9A2MW	JN75VW	48730	45	5	12,2 %	MM2N	1765	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: yagi/7/el + ASL(m): 260
SO 50 MHz	220	IU1LFA	JN35XE	48696	43	2	5,8 %	OH0Z	1864	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi/4/element + ASL(m): 310
SO 50 MHz	221	DL0GEO	JO33RH	48446	34	1	2,7 %	LZ7J	1785	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: HB9CV/6 + ASL(m): 0
SO 50 MHz	222	MM1E	IO85AU	48164	39	5	13,2 %	YR7J	2180	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: HF/YAGI + ASL(m): 650ft
SO 50 MHz	223	UT8QQ	KN77UF	47792	36	5	11,2 %	HB9GF	2075	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: DELTA + ASL(m):
SO 50 MHz	224	DL4VAI	JN39OJ	47629	51	7	9,1 %	UW4E	2013	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2/elem/Hex + ASL(m): 0
SO 50 MHz	225	OK1MTZ	JO70EE	47139	38	1	2,4 %	5B4AIF	2253	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: YAGI/5/el + ASL(m): 230
SO 50 MHz	226	OT7E	JO11TA	47108	38	4	8,7 %	LZ7J	1880	PWR(W): 100 + TRX: IC/7300 + Ant: 5/el/home/made + ASL(m): 7
SO 50 MHz	227	G3R	IO83SJ	47033	36	3	9,1 %	YT1Z	2088	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 3/ele/Vine/yagi + ASL(m): 5
SO 50 MHz	228	IN3AHO	JN56NB	46670	43	3	7,1 %	OH0Z	1692	PWR(W): 100 + TRX: FT991A + Ant: LOOP/OM + ASL(m): 196
SO 50 MHz	229	DL7LTM	JO61EI	46231	41	3	6,5 %	R6KA	1847	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: Dipol + ASL(m): 120
SO 50 MHz	230	OE1HHB	JN88EE	46199	43	2	2,4 %	OH6RM	1725	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2/Ele/HB9CV + ASL(m): 182
SO 50 MHz	231	DF3DJ	JO41AK	46125	42	5	11,3 %	UT8AL	1778	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: Rotary/Dipol + ASL(m): 242
SO 50 MHz	232	DL5KVV	JO64EA	45419	38	5	10,7 %	EA6SA	1753	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2/el/yagi + ASL(m): 0
SO 50 MHz	233	UY5YA	KN87DP	45100	33	6	14,8 %	TM1W	2962	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: DK7ZB/3el + ASL(m):
SO 50 MHz	234	PA1BK	JO33BC	44442	34	7	18,9 %	CT1DIZ	1986	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: DK7ZB/2/elem + ASL(m):
SO 50 MHz	235	DL5BAW	JO43JB	44343	29	1	2,7 %	EA8A	3438	PWR(W): 120 + TRX: + Ant: 4/Element/Yagi + ASL(m): 7
SO 50 MHz	236	LZ2TDF	KN13SF	44203	32	13	28,1 %	G8NVI	2069	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5el/yagi + ASL(m): 400
SO 50 MHz	237	F1GRH	JN13IH	43952	35	2	4,3 %	YP1D	2289	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: HEXBEAM + ASL(m): 0
SO 50 MHz	238	YO9HP	KN35BA	43218	33	1	2,8 %	G4PIQ	1985	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 8/el/LFA + ASL(m): 200
SO 50 MHz	239	IWOAEN	JN61GU	43106	36	2	7,5 %	SM5EPO	2053	PWR(W): 100 + TRX: FT/991a + Ant: Comet/HB9CV + ASL(m): 40
SO 50 MHz	240	HB9CXX	JN47PM	42971	37	4	8,1 %	OH6RM	1992	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2/EI/Yagi + ASL(m): 532

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 50 MHz	241	OM5MX	JN98BG	42371	29	4	9,9 %	EC1A	1912	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2EL/HB9CV + ASL(m): 223
SO 50 MHz	242	IV3VFP	JN65JU	41914	38	7	16,5 %	CT1DIZ	1966	PWR(W): 50 + TRX: 706mk2 + Ant: 3/el/yagi + ASL(m): 10
SO 50 MHz	243	HB9WAM	JN47BE	41705	69	9	18,3 %	OH6RM	2065	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: J/Antenne + ASL(m): 800
SO 50 MHz	244	PF5X	JO21WR	41279	31	0	0,0 %	UW3E	2110	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 50Mhz/Moxon + ASL(m): 14m
SO 50 MHz	245	IZ3EIN	JN65ES	41092	35	2	1,8 %	UX0QQ	1825	PWR(W): 100 + TRX: icom/ic/7300 + Ant: 5/elem/yagi + ASL(m): 30
SO 50 MHz	246	ON7ET	JO20LO	41030	32	3	5,6 %	UY1HY	1984	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Beam/6m/4elements + ASL(m): 196
SO 50 MHz	247	DM3XRF	JN39PI	40826	38	5	10,7 %	UY1HY	1845	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: HexBeam/2/el + ASL(m):
SO 50 MHz	248	OZ9V	JO46QE	40783	26	8	20,5 %	5B4AIF	2951	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/EL + ASL(m): 12
SO 50 MHz	249	YT1BX	KN03XH	40437	27	2	6,2 %	MW8R	2137	PWR(W): 70 + TRX: + Ant: dipole + ASL(m):
SO 50 MHz	250	UR5ECW	KN78MM	40421	31	2	5,9 %	IS0BSR	2204	PWR(W): 70 + TRX: + Ant: wire + ASL(m):
SO 50 MHz	251	DL5NEB	JN59JW	40275	33	2	5,7 %	UX9Q	1780	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 4/El/Yagi + ASL(m): 245
SO 50 MHz	252	UT8LE	KN79WW	40066	27	11	21,1 %	EA1IT	3119	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 3EL + ASL(m):
SO 50 MHz	253	YO8AZQ	KN37DP	39136	33	11	26,9 %	G4ASD	2138	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Random/wire + ASL(m): 350
SO 50 MHz	254	DK9TF	JO31NF	39027	33	1	3,0 %	UY1HY	1824	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 3/ele/Yagi + ASL(m): 285
SO 50 MHz	255	F5IAE	JN17EC	38605	32	2	6,7 %	UW3E	2443	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: DK7ZB/5/ELEMENTS + ASL(m): 152
SO 50 MHz	256	IZ3WZQ	JN65DK	38092	31	1	0,0 %	CT1DIZ	1916	PWR(W): 50 + TRX: Yaesu/FT/991A + Ant: Tribanda/V/U + ASL(m): 17
SO 50 MHz	257	HB9BTI	JN47MF	36367	46	5	13,1 %	CT1DIZ	1754	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: HB9CV/Beam + ASL(m): 0
SO 50 MHz	258	YO8THG	KN36KN	36298	29	1	3,9 %	EA3LA	1963	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: DIPOL + ASL(m): 137
SO 50 MHz	259	F5FJL/P	JN37NV	36223	58	7	18,9 %	SV8EP	2314	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 7/ELE + ASL(m): 1392
SO 50 MHz	260	DL4MFR	JN58RR	35881	28	4	11,7 %	US4MWP	2025	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m): 0
SO 50 MHz	261	OK1VUB	JO70KK	35415	28	1	5,9 %	EC4TR	1792	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 5el/yagi + ASL(m): 290m
SO 50 MHz	262	F4FHV	JN15OR	35295	28	1	4,4 %	LY3DE	1896	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6/Elements + ASL(m): 400
SO 50 MHz	263	HB9CQL	JN37UM	34972	30	15	37,7 %	UY1HY	1869	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 3ele + ASL(m): 13
SO 50 MHz	264	HB9CNY	JN36MW	34875	35	3	9,3 %	UZ4E	2027	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Groundplane + ASL(m): 623m
SO 50 MHz	265	DL8AAE	JO52CH	34519	25	6	20,0 %	R6KA	2016	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/element/Yagi + ASL(m): 79
SO 50 MHz	266	YO5CRI	KN16TS	34190	25	1	3,5 %	M1C	1882	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: YAGI/4/EL + ASL(m):
SO 50 MHz	267	SQ9LPO	JN99KT	34089	29	2	7,6 %	EC1A	1994	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Spiderbeam + ASL(m): 350
SO 50 MHz	268	LY5G	KO05RV	33677	27	3	9,4 %	TM1W	1913	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: TS/590/3/el/yagi + ASL(m):
SO 50 MHz	269	EA1IXQ	IN83FL	33653	24	0	0,0 %	R6KA	3101	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: HEXBEAM + ASL(m): 20/m
SO 50 MHz	270	Z33B	KN01QA	33350	26	3	12,1 %	F1MOZ	1821	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 4/ELL/YAGI + ASL(m): 500/M
SO 50 MHz	271	UN7AW	LN53QQ	33214	17	2	8,0 %	F6CEL	3614	PWR(W): 60 + TRX: + Ant: half/wave/sloper + ASL(m):
SO 50 MHz	272	IZ5YBK	JN53NU	33111	31	5	13,3 %	SM5EPO	1851	PWR(W): 100 + TRX: YAESU/991 + Ant: YAGI/4 + ASL(m): 52
SO 50 MHz	273	YO7BKX	KN14TA	32632	28	5	15,8 %	2E0OUT	2086	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4/el/Yagi + ASL(m): 60
SO 50 MHz	274	S51WC	JN75OT	32387	33	0	0,0 %	GM4AFF	1717	PWR(W): 25 + TRX: FT100D + Ant: dipole + ASL(m): 250
SO 50 MHz	275	DG6ME	JO51KV	32341	24	2	6,7 %	R6KA	1961	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Bazooka/Antenne + ASL(m): 172
SO 50 MHz	276	LZ1ZC	KN12IG	32257	26	2	7,2 %	EC1A	2309	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Dipole + ASL(m): 540
SO 50 MHz	277	S52W	JN75ON	31782	31	0	0,0 %	ES1BH	1662	PWR(W): 70 + TRX: TS590 + Ant: G5RV + ASL(m): 180
SO 50 MHz	278	DL0HIL	JO31KE	31700	31	3	13,5 %	YO3APJ	1607	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Delta/Loop + ASL(m): 0
SO 50 MHz	279	IU5CJP	JN63AF	30843	24	1	3,9 %	CT1DIZ	1844	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: EXTREME/VERT/MULTIBAND + ASL(m): 280
SO 50 MHz	280	EA1X	IN53VK	30608	16	0	0,0 %	YP1D	2808	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 5/elements + ASL(m):
SO 50 MHz	281	9A6DJX	JN95AE	30600	26	0	0,0 %	EC1A	1892	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Dipole + ASL(m): 0
SO 50 MHz	282	OE1TKW	JN88DF	29799	31	1	4,2 %	EA4M	1826	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6/ele/Yagi + ASL(m):
SO 50 MHz	283	LZ3DJ	KN12QP	29464	24	3	10,3 %	F5OQK	1954	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Dipole + ASL(m):
SO 50 MHz	284	LZ5PW	KN22JD	29443	25	1	3,2 %	F5KEQ	2147	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 3/el/Yagi + ASL(m): 164
SO 50 MHz	285	LZ6Z	KN13OJ	29189	24	1	5,7 %	GM4AFF	2331	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 4el + ASL(m): 145m
SO 50 MHz	286	9A6C	JN73WS	29047	24	1	5,6 %	GW5L	1742	PWR(W): 99/99 + TRX: + Ant: 3/EL/DK7ZB/12/5/OHM + ASL(m): 41
SO 50 MHz	287	E77P	JN83PX	28287	63	6	7,2 %	LA6LDA	2186	PWR(W): 100 + TRX: IC/706/MK/IIG + Ant: 6/EL/YAGI + ASL(m): 1760
SO 50 MHz	288	YO2OXD	KN05OT	28139	17	3	7,9 %	GM4AFF	2027	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: vertical/triple/leg + ASL(m):

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 50 MHz	289	IK6ZDE	JN63PQ	27526	22	2	8,8 %	CT1DIZ	1952	PWR(W): 100 + TRX: IC/7400 + Ant: 18/elementi + ASL(m): 10
SO 50 MHz	290	IU0LRV	JN62GU	27332	22	1	5,4 %	CT1DIZ	1879	PWR(W): 100 + TRX: Icom/IC/7300 + Ant: Direttiva/2/elementi + ASL(m): 296
SO 50 MHz	291	DD0VS	JN59PM	27153	24	1	3,7 %	EA4R	1614	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 2x11m/Double/Zep + ASL(m): 330
SO 50 MHz	292	SP9WTQ	JN99WX	26571	20	0	0,0 %	EA2T	1935	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 6/elem/yagi + ASL(m): 280m
SO 50 MHz	293	M0HOM	IO93QO	25735	21	1	6,3 %	E7TT	1854	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 2el/Yagi + ASL(m): 51
SO 50 MHz	294	I3MDU	JN65EJ	25372	25	0	0,0 %	CT1DIZ	1921	PWR(W): 100 + TRX: ICOM/IC7200 + Ant: 2/el/Yagi + ASL(m): 0
SO 50 MHz	295	YO7LDT	KN14WG	25262	28	4	15,9 %	EA5DF	2081	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 3/el/Yagi + ASL(m): 175
SO 50 MHz	296	IW0GPW	JN61GW	25017	20	1	0,0 %	SM5EPO	2044	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Windom + ASL(m): 25
SO 50 MHz	297	DL1NUX	JO50LF	24387	20	0	0,0 %	UX0QQ	1875	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2ele/Yagi + ASL(m): 338
SO 50 MHz	298	DF4XG	JO43WI	24052	21	1	1,2 %	UR5EH	1833	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 3/el + ASL(m): 90
SO 50 MHz	299	EA3DUR	JN02WD	23975	21	2	8,0 %	SP7TEE	1708	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: vert/ringo + ASL(m):
SO 50 MHz	300	IZ5XRC	JN53OS	23457	18	1	5,3 %	GM4AFF	1732	PWR(W): 50 + TRX: FT991A + Ant: MOXON/H/M + ASL(m):
SO 50 MHz	301	SP3BES	JO71UT	23260	18	0	0,0 %	EC1A	1843	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: GP + ASL(m): 67/5
SO 50 MHz	302	IU5KRE	JN53IP	23088	18	3	18,9 %	CT1DIZ	1747	PWR(W): 50 + TRX: ft/991a + Ant: delta/loop + ASL(m): 90
SO 50 MHz	303	UT5T	KN38HQ	23016	16	1	7,4 %	TM1W	2238	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 1/el/QVAD + ASL(m): 280
SO 50 MHz	304	HB9BOS	JN37TM	22232	26	1	0,6 %	CR6A	2309	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: GP/CP6 + ASL(m): 0
SO 50 MHz	305	OM1II	JN88QL	21023	24	1	0,7 %	TM1W	1570	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 3el/yagi + ASL(m): 254
SO 50 MHz	306	DO1PE	JO31LB	20758	20	3	16,2 %	UY1HY	1838	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Diamond/A502HBR2 + ASL(m):
SO 50 MHz	307	DL1ARK	JO60UX	20712	24	3	5,0 %	EA5Z	1716	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Dipol + ASL(m): 320
SO 50 MHz	308	YO4AAC	KN35XG	20404	20	0	0,0 %	SMONJO	1666	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: DIPOLE + ASL(m):
SO 50 MHz	309	SV9RGI	KM25UA	20340	12	2	13,3 %	F1NZC	2248	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: yagi/5/element/12m/up/the/ground + ASL(m):
SO 50 MHz	310	EA3W	JN01XL	20307	20	3	13,9 %	SP7TEE	1757	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Maldol/GHX/510 + ASL(m): 140
SO 50 MHz	311	IX1CKN	JN35PR	20199	17	0	0,0 %	UX0FF	1676	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: HB9CV/Diamond/2/el + ASL(m): 600
SO 50 MHz	312	IZ2BHQ	JN45KO	20073	18	1	6,9 %	ES7A	1814	PWR(W): 10 + TRX: IC/706 + Ant: GP + ASL(m): 220
SO 50 MHz	313	EA3EYO	JN11CK	19882	16	1	6,9 %	SP7TEE	1746	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: DELTA/IOOP/1/EL + ASL(m):
SO 50 MHz	314	PE1RLF	JO32CG	19245	18	0	0,0 %	EA5FSJ	1625	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/EL/yagi + ASL(m):
SO 50 MHz	315	YO3JW	KN35FC	18381	17	0	0,0 %	EA3LA	1923	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 20m/vertical + ASL(m): 350
SO 50 MHz	316	DK4EF	JN49KV	17966	12	2	12,7 %	R6KA	2070	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Dipole + ASL(m): 0
SO 50 MHz	317	PA0FEI	JO33BC	17697	14	3	17,8 %	LZ1VDR	1719	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: vertical + ASL(m): 8
SO 50 MHz	318	LZ9Q	KN12HH	17630	16	2	16,4 %	M0CGL	2060	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4el/Yagi + ASL(m): 1050
SO 50 MHz	319	S50TA	JN76HD	16908	24	1	6,8 %	R6KA	1641	PWR(W): 50 + TRX: TS/2000 + Ant: 3/EL + ASL(m): 300
SO 50 MHz	320	9A1EA	JN75EI	16786	15	1	8,3 %	EC1A	1605	PWR(W): 50 + TRX: ICOM/IC/7000 + Ant: Vertical/GP/CP/6R + ASL(m): 112
SO 50 MHz	321	9A3SM	JN85AT	16747	20	0	0,0 %	MM0T	1802	PWR(W): 100 + TRX: Kenwood/TS/590SG + Ant: 5/el/YAGI + ASL(m):
SO 50 MHz	322	LZ2AF	KN23XO	16409	12	1	1,2 %	F5PVQ/P	2042	PWR(W): 2 + TRX: + Ant: 4/ele/Yagi + ASL(m): 143
SO 50 MHz	323	IU4FNO	JN54IN	16394	15	0	0,0 %	SM5EPO	1780	PWR(W): 75 + TRX: ICOM/IC/475H + Ant: 25/el/10JXX + ASL(m): 150
SO 50 MHz	324	YL3JD	KO26GU	16226	11	0	0,0 %	F4ARU	2216	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: windom + ASL(m):
SO 50 MHz	325	YO2MTG	KN05OR	15928	12	2	17,6 %	EA5DF	1902	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: yagi/4/elem + ASL(m):
SO 50 MHz	326	F6IPG	IN87VG	15781	12	1	9,9 %	YT5W	1828	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: Dipole + ASL(m): 18
SO 50 MHz	327	M0JWT	IO91KG	15653	10	1	7,7 %	US5WE	1776	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: LW + ASL(m):
SO 50 MHz	328	DF4XF	JO60LP	15218	17	1	7,4 %	US8ZAL	1457	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: GP + ASL(m): 0
SO 50 MHz	329	YT2TM	KN04GS	15056	19	2	0,9 %	EC1A	2092	PWR(W): 100 + TRX: TS/2000X + Ant: Vertical/GP + ASL(m): 238
SO 50 MHz	330	IK2XRO	JN45QK	14932	13	0	0,0 %	CT1DIZ	1699	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Verticale + ASL(m): 130
SO 50 MHz	331	YO7LPZ	KN14HP	14739	10	1	3,7 %	M0CGL	1889	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: LOOP/ANTENNA/6M/HM + ASL(m):
SO 50 MHz	332	9A6KZH	JN86FM	14643	10	0	0,0 %	GM0V	1749	PWR(W): 100 + TRX: TS/480SAT + Ant: 5/ele/F9FT + ASL(m): 170
SO 50 MHz	333	DF7LS	JO54AB	14439	10	1	9,1 %	EA5Z	1852	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m): 0
SO 50 MHz	334	9A3DOS	JN75EI	13582	13	1	10,5 %	UX9Q	1599	PWR(W): 50 + TRX: ICOM/IC/7000 + Ant: Diam/CP/6R + ASL(m): 112
SO 50 MHz	335	IW5AXW	JN53FU	13530	13	3	19,4 %	CT1DIZ	1732	PWR(W): 30 + TRX: YAESU/290/R + Ant: 1X2ELEMENTI/HB9 + ASL(m): 45
SO 50 MHz	336	OM3CQF	JN88QQ	13521	12	3	25,2 %	UW3E	1314	PWR(W): 60 + TRX: + Ant: W3DZZ + ASL(m): 283

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 50 MHz	337	E73PS	JN93KR	13488	10	0	0,0 %	EB1AF	1977	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi/7/el + ASL(m): 1312
SO 50 MHz	338	DF7AX	JO41WM	12952	16	1	5,7 %	EA5Z	1601	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: LW + ASL(m): 158
SO 50 MHz	339	IK3SWB	JN66CD	12774	19	1	1,0 %	R6KA	1827	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: 6/elements/LFA + ASL(m): 370
SO 50 MHz	340	S57WW	JN86CM	12616	15	0	0,0 %	EA5IWZ	1675	PWR(W): 50 + TRX: TS/690S + Ant: YU7EF + ASL(m): 210
SO 50 MHz	341	9A3EJZ	JN75EI	11983	12	1	11,8 %	TM1W	1430	PWR(W): 50 + TRX: ICOM/IC/7000 + Ant: Diam/GP/CP6/R + ASL(m): 112
SO 50 MHz	342	EB3AKL	JN01UM	11750	12	2	5,3 %	SP7TEE	1768	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: HORIZONTAL/HB9CV/2/ELEMENTS + ASL(m): 650
SO 50 MHz	343	IW2NNZ	JN45SN	11447	10	0	0,0 %	CT1DIZ	1716	PWR(W): 3 + TRX: Yaesu/FT/100/D + Ant: YAGI/5/elem/ECO + ASL(m): 114
SO 50 MHz	344	DL2JST	JO53QO	11403	8	1	13,1 %	UT8LN	1737	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m): 40
SO 50 MHz	345	HB9EZC	JN46FX	11156	18	3	6,4 %	ES7A	1705	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: Delta/Loop + ASL(m): 0
SO 50 MHz	346	OH3UAI	KP20MN	11116	6	0	0,0 %	LZ1VDR	1992	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 1/x/Diamond/HB9CV/6m + ASL(m):
SO 50 MHz	347	DC8YZ	JN59MF	10430	9	1	2,0 %	UX9Q	1767	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: Dipol + ASL(m): 8
SO 50 MHz	348	OM3ZAH	KN08UO	10352	7	3	23,9 %	F5KEQ	1732	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2el/YAGI + ASL(m): 104/m
SO 50 MHz	349	LZ1MC	KN22CQ	10078	15	1	17,0 %	DL1C	1334	PWR(W): 60 + TRX: + Ant: GP + ASL(m):
SO 50 MHz	350	IC8FBU	JN70CN	9699	6	3	32,0 %	LA3BO	2086	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: delta/loop + ASL(m): 300
SO 50 MHz	351	OK1JFP	JO60XS	9468	9	1	9,2 %	EA3EVL	1518	PWR(W): 25 + TRX: FT/817/PA + Ant: L/4 + ASL(m): 690
SO 50 MHz	352	S50DK	JN76FE	9338	8	1	6,3 %	R6KA	1654	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m):
SO 50 MHz	353	S50J	JN65VO	9070	23	1	1,6 %	G3TXF	1462	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5 + ASL(m): 150m
SO 50 MHz	354	UZ7W	KN18PX	8963	10	3	12,3 %	G17ULG	2106	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 5/el/dk7zb + ASL(m):
SO 50 MHz	355	YO7EY	KN14NT	8955	8	0	0,0 %	EA5Z	2005	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: GP + ASL(m): 259
SO 50 MHz	356	F4GWM	JN27SA	8929	8	3	33,4 %	LY1R	1524	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 4/ELEMENTS/CUBICAL/QUAD + ASL(m): 225
SO 50 MHz	357	E74LV	JN93KR	8435	7	0	0,0 %	EA5AJX	1713	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi/7/el + ASL(m): 1312
SO 50 MHz	358	OE1VMC	JN88DE	8298	6	2	18,6 %	EC1A	1777	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/8/wavelength/vertical/V/Pol/8m/AGL + ASL(m): 213
SO 50 MHz	359	OE60IPA	JN78TP	8113	8	0	0,0 %	SV9RGI	1727	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: Ultrabeam/UB/50 + ASL(m): 370
SO 50 MHz	360	9A2EY	JN85AT	7516	11	0	0,0 %	G3TXF	1601	PWR(W): 10 + TRX: IC726 + Ant: DIPOLE + ASL(m): 120
SO 50 MHz	361	9A2YF	JN85TI	7477	11	0	0,0 %	GMOV	1904	PWR(W): 100 + TRX: TS/2000 + Ant: dipol/80m + ASL(m): 215
SO 50 MHz	362	YO5PVZ	KN17UM	6378	6	1	0,0 %	F1NZC	1587	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: DIPOLE + ASL(m): 0
SO 50 MHz	363	IU2CIQ	JN45OM	6277	7	2	21,1 %	CT1DIZ	1690	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: V/Dipole + ASL(m): 122
SO 50 MHz	364	DO2AK	JO61UB	5971	7	0	0,0 %	UT5EA	1555	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Dipol + ASL(m): 123
SO 50 MHz	365	DG6MC	JO52UD	5696	5	3	43,7 %	EA6SX	1574	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: Dipol + ASL(m): 50
SO 50 MHz	366	IT9NVA	JM77PB	5513	4	2	31,9 %	SQ6H	1485	PWR(W): 70 + TRX: IC910 + Ant: 17/ELEM/VHF/CUSHCRAFT17B2 + ASL(m): 130
SO 50 MHz	367	IK4IDP	JN54RM	5164	4	0	0,0 %	CT1DIZ	1827	PWR(W): 100 + TRX: IC756PRO3 + Ant: 5/El/Yagi + ASL(m): 80
SO 50 MHz	368	DG3EK	JO44VL	4889	3	0	0,0 %	Z37Y	1708	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 7el/Yagi + ASL(m): 0
SO 50 MHz	369	OE3DMA	JN78TP	3843	5	0	0,0 %	SV9RGI	1727	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: Ultrabeam/UB/50 + ASL(m): 370
SO 50 MHz	370	9A1AY	JN85QG	3698	7	0	0,0 %	G4ASR	1663	PWR(W): 10 + TRX: ic/7200 + Ant: w3dzz + ASL(m): 136
SO 50 MHz	371	S53M	JN86CR	3332	25	0	0,0 %	YT3GTI	433	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7/el/yagi + ASL(m): 20
SO 50 MHz	372	PA3CGJ	JO32AA	3255	3	1	44,7 %	YO3APJ	1694	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 8/ELEMENT/G0KSC + ASL(m):
SO 50 MHz	373	S52EZ	JN86BP	2972	8	0	0,0 %	UY1HY	1303	PWR(W): 100 + TRX: FT/950 + Ant: Dipol + ASL(m): 187/m
SO 50 MHz	374	IK2YSJ	JN45MM	2904	5	0	0,0 %	SM5EPO	1706	PWR(W): 100 + TRX: ic/910 + Ant: 23/ftf9 + ASL(m): 135
SO 50 MHz	375	SQ3REB	JO82MH	2777	2	0	0,0 %	F1MOZ	1609	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: DIPOL + ASL(m):
SO 50 MHz	376	IU0JZN	JN61GW	2230	5	0	0,0 %	R6KA	1902	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: delta/loop/homebrew + ASL(m): 50
SO 50 MHz	377	DL2DRM	JO60VW	1939	8	1	1,2 %	YT2W	917	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: dipole + ASL(m): 0
SO 50 MHz	378	S57LM	JN76HD	1549	6	0	0,0 %	YL3CW	1403	PWR(W): 50 + TRX: FT847 + Ant: Yagi/5/el + ASL(m): 313
SO 50 MHz	379	HA3GO	JN86ML	1069	9	0	0,0 %	E77P	279	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Windom + ASL(m): 180
SO 50 MHz	380	OK4GP	JN79PJ	437	3	0	0,0 %	DM3F	195	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 2/el/yagi + ASL(m):
SO 50 MHz	381	S51ZO	JN86DR	268	6	0	0,0 %	S52MM	84	PWR(W): 50 + TRX: TS/950SD/Transv/OE9PMJ + Ant: 5 + ASL(m): 317
SO 50 MHz	382	YO8TLC	KN37CP	22	3	0	0,0 %	YP8T	14	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: EFHA + ASL(m): 350
SO 50 MHz	383	YO3DAX	KN34AK	7	1	0	0,0 %	YO9FLD	7	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Comet/CHA/250B + ASL(m): 86

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
6H 50 MHz	1	EA6SX	JM19IK	505007	362	16	4,3 %	UZ4E	2666	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 6/Elem + ASL(m): 130
6H 50 MHz	2	EA5DF	IM99RM	363050	243	9	3,3 %	R6KA	3025	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7/elem/YU7EF + ASL(m): 121
6H 50 MHz	3	9A3MR	JN83FO	286289	122	11	4,1 %	JM1IGJ	9504	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4el/YAGI + ASL(m):
6H 50 MHz	4	EC4TR	IN80ER	235962	150	10	5,3 %	R6KA	3213	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7/el + ASL(m): 900
6H 50 MHz	5	EA5AJX	IM98KU	211433	138	9	5,7 %	SP7TEE	2149	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/E + ASL(m):
6H 50 MHz	6	YR8Y	KN27TM	209290	139	11	3,6 %	G3TXF	2184	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 5el/Yagi + ASL(m):
6H 50 MHz	7	HF5WIM	KO02MA	203935	150	4	2,3 %	EA5Z	2177	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/element/Tonna/Yagi + ASL(m): 120
6H 50 MHz	8	YL2LW	KO26CW	186477	124	14	6,8 %	EA3LA	2216	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: GP + ASL(m):
6H 50 MHz	9	EB5AN	IM99SL	182251	117	9	6,0 %	UX0QQ	3056	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4/ELEM/YAGI + ASL(m): 50
6H 50 MHz	10	YL2TD	KO26CV	165928	117	7	2,5 %	F4ARU	2201	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 3/Elem/Yagi + ASL(m): 25
6H 50 MHz	11	EA1V	IN70DX	150046	99	5	5,6 %	LZ9A	2406	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/E + ASL(m):
6H 50 MHz	12	G1YBB	IO82PA	145499	129	1	0,0 %	YP1D	2256	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: homebrew/moxon + ASL(m): 50
6H 50 MHz	13	EA3AYQ	JN11MS	135662	105	17	14,0 %	LZ2QA	2074	PWR(W): 70 + TRX: + Ant: Dipole/Quad/4/ele + ASL(m):
6H 50 MHz	14	E70T	JN84IX	129654	129	26	5,9 %	D4Z	4972	PWR(W): 100 + TRX: IC7610 + Ant: 3x6/2x9/YU7EF + ASL(m): 150
6H 50 MHz	15	ED1N	IN52QK	128458	80	4	4,8 %	UR5EH	3423	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: yagi + ASL(m):
6H 50 MHz	16	IZ8WGU	JM88AQ	120573	66	0	0,0 %	G3UVR	2186	PWR(W): 100 + TRX: kenwood/ts/2000 + Ant: 5/el/dk7zb/hm + ASL(m): 322
6H 50 MHz	17	G0SYP	IO83TK	120003	85	9	8,5 %	R6KA	2868	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 5el/LFA + ASL(m): 16
6H 50 MHz	18	9H1PI	JM75FW	118983	77	10	6,2 %	UW4E	2191	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/Elem/Yagi + ASL(m):
6H 50 MHz	19	SP3KEY	JO71UT	116547	91	2	1,9 %	5B4AIF	2314	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi/5el/LFA + ASL(m): 0
6H 50 MHz	20	LZ1FH	KN12NN	108453	82	9	4,7 %	EA1X	2536	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: GP + ASL(m): 710
6H 50 MHz	21	EA1YO	IN73XI	93312	59	2	3,4 %	UW4E	3035	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagui + ASL(m): 650
6H 50 MHz	22	YO4RDN	KN35VN	92217	70	10	9,6 %	F1MOZ	2238	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6/EL/DK7ZB + ASL(m): 52
6H 50 MHz	23	UT5UUV	KO50GK	89529	65	16	4,9 %	M1C	2171	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 2EL + ASL(m): 100
6H 50 MHz	24	DL4HRM	JO51XL	87487	91	14	15,6 %	ZB2CW	2189	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 6/Element/6m/Yagi + ASL(m): 80
6H 50 MHz	25	EB3JT	JN01UI	83898	59	2	4,1 %	EA8BPX	2185	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: BISSIGNAL/4ELE + ASL(m): 220
6H 50 MHz	26	9A/M0NCG	JN85GV	80972	84	0	0,0 %	GM9C	1814	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5ele/yagi + ASL(m):
6H 50 MHz	27	SP7VVB	JO91VQ	76994	55	0	0,0 %	EA5Z	2086	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5el + ASL(m): 215
6H 50 MHz	28	GM6NX	IO86DB	72353	45	6	10,0 %	LZ2T	2466	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 7/element/yagi/21m + ASL(m):
6H 50 MHz	29	DA0DOM	JO52SD	71515	51	1	1,8 %	CT1DIZ	2190	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6/Ele/Yagi + ASL(m):
6H 50 MHz	30	9A3EME	JN83FM	64277	47	3	4,8 %	GM4AFF	1980	PWR(W): 100 + TRX: ICOM/IC7300 + Ant: G0KSC/8/ELE/70/50 + ASL(m): 84
6H 50 MHz	31	E72U	JN94JU	63665	51	3	7,6 %	G4ZOY	1843	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6el/YU7EF + ASL(m):
6H 50 MHz	32	SP2FAV	JO94MA	63253	42	1	2,0 %	EA5Z	2210	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4/EL/YAGI + ASL(m): 40
6H 50 MHz	33	SO9P	JO90NF	63033	53	7	13,1 %	EC1A	2021	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4/yagi + ASL(m):
6H 50 MHz	34	EF1E	IN52MO	62509	39	3	6,9 %	LZ1DP	2815	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: YAGI/YU7EF/EF0606W1 + ASL(m):
6H 50 MHz	35	SQ2EEQ	JO94JC	61242	48	31	5,8 %	EC1A	2132	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4/el/Y + ASL(m): 30
6H 50 MHz	36	YO8TNB	KN37EW	57713	41	2	4,0 %	CT1DIZ	3022	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 3/ELEM/LFA + ASL(m): 175
6H 50 MHz	37	9A5M	JN95GO	57442	58	3	4,1 %	MM2N	1943	PWR(W): 100 + TRX: IC/7300 + Ant: 6el/LFA + ASL(m): 91
6H 50 MHz	38	OP4W	JO10WV	57245	47	8	9,6 %	UY1HY	2054	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5ele + ASL(m): 57
6H 50 MHz	39	LX1NO	JN39AO	57031	44	9	2,8 %	R6KA	2272	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6ele + ASL(m): 320
6H 50 MHz	40	9A3NC	JN75BC	52080	44	3	6,0 %	EA1X	1783	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: ocf/dipole + ASL(m): 260
6H 50 MHz	41	LZ3DP	KN32AH	49418	36	7	14,0 %	PA2REH	1953	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 5/el/YAGI + ASL(m): 100
6H 50 MHz	42	PG7M	JO21DV	48264	39	4	7,9 %	UY1HY	2012	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Hexbeam + ASL(m): 21
6H 50 MHz	43	IH9YMC	JM56XT	45870	34	6	16,2 %	DB1BB	1658	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 3/el/fla + ASL(m): 40
6H 50 MHz	44	OE2M	JN67NT	44867	75	10	1,5 %	EI7HBB	1645	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6/Ele/Yagi + ASL(m): 1280
6H 50 MHz	45	OK7N	JO70AE	44507	36	1	2,6 %	EA5Z	1669	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 3el/DK7ZB + ASL(m): 340
6H 50 MHz	46	LZ2QA	KN43EK	43557	30	5	11,9 %	CR6K	3033	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2/el + ASL(m): 120
6H 50 MHz	47	TA3E	KM38OH	42920	29	6	18,4 %	DL3IAS	1940	PWR(W): 70 + TRX: + Ant: 1/4/Grond/Plane/Antenne + ASL(m):
6H 50 MHz	48	LZ2ZY	KN13OT	42185	41	11	0,0 %	EA5IWZ	2100	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/EL + ASL(m): 135

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
6H 50 MHz	49	OK6JP	JO70EA	39157	32	3	8,3 %	EC1A	1688	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 2el/yagi/HM + ASL(m): 360
6H 50 MHz	50	SP5XMU	KO02LG	38832	30	1	3,9 %	F8ARK	1770	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/element + ASL(m):
6H 50 MHz	51	9A4WW	JN85AO	37769	48	3	4,5 %	MM0C	1805	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4/el/DK7ZB + ASL(m):
6H 50 MHz	52	SP4TKB	KO04VB	35760	29	1	2,2 %	G8X	1731	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: OMNI/V2000 + ASL(m):
6H 50 MHz	53	EB3A	JN01NC	35639	26	2	8,5 %	YO5OCZ	1924	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 5/elements/yagi + ASL(m):
6H 50 MHz	54	YU1LA	KN04FR	33620	40	7	3,8 %	D4VHF	5233	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: A4S/Cuschraft/beam/for/20/15/10 + ASL(m): 150
6H 50 MHz	55	IK2PTR/4	JN45QA	33592	28	1	5,8 %	UZ4E	1908	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 3el + ASL(m):
6H 50 MHz	56	IW2CAM	JN45RP	33291	33	2	6,7 %	CT1DIZ	1713	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 4/ele/yagi + ASL(m): 300
6H 50 MHz	57	SP7MTU	JO91RR	32553	20	2	7,5 %	EA5Z	2070	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Yagi/5/el + ASL(m): 230
6H 50 MHz	58	SM3KJA	JP93JM	31280	18	4	20,8 %	IZ4DPV	2182	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: G5RV + ASL(m):
6H 50 MHz	59	I1FY	JN45CN	29817	26	1	1,2 %	R6KA	2142	PWR(W): 200 + TRX: YAESU/FT/DX/5000 + Ant: 3/ELEMENTI/DK7ZB/COSTRUZIONE/IZ1GDZ + ASL(m): 258
6H 50 MHz	60	DG0DG	JO61TA	29701	22	0	0,0 %	EA5IWZ	1829	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: Delta/Loop + ASL(m): 300
6H 50 MHz	61	DL8BH	JO44XI	28134	22	3	15,1 %	Z3A	1722	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: DIPOLE + ASL(m):
6H 50 MHz	62	SP9UOP	JO90EB	28063	22	1	4,9 %	EC1A	1965	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4el + ASL(m): 240
6H 50 MHz	63	IQ8BI	JN70HR	27852	20	3	14,8 %	GM4AFF	2164	PWR(W): 100 + TRX: ICOM/IC/7600 + Ant: DELTA/LOOP/2/ELEMENTI + ASL(m): 50
6H 50 MHz	64	SQ6IUS	JO81MD	27565	22	3	13,6 %	EC1A	1905	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: dipole + ASL(m): 130
6H 50 MHz	65	EA1JK	IN83BL	27442	19	1	5,6 %	J42L	2099	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 2/element/Diamond/A502HB + ASL(m): 40
6H 50 MHz	66	9A1CEQ	JN85ER	26489	38	6	15,0 %	EC1A	1761	PWR(W): 100 + TRX: TS/2000 + Ant: Loop + ASL(m):
6H 50 MHz	67	HA5DDX	JN86EW	26262	21	0	0,0 %	MM2N	1720	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: vertical + ASL(m):
6H 50 MHz	68	G4SDM	IO91SI	25762	37	36	0,4 %	YP1D	2097	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6/ele/OpDes/YAGI + ASL(m): 18
6H 50 MHz	69	9A9I	JN85FS	25404	36	0	0,0 %	MM2N	1814	PWR(W): 100 + TRX: ic756/pro3 + Ant: 5/el/yagi + ASL(m): 134
6H 50 MHz	70	OZ8UW	JO46IX	24674	15	1	5,9 %	Z3A	2005	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4/elements + ASL(m): 46
6H 50 MHz	71	9A4OP	JN75UR	24437	32	1	6,1 %	EC4TR	1658	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/el/yagi + ASL(m): 360
6H 50 MHz	72	EB1YL	IN73EM	23943	17	0	0,0 %	J42L	2240	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: Vertical + ASL(m): 650
6H 50 MHz	73	YO9CWY/P	KN35KD	22297	16	1	3,6 %	G8W	2167	PWR(W): 15 + TRX: + Ant: MagLoop + ASL(m): 90
6H 50 MHz	74	IW5EDI	JN53OR	22218	19	3	3,9 %	R6KA	1950	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: vertical/gp + ASL(m): 50
6H 50 MHz	75	SV2AEL	KN10LM	21614	15	4	15,0 %	E57A	1997	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: VERTICAL + ASL(m):
6H 50 MHz	76	IW5EFX	JN53SL	21442	25	4	5,9 %	UT8LN	1991	PWR(W): 100 + TRX: yaesu/897 + Ant: 2/el + ASL(m): 800
6H 50 MHz	77	UT7UA	KO50FG	21357	18	0	0,0 %	9H1PI	2048	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 2x5/El/YAGI + ASL(m):
6H 50 MHz	78	G4AYU	IO83PQ	21259	14	1	7,9 %	4O3A	2010	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 3/ELEMENT/BEAM + ASL(m): 30
6H 50 MHz	79	G4WGE	IO91UJ	20263	28	1	0,1 %	Z3A	2056	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/ele + ASL(m): 40m
6H 50 MHz	80	PE1EWR	JO11SL	19993	19	3	7,2 %	UY1HY	2068	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m): 0
6H 50 MHz	81	MODZB	JO02IS	18614	14	1	8,7 %	Z3A	2065	PWR(W): 60 + TRX: + Ant: Delta/Loop + ASL(m): 65
6H 50 MHz	82	G3WRR	IO91WJ	17185	40	27	6,8 %	YT1Z	1865	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 2/ele/Moxon/a6/7m/agl + ASL(m):
6H 50 MHz	83	EA4RY	IN80EJ	17094	10	1	7,4 %	SP7TEE	2174	PWR(W): 94 + TRX: + Ant: Vertical + ASL(m): 650
6H 50 MHz	84	HB9OCR	JN45LX	15278	15	0	0,0 %	OH0Z	1754	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: EAntenna/4/el/yagi + ASL(m): 400
6H 50 MHz	85	I1WKN	JN35XO	15230	19	2	14,9 %	R6KA	2161	PWR(W): 2 + TRX: FT817 + Ant: DELTA/LOOP/HM + ASL(m): 2335
6H 50 MHz	86	IK0XBX	JN63ED	14526	18	0	0,0 %	LY9Y	1619	PWR(W): 500 + TRX: ic7610/hf/50mhz/IC7300/TRV/VHF + Ant: 4/el + ASL(m): 435
6H 50 MHz	87	IW0GTA/5	JN52OJ	13722	10	2	10,3 %	E55QA	2096	PWR(W): 90 + TRX: IC7200 + Ant: Rect/Loop/H/M + ASL(m): 100
6H 50 MHz	88	DL8OAZ	JO42UJ	12949	9	2	17,7 %	EA5Z	1679	PWR(W): 3 + TRX: + Ant: Dipole + ASL(m): 55
6H 50 MHz	89	SN3R	JO71UT	11785	19	1	0,5 %	G3TXF	1377	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi/5/el/LFA + ASL(m): 95
6H 50 MHz	90	DF5GO	JO62QK	11204	8	0	0,0 %	EA5Z	1823	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 2/x/5m/Dipole + ASL(m): 60
6H 50 MHz	91	OK1FTM	JO70KJ	10822	8	2	10,7 %	R6KA	1654	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 3/el + ASL(m): 200
6H 50 MHz	92	IK3SSG	JN55XH	9119	17	0	0,0 %	CT1DIZ	1887	PWR(W): 100 + TRX: KENWOOD/TS590SG + Ant: 4EL/YAGI/DK7ZB + ASL(m): 20
6H 50 MHz	93	OE8RVK	JN76DP	7428	5	0	0,0 %	UX9Q	1568	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: GP + ASL(m): 450
6H 50 MHz	94	IK1RAC/IX1	JN35TS	5967	6	2	25,0 %	R6KA	2183	PWR(W): 0/25 + TRX: + Ant: 2/elements/yagi + ASL(m): 2719
6H 50 MHz	95	DF7XR	JO42GG	4955	4	0	0,0 %	EA5Z	1629	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: dipole + ASL(m): 0
6H 50 MHz	96	G7TWC	IO91VO	4824	26	29	0,0 %	EM5K	1873	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6m/Moxon + ASL(m): 90m

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
6H 50 MHz	97	IU1BFI	JN44IR	4433	5	3	51,0 %	YL3BF	1569	PWR(W): 100 + TRX: Kenwood/TS/2000 + Ant: YU7EF/5/elementi/autocostruita + ASL(m): 220
6H 50 MHz	98	EA4U	IN80AP	4004	3	0	0,0 %	OE5D	1598	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: Vertical + ASL(m): 650
6H 50 MHz	99	IU0KCF	JN61WL	2744	6	28	0,0 %	EA5IWZ	1302	PWR(W): 100 + TRX: YAESU/FT/991A + Ant: verticale + ASL(m): 0
6H 50 MHz	100	DL3JXN	JO60JS	2353	11	0	0,0 %	9H1PI	1655	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 3/Ele/Yagi + ASL(m): 372
6H 50 MHz	101	S56BL	JN76IC	1722	7	1	59,9 %	EA5Z	1437	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Hexbeam + ASL(m):
6H 50 MHz	102	UR7EU	KN78LQ	203	4	0	0,0 %	UZ4E	127	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/el/Yagi/by/F9FT + ASL(m): 90
6H 50 MHz	103	9A5G	JN75FI	94	1	0	0,0 %	9A2VX	94	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: dipol + ASL(m): 150
6H 50 MHz	104	9A3AQ	JN75WS	60	2	0	0,0 %	9A1I	46	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: INDOOR/LOOP/closed/window/2/glasis + ASL(m):
6H 50 MHz	105	IK3XTY	JN55LP	16	1	0	0,0 %	IW3GYG	16	PWR(W): 05 + TRX: icom/705 + Ant: Dipolo + ASL(m):

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
CHECKLOG 50 MHz		9A0C	JN85AO							
CHECKLOG 50 MHz		9A1B	JN85JP							
CHECKLOG 50 MHz		9A1CAX	JN95EH							
CHECKLOG 50 MHz		9A8D	JN95LM							
CHECKLOG 50 MHz		DF8V	JN39LH							
CHECKLOG 50 MHz		DJ3CQ	JN58QE							
CHECKLOG 50 MHz		DK6YA	JO64BC							
CHECKLOG 50 MHz		DL1C	JO62WL							
CHECKLOG 50 MHz		DM5DX	JO73CE							
CHECKLOG 50 MHz		DO2WAL	JO61LH							
CHECKLOG 50 MHz		E77EA	JN84OU							
CHECKLOG 50 MHz		E7C	JN94AR							
CHECKLOG 50 MHz		EA1IT	IN72XV							
CHECKLOG 50 MHz		EA3D	JN11CJ							
CHECKLOG 50 MHz		EA4BQG	IN80AJ							
CHECKLOG 50 MHz		EA5IEA	IM97JV							
CHECKLOG 50 MHz		F5KEQ	IN97FG							
CHECKLOG 50 MHz		HA3HX	JN86VI							
CHECKLOG 50 MHz		HA5OO	JN97OM							
CHECKLOG 50 MHz		HB9BC	JN37WJ							
CHECKLOG 50 MHz		HB9CLN	JN46WX							
CHECKLOG 50 MHz		HB9FMT	JN37MI							
CHECKLOG 50 MHz		HB9GF	JN47BC							
CHECKLOG 50 MHz		HB9HI	JN36GR							
CHECKLOG 50 MHz		LZ2T	KN22DW							
CHECKLOG 50 MHz		LZ7J	KN22HB							
CHECKLOG 50 MHz		M0HMJ	IO80GW							
CHECKLOG 50 MHz		OK1RDO	JN69KL							
CHECKLOG 50 MHz		OL1B	JO80IB							
CHECKLOG 50 MHz		OL1Z	JN88AU							
CHECKLOG 50 MHz		PA6M	JO21JO							
CHECKLOG 50 MHz		SK7K	JO65RL							
CHECKLOG 50 MHz		SP1JNY	JO73GL							
CHECKLOG 50 MHz		SP8PAI	KO11JB							
CHECKLOG 50 MHz		SP9KDA	JO90EU							
CHECKLOG 50 MHz		TM1W	IN88AI							
CHECKLOG 50 MHz		US4MWP	KN98NK							
CHECKLOG 50 MHz		UT1S	KN29IC							
CHECKLOG 50 MHz		UW4E	KN78LQ							
CHECKLOG 50 MHz		UZ4E	KN77AR							
CHECKLOG 50 MHz		YL3JI	KO26CW							
CHECKLOG 50 MHz		YO2KBQ	KN06TD							
CHECKLOG 50 MHz		YO3IPR	KN34CK							
CHECKLOG 50 MHz		YO4KAK	KN35XG							
CHECKLOG 50 MHz		YO7KFA	KN24KU							
CHECKLOG 50 MHz		YR7J	KN15FI							
CHECKLOG 50 MHz		YT5W	KN04OO							
CHECKLOG 50 MHz		YU7AJM	JN95TI							

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
CHECKLOG 50 MHz		Z33RW	KN01RX							

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 70 MHz	1	S51DI	JN76VL	21575	27	2	3,9 %	OH1MLZ	1962	PWR(W): 100 + TRX: FT/847 + Ant: 8el/yagi/7el/Yagi + ASL(m): 240
SO 70 MHz	2	LZ9A	KN12QP	18257	17	0	0,0 %	ES4EQ	1850	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 9el/YU7EF + ASL(m): 775
SO 70 MHz	3	S57L	JN76GC	13101	14	1	0,0 %	EA1DAV	1826	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: kx3/hm/PA/4el/yagi + ASL(m):
SO 70 MHz	4	LZ1AG	KN22ID	12113	12	0	0,0 %	ES4EQ	1898	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 4el/yagi + ASL(m): 180
SO 70 MHz	5	EB5AN	IM99SL	7784	5	1	17,1 %	HG2DX	1853	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 4/ELEM/YAGI + ASL(m): 50
SO 70 MHz	6	YP8A	KN36FU	5911	4	0	0,0 %	EA8DFB	4213	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m): 283
SO 70 MHz	7	YR8Y	KN27TM	5867	4	0	0,0 %	EA8DFB	4170	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m): 310
SO 70 MHz	8	9A2SB	JN95GM	4998	9	0	0,0 %	OH7TE	1780	PWR(W): 7 + TRX: trv + Ant: 7el + ASL(m): 92
SO 70 MHz	9	OM1II	JN88QL	4021	5	0	0,0 %	OH1TE	1492	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 3el/yagi + ASL(m): 254
SO 70 MHz	10	SP6A	JO81MC	3961	5	2	22,6 %	SV7GBR	1280	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 5el + ASL(m): 120
SO 70 MHz	11	EA5EX	IM98HF	3355	2	0	0,0 %	G1ILJ	1772	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: Yagui/6/elem + ASL(m):
SO 70 MHz	12	LA0BY	JO59FW	3099	2	0	0,0 %	S57L	1562	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 3/ele/yagi/DK7ZB + ASL(m): 100
SO 70 MHz	13	OK1MAC	JN79PQ	3095	6	1	3,5 %	LZ1AG	1110	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 3/el/DK7ZB + ASL(m): 450
SO 70 MHz	14	9A3EME	JN83FM	2979	2	0	0,0 %	EA2BFM	1566	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: G0KSC/8ELE/70/50 + ASL(m): 84
SO 70 MHz	15	LZ5PW	KN22JD	2172	3	1	0,8 %	SP6A	1158	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: windom + ASL(m): 164
SO 70 MHz	16	OK1TEH	JO70FD	2032	9	2	19,6 %	S51WX	490	PWR(W): 4 + TRX: + Ant: 2el/HB9CV + ASL(m): 320
SO 70 MHz	17	S51ZO	JN86DR	1971	3	1	1,5 %	OH7TE	1703	PWR(W): 20 + TRX: TS/950SD/Transv/OZ2M/OE9PMJ + Ant: 5/el + ASL(m): 317
SO 70 MHz	18	S57WW	JN86CM	1812	6	0	0,0 %	SV3KGA	863	PWR(W): 20 + TRX: FT/817/TRV + Ant: YU7EF + ASL(m): 210
SO 70 MHz	19	PA0FEI	JO33BC	1728	2	0	0,0 %	LZ9A	1727	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: vertical + ASL(m): 8
SO 70 MHz	20	OK1IN	JO60XE	1021	6	1	61,6 %	SP9HWY	368	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 4el/Yagi + ASL(m):
SO 70 MHz	21	PA4VHF	JO32JE	928	5	0	0,0 %	DL6ZXG	282	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 8el + ASL(m): 22
SO 70 MHz	22	9A3TN	JN85UH	443	4	0	0,0 %	S57TW	270	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 4/EL/YAGI + ASL(m): 150
SO 70 MHz	23	9A4OP	JN75UR	216	3	0	0,0 %	9A3TN	163	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 4/el/yagi + ASL(m): 360
SO 70 MHz	24	9A5M	JN95GO	194	2	0	0,0 %	9A1Z	184	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 6el/LFA + ASL(m):
SO 70 MHz	25	S57LM	JN76HD	132	3	1	70,3 %	S51DI	97	PWR(W): 20 + TRX: FT847 + Ant: Yagi/5/el + ASL(m): 313
SO 70 MHz	26	9A2EY	JN85AT	105	2	0	0,0 %	S51DI	77	PWR(W): 10 + TRX: IC7300 + Ant: 6/el/LFA/YAGI + ASL(m): 120
SO 70 MHz	27	9A2VX	JN74KN	94	1	0	0,0 %	9A5G	94	PWR(W): 10 + TRX: IC/7100 + Ant: 3/el + ASL(m): 250
SO 70 MHz	28	9A2MW	JN75VW	86	2	0	0,0 %	S51DI	61	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: yagi/7/el + ASL(m): 260
SO 70 MHz	29	EA1GCN	IN73DN	9	1	0	0,0 %	EB1YL	9	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: DIRECTIVA/4/ELEMENT + ASL(m):
SO 70 MHz	29	EB1YL	IN73EM	9	1	0	0,0 %	EA1GCN	9	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: OB9/5 + ASL(m):
SO 70 MHz	31	EA1HRR	IN83JJ	0	0	1	100,0 %	S51DI	0	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: Moxon + ASL(m): 10

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
CHECKLOG 70 MHz		9A5G	JN75FI							
CHECKLOG 70 MHz		LZ7J	KN22HB							
CHECKLOG 70 MHz		OZ1OM	JO55FI							
CHECKLOG 70 MHz		YO4RST	KN35OQ							
CHECKLOG 70 MHz		YO9HP	KN35BA							

