



**Classifiche**  
**Marconi Memorial Contest VHF**  
**2020**

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO-LP 145 MHz	1	HG6Z	JN97WV	76346	232	6	1,7 %	IK4PMB	776	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 2x11e/EF0211B + ASL(m): 834
SO-LP 145 MHz	2	F1UVN	JO10HE	63053	148	2	0,6 %	DH8BQA	865	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 2x11/or/4x4/200/or/4x4/315/or/8x4/140 + ASL(m): 181
SO-LP 145 MHz	3	OK1RDO	JN69KL	62151	245	9	4,3 %	9A0V	679	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: M2/7/el + ASL(m): 550
SO-LP 145 MHz	4	OK2AF	JN89AR	59533	219	2	0,4 %	IK4ZHH	708	PWR(W): 100 + TRX: FT/847/PA + Ant: 6el/Y + ASL(m): 735
SO-LP 145 MHz	5	OM3CQF	JN88RT	58501	209	11	5,6 %	DP4E	825	PWR(W): 15 + TRX: + Ant: 16el/F9FT + ASL(m): 622
SO-LP 145 MHz	6	SP6ASD/P	JO81MH	58408	164	12	8,6 %	IK4ZHH	897	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9ELE/F9FT + ASL(m): 248
SO-LP 145 MHz	7	9A2YF	JN85OO	53323	158	6	3,8 %	DM5M	802	PWR(W): 100 + TRX: TS/2000 + Ant: 11/el/DL6WU + ASL(m): 250
SO-LP 145 MHz	8	9A6A	JN83GE	52992	119	5	4,2 %	DL0GTH/P	894	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 12/el/Yagi + ASL(m): 406
SO-LP 145 MHz	9	OK1PGS	JN69RS	43906	181	8	4,0 %	YT3AAA	777	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: 2x7el/DK7ZB + ASL(m): 380
SO-LP 145 MHz	10	F8BRL	JN19FH	40303	113	6	5,1 %	DL0HTW	797	PWR(W): 90 + TRX: IC7300/et/transverter + Ant: 7/elts/LFA + ASL(m): 122
SO-LP 145 MHz	11	OM3PA	JN98EP	36807	146	2	0,4 %	IK5AMB	780	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9/el/F9FT + ASL(m): 209
SO-LP 145 MHz	12	OE5DIN	JN78BL	34603	145	6	7,0 %	OM3KDX	601	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 13/El/Yagi + ASL(m): 820
SO-LP 145 MHz	13	DK6NJ	JN59WL	33240	123	5	4,5 %	HA6W	649	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 14/el/yagi + ASL(m): 470
SO-LP 145 MHz	14	9A2QG	JN95EH	32769	108	7	6,1 %	DL0GTH/P	769	PWR(W): 100 + TRX: FT290R + Ant: F9FT/9EL + ASL(m): 108
SO-LP 145 MHz	15	HA8AR	KN06MQ	32520	95	5	8,4 %	IK4PMB	814	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10/el/DK7ZB + ASL(m): 86
SO-LP 145 MHz	16	S57LM	JN76HD	32039	103	6	5,1 %	DL6ZBN	657	PWR(W): 100 + TRX: FT847 + Ant: F9FT/17/el + ASL(m): 313
SO-LP 145 MHz	17	DL1SMA	JN48CM	31323	113	3	1,8 %	HA6W	907	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 2x7/Element + ASL(m): 1028
SO-LP 145 MHz	18	DM3PKK	JO50CB	30869	136	4	2,2 %	9A1P	597	PWR(W): 85 + TRX: + Ant: VGR + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	19	OZ6TY	JO55XE	30152	63	3	4,4 %	GM4YXI	903	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x9/el/Vargarda + ASL(m): 112
SO-LP 145 MHz	20	S52IT	JN66WB	29340	106	13	11,1 %	SP9KDA	648	PWR(W): 100 + TRX: IC9700 + Ant: 12elm/Yagi + ASL(m): 1072
SO-LP 145 MHz	21	IZ3QFG	JN65CA	29152	89	2	2,7 %	HA6W	716	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7/ele + ASL(m): 0
SO-LP 145 MHz	22	DL9AJ	JO52CJ	29072	104	9	9,1 %	OM3RM	741	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 14/el/Yagi + ASL(m): 0
SO-LP 145 MHz	23	HA1WD	JN87IF	28762	110	4	3,4 %	YT5R	580	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 7el/DK7ZB + ASL(m): 210
SO-LP 145 MHz	24	HA4XN	JN96LX	28525	109	3	4,1 %	DJ2QV	700	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4elm/DK7ZB/Balcony/AGL7m + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	25	OM8WG	KN08PPR	28398	86	1	0,3 %	IU4CHE	848	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 8el/DG7YBN + ASL(m): 300
SO-LP 145 MHz	26	S53XX	JN76CF	28374	95	5	4,5 %	LZ2T	790	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 13el + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	27	DL1VDL	JO61WB	27925	110	12	12,2 %	YT3AAA	879	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 11EL/Tonna + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	28	HA2MI	JN86LH	26841	105	6	7,4 %	DM3W	689	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 8/el/Quagi + ASL(m): 200
SO-LP 145 MHz	29	SP2HHX	JO94HI	26833	59	5	5,6 %	DL6RAI/P	914	PWR(W): 350 + TRX: + Ant: 11el + ASL(m): 20
SO-LP 145 MHz	30	9A1Z	JN86FJ	26385	91	10	9,8 %	DM5A	587	PWR(W): 50 + TRX: IC7000 + Ant: 16/EL/LY + ASL(m): 180
SO-LP 145 MHz	31	E72U	JN94JU	25318	76	1	2,0 %	OK1TN	675	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 11el + ASL(m): 100
SO-LP 145 MHz	32	YU5PD	KN04DB	25313	67	9	13,3 %	OK7W	749	PWR(W): 100 + TRX: Icom/IC/7400 + Ant: Tonna/F9FT/17/el + ASL(m): 650
SO-LP 145 MHz	33	DL5AYI	JO51FE	23404	83	8	10,2 %	S59P	653	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 10El/Yagi/hm + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	34	HA5EA	JN97HE	22675	88	4	3,7 %	DJ2QV	670	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: F9FT + ASL(m): 100
SO-LP 145 MHz	35	YU1MS	KN04ET	22434	67	2	4,7 %	OK3A	748	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Tona/7/elem + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	36	DL5XL	JO43GI	22369	89	5	6,9 %	HB9FAP	674	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10/el/Yagi/10EPS145 + ASL(m): 14
SO-LP 145 MHz	37	DJ2MX	JN58TC	21980	75	2	3,1 %	9A0V	669	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 9/el/Tonna/Yagi + ASL(m): 520m
SO-LP 145 MHz	38	DK2RO	JO50NG	21923	73	2	4,3 %	YT3AAA	931	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6ele + ASL(m): 450
SO-LP 145 MHz	39	DM1PIO	JO72BM	21451	85	15	16,6 %	HB9FAP	675	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: PA144/432 + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	40	DL2FQ	JN49EW	20298	83	6	8,0 %	7S7V	716	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 2x7el/DK7ZB + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	41	DD5DD	JO50KU	20255	74	3	2,5 %	HG7B	669	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 9EL + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	42	DL5DWF	JO71AA	19784	87	4	1,6 %	SM7GVF	668	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7/Element + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	43	OE8FNK/P	JN66UO	19454	67	14	19,9 %	DM3Y	638	PWR(W): 20 + TRX: FT817/PA + Ant: 13el/Yagi + ASL(m): 1710
SO-LP 145 MHz	44	E77Y	JN93AU	18437	57	0	0,0 %	SP9KDA	762	PWR(W): 50 + TRX: FT/480R/HL85V + Ant: 9/el/Yagi/hm + ASL(m): 698
SO-LP 145 MHz	45	DJ1YFK	JN58TF	18034	80	3	5,7 %	HA6W	656	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 1el/Quad + ASL(m): 596
SO-LP 145 MHz	46	S51WC	JN75OT	17486	71	10	10,0 %	SP9KDA	617	PWR(W): 25 + TRX: FT100D + Ant: 17/el/F9FT + ASL(m): 250
SO-LP 145 MHz	47	DK5SF	JN48TR	17312	55	2	3,7 %	OM6A	671	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7/ele/Yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	48	DK7AW	JO51ET	16958	66	1	1,9 %	HB9FAP	507	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: 4ele/Yagi/indoor + ASL(m):

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO-LP 145 MHz	49	SP3YOR	JO82LJ	16413	48	5	9,3 %	HB9FAP	788	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	50	DL2DSA	JO61RC	16277	78	4	7,3 %	9A4M	675	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Flexa/Yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	51	DL8UIL	JO71CR	15896	81	3	3,6 %	HB9FAP	606	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 10/EI + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	52	9A6AR	JN64VV	15468	51	2	3,4 %	DL0GTH/P	641	PWR(W): 80 + TRX: IC746 + Ant: 6/EL/yagi + ASL(m): 39
SO-LP 145 MHz	53	9A3TN	JN85UH	15448	60	10	23,0 %	OL3Z	574	PWR(W): 50 + TRX: transverter + Ant: 7/el/LFA + ASL(m): 150
SO-LP 145 MHz	54	DF3OL	JO52EJ	15403	69	3	8,9 %	F6DWG/P	651	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 4el/Yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	55	US4QQ	KN87CE	14935	45	1	3,3 %	UT9UR	565	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 2X9/RA3AQ + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	56	DH1AKY	JO61GI	14911	67	6	10,2 %	S59P	587	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: Antennas/Amplifiers/PA144/432/19/3/2CBP + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	57	DK7AC	JO52GF	14712	51	4	6,9 %	OM5ZW	655	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 5/el/Yagi/DK7ZB + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	58	DB3LO	JO51MV	14426	57	5	6,5 %	OM3RM	661	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 6el/Yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	59	YO2IW.	KN05NU	14348	49	11	19,5 %	OK1MZM	561	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Tonna/9/el + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	60	SP8DXZ	KO00XB	14295	37	6	16,5 %	DD2ML	710	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10el/yagi + ASL(m): 250
SO-LP 145 MHz	61	SP9BNM	JO90LD	14292	49	6	9,8 %	HB9FAP	776	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7/el/yagi + ASL(m): 210
SO-LP 145 MHz	62	DL3MXX	JN58XA	14275	67	4	4,8 %	OM5AW	453	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7el/Yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	63	SP6FXF	JO70SV	13476	57	3	3,0 %	SF6F	778	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 10/el/Y/10el + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	64	DL2AWA	JO50KU	12902	57	9	19,1 %	7S7V	553	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	65	DK0RA	JO40LB	12752	76	8	11,4 %	OM3W	671	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 10el + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	66	DL6CGC	JO52MB	12637	54	2	2,2 %	HB9FAP	543	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: 3/EI/Yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	67	S52ZD	JN75TV	12633	56	4	6,5 %	OM0FC	613	PWR(W): 45 + TRX: ic821 + Ant: 11/el/yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	68	I0YLI	JN61HU	12508	33	3	7,7 %	HA6W	925	PWR(W): 80 + TRX: IC/7400 + Ant: 12/ELEM/HM + ASL(m): 100
SO-LP 145 MHz	69	SP9GMI	JN99LX	12352	46	4	12,5 %	DJ2QV	679	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: HB9CV/Last/3h/7el/Quad/Yagi + ASL(m): 250m
SO-LP 145 MHz	70	DM6DX	JO62NL	12101	74	4	6,3 %	DL5RMH/P	555	PWR(W): 45 + TRX: + Ant: 8el + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	71	S59DR	JN76DF	12061	50	0	0,0 %	DL0GTH/P	513	PWR(W): 50 + TRX: FT/991A + Ant: Yagi + ASL(m): 350
SO-LP 145 MHz	72	DL3MFQ	JN58SE	11972	66	3	7,6 %	OM3W	505	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	73	DB1YV	JO31RS	11904	49	6	15,4 %	OL3Z	530	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 9/EI/Yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	74	OZ8ZS	JO55RT	11439	32	10	26,2 %	ON4KHG	764	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7/elm + ASL(m): 0
SO-LP 145 MHz	75	DH2DAM	JO31PH	11379	32	7	18,5 %	OM3W	806	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7el/Yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	76	DL6MHW	JO52TG	11352	52	3	9,4 %	HB9FAP	577	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 6/EI/Yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	77	DM3CW/P	JO71DO	10923	38	2	2,9 %	9A9R	692	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 7/ele/Yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	78	IK3MLF	JN55WJ	10518	59	1	4,3 %	OM3W	646	PWR(W): 100 + TRX: IC/9700 + Ant: 17/ELEMENTI + ASL(m): 40
SO-LP 145 MHz	79	DL9SUD	JO53QP	9528	40	4	9,5 %	OK2KGB	548	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 6/EI/Yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	80	OM8OM	KN09AD	9508	38	4	10,2 %	E77P	612	PWR(W): 5 + TRX: FT817 + Ant: DK7ZB/6/el + ASL(m): 1800
SO-LP 145 MHz	81	DK5EZ	JO31MG	9294	47	3	9,5 %	OL3Z	543	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 8/Element/Yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	82	IK1RAC	JN34TU	9120	32	3	5,4 %	9A6A	737	PWR(W): 100 + TRX: Icom/IC/275H + Ant: 2x17/elements/yagi + ASL(m): 244
SO-LP 145 MHz	83	DJ9HX	JN49PG	9023	56	2	4,2 %	OK1TN	437	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: Rundstrahler + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	84	S55VM	JN65TV	8965	33	1	0,6 %	YU1LA	550	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: YAGI + ASL(m): 50
SO-LP 145 MHz	85	DL3EAZ	JO30RQ	8961	24	0	0,0 %	G3LTF	628	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7/El/Yagi + ASL(m): 305
SO-LP 145 MHz	86	UR7IMM	KN88TR	8903	29	2	8,2 %	UT4UEP	577	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 11el + ASL(m): 210
SO-LP 145 MHz	87	IW2BZY	JN45NM	8784	42	1	0,4 %	9A6A	644	PWR(W): 100 + TRX: icom/ic7400 + Ant: 2x12/flexa + ASL(m): 150
SO-LP 145 MHz	88	OK1OA	JO70MO	8610	43	0	0,0 %	IK3XJP	661	PWR(W): 50 + TRX: FT991A + Ant: 6/el/YU7EF + ASL(m): 410
SO-LP 145 MHz	89	YU1PXF	KN04KP	8209	17	4	15,8 %	OK7W	708	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 5/el/Yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	90	DM9KT	JO51NG	8128	33	2	8,0 %	OM3RM	615	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 7/Element/10dB + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	91	IK3CAG	JN65CM	8113	20	2	10,0 %	HA6W	689	PWR(W): 100 + TRX: IC/910 + Ant: TONNA/20817 + ASL(m): 0
SO-LP 145 MHz	92	9A5IG	JN75DH	8112	31	3	11,9 %	HA6W	561	PWR(W): 100 + TRX: Icom/ic275h + Ant: 8/el/yagi + ASL(m): 100
SO-LP 145 MHz	93	DL9YED	JO42HA	8104	28	13	36,1 %	HB9FAP	526	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: DK7ZB/Duoband/5el/144MHz/8el/432MHz + ASL(m): 100
SO-LP 145 MHz	94	DL4HG/P	JO53FR	8032	34	4	11,4 %	F6DWG/P	729	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: Doppequad + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	95	DH2PA	JN49AE	7949	39	6	14,7 %	9A4M	759	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Yagi/8ele + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	96	SP7TWA	JO91QT	7905	23	1	6,7 %	9A4M	752	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: YAGI/7/EL + ASL(m):

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO-LP 145 MHz	97	DM2DXG	JO51MV	7828	39	3	9,8 %	OK2R	449	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: LPDA + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	98	DF3YG	JO62NN	7710	45	2	6,1 %	DL6RAI/P	564	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 1x5/Element/Yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	99	OK2DGB	JN89HE	7637	40	3	9,9 %	9A0V	489	PWR(W): 100 + TRX: IC9700 + Ant: 4/el/Y + ASL(m): 230
SO-LP 145 MHz	100	DK1FY	JO52HK	7561	45	6	13,9 %	OK2KGB	475	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Duoband/Yagi/2m/70cm/5el/8el/nach/DK7ZB + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	101	DK3XC	JO61HN	7292	40	4	13,2 %	7S7V	449	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 9el/Yagi/fest/180 + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	102	IW7DEC	JN81GF	7258	17	4	17,5 %	YO2BBT	628	PWR(W): 80 + TRX: IC275H + Ant: 16JXX + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	103	OK7NV	JN79GP	7249	51	3	7,8 %	DJ2QV	363	PWR(W): 5 + TRX: FT/817 + Ant: HB9CV + ASL(m): 450
SO-LP 145 MHz	104	DL1RIO	JN58SE	7234	51	10	12,1 %	OK7W	426	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Big/Wheel + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	105	HA5FM	JN97NN	7062	36	4	13,8 %	OK1AME	463	PWR(W): 0 + TRX: FT/857D + Ant: 4/el/Yagi + ASL(m): 70
SO-LP 145 MHz	106	DK9CK	JO30ON	6673	35	4	13,6 %	OL3Z	520	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7/El + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	107	DL1RTU	JO62LI	6484	34	18	42,1 %	OK2KGB	371	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 6el/Yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	108	IV3EAD	JN65OW	6075	31	1	6,0 %	OM5AW	451	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 5el/Yagi + ASL(m): 35
SO-LP 145 MHz	109	DF8CV	JN69DN	5941	30	18	38,6 %	HG1Z	454	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Quad + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	110	S57C	JN75QW	5921	31	3	4,6 %	DJ2QV	505	PWR(W): 25 + TRX: TR/751E + Ant: 12/el/JXX + ASL(m): 3685
SO-LP 145 MHz	111	OK1VOF	JN89EX	5907	36	4	10,6 %	DH8BQA	387	PWR(W): 100 + TRX: ICOM/9100 + Ant: 4/el/Y + ASL(m): 360
SO-LP 145 MHz	112	OE1EBC	JN88GB	5736	30	1	2,0 %	DL0GTH/P	454	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 10el + ASL(m): 206
SO-LP 145 MHz	113	OK1MNV	JO70SL	5699	36	2	3,4 %	HA6W	447	PWR(W): 5 + TRX: R2CW + Ant: 4/el/Y/OK5IM/fix/JV + ASL(m): 428
SO-LP 145 MHz	114	S55KA	JN76OD	5608	30	2	9,0 %	HA6W	451	PWR(W): 50 + TRX: ft/991a + Ant: Yagi + ASL(m): 420
SO-LP 145 MHz	115	DL1DXA	JO60WT	5597	30	4	13,4 %	OM3RM	435	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 11/el/Yagi/Uda + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	116	I5NSR	JN53NV	5433	32	2	4,8 %	IK8BIZ	431	PWR(W): 3 + TRX: IC/9700 + Ant: YAGI + ASL(m): 190
SO-LP 145 MHz	117	DL9OCG	JN49PI	5372	33	1	2,3 %	DH8BQA	547	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 7/Element/Beam + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	118	S53FO	JN76ID	5279	29	1	1,5 %	YU7ACO	537	PWR(W): 25 + TRX: ic202/pa + Ant: 8/el/yagi + ASL(m): 330
SO-LP 145 MHz	119	DL1RWO	JO60RS	4885	31	7	16,1 %	OM3RM	453	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 10/El/DL6WU/indoor + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	120	DJ2MT	JN68FR	4876	32	4	14,1 %	DM3A	537	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 7/El/Yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	121	DH7HU	JO62RM	4819	30	1	4,1 %	DL6RAI/P	567	PWR(W): 2/5 + TRX: + Ant: 4/ele/LP + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	122	IK6ZDE	JN63PQ	4709	22	1	2,2 %	IN3TWX	375	PWR(W): 50 + TRX: ICOM/IC/7400 + Ant: 5/Elementi + ASL(m): 5
SO-LP 145 MHz	123	SQ7FGT	KO00EV	4484	16	1	6,1 %	7S7V	690	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Yagi/9/el/SP6LB + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	124	IN3CCD	JN56NB	4392	21	4	18,4 %	DL0GTH/P	488	PWR(W): 50 + TRX: RTX/ELAD/TRV/HM + Ant: 16/EL/TONNA + ASL(m): 200
SO-LP 145 MHz	125	IK5BDG	JN53GU	4384	24	2	13,6 %	9A3RU	535	PWR(W): 100 + TRX: ICOM/IC7400 + Ant: 10/elementi/Yagi + ASL(m): 19
SO-LP 145 MHz	126	S57NAW	JN76PA	4355	20	0	0,0 %	HA6W	453	PWR(W): 25 + TRX: IC/275 + Ant: 2/x/FT9FT + ASL(m): 340
SO-LP 145 MHz	127	I3JKI	JN65GP	4072	26	2	18,5 %	OM3W	590	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 13/elementi/KLM + ASL(m): 3
SO-LP 145 MHz	128	IZ5HQB	JN53NS	4036	22	5	19,1 %	HG1Z	566	PWR(W): 20 + TRX: FT100/TRASV/HM + Ant: 5/ELEMENTI + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	129	IU5MOI	JN53KQ	4008	24	2	8,3 %	S59P	519	PWR(W): 50 + TRX: FT/857 + Ant: Yagi/3/elem + ASL(m): 25
SO-LP 145 MHz	130	DL7GEM	JO40GC	3974	27	1	1,5 %	OE2M	421	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Log/periodic + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	131	S53SO	JN76HF	3891	25	1	2,3 %	YT3AAA	450	PWR(W): 100 + TRX: IC/9700 + Ant: Slim/Jim + ASL(m): 380
SO-LP 145 MHz	132	SP9DNO	JO90NE	3775	14	2	11,6 %	9A4M	576	PWR(W): 70 + TRX: + Ant: 9/el/yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	133	DC5BK	JN58HK	3696	22	4	9,4 %	OL3Z	327	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 4/Element + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	134	DL7AKQ	JO62QN	3563	27	2	6,2 %	DP7A	358	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: GP + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	135	DL0ZI	JO70JV	3501	18	8	25,3 %	HA6W	517	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 8/Elem/Yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	136	E75MM	JN94IN	3260	17	1	5,9 %	OM6A	506	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	137	IN3ELX	JN56NC	3156	21	2	13,6 %	DF7RG	267	PWR(W): 50 + TRX: FT/857D/YAESU + Ant: yagi/9/el + ASL(m): 200
SO-LP 145 MHz	138	DF2ET	JO31OL	2983	32	13	44,0 %	DL6NDW	462	PWR(W): 6 + TRX: + Ant: 5el + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	139	OE1VMC	JN88DE	2797	13	4	16,4 %	9A0V	405	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Dipol/H/Pol/8m/AGL + ASL(m): 213
SO-LP 145 MHz	140	OK2RO	JN99CR	2651	19	2	11,6 %	OK1DOL	360	PWR(W): 50 + TRX: FT847 + Ant: 7el/yagi + ASL(m): 260
SO-LP 145 MHz	141	DL2JST	JO53QO	2372	11	1	13,3 %	OK2KGB	544	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 12/El/Yagy + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	142	S53VV	JN65VN	2319	17	0	0,0 %	IK5AMB	302	PWR(W): 10 + TRX: FT/221R + Ant: GP + ASL(m): 100/m
SO-LP 145 MHz	143	DL6NEJ	JN59MN	2267	16	2	10,0 %	OK3A	325	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 2x/7/ele/yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	144	IW1BCO	JN35MD	2247	13	1	4,5 %	9A1P	529	PWR(W): 100 + TRX: FT/817/PA + Ant: 16/el/F9FT + ASL(m): 550

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO-LP 145 MHz	145	DL3YDP	JO31NN	2224	15	4	25,5 %	DK1KC/P	473	PWR(W): 45 + TRX: + Ant: 4/El/Yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	146	IK3COJ	JN65BN	2216	11	2	21,4 %	9A6A	440	PWR(W): 20 + TRX: FT/225RD + Ant: YAGI/5/ELEMENTI + ASL(m): 20
SO-LP 145 MHz	147	9A4W	JN83GJ	1935	8	1	12,0 %	IW3HVB	425	PWR(W): 20 + TRX: icom/706 + Ant: dipol + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	148	DJ5KX	JO30PQ	1931	24	6	32,8 %	DL6IAK	216	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 10/Element/Yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	149	S54MI	JN65UM	1881	14	3	25,9 %	IZ5HQB	283	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 5/el/yagi/homemade + ASL(m): 200
SO-LP 145 MHz	150	DL9OBM	JO52BM	1698	8	2	28,4 %	OL0W	407	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 10el/LogPer + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	151	DL8NAC	JN59NJ	1482	15	3	19,5 %	HB9FAP	269	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Windom/FD4 + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	152	IK3LLS	JN55OM	1461	11	6	30,5 %	IK6ZDE	263	PWR(W): 75 + TRX: IC/9700 + Ant: 5el + ASL(m): 320
SO-LP 145 MHz	153	HB9ODK	JN46ME	1393	12	1	5,7 %	IK1HWG	169	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: yagi/13/ele + ASL(m): 500
SO-LP 145 MHz	154	DL9GHT	JO64RC	1288	6	0	0,0 %	DL0HTW	362	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: dipol + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	155	IK3QAR	JN65DL	1278	14	0	0,0 %	IK5AMB	201	PWR(W): 50 + TRX: Yaesu/FT857 + Ant: Verticale/Magnetica + ASL(m): 0
SO-LP 145 MHz	156	DO1MEW	JO61FU	1180	11	7	44,8 %	OL0W	252	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 10/Element/Yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	157	SQ5JUP	KO02WT	1172	5	0	0,0 %	DF8BQA	515	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: GP/X300 + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	158	S57KM	JN76HD	1156	10	0	0,0 %	IK4ZHH	315	PWR(W): 25 + TRX: TS/790E + Ant: GP + ASL(m): 315m
SO-LP 145 MHz	159	SP5BTN	KO02MF	916	3	0	0,0 %	OK2R	443	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 4/el + ASL(m): 100
SO-LP 145 MHz	160	S57WW	JN86CM	845	5	0	0,0 %	OM6A	346	PWR(W): 25 + TRX: IC/202 + Ant: ELRAD/11el + ASL(m): 210
SO-LP 145 MHz	161	DO3ANI	JO31OL	808	13	1	7,2 %	OR6T	176	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 10/Element/Yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	162	IZ3GHP	JN54VX	704	5	0	0,0 %	9A6A	429	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: Verticale/Original/nr77b/144/430 + ASL(m): 10
SO-LP 145 MHz	163	DK4CU	JO31UO	636	10	1	24,6 %	DL0WX	135	PWR(W): 3 + TRX: + Ant: 1/el/Quad + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	164	DL4YDR	JO32RG	595	8	0	0,0 %	DL3EBJ	152	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 4/Elem/Yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	165	EA1HRR	IN83JJ	467	2	0	0,0 %	F8BMG	325	PWR(W): 45 + TRX: + Ant: Yagui/5ele/dk7zb + ASL(m): 10
SO-LP 145 MHz	166	DG1HP	JN49AC	439	3	2	49,7 %	DM5M	318	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Big/Wheel + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	167	DL3FD	JO40HD	314	6	4	48,0 %	DL6IAK	130	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Rundsrahler + ASL(m): 0
SO-LP 145 MHz	168	DL1MTG	JO31TR	210	2	3	46,2 %	PI4GN	192	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 4/x/4/el/DK7ZB + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	169	DC2CB	JO31TX	127	3	1	26,6 %	DK7TY	65	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: GP + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	170	DL1DKB	JO40AW	80	1	3	69,9 %	DJ0WW	80	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: GP + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	171	SP2CNW	JO93AAI	46	46	5	9,8 %	SP1JNY	1	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 49 + ASL(m): 120
SO-LP 145 MHz	172	DM3JAN	JO61UA	33	1	0	0,0 %	OL4N	33	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: yagi + ASL(m):
SO-LP 145 MHz	173	IN3AHO	JN56NB	20	1	1	4,8 %	IN3CGH	20	PWR(W): 5 + TRX: FT991A + Ant: GP/N500/Diamond + ASL(m): 194

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	1	HB9FAP	JN47PH	247288	557	24	4,3 %	7S7V	964	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 4x2x7y/2x12y/2x18y + ASL(m): 1660
SO 145 MHz	2	DJ2QV	JN48WM	216248	585	15	3,4 %	YU7ACO	957	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 2x9/ele + ASL(m): 730
SO 145 MHz	3	OK7W	JO80FG	214131	551	28	4,9 %	SM6VTZ	954	PWR(W): 1500 + TRX: + Ant: 6x5el/2x7el/1x12el + ASL(m): 1099
SO 145 MHz	4	OK1DOL	JN69OU	198020	591	23	4,7 %	LZ2T	1068	PWR(W): 2700 + TRX: + Ant: 138el/DK7ZB + ASL(m): 510
SO 145 MHz	5	OL0W	JN79BU	196492	587	21	4,5 %	LZ2T	1019	PWR(W): 1600 + TRX: FT1000MP/TRV + Ant: 80el/DK7ZB + ASL(m): 600
SO 145 MHz	6	OM5ZW	JN98AS	194015	496	18	3,7 %	IQ8XF	962	PWR(W): 1000 + TRX: FT101D/TRV + Ant: 4x5el/4x6el + ASL(m): 1100
SO 145 MHz	7	OM3RM	JN87WV	193023	497	14	3,0 %	DK3BU	986	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: Group + ASL(m): 0
SO 145 MHz	8	DP7A	JN59OP	187190	557	46	8,5 %	YU7ACO	919	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 8x/12/ele + ASL(m): 550
SO 145 MHz	9	7S7V	JO65SN	158775	307	17	4,6 %	S59P	1012	PWR(W): 900 + TRX: + Ant: DG7YBN + ASL(m): 150
SO 145 MHz	10	OK1MZM	JN89IW	156257	428	18	4,3 %	ON4KHG	909	PWR(W): 900 + TRX: IC/7400 + Ant: 2x/3wl/yagi + ASL(m): 714
SO 145 MHz	11	DH8BQA	JO73CE	152767	386	20	6,4 %	GM4YXI	1133	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 10/ele/DK7ZB/Yagi + ASL(m): 70
SO 145 MHz	12	OE5D	JN68PC	146595	422	16	4,3 %	F6DWG/P	835	PWR(W): 800 + TRX: + Ant: 4x/6Ele/Yagi + ASL(m): 700
SO 145 MHz	13	OK1FPG	JN78DR	142052	424	15	4,4 %	LY2WR	957	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 2x10/ELE/DK7ZB + ASL(m): 820
SO 145 MHz	14	DD2ML	JN68GI	137778	402	12	3,9 %	SM7GVF	974	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 4x10 + ASL(m): 500
SO 145 MHz	15	OK1AME	JN69RI	133630	431	19	5,6 %	YU7ACO	764	PWR(W): 350 + TRX: IC275H/PA + Ant: 2xF9FT + ASL(m): 710
SO 145 MHz	16	OM5AW	JN98AH	132273	377	14	5,1 %	7S7V	863	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 50el + ASL(m): 240
SO 145 MHz	17	IK4ZHH	JN63AX	131782	292	15	4,9 %	SP9KDA	921	PWR(W): 500 + TRX: TS/590/TRANSVERTER + Ant: 9 + ASL(m): 600
SO 145 MHz	18	OK2EW	JN89DE	129907	395	45	12,3 %	IK7JNM	964	PWR(W): 600 + TRX: ts590sg/xtalbox/transvertor + Ant: ok2ew/yagi/48el/tx + ASL(m): 440
SO 145 MHz	19	DL8VL	JO71FG	123906	343	10	2,8 %	LA0BY	997	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2/x/14/Element + ASL(m): 200
SO 145 MHz	20	OK1HGM	JO60RN	123553	421	11	2,4 %	9A6A	853	PWR(W): 500 + TRX: IC756PROIII/transvertor/DB6NT + Ant: 6el/4m/high/6el/12m/high/mod/OK1RI + ASL(m): 920
SO 145 MHz	21	DK0A	JN48CO	123336	368	24	6,6 %	7S7V	855	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2/x/5el + ASL(m): 1167
SO 145 MHz	22	S51ZO	JN86DR	119081	340	7	2,6 %	7S7V	1001	PWR(W): 1000 + TRX: TS/590/SG/Javornik/GS/35 + Ant: 4x13el/4x6el/12el/YU7EF + ASL(m): 317
SO 145 MHz	23	OK1TEH	JO70FD	118088	370	14	4,9 %	SF6F	851	PWR(W): 1500 + TRX: + Ant: 10el/DK7ZB/2x8el/I0JXX + ASL(m): 320
SO 145 MHz	24	DL6IAK	JN48IX	116700	335	27	6,2 %	SF6F	1025	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 2/11 + ASL(m): 100
SO 145 MHz	25	IK4PMB	JN54MM	114949	257	20	6,7 %	SP9KDA	920	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 4x16JXX2 + ASL(m):
SO 145 MHz	26	DL6NDW	JN58MD	114879	344	11	3,7 %	7S7V	843	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 17ele/M2 + ASL(m): 610
SO 145 MHz	27	DK1KC/P	JN58QH	114678	351	12	3,8 %	YU7ACO	845	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 45El + ASL(m): 510
SO 145 MHz	28	YT3AAA	JN94SD	111628	228	29	15,3 %	DL6IAK	986	PWR(W): 900 + TRX: + Ant: 8X11/DJ9BV + ASL(m): 1272
SO 145 MHz	29	YO5LD	KN05IS	107877	250	9	4,1 %	DK5OZ	926	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 2x12el/8el + ASL(m):
SO 145 MHz	30	OK2GD	JN79PJ	103112	317	39	11,5 %	LZ2T	923	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 2/x/12/Y + ASL(m): 717
SO 145 MHz	31	OK1TN	JO70NJ	103085	335	17	7,1 %	LZ6Z	991	PWR(W): 500 + TRX: 500/W + Ant: 4x11el/yagi/HM + ASL(m): 400
SO 145 MHz	32	DL2YDS	JO32PC	100290	301	13	3,7 %	9A4M	1003	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 4/x/9/Elm/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	33	DK8ZB	JN49KW	99818	312	28	9,7 %	9A1N	791	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2/x/17ele/2x15 + ASL(m):
SO 145 MHz	34	DL6RAI/P	JN57LQ	96704	265	10	4,7 %	SP2HHX	914	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 1x2M18XXX + ASL(m):
SO 145 MHz	35	9A9R	JN85OQ	96457	257	10	4,6 %	DH8BQA	862	PWR(W): 1000 + TRX: IC7610/ME2HT/PRO + Ant: 2x13/4x6/7y7ef + ASL(m): 172
SO 145 MHz	36	DJ0WW	JO40CF	93765	315	10	4,0 %	SM7GVF	863	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 2x9/LFA/Omni + ASL(m):
SO 145 MHz	37	DL7AFB	JO62JA	91361	304	11	5,2 %	SM5EJN	833	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 4x9el/F9FT + ASL(m): 155
SO 145 MHz	38	ON4KHG	JO10XO	90693	221	7	3,4 %	OM3W	1028	PWR(W): 1000 + TRX: FT857/28/144MHz/Transverter + Ant: 2x9/el/DK7ZB + ASL(m): 118m
SO 145 MHz	39	DL2OM	JO30SN	89965	310	28	11,6 %	OM6A	823	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 4/x/12/El/M2 + ASL(m): 400
SO 145 MHz	40	S57M	JN76PO	89524	262	11	3,3 %	LZ7J	897	PWR(W): 500 + TRX: YAESU/FT1000MP/MARK/V/TRV + Ant: 9/el/F9FT + ASL(m): 963
SO 145 MHz	41	PA4VHF	JO32JE	89122	263	6	2,6 %	OM6A	912	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 12el/6el + ASL(m): 38
SO 145 MHz	42	DL5WW	JO63PL	88524	248	24	10,4 %	GM4YXI	1064	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2/X/FX224/VV + ASL(m):
SO 145 MHz	43	DL2VL	JO60XX	85531	283	12	5,4 %	YU7ACO	855	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2x9el/F9FT + ASL(m): 122
SO 145 MHz	44	YU1LA	KN04FR	85013	182	6	3,3 %	DL0GTH/P	926	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 17B2 + ASL(m): 148
SO 145 MHz	45	DL2NBU	JN59KQ	84551	287	8	3,6 %	9A0V	807	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 14/El/Yagi + ASL(m): 314
SO 145 MHz	46	DL5RMH/P	JN57LQ	83870	242	9	4,6 %	G4PIQ	856	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2M18XXX + ASL(m):
SO 145 MHz	47	DF0FY	JO53LQ	81947	232	14	8,2 %	GM4YXI	921	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 2/x/9/El + ASL(m):
SO 145 MHz	48	IW3HVB	JN54QF	78934	196	18	11,1 %	LZ6Z	960	PWR(W): 500 + TRX: Elecraft/K3/XVTR/DB6NT + Ant: 2/x/2x6/el/Yagi/I3DLI/vertical/stack + ASL(m): 1415

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	49	DL4NFA	JO50SF	78381	274	7	2,5 %	YU7ACO	932	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2x/7/Element + ASL(m):
SO 145 MHz	50	DL8NAS	JN59LE	75938	282	41	14,6 %	G4PLZ	787	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: DoppelQuad + ASL(m): 510
SO 145 MHz	51	SM7GVF	JO77GA	74135	127	2	1,6 %	GM3WOJ	1119	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 8x/8/el + ASL(m): 200
SO 145 MHz	52	9A3SM	JN85FW	71245	212	6	2,8 %	DM5M	739	PWR(W): 300 + TRX: TS/2000 + Ant: DL6WU/16/el + ASL(m): 162
SO 145 MHz	53	S59ABC	JN76TO	70532	198	7	3,3 %	DL7ULM/P	711	PWR(W): 1500 + TRX: + Ant: 6x/11r/yagi + ASL(m): 597
SO 145 MHz	54	G4PIQ	JO02OD	68906	165	7	5,3 %	OL0W	938	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 17el/F9FT + ASL(m): 70
SO 145 MHz	55	DK5PD	JN39VV	66674	212	3	2,3 %	9A4M	817	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 2x/18EI/M/9EI/LFA/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	56	SP1JNY	JO73GL	64509	192	8	3,7 %	9A0V	984	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 4x17el/F9FT + ASL(m): 112
SO 145 MHz	57	DL7UGN	JO72GH	63876	213	12	5,9 %	9A0V	865	PWR(W): 350 + TRX: + Ant: 13/ele + ASL(m):
SO 145 MHz	58	DL6AA	JO43JH	63072	164	9	6,2 %	OM3RM	879	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x/12el + ASL(m): 44
SO 145 MHz	59	HB9IAB/P	JN36GU	61152	158	9	4,6 %	OM6A	945	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9/ele/Yagi + ASL(m): 1600
SO 145 MHz	60	DJ2NR	JO50VF	60770	220	16	6,8 %	YU7ACO	917	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	61	DM3Y	JO72GH	60732	193	16	8,3 %	LA0BY	885	PWR(W): 350 + TRX: + Ant: 13/ele + ASL(m):
SO 145 MHz	62	DL6ZBN	JN39VV	60365	151	5	3,5 %	HA6W	946	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 2x/18/EI + ASL(m):
SO 145 MHz	63	OE3JPC	JN87EW	59799	202	13	7,2 %	YO8RHM	759	PWR(W): 200 + TRX: IC7300/transverter/10m/2m + Ant: 2x15el/3/3wl + ASL(m): 210
SO 145 MHz	64	DL2DRG	JO70IT	59687	236	15	7,3 %	YT3AAA	826	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 15/EI/LPDA + ASL(m):
SO 145 MHz	65	OK1MWW	JN89DW	59606	202	10	5,5 %	IK5AMB	773	PWR(W): 400 + TRX: IC9100/1/SSPA/400W + Ant: GW4CQT + ASL(m): 346
SO 145 MHz	66	HA5OO	JN97OM	59299	199	8	6,1 %	IK5AMB	770	PWR(W): 800 + TRX: + Ant: 13/el/DJ9BV + ASL(m): 150
SO 145 MHz	67	DL7ULM/P	JO62MS	58894	193	3	2,1 %	GM4YXI	1093	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: F9FT/9el + ASL(m):
SO 145 MHz	68	DH7TNO	JN68EB	58807	189	31	13,3 %	OM3KDX	736	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2x/12/el + ASL(m):
SO 145 MHz	69	IK3XJP	JN55UC	58800	158	7	4,0 %	SP9KDA	836	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 17el + ASL(m): 0
SO 145 MHz	70	DK2OY	JO44WS	58791	139	3	2,6 %	LY2WR	936	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 17/ele + ASL(m):
SO 145 MHz	71	OE5NNN	JN78EB	58718	202	7	4,4 %	PA4VHF	709	PWR(W): 400 + TRX: K3 + Ant: 13/ele + ASL(m): 355
SO 145 MHz	72	9A2M	JN95KI	58456	151	10	5,0 %	DL6IAK	867	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 4x17el/F9FT + ASL(m): 101
SO 145 MHz	73	LY2WR	KO24FO	58099	86	3	3,8 %	DK7TY	1101	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 11/el/yagi + ASL(m): 260/ASL
SO 145 MHz	74	OM2DT	JN88QS	56586	181	3	2,7 %	LZ2T	771	PWR(W): 50 + TRX: FT847 + Ant: DK7ZB/12/el + ASL(m): 512
SO 145 MHz	75	HG1A	JN86MM	56434	190	13	7,4 %	DM3Y	669	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 9/el/or/11/el/YAGI + ASL(m): 300
SO 145 MHz	76	DL7ALM	JO41GU	56151	200	13	9,7 %	9A4M	924	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 2x18/ele/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	77	DD5M	JN58VC	55776	185	9	4,0 %	7S7V	838	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: 5el/Y + ASL(m):
SO 145 MHz	78	DF1MM	JO43HB	55296	172	7	4,8 %	OM6A	835	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2x/8/el/yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	79	DF6PB	JN49CD	54737	194	12	8,4 %	HA6W	908	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 11el/Yagi/OMNI + ASL(m):
SO 145 MHz	80	OK1HFP	JN69IS	54606	211	5	2,7 %	9A0V	710	PWR(W): 100 + TRX: Kenwood/2000X + Ant: 10el/DK7ZB + ASL(m): 504
SO 145 MHz	81	DR7B	JO61KB	52971	224	7	3,4 %	IK4ZHH	791	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5el/Maspro + ASL(m):
SO 145 MHz	82	LZ2T	KN13OD	52283	95	8	8,1 %	OL4N	1104	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 12el/yagi/10JXX + ASL(m): 1700
SO 145 MHz	83	IU4CHE	JN64GB	51947	140	13	9,8 %	OM8WG	848	PWR(W): 500 + TRX: ME2HT/PRO/2/TRV + Ant: 2/X/10/el/Yagi/HM/DK7ZB + ASL(m): 0
SO 145 MHz	84	HB9EWY	JN37SH	51712	137	12	6,2 %	OM6A	857	PWR(W): 800 + TRX: + Ant: 2x7 + ASL(m): 1187
SO 145 MHz	85	DM2I	JO53UN	51331	138	7	5,9 %	S59P	833	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 2x12el/Yagi + ASL(m): 65
SO 145 MHz	86	OE5VRL	JN78DK	50348	180	8	4,3 %	F6DWG/P	897	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 17/Element/Tonna + ASL(m): 834
SO 145 MHz	87	DK9VZ	JN39VV	50270	171	9	4,3 %	OM5AW	767	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2/18/EI/3/2/9/EI + ASL(m):
SO 145 MHz	88	DF4U	JO52IJ	50228	199	24	14,5 %	OM3RM	715	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	89	DP4B	JO52GH	49819	192	13	8,7 %	OM3RM	717	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 7/EI + ASL(m):
SO 145 MHz	90	PI4GN	JO33II	49623	144	19	14,3 %	OK1MZM	787	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 6x9elX + ASL(m): 0
SO 145 MHz	91	OK2PWY	JN89KW	49495	163	16	8,8 %	SF6F	901	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: GW4CQT + ASL(m): 285
SO 145 MHz	92	OM0FC	KN19DB	48578	116	4	2,8 %	DJ2QV	911	PWR(W): 500 + TRX: IC9700/PA + Ant: 4x4el + ASL(m): 650
SO 145 MHz	93	DJ6QS	JO40AQ	48418	175	12	7,8 %	GOSYP	775	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 2/x10/EI/2/x/6/EI + ASL(m):
SO 145 MHz	94	DL4KCA	JO30JX	47365	189	12	8,5 %	G4RRA	749	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 4/X/4/Quad + ASL(m): 0
SO 145 MHz	95	OM5CM	JN98DF	47261	183	4	3,1 %	HB9FAP	680	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 17el/F9FT + ASL(m): 165
SO 145 MHz	96	OK1DEP	JO70OP	46877	184	41	22,2 %	IT3AAA	797	PWR(W): 100 + TRX: IC7400 + Ant: DK7ZB + ASL(m): 630

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	97	DL7VEE	JO62SM	46438	157	10	6,1 %	9A4M	824	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 8/element/Yagi + ASL(m): 60
SO 145 MHz	98	PA5WT	JO22HG	46121	133	10	7,6 %	OE5D	771	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 9/EL/YAGI + ASL(m): 6
SO 145 MHz	99	OK2PVX	JN99AB	45884	161	8	4,9 %	DH2WQ	746	PWR(W): 30 + TRX: FT857 + Ant: 7/el/YAGI + ASL(m): 614
SO 145 MHz	100	DK0FC	JO43HB	45880	140	1	1,1 %	OM6A	835	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2/x/8/el/YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	101	DK2ZF/P	JO43WJ	45119	117	3	3,4 %	GM4YXI	879	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 1x9/ele + ASL(m):
SO 145 MHz	102	OK1CZ	JO70EC	44695	202	4	2,1 %	YU7ACO	765	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: 9el/Y + ASL(m): 330
SO 145 MHz	103	HA1VQ	JN87GJ	44637	156	0	0,0 %	LZ2T	704	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 9/el/FLEXA + ASL(m): 315
SO 145 MHz	104	DL3IAE	JN49DG	44183	132	7	3,0 %	SP9KDA	801	PWR(W): 120 + TRX: + Ant: 8el/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	105	DL8QS	JO43KH	43835	124	5	5,2 %	SP9KDA	772	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 1x9el/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	106	DL3EBJ	JO31CD	43769	147	4	4,2 %	OK1MZM	754	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 14/EI/DL6WU + ASL(m):
SO 145 MHz	107	DK5DQ	JO31QH	43559	130	7	5,1 %	GM4YXI	917	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 2x11el/Flexayagis + ASL(m): 360
SO 145 MHz	108	I3LGP	JN55VK	43108	125	9	3,6 %	SP9KDA	804	PWR(W): 500 + TRX: ICOM/Transceiver/IC/746 + Ant: 19/el/LLY + ASL(m): 33
SO 145 MHz	109	OK1IM	JN79AR	43046	184	8	6,5 %	YU7ACO	755	PWR(W): 15 + TRX: FT290RII/PA + Ant: 10el/OK1DE + ASL(m): 479
SO 145 MHz	110	DL5DSB	JO71EC	42942	153	10	9,2 %	E77P	822	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 2x/6EI/Oberender/L/Yagi + ASL(m): 500
SO 145 MHz	111	DL7YS	JO62NM	42872	123	3	3,6 %	YT3AAA	1045	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 11/ele + ASL(m):
SO 145 MHz	112	SP3SLU	JO92FC	42580	112	3	2,5 %	YT3AAA	889	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2x12el/YU7EF + ASL(m): 170
SO 145 MHz	113	YO2GL	KN05OS	41588	108	10	10,8 %	DL0GTH/P	890	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 10/EL/YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	114	F6DCD	JN38RQ	41213	130	7	5,0 %	OM6A	830	PWR(W): 120 + TRX: FT897D + Ant: 16JXX2 + ASL(m): 210
SO 145 MHz	115	DM2BHG	JO51MW	41040	173	17	12,2 %	LY2WR	939	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 8/x/7/DK7ZB + ASL(m):
SO 145 MHz	116	DF8TM	JN49QH	41004	141	8	4,2 %	HA6W	825	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2x7Elemente + ASL(m):
SO 145 MHz	117	DL8LAQ	JO43XU	39012	113	10	7,3 %	OM5ZW	797	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2M5WL/17ele + ASL(m): 30
SO 145 MHz	118	DJ6OL	JO52AP	38848	128	5	3,8 %	S59P	799	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 11/ele/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	119	9A6D	JN85AO	38280	134	13	10,3 %	LZ3A	672	PWR(W): 1000 + TRX: IC/7300/TRSV/KUHNE/AMPLIFIER/BEKO + Ant: EAntenna/144LFA11/11el + ASL(m): 222
SO 145 MHz	120	DF0WF	JO62XR	37805	148	6	3,2 %	HB9IAB/P	842	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 2x11El/2x6/1x10 + ASL(m):
SO 145 MHz	121	OK2ZI	JN89AD	37616	148	2	1,7 %	IK4ZHH	651	PWR(W): 50 + TRX: FT847 + Ant: 10el/DL6WU + ASL(m): 460
SO 145 MHz	122	DF8V	JN39LH	37319	140	24	18,1 %	9A1P	684	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 4/x/6/ele/Flexa/Yagis + ASL(m):
SO 145 MHz	123	DL7ANR	JO62OO	37047	137	4	4,5 %	LY2WR	774	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 11el/Flexa/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	124	OK1AUC	JN79BC	37009	152	11	8,2 %	7S7V	720	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: PA0MS + ASL(m): 550
SO 145 MHz	125	DH7KU	JN58OD	36879	142	12	8,3 %	9A0V	699	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 8/ele/yagi/DK7ZB + ASL(m):
SO 145 MHz	126	DL5GAC	JN47UT	36270	117	4	1,7 %	OM6A	685	PWR(W): 350 + TRX: + Ant: 11el/Flexayagi + ASL(m): 597
SO 145 MHz	127	OK7CM	JO70KJ	36259	144	8	6,0 %	IK4ZHH	745	PWR(W): 100 + TRX: IC/9700 + Ant: 5/el/DK7ZB + ASL(m): 225
SO 145 MHz	128	OK1HCD	JN78FX	36014	138	5	3,7 %	YU7ACO	680	PWR(W): 50 + TRX: FT991A + Ant: 10/el/DK7ZB + ASL(m): 381
SO 145 MHz	129	OK2SSJ	JN89WW	35570	127	5	3,9 %	HB9FAP	695	PWR(W): 100 + TRX: FT897d + Ant: 8el/DK7ZB + ASL(m): 270
SO 145 MHz	130	DA3T	JO71EC	35378	152	9	6,3 %	SM5EJN	905	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2x/6EI/Oberender/L/Yagi + ASL(m): 500
SO 145 MHz	131	DL5XJ	JO54AE	34973	103	4	5,3 %	GM4YXI	841	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 8el/LFA + ASL(m):
SO 145 MHz	132	OM3CLS	JN99FC	34942	135	5	3,0 %	IK4PMB	760	PWR(W): 700 + TRX: ICOM746 + Ant: 7EL/DK7ZB + ASL(m): 400
SO 145 MHz	133	OM6TX	JN99JK	34935	127	2	1,3 %	DL6IAK	734	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 17elY + ASL(m): 636
SO 145 MHz	134	DL6ZXG	JO51KU	34510	127	3	4,0 %	OM3RM	667	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2/X/7/Element/DK7ZB + ASL(m):
SO 145 MHz	135	DL8UCC	JO71EQ	34495	61	3	2,2 %	LA0BY	950	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 17el/Yagi/M2 + ASL(m):
SO 145 MHz	136	DL5DBT	JO31TN	33135	105	6	6,1 %	OM6A	838	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 14/EI/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	137	OK5ET	JO70WE	32984	123	5	7,0 %	YT3AAA	727	PWR(W): 50 + TRX: FT857 + Ant: 9elY + ASL(m): 237
SO 145 MHz	138	DF1JM	JO30IK	32715	118	9	6,8 %	OM6A	880	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 1x9/Element/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	139	DL1OJ	JO42QI	32579	130	4	3,8 %	OM3W	706	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 9ele + ASL(m):
SO 145 MHz	140	OM5MX	JN98BG	32436	118	6	4,7 %	LZ2T	693	PWR(W): 200 + TRX: FT/911/PA + Ant: 4x/Y + ASL(m): 223
SO 145 MHz	141	DF4XG	JO43WI	32287	117	6	8,4 %	HB9FAP	674	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 11/element/Flexa + ASL(m): 80
SO 145 MHz	142	DL3IAS	JN49EJ	32022	124	1	1,5 %	OM3RM	718	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 7/ele/DK7ZB + ASL(m): 110
SO 145 MHz	143	IQ8XF	JN70CN	31525	57	4	6,7 %	OM3W	1023	PWR(W): 500 + TRX: K3/DB6NT + Ant: 10elm/DJ9BV/opt + ASL(m): 64
SO 145 MHz	144	DL4JU	JO31LF	31151	118	12	10,3 %	OK7W	677	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 9/el/Yagi + ASL(m):



Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	145	DJ5QX	JO42UN	30727	107	9	10,4 %	OM5ZW	723	PWR(W): 350 + TRX: + Ant: 2x5/Ele/DK7ZB/12dBd + ASL(m):
SO 145 MHz	146	DL4CF	JO51TH	30471	128	4	4,4 %	HG1Z	626	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9el/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	147	DL3LA	JO51TK	30319	112	3	3,5 %	UA2FZ	679	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: 11/element/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	148	DL4RCE	JN68AX	30145	123	21	12,3 %	7S7V	740	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 11el/FlexaYagi + ASL(m):
SO 145 MHz	149	OK1ZHS	JO70QM	29978	118	3	2,6 %	SF6F	817	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 4el/DK7ZB + ASL(m): 543
SO 145 MHz	150	OK1DWF	JO70QB	29730	128	3	3,5 %	IK4ZHH	722	PWR(W): 1000 + TRX: ALT512/converter + Ant: 9el + ASL(m): 240
SO 145 MHz	151	DL4WK	JO63SQ	29458	94	9	13,5 %	DL6RAI/P	692	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 13/ele/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	152	DH5YM	JO61UC	29351	125	8	8,3 %	9A8D	732	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 4ele + ASL(m):
SO 145 MHz	153	DL2RUG	JO62OJ	29315	120	6	6,4 %	LY2WR	783	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: 10/ele/yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	154	DJ3WE	JN57XX	28497	112	16	11,0 %	HA6W	632	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: Flexa/5m/Boom + ASL(m):
SO 145 MHz	155	DH6RS	JO71EC	28479	109	7	8,8 %	9A1N	668	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2x/6El/Oberender/LYagi + ASL(m): 500
SO 145 MHz	156	DF9LJ	JO44VR	28427	65	1	1,5 %	OM3RM	944	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 17/ele + ASL(m):
SO 145 MHz	157	HB9HLM	JN36KW	28411	85	9	9,2 %	OM6A	918	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 12/8/el/prea + ASL(m): 491
SO 145 MHz	158	DL8RB	JN39JG	28383	109	14	16,7 %	OK2R	688	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 9/ele + ASL(m):
SO 145 MHz	159	DL4KUG	JO64PB	28241	82	3	5,1 %	HB9FAP	802	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 15/el/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	160	DL7DZ	JO43DD	28208	89	10	13,3 %	OE5D	662	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 10/EI + ASL(m): 0
SO 145 MHz	161	UA2FZ	KO04FK	28170	55	4	7,4 %	DL0GTH/P	755	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 13/el/8m/boom/LFA + ASL(m): 117
SO 145 MHz	162	DL5YM	JO72BH	27950	111	10	10,5 %	OK3A	1325	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2/9ele + ASL(m): 59
SO 145 MHz	163	IK3IEO	JN65DR	27924	85	6	7,1 %	IK7UXW	729	PWR(W): 200 + TRX: FT736/AMP + Ant: 20/EL/YAGI + ASL(m): 20
SO 145 MHz	164	DL5DRG	JO61VA	27823	117	7	7,9 %	YT3AAA	878	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/EI/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	165	DL1RWN	JO64GH	27555	76	9	13,4 %	F6DWG/P	878	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 10el/yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	166	DJ9MH	JO50FA	27385	101	11	11,9 %	9A1N	711	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 14/ELE/Parabeam + ASL(m):
SO 145 MHz	167	DC1NNN	JO60BE	27338	81	5	5,0 %	YU7ACO	895	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 11/ele + ASL(m):
SO 145 MHz	168	DL8UWE	JO71DT	27258	87	6	11,0 %	IK4ZHH	887	PWR(W): 650 + TRX: + Ant: 2x12ele/I0JXX + ASL(m):
SO 145 MHz	169	HA5MA	JN97QJ	27130	102	8	8,7 %	HB9FAP	760	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m): 125m
SO 145 MHz	170	DL1XAQ	JO53CL	27085	102	9	8,2 %	OM6A	770	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 9/ele/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	171	DL7URH	JO61EI	27008	102	2	0,7 %	9A4M	730	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Ya10 + ASL(m): 137
SO 145 MHz	172	OM3PV	JN88TI	26968	104	3	3,8 %	LZ6Z	701	PWR(W): 50 + TRX: FT847 + Ant: 4el/yagi + ASL(m): 160
SO 145 MHz	173	I5MZY/4	JN64DJ	26800	63	17	21,0 %	HA6W	749	PWR(W): 500 + TRX: IC/7300/trsv/HM + Ant: 6/el/i5mzy + ASL(m): 0
SO 145 MHz	174	DL5RDO	JN59KK	26682	98	4	4,5 %	YT3AAA	884	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 11/ele/Flexa + ASL(m):
SO 145 MHz	175	OK1NS	JO70EH	26608	123	16	11,4 %	YU1LA	771	PWR(W): 150 + TRX: TS790 + Ant: 9el + ASL(m): 280
SO 145 MHz	176	HA5FB	JN97NN	26573	106	6	7,3 %	DP7A	627	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 9/el/SWAN/Yagi + ASL(m): 120
SO 145 MHz	177	DK2YCT	JO32RG	26553	101	4	5,2 %	SM7GVF	697	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 14/el/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	178	DK9TF	JO31NF	26516	114	14	16,0 %	OK1MZM	692	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 13/ele + ASL(m):
SO 145 MHz	179	DL9AAA/P	JN58PD	26363	98	8	6,8 %	OM6A	562	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/Element/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	180	LA0BY	JO59IX	26262	38	4	10,7 %	OK2R	1207	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 2/x/9/ele/yagi/OZ5HF + ASL(m): 520
SO 145 MHz	181	DK3HA	JO31LR	25708	83	3	3,3 %	OK7W	684	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	182	DM4MN	JO31LI	25549	120	6	6,3 %	SF6F	824	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2/x/5el/Yagi + ASL(m): 200
SO 145 MHz	183	OL0M	JN79US	25460	98	5	4,0 %	IK5AMB	734	PWR(W): 5 + TRX: IC/705 + Ant: 9el/DK7ZB + ASL(m): 663
SO 145 MHz	184	OM5KM	JN98BG	25418	103	2	1,5 %	IK4PMB	685	PWR(W): 90 + TRX: IC/9700 + Ant: GW4CQT + ASL(m): 140
SO 145 MHz	185	DG6IMR	JO71IW	25111	91	14	12,5 %	9A1N	751	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x9ele + ASL(m):
SO 145 MHz	186	DK2EA	JO50UF	24449	51	10	17,1 %	YU7ACO	922	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 9ele + ASL(m):
SO 145 MHz	187	DL3HXS	JO61BT	24419	92	5	7,0 %	S59P	646	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 9/EI/DK7ZB + ASL(m):
SO 145 MHz	188	DJ2IA	JO61WN	24027	97	6	6,3 %	HA6W	612	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 11/ele/yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	189	DF7TS	JN48RN	23827	98	9	7,9 %	OM5ZW	631	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2x10Element + ASL(m): 475
SO 145 MHz	190	DH7FFE	JO40FC	23697	62	7	11,1 %	9A1N	826	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 16/el/yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	191	DL6ON	JO52AO	23695	98	5	5,9 %	F6DWG/P	640	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7/ele/Yagi + ASL(m): 50
SO 145 MHz	192	HB9CYN	JN36RW	23667	81	4	3,9 %	PI4GN	716	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 8el/Yagi + ASL(m): 557m

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	193	DL4DWA	JO61QH	23666	47	3	7,7 %	G4PIQ	843	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 11ele/F9FT + ASL(m):
SO 145 MHz	194	DL2F	JO40LN	23665	107	21	17,0 %	IK4PMB	690	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9el/Yagi + ASL(m): 230
SO 145 MHz	195	DL3HR	JN49EX	23481	104	6	6,4 %	OM6A	758	PWR(W): 45 + TRX: + Ant: 11/Element/Yagi/nach/DK7ZB + ASL(m): 88
SO 145 MHz	196	DF5RF	JO40GD	23472	85	4	3,0 %	IK4ZHH	735	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7ele/DK7ZB + ASL(m):
SO 145 MHz	197	OK11VU	JN69QS	23295	108	10	11,3 %	9A0V	676	PWR(W): 50 + TRX: FT857D + Ant: 5/ele/YAGI + ASL(m): 305
SO 145 MHz	198	IK7LMX	JN80XP	23287	42	7	14,3 %	OM3W	964	PWR(W): 500 + TRX: ic275 + Ant: 16jxx + ASL(m): 5
SO 145 MHz	199	DD7EQ	JO31IG	23107	77	9	11,2 %	OK7W	695	PWR(W): 350 + TRX: + Ant: FLEXA/224 + ASL(m):
SO 145 MHz	200	HB9CEJ	JN47LJ	22982	75	5	6,5 %	DL5WW	743	PWR(W): 330 + TRX: + Ant: 7/El/DK7ZB + ASL(m): 900
SO 145 MHz	201	DL9MKA	JO51SW	22900	69	6	7,0 %	9A4M	814	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 10/el/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	202	DL0WX	JO30FQ	22854	90	7	10,8 %	SM7GVF	881	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 4x9/Element + ASL(m): 520
SO 145 MHz	203	DJ2IT	JN58TD	22773	91	23	22,1 %	DJ2BC	619	PWR(W): 380 + TRX: + Ant: 14/ele + ASL(m):
SO 145 MHz	204	M0HOM	IO93QO	22660	74	2	3,4 %	DK1PZ	739	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10el + ASL(m): 51
SO 145 MHz	205	F6ACU	JN38FC	22593	73	9	13,8 %	OM6A	913	PWR(W): 70 + TRX: TRCVR/HOME/MADE + Ant: ANT/9/ELMTS + ASL(m): 426
SO 145 MHz	206	OK2PIM	JN89UJ	22360	97	4	6,0 %	DK5PD	716	PWR(W): 5 + TRX: FT/818ND + Ant: 7el/yagi + ASL(m): 345
SO 145 MHz	207	OK1MAC	JN79PQ	22265	87	3	5,0 %	YO5LD	595	PWR(W): 100 + TRX: ic9700 + Ant: 10el/DJ9BV + ASL(m): 450
SO 145 MHz	208	DH4NWG	JN59RM	22213	98	5	5,3 %	F6DWG/P	673	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 6/ele/Yagi + ASL(m): 381
SO 145 MHz	209	DL5RJ	JN68GU	22066	94	11	10,7 %	9A0V	654	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9el/Flexa/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	210	DF0G	JN68KW	22041	98	20	18,3 %	HB9HLM	500	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 12/Element/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	211	DJ8EW	JN58WH	21858	70	4	8,0 %	HA6W	637	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: 9/El + ASL(m): 459
SO 145 MHz	212	OL5Y	JN79MW	21815	97	4	8,1 %	PA4VHF	629	PWR(W): 50 + TRX: MB1 + Ant: 11Y + ASL(m): 400
SO 145 MHz	213	I2SVA	JN45NT	21704	81	4	6,4 %	IC8FAX	715	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2x17/el + ASL(m): 600
SO 145 MHz	214	OK4A	JO60WP	21660	108	22	20,8 %	OM3KDX	644	PWR(W): 200 + TRX: IC/706 + Ant: F9FT/16el + ASL(m): 220
SO 145 MHz	215	HA2ML	JN97CO	21447	91	9	14,7 %	IK4PMB	651	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 11el/DK7ZB + ASL(m): 164
SO 145 MHz	216	OK1TRW	JO70HC	21236	91	12	14,7 %	SF6F	857	PWR(W): 100 + TRX: TS/2000/Kenwood + Ant: 11/el/Yagi + ASL(m): 285
SO 145 MHz	217	PA1TK	JO22IJ	21221	55	15	24,7 %	OE5D	774	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 11/el/LFA + ASL(m): 16
SO 145 MHz	218	OK1NG	JO60VP	20943	114	5	5,7 %	757V	547	PWR(W): 100 + TRX: ICOM/7900 + Ant: dipol + ASL(m): 200/m
SO 145 MHz	219	DH1WMM	JN49CD	20597	46	12	18,8 %	SN1I	786	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 11el/Yagi/OMNI + ASL(m):
SO 145 MHz	220	DJ4MH	JO42BB	20512	66	3	5,4 %	OK2KGB	590	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9/El/Tonna + ASL(m):
SO 145 MHz	221	S54O	JN75NT	20117	81	2	2,6 %	DL0GTH/P	582	PWR(W): 1000 + TRX: FT736 + Ant: 17/9el/F9FT + ASL(m): 180
SO 145 MHz	222	G4RGK	IO91ON	19542	81	4	3,5 %	DP7A	873	PWR(W): 380 + TRX: + Ant: 9el/YU7EF + ASL(m):
SO 145 MHz	223	DL1GBQ	JN47SS	19395	68	5	7,1 %	HA6W	814	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 8/ele/Yagi + ASL(m): 448
SO 145 MHz	224	OK1DGR	JO70AE	19123	108	2	1,5 %	9A1N	580	PWR(W): 5 + TRX: FT1000/TRV/28/144/MHz + Ant: 9/el/Yagi + ASL(m): 338
SO 145 MHz	225	YO5AVN	KN17WWW	19100	45	3	5,6 %	S57M	665	PWR(W): 0 + TRX: + Ant: 6wl + ASL(m): 0
SO 145 MHz	226	DF1PU	JO40AO	18991	84	9	10,0 %	OK2KGB	541	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 9/el/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	227	DK3AX	JN59DV	18582	75	5	9,7 %	OM6A	620	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2x9ele/X/Yagi + ASL(m): 0
SO 145 MHz	228	OK1IN	JO60XE	17859	70	19	18,4 %	PI4GN	611	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 5/el/Yagi + ASL(m): 355
SO 145 MHz	229	DG1KDD	JO31LE	17601	70	8	10,9 %	OK7W	676	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 2x14el + ASL(m): 116
SO 145 MHz	230	HA5HY	JN97PP	17258	57	8	10,5 %	IK4ZHH	694	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 11/el/LFA/yagi + ASL(m): 300
SO 145 MHz	231	HA1CA	JN86HN	17202	75	3	6,9 %	DJ2QV	552	PWR(W): 800 + TRX: + Ant: 12/Plus/2/LFA + ASL(m): 335
SO 145 MHz	232	DL7LTM	JO61EI	17119	76	11	14,6 %	HB9CEJ	505	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: LogPer + ASL(m):
SO 145 MHz	233	HA5KBC	JN97MM	17003	75	5	7,7 %	LZ1JH	633	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 12/el/yagi + ASL(m): 220
SO 145 MHz	234	F2CT	IN93GJ	16956	41	3	7,2 %	ON4KHG	901	PWR(W): 120 + TRX: K3S/TVT + Ant: 13EL/YU1CF + ASL(m): 162
SO 145 MHz	235	OM5UM	JN98EO	16865	77	3	3,9 %	DJ2QV	626	PWR(W): 100 + TRX: IC9100 + Ant: DL7KM + ASL(m): 200
SO 145 MHz	236	DG8NCO	JO50VH	16851	48	7	13,5 %	YT3AAA	901	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6/x/9/El/M2/19dbd + ASL(m):
SO 145 MHz	237	S51WX	JN75OS	16781	57	3	1,9 %	OM3KDX	626	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 2/x/8/el + ASL(m): 201/m
SO 145 MHz	238	F6GCT	JN18MP	16440	48	7	16,2 %	DK5OZ	777	PWR(W): 80 + TRX: TX/144 + Ant: 7/EL + ASL(m): 120
SO 145 MHz	239	IK8BIZ	JN70EU	16355	37	0	0,0 %	HG1Z	697	PWR(W): 500 + TRX: ICOM/9700/PRE/SP/2000 + Ant: 12JXX + ASL(m): 80
SO 145 MHz	240	DL5EBS	JO31NH	16308	39	6	13,9 %	SM6VTZ	841	PWR(W): 380 + TRX: + Ant: 2x11el/Yagi + ASL(m):

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	241	YO8RHM	KN37GR	16280	26	5	18,8 %	S51S	952	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: LFA/11EL + ASL(m): 360
SO 145 MHz	242	OK1HWU	JO70TP	16180	48	4	11,3 %	YT3AAA	781	PWR(W): 20 + TRX: FT290RII + Ant: 10/el/PA0MS + ASL(m): 525
SO 145 MHz	243	OK1AGE	JO70ED	16046	93	6	10,0 %	9A4M	554	PWR(W): 50 + TRX: FT847 + Ant: HB9CV + ASL(m): 260
SO 145 MHz	244	DB5DY	JO30WW	16042	61	3	4,2 %	OK1MZM	636	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 11ele/Yagi + ASL(m): 405
SO 145 MHz	245	OK2VG	JN99DN	15951	71	3	4,0 %	7S7V	741	PWR(W): 60 + TRX: FT/817/PA/60/W + Ant: 7/el/YAGI + ASL(m): 525
SO 145 MHz	246	DK3WG	JO72GI	15887	28	1	5,6 %	YT3AAA	985	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 6x14el + ASL(m):
SO 145 MHz	247	DK5WO	JO30AS	15880	82	14	25,3 %	OL3Z	604	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 14/El/Anjo + ASL(m):
SO 145 MHz	248	R3KBF	KO91PO	15691	48	1	2,1 %	RA7C	783	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 1x12el + ASL(m):
SO 145 MHz	249	PA4Y	JO11UQ	15678	46	15	26,5 %	DD2ML	732	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 12el/M2 + ASL(m): 5
SO 145 MHz	250	DL6CNG	JO51TU	15502	68	8	10,7 %	OM3RM	628	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: yagi/5/El + ASL(m): 0
SO 145 MHz	251	DL7AT	JO53CL	15367	55	8	13,7 %	OM5ZW	757	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 9/El/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	252	DL3WP	JN48NI	15343	47	3	5,0 %	OM6A	714	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 2/x/7/Elem + ASL(m):
SO 145 MHz	253	DF3TE	JO30JP	15151	58	2	7,2 %	OK7W	686	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10/El + ASL(m):
SO 145 MHz	254	DG6ME	JO51KV	15140	55	2	3,4 %	OM3RM	670	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: 7/Element/Yagi + ASL(m): 172
SO 145 MHz	255	OM7CM	JN98PP	14852	65	1	0,7 %	YT3AAA	501	PWR(W): 50 + TRX: FT/847 + Ant: 2x/6el/DK7ZB + ASL(m): 650
SO 145 MHz	256	DK2CB	JO71IX	14644	54	7	9,3 %	LY2WR	710	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 2x9ele/y + ASL(m): 54
SO 145 MHz	257	DL9LBH	JN59ID	14624	34	4	12,5 %	9A0V	784	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 3x11el/FlexaYagi + ASL(m):
SO 145 MHz	258	DH1TW	JN48QM	14496	72	4	4,0 %	OM5ZW	638	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 11el/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	259	DL1EIP	JO31DF	14488	51	3	5,3 %	OK2KGB	676	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 7/El/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	260	YO9AYN/P	KN24RX	14244	28	1	3,2 %	OE6V	764	PWR(W): 400 + TRX: IC/706mk2g/PA + Ant: Yagi/6L/DK7ZB + ASL(m): 410
SO 145 MHz	261	DF7EE	JO40KE	13974	57	4	8,2 %	OM5ZW	681	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/element + ASL(m):
SO 145 MHz	262	DK3YD	JN58TE	13899	68	1	2,5 %	9A0V	673	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 2/x/10/El/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	263	DK2BJ	JO30BS	13856	57	3	3,6 %	7S7V	727	PWR(W): 550 + TRX: + Ant: 9/ele/Yagi/Vargarda + ASL(m):
SO 145 MHz	264	DK1GS	JO54KH	13812	41	1	1,9 %	OK1FPG	665	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 5el/Quad + ASL(m): 18
SO 145 MHz	265	DL5JS	JO31JF	13641	71	3	4,8 %	OE5D	583	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 11/Element/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	266	DL5BCQ	JO42ES	13594	54	8	14,4 %	OE5D	625	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x11ele/Yag + ASL(m):
SO 145 MHz	267	S50TA	JN76HD	13536	40	10	19,8 %	IK8BIZ	589	PWR(W): 150 + TRX: TS/2000 + Ant: 17/el/Yagi + ASL(m): 300
SO 145 MHz	268	YO2IS	KN05PS	13497	43	6	13,6 %	OK7W	616	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 10EL/DJ9BV + ASL(m): 80M
SO 145 MHz	269	DL5BAW/P	JO42JW	13325	50	1	1,2 %	HB9FAP	627	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 6/Element/DK7ZB + ASL(m): 56
SO 145 MHz	270	IK2RHE	JN45QA	13257	42	12	32,1 %	OM3W	820	PWR(W): 100 + TRX: ic9700 + Ant: 2x8 + ASL(m): 270
SO 145 MHz	271	DK2TX	JN59LN	13187	65	5	9,9 %	IK4ZHH	627	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	272	S53MM	JN76GD	12923	44	3	4,4 %	IK7LMX	671	PWR(W): 150 + TRX: IC7800 + Ant: 15el + ASL(m): 641
SO 145 MHz	273	DL1MHJ	JN58TE	12892	56	2	5,4 %	OM6A	537	PWR(W): 140 + TRX: + Ant: 8/El/Yagi/DK7ZB + ASL(m):
SO 145 MHz	274	OZ1HDF	JO55UN	12834	30	15	40,2 %	GM4YXI	873	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 11ele/yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	275	PA1CW	JO22IK	12802	48	6	13,5 %	7S7V	674	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10/elements/yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	276	OM6JO	JN99KB	12774	58	1	0,8 %	YU5PD	567	PWR(W): 5 + TRX: FT/817 + Ant: A144S10/Diamond + ASL(m): 430
SO 145 MHz	277	DL3DQL	JO61PH	12768	56	5	6,6 %	SF6F	719	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 10/ele/LY + ASL(m): 120
SO 145 MHz	278	IK3VZO	JN55XA	12738	30	1	5,0 %	HA6W	733	PWR(W): 500 + TRX: ic275 + Ant: 17el/F9FT + ASL(m): 7
SO 145 MHz	279	SP1KV	JO73GK	12667	37	5	13,6 %	LY2WR	661	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 8el/dk7z + ASL(m): 60
SO 145 MHz	280	OK1DMP	JN79IX	12592	41	2	5,1 %	IK4ZHH	698	PWR(W): 50 + TRX: K3/transvertor + Ant: F9FT + ASL(m): 350
SO 145 MHz	281	F4BIT	JN38KN	12471	54	6	14,7 %	OL3Z	573	PWR(W): 80 + TRX: IC/910H + Ant: 11/F9FT/VHF + ASL(m): 312
SO 145 MHz	282	DL0EF	JO30IN	12461	69	6	11,1 %	OK1TN	596	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	283	F6GYH	JN27TS	12449	46	13	28,9 %	DK5OZ	694	PWR(W): 120 + TRX: TX/144 + Ant: ANT/4X11 + ASL(m): 352
SO 145 MHz	284	DD6OM	JO62OQ	12428	58	4	10,0 %	OM5AW	595	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: FX224 + ASL(m):
SO 145 MHz	285	YO2IW	KN05NU	12304	45	14	34,4 %	OK6M	483	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Tonna/9/el + ASL(m):
SO 145 MHz	286	OK1DSA	JO70AM	12282	70	1	0,7 %	HA6W	540	PWR(W): 20 + TRX: IC/706MkII + Ant: 4/el/OK1KRC/fix/SE + ASL(m): 156
SO 145 MHz	287	DL3AMI	JO50MX	12169	54	7	16,8 %	OM5AW	585	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 9/El/Yagi + ASL(m): 200
SO 145 MHz	288	HA4ND	JN97MJ	12011	53	5	12,6 %	OK1DOL	509	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: ANJO/014408/8EL/YAGI + ASL(m): 103

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	289	S53RM	JN76HD	11821	43	1	2,6 %	YU7ACO	543	PWR(W): 500 + TRX: TS/590SG/Javornik/II + Ant: 7el/yagi + ASL(m): 320
SO 145 MHz	290	DL0RD	JO31JJ	11817	59	1	1,5 %	OK2KGB	648	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10/EL + ASL(m):
SO 145 MHz	291	DA0DOM	JO52SD	11787	44	6	15,9 %	F6DWG/P	714	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9/Ele/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	292	HB9CQL	JN37UM	11773	55	8	12,3 %	OL3Z	566	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 13/YAGI + ASL(m): 26
SO 145 MHz	293	LZ1JH	KN12PQ	11562	27	3	13,2 %	OM6A	794	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 8el/lz1oa + ASL(m): 600
SO 145 MHz	294	DK1TR	JN68EB	11511	41	5	6,9 %	F6DWG/P	771	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2/x/12/el + ASL(m):
SO 145 MHz	295	DL2DAO	JO31PG	11503	26	3	13,4 %	OM5ZW	816	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 17Element/yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	296	DL2BJB	JO42PT	11257	31	3	7,4 %	OM3W	734	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 2X11EL + ASL(m):
SO 145 MHz	297	EW7T	KO53DR	11128	27	0	0,0 %	UR3EE	754	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: ICOM/746PRO/LNA/PA/12el + ASL(m):
SO 145 MHz	298	G0SYP	IO83TK	11119	40	6	16,1 %	DJ6QS	775	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 11ele/Yagi + ASL(m): 15
SO 145 MHz	299	HB9CXX	JN47PM	11085	44	3	5,1 %	OK7W	607	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 11/EI/Yagi + ASL(m): 532
SO 145 MHz	300	DL4VAI	JN39OJ	11050	56	7	13,4 %	OL0W	501	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: DK7ZB/9/elem + ASL(m):
SO 145 MHz	301	PA0O	JO33HG	10955	19	7	25,8 %	OK7W	754	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: 12eM2 + ASL(m): 0
SO 145 MHz	302	DL4AO	JO42NX	10834	36	9	19,5 %	HB9FAP	631	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: 11/ele/Flexa + ASL(m): 40
SO 145 MHz	303	SM6YNO	JO67GG	10797	21	4	9,3 %	GM4YXI	879	PWR(W): 800 + TRX: + Ant: 9/el + ASL(m): 120
SO 145 MHz	304	DF0A	JN58KI	10741	44	6	13,0 %	SP9KDA	659	PWR(W): 180 + TRX: + Ant: 10/Ele/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	305	DC8SG	JO40EA	10730	45	6	15,8 %	OM3W	712	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 11/elem/yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	306	DL0VR	JO31MH	10686	66	11	14,9 %	MOHOM	579	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 11/elm/Flexa + ASL(m):
SO 145 MHz	307	DK0SU	JN48NR	10676	50	6	17,8 %	OM3W	666	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 9/element/yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	308	F1TRE	JN37PV	10674	28	4	8,5 %	OM6A	858	PWR(W): 100 + TRX: FT847 + Ant: 11/ELTS/F9FT + ASL(m): 212
SO 145 MHz	309	OK1RKZ	JO70AC	10671	69	2	5,2 %	HB9FAP	467	PWR(W): 10 + TRX: IC/706 + Ant: 9/EL/DL6WU + ASL(m): 400
SO 145 MHz	310	OM3TGE	JN98CW	10486	53	2	3,6 %	DL0GTH/P	514	PWR(W): 50 + TRX: FT/897D + Ant: HB9CV + ASL(m): 281
SO 145 MHz	311	OM6IB	JN99UC	10369	40	3	10,3 %	DJ2QV	723	PWR(W): 50 + TRX: FT/817 + Ant: 7/el/Quad + ASL(m): 820
SO 145 MHz	312	PE1ITR	JO21QK	10358	33	8	22,1 %	OE5D	679	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 9el + ASL(m):
SO 145 MHz	313	DL3HAA	JO53NM	10290	41	4	12,7 %	DL6NDW	598	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 19Ele/Tonna + ASL(m): 45
SO 145 MHz	314	DG6SA	JO31LE	10190	43	4	10,8 %	OK7W	676	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 2/mal/12/element + ASL(m):
SO 145 MHz	315	OM7AC	JN98NO	10178	53	2	5,8 %	YT3AAA	497	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 2x9el + ASL(m): 330
SO 145 MHz	316	IK1EQE	JN44ET	10087	31	10	29,6 %	OL3Z	735	PWR(W): 250 + TRX: KENWOOD/TS940S/ME2T/PRO3 + Ant: 12/EL/IOJXX + ASL(m): 135
SO 145 MHz	317	DL7GW	JO62SL	10052	54	6	15,7 %	DL6IAK	517	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4El/Log/Periodic + ASL(m):
SO 145 MHz	318	F6FET	IN98UD	10027	33	3	7,3 %	HB9FAP	723	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 16/ELE + ASL(m): 112
SO 145 MHz	319	PA7KY	JO32LR	10025	41	3	12,2 %	7S7V	532	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 11/el/DK7ZB + ASL(m):
SO 145 MHz	320	DL7KMA	JO62NK	9937	53	1	2,3 %	DL6RAI/P	551	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10/Element/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	321	DF0XG	JO51MV	9932	45	5	13,5 %	HB9FAP	525	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 6el/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	322	DL2OAU	JO52AN	9926	45	4	11,1 %	OK2R	547	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10ele/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	323	DL2ZAY	JO40FC	9925	39	3	11,9 %	OM5AW	724	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: not/provided + ASL(m):
SO 145 MHz	324	SP2WPY	JO94FL	9915	22	1	1,3 %	HA6W	727	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 12/elem/yagi/DK7ZB + ASL(m):
SO 145 MHz	325	ON4LDP	JO10UN	9833	33	8	23,5 %	OE5D	746	PWR(W): 150 + TRX: IC/7000 + Ant: LFA/11/Elem/Yagi + ASL(m): 75m
SO 145 MHz	326	DL8NFA	JN59MP	9829	51	8	9,2 %	OM6A	565	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: yagi + ASL(m): 255
SO 145 MHz	327	DL0AU	JN58KI	9746	36	4	10,1 %	DF0FY	594	PWR(W): 180 + TRX: + Ant: 10/Ele/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	328	DF4ZL	JN49GX	9677	50	1	1,6 %	7S7V	706	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2/Ele + ASL(m):
SO 145 MHz	329	DL9FBF	JN49GX	9639	29	3	13,0 %	OM6A	746	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2M9SSB + ASL(m):
SO 145 MHz	330	F6GTH	JN39DC	9588	39	8	18,1 %	OL0W	572	PWR(W): 50 + TRX: FT897 + Ant: 8ELE/DK7ZB + ASL(m):
SO 145 MHz	331	DL4FDI	JO40EB	9512	53	1	2,9 %	OK1TN	482	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 4/Element/Yagi + ASL(m): 182
SO 145 MHz	332	DH1PAL	JO30JP	9440	25	2	3,5 %	OK1MZM	709	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10/Ele + ASL(m):
SO 145 MHz	333	DF6WE	JO31GO	9375	25	7	26,5 %	OK1MZM	738	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 11/element/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	334	OK1DSX	JO60TO	9288	42	9	18,2 %	S51S	541	PWR(W): 100 + TRX: IC/746/PRO + Ant: 8/el/Yagi + ASL(m): 360
SO 145 MHz	335	DF2AJ	JN48MW	9236	25	7	25,2 %	OM6A	711	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7/Element/YU1CF + ASL(m):
SO 145 MHz	336	DC5PAD/P	JN58KI	9207	41	9	17,7 %	OM6A	587	PWR(W): 180 + TRX: + Ant: 10/Ele/Yagi + ASL(m):

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	337	OK2LC	JN88AU	9006	38	3	10,4 %	YT3AAA	588	PWR(W): 30 + TRX: IC/706MKIIg + Ant: 7el/DK7ZB + ASL(m): 280
SO 145 MHz	338	F5MFI	JN07XT	8967	32	4	12,1 %	DP7A	708	PWR(W): 19 + TRX: FT991A + Ant: 11/EL/LFA + ASL(m): 145
SO 145 MHz	339	F5DE	JN05DP	8883	37	4	9,0 %	ON4KHG	615	PWR(W): 80 + TRX: IC910H + Ant: 9/L/MENTS/YAGI + ASL(m): 108
SO 145 MHz	340	OK1FEN	JO70NB	8827	51	8	10,3 %	9A8D	581	PWR(W): 5 + TRX: FT817 + Ant: 10/el/Yagi + ASL(m): 240
SO 145 MHz	341	OK1JDJ	JO60WQ	8731	42	8	17,9 %	HG6N	513	PWR(W): 5 + TRX: FT817 + Ant: 5/el/Yagi + ASL(m): 3/800
SO 145 MHz	342	DD7UW	JO71BF	8661	54	4	4,8 %	7S7V	484	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: yagi/10el + ASL(m): 254
SO 145 MHz	343	DK5EQ	JO31QG	8658	52	3	9,0 %	OL0W	502	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 11/element + ASL(m):
SO 145 MHz	344	DM2BKB	JO53QP	8639	42	13	36,2 %	DK8ZB	447	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 5/El/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	345	DF3XZ	JO53AP	8553	37	5	15,0 %	HB9FAP	707	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2x/7/el/Flexa/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	346	OK1UKV	JO70FA	8545	56	10	22,6 %	9A4M	539	PWR(W): 0 + TRX: FT/897 + Ant: 5el/Y + ASL(m): 0
SO 145 MHz	347	OK1DPU	JO60WP	8529	48	2	6,0 %	HB9FAP	500	PWR(W): 50 + TRX: ICOM/IC/7100 + Ant: 5/el/yagi + ASL(m): 265
SO 145 MHz	348	LZ3A	KN12QP	8421	21	3	18,3 %	OM6A	801	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 4x12ele + ASL(m): 660
SO 145 MHz	349	UA2FL	KO04FQ	8397	19	1	2,5 %	DL0GTH/P	770	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: 10/el/Yagi + ASL(m): 19
SO 145 MHz	350	OK7A	JN79FV	8343	19	9	34,9 %	SF6F	879	PWR(W): 180 + TRX: FT736R + Ant: F9FT + ASL(m): 450
SO 145 MHz	351	YO2CMI	KN05WQ	8314	26	1	6,4 %	OK7W	650	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: YAGI/2M12 + ASL(m): 120
SO 145 MHz	352	PA0FEI	JO33BC	8300	28	1	4,1 %	GM4AFF	679	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7el + ASL(m): 9
SO 145 MHz	353	DL5KCI	JO30CR	8269	42	5	11,1 %	DL4KUG	607	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 18/Elem/Yagi + ASL(m): 300m
SO 145 MHz	354	DK5AJ	JO51GO	8089	29	2	6,3 %	HB9FAP	486	PWR(W): 160 + TRX: + Ant: 9/El/Wimo + ASL(m):
SO 145 MHz	355	DA0T	JO53CL	7957	38	6	16,0 %	DK1KC/P	581	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 9/El/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	356	HA2DX	JN97AL	7937	41	1	4,9 %	YT3AAA	389	PWR(W): 6 + TRX: + Ant: 2/Element + ASL(m): 170
SO 145 MHz	357	LY2R	KO15VS	7787	14	2	12,4 %	DK5OZ	838	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 4x10 + ASL(m): 96
SO 145 MHz	358	F6ETI	JN05RE	7700	29	5	16,8 %	ON4KHG	631	PWR(W): 120 + TRX: FT/225/150W + Ant: 17/ELTS + ASL(m): 142
SO 145 MHz	359	OM6AA	JN99LB	7649	38	1	2,1 %	9A4M	457	PWR(W): 10 + TRX: TRSV/144/28 + Ant: 3/EL/Yagi + ASL(m): 465
SO 145 MHz	360	RA2FGG	KO04GT	7647	15	3	21,8 %	DL0GTH/P	782	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 2x13/ei/Yagi + ASL(m): 25
SO 145 MHz	361	HB9AOF	JN36LM	7560	35	3	6,8 %	DM5M	608	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 11/elts + ASL(m): 1200
SO 145 MHz	362	DL1NEO	JN59KV	7538	27	2	10,1 %	OM6A	579	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 4fach/Quad/mit/Reflektoren + ASL(m):
SO 145 MHz	363	DL8RDL	JN68BM	7403	38	3	9,0 %	OM3RM	432	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: 10el/Yagi + ASL(m): 410
SO 145 MHz	364	DF2JH	JO30AU	7355	35	6	21,5 %	OK1FPQ	540	PWR(W): 15 + TRX: + Ant: Yagi/8/El + ASL(m): 220
SO 145 MHz	365	OM7AG	JN98NO	7287	38	7	18,6 %	YT3AAA	497	PWR(W): 40 + TRX: TM/255/E + Ant: Gw4cqt + ASL(m): 325
SO 145 MHz	366	OK1ARO	JO70FA	7218	46	3	3,8 %	HA6W	489	PWR(W): 20 + TRX: lcom/706RII + Ant: 9el/Yagi + ASL(m): 295
SO 145 MHz	367	DL1GME	JN49EJ	7149	39	12	30,2 %	F6DWG/P	453	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Fritzel/FB/33 + ASL(m):
SO 145 MHz	368	DL9MFY	JN58SD	6781	38	2	2,5 %	DJ6QS	380	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: HB9CV/beaming/west + ASL(m): 560
SO 145 MHz	369	DL8EKI	JO33OO	6734	21	2	9,2 %	HB9FAP	715	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7/ele/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	370	OK1LN	JN79AI	6688	25	6	20,0 %	IW3HV	605	PWR(W): 5 + TRX: KX3 + Ant: duo10/20yagi + ASL(m): 510
SO 145 MHz	371	PA4WM	JO32KR	6683	25	6	26,4 %	HB9FAP	627	PWR(W): 30 + TRX: + Ant: 7/elements/Cushcraft + ASL(m):
SO 145 MHz	372	F8TMQ	JN25LI	6609	23	6	18,4 %	9A1P	691	PWR(W): 100 + TRX: TX/144 + Ant: ANT/144 + ASL(m): 269
SO 145 MHz	373	OK1IDD	JO70FA	6493	23	0	0,0 %	HB9FAP	485	PWR(W): 50 + TRX: FT/897 + Ant: 6/el/DK7ZB + ASL(m): 230
SO 145 MHz	374	DF7JC	JO31LH	6472	36	8	26,8 %	OK2GD	629	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/el/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	374	F6BGH	JN39BB	6472	27	5	17,7 %	DL0HTW	556	PWR(W): 100 + TRX: ICOM/IC7400 + Ant: 9/LTS + ASL(m): 182
SO 145 MHz	376	PE4A	JO22IL	6464	21	2	15,1 %	OL0W	718	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 6/el/LFA/yagi/homemade + ASL(m): 10
SO 145 MHz	377	DL8OAY	JO52AO	6460	38	6	18,8 %	ON4KHG	476	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 8/ele/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	378	F8BMG	JN03JQ	6459	25	7	27,3 %	F1UVN	737	PWR(W): 120 + TRX: IC/251 + Ant: 14/L/MENTS + ASL(m): 212
SO 145 MHz	379	DL1RG	JO62JM	6450	24	0	0,0 %	F6DWG/P	808	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 8el/DD0VF + ASL(m):
SO 145 MHz	380	DL9NDA	JO50WH	6367	27	1	7,0 %	OM6A	515	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: + ASL(m):
SO 145 MHz	381	OM2AP	JN88RH	6300	36	4	12,5 %	DR4W	466	PWR(W): 50 + TRX: Yaesu/FT847 + Ant: 5/el/DK7ZB/Dual/band + ASL(m):
SO 145 MHz	382	HB9BOS	JN37TM	6249	28	3	2,7 %	DL2YDS	511	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7/ele + ASL(m): 0
SO 145 MHz	383	OK8KM	JN89CX	6067	39	2	4,1 %	DL0GTH/P	342	PWR(W): 25 + TRX: tr/751e + Ant: hb9cv + ASL(m): 285
SO 145 MHz	384	DL3MR	JO71DC	5969	42	5	10,5 %	7S7V	499	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10el/Yagi + ASL(m): 120

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	385	F5TXM	IN98AE	5650	21	5	21,9 %	HB9N	674	PWR(W): 100 + TRX: YAESU/FT/991A + Ant: 2/X/9/ELTS + ASL(m): 80
SO 145 MHz	386	DH7AMF	JO62XG	5576	36	5	12,8 %	7S7V	368	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Halo/HR2/Rundstrahler/horizontal + ASL(m):
SO 145 MHz	387	F5PZR	JN18NT	5494	18	5	21,1 %	DL0GTH/P	627	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 9el + ASL(m):
SO 145 MHz	388	DJ2AX	JO50WW	5475	32	6	15,8 %	DL2YDS	343	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/ele + ASL(m):
SO 145 MHz	389	OK1ANP	JN78FX	5331	27	5	13,8 %	HA6W	454	PWR(W): 50 + TRX: FT/897 + Ant: 10/el/PA0MS + ASL(m): 382
SO 145 MHz	390	E71W	JN93EU	5314	23	3	18,5 %	HA6W	495	PWR(W): 150 + TRX: + Ant: Yagi/6el/yagi/7el + ASL(m): 520
SO 145 MHz	391	IW2FZR	JN46WE	5132	22	4	17,8 %	9A1N	557	PWR(W): 500 + TRX: ts2000 + Ant: 4x7 + ASL(m): 400
SO 145 MHz	392	F4FFS	JN17AW	4997	21	5	18,9 %	G3TBK	596	PWR(W): 20 + TRX: FT/857/D + Ant: DK7ZB/2X10/L/MENT/OM + ASL(m): 110
SO 145 MHz	393	F4IAA	JN05KB	4955	22	8	33,7 %	F6DWG/P	523	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: F9FT/9/Elements + ASL(m): 220
SO 145 MHz	394	DL2BUM	JO72GG	4945	21	4	24,0 %	OE5D	472	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 10el/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	395	DC2VE	JN39KG	4915	27	0	0,0 %	OK1DOL	462	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 5/8Ele/Duoband/Yagi/DK7ZB + ASL(m): 14
SO 145 MHz	396	F0EAZ	IN98MH	4871	19	1	3,8 %	HB9N	603	PWR(W): 10 + TRX: FT847 + Ant: BIG/WHEEL + ASL(m): 120
SO 145 MHz	397	DJ5AM	JO61WB	4772	34	4	10,1 %	OM3RM	456	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7/Element + ASL(m): 250
SO 145 MHz	398	F4HER	JN06CL	4676	21	3	12,1 %	F6DWG/P	385	PWR(W): 90 + TRX: TX144 + Ant: ANT/144 + ASL(m): 136
SO 145 MHz	399	F4IIQ	JN06WJ	4675	20	3	16,7 %	F2CT	425	PWR(W): 50 + TRX: Yaesu/FT/897 + Ant: TONNA/9/ELEMENTS + ASL(m): 371
SO 145 MHz	400	SP9CCA	JN99NQ	4623	27	2	9,8 %	9A4M	525	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: DL7KM + ASL(m): 393mnpm
SO 145 MHz	401	I7CSB	JN71QQ	4469	13	8	46,5 %	S51ZO	566	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 17/EL/YAGI + ASL(m): 90
SO 145 MHz	402	DL6EZ	JO31JE	4164	45	5	12,4 %	F6DWG/P	371	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Quad + ASL(m):
SO 145 MHz	403	F8DHA	IN95RO	4114	23	3	18,6 %	F6EVA	386	PWR(W): 100 + TRX: FT736 + Ant: 9/ELEMENTS + ASL(m): 59
SO 145 MHz	404	F5FDC	JN04SC	4013	13	6	32,0 %	HB9FAP	700	PWR(W): 25 + TRX: ft736 + Ant: 11/ELEMENTS + ASL(m): 90
SO 145 MHz	405	DL5OAB	JO31JD	4011	39	4	18,2 %	DL8LAQ	370	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 3el/Yagi + ASL(m): 0
SO 145 MHz	406	OK1DEK	JN79FP	3977	20	2	12,5 %	9A0V	615	PWR(W): 30 + TRX: TS/790 + Ant: HB9CV + ASL(m): 370
SO 145 MHz	407	EU1AI	KO33SV	3933	12	0	0,0 %	SP2HHX	583	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 12/el/G4CQM + ASL(m):
SO 145 MHz	408	OM8GY	KN08OR	3926	19	3	21,6 %	9A2AE	443	PWR(W): 30 + TRX: FT/897 + Ant: 5x7/RZ9CJ + ASL(m): 270
SO 145 MHz	409	DL8ZT	JO62NA	3753	21	11	40,1 %	HG1Z	636	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 17/Element/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	410	DL4DG	JO31PL	3734	28	7	24,2 %	DL0NF	360	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4/EL/X/Quad + ASL(m):
SO 145 MHz	411	I23KMY	JN55NI	3712	25	1	3,4 %	9A6A	494	PWR(W): 30 + TRX: YAESU/FT/897/D + Ant: GP/COLLINEARE + ASL(m): 35/MT
SO 145 MHz	412	DH7AHK	JO51EX	3701	22	0	0,0 %	DK5PD	294	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9el/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	412	PA3BFB	JO22LI	3701	16	6	16,0 %	DL6IAK	459	PWR(W): 45 + TRX: + Ant: 9el/yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	414	PA3EKM	JO33GE	3636	18	4	18,1 %	F6DWG/P	495	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4/el/yagi + ASL(m): 10m
SO 145 MHz	415	DH1PLY	JN69EP	3523	18	4	19,3 %	OM3RM	448	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Kreuzyagi + ASL(m):
SO 145 MHz	416	IK3TZB	JN65AU	3521	30	0	0,0 %	9A4M	342	PWR(W): 30 + TRX: ic/7400 + Ant: 5/el + ASL(m): 160
SO 145 MHz	417	DL5OAV	JO42WQ	3519	13	3	22,9 %	DL6NDW	512	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 7/ele + ASL(m): 30
SO 145 MHz	418	F8CED	IN87XB	3478	15	1	1,8 %	F4CWN	452	PWR(W): 50 + TRX: FT847 + Ant: 9EL/YAGI/TONNA + ASL(m): 8
SO 145 MHz	419	IU3EGK	JN55OK	3367	24	7	23,1 %	IK5ZWU	269	PWR(W): 25 + TRX: icom/ic/756/pro/3 + Ant: diamond/510 + ASL(m): 172
SO 145 MHz	420	DL1KAS	JO30UX	3333	30	5	27,1 %	F6DWG/P	422	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: DoppelQuad/BigWheel + ASL(m):
SO 145 MHz	421	OK1R	JO70VA	3315	9	1	9,8 %	9A2M	568	PWR(W): 100 + TRX: TS/2000/Kenwood + Ant: YAGI/11/element + ASL(m): 230
SO 145 MHz	422	DF1HF	JO43WJ	3277	7	1	17,6 %	OM3W	735	PWR(W): 75 + TRX: + Ant: 7/ele + ASL(m): 109
SO 145 MHz	423	I3MTM	JN55PP	3158	27	8	30,3 %	9A6A	499	PWR(W): 200 + TRX: yesu/FT225/RD/P/A + Ant: 20/el/yagi + ASL(m): 230
SO 145 MHz	424	I22FME	JN45TQ	3100	18	4	26,2 %	9A4M	528	PWR(W): 50 + TRX: Icom/lc/910H + Ant: log/periodica + ASL(m): 200
SO 145 MHz	425	F6IRG	JN25MI	3034	11	5	28,2 %	9A1P	684	PWR(W): 80 + TRX: TX/144 + Ant: ANT/144/9/ELT/YAGI + ASL(m): 330
SO 145 MHz	426	LZ1IQ	KN12PQ	3026	11	1	8,7 %	S59P	720	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: 7el/DK7ZB + ASL(m): 600
SO 145 MHz	427	F1FPL	JN09LE	2976	12	0	0,0 %	G3TBK	441	PWR(W): 50 + TRX: ft847 + Ant: 9/ELEMENTS + ASL(m): 120
SO 145 MHz	428	OK1DAR	JO70DB	2913	27	10	36,5 %	OM6A	342	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: KOLINERAR + ASL(m):
SO 145 MHz	429	RX6APY	KN95KG	2819	16	0	0,0 %	UA6LQZ	494	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 11EL/YAGI + ASL(m):
SO 145 MHz	430	DL2AWR	JN58KI	2815	14	2	11,6 %	DK5OZ	438	PWR(W): 180 + TRX: + Ant: 10/ele/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	431	DL1GWS	JN47SS	2794	16	7	32,1 %	OK1DOL	355	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Kreuzyagi + ASL(m):
SO 145 MHz	432	HA3JO	JN96CC	2791	15	1	11,7 %	OM6A	337	PWR(W): 7 + TRX: + Ant: 6/element/DK7ZB + ASL(m):

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	433	DL8AMB	JO60JV	2669	17	3	24,5 %	DF3VM	467	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 14/EL/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	434	DF4XF	JO60LP	2620	21	0	0,0 %	OK7W	252	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4elem/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	435	SP9RQH	JO90TC	2610	11	1	8,1 %	9A4M	582	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 7/el/yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	436	DG5RC	JN68HV	2554	19	4	12,7 %	HB9FAP	304	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: X/7000 + ASL(m):
SO 145 MHz	437	DJ3AK	JO52GJ	2483	8	0	0,0 %	F6DWG/P	661	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2x14el/9el/4el + ASL(m): 86
SO 145 MHz	438	IU2DMI	JN45LO	2482	14	6	38,3 %	9A6A	660	PWR(W): 50 + TRX: FT897 + Ant: 8/elementi + ASL(m): 200
SO 145 MHz	439	OK7SE	JN79OI	2405	19	1	8,4 %	OM6A	262	PWR(W): 10 + TRX: ICOM/IC/705 + Ant: 10el/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	440	DK4EF	JN49KV	2396	16	1	6,0 %	OL3Z	400	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 7/eleYagi + ASL(m):
SO 145 MHz	441	DL1KLF	JO40EE	2365	19	6	25,4 %	OE2M	436	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	442	UT3LL	KO80AC	2339	17	0	0,0 %	UA6LQZ	329	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: 7el/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	443	F5JJA	JN08GM	2322	11	3	33,8 %	DP4E	600	PWR(W): 50 + TRX: IC910 + Ant: YAGI/X13/144 + ASL(m): 200
SO 145 MHz	444	I1HNU	JN35WL	2319	12	0	0,0 %	9A1P	463	PWR(W): 300 + TRX: ft991a + Ant: 8/ele/yagi + ASL(m): 270
SO 145 MHz	445	DL4EAX	JO31KK	2316	22	1	1,6 %	DP7A	366	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6/Element + ASL(m):
SO 145 MHz	446	I25BBS	JN54OA	2311	21	3	7,4 %	I2SVA	259	PWR(W): 100 + TRX: IC7400 + Ant: verticale/144/430 + ASL(m): 270
SO 145 MHz	447	F5NBX	JN05RN	2286	11	1	1,6 %	F6DWG/P	462	PWR(W): 100 + TRX: IC/706 + Ant: 9/ELTS/TONNA + ASL(m): 414
SO 145 MHz	448	F4FRG	IN98KE	2285	11	6	48,3 %	F4CWN	538	PWR(W): 95 + TRX: YAESU/FT736 + Ant: YAGI/9/ELEMENTS + ASL(m): 166
SO 145 MHz	449	HA2EAV	JN97CR	2217	15	0	0,0 %	9A4M	299	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m):
SO 145 MHz	450	OK1TVL	JO70WE	2212	22	2	11,8 %	OK1FPG	199	PWR(W): 20 + TRX: FT857 + Ant: HB9CV + ASL(m): 200
SO 145 MHz	451	DL5HF	JO43WL	2121	20	3	23,5 %	7S7V	332	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 6/El/Yagi/G0KSC + ASL(m): 10
SO 145 MHz	452	OM3THX	JN98CR	2081	17	7	38,9 %	S59P	287	PWR(W): 2/5 + TRX: TR9130 + Ant: YAGI + ASL(m): 216
SO 145 MHz	453	IK3OBX	JN65BL	2040	19	2	7,4 %	9A4M	332	PWR(W): 100 + TRX: Icom/275H + Ant: 12EL + ASL(m): 20
SO 145 MHz	454	F6BQG	IN98JC	1826	9	6	51,0 %	ON4KHG	467	PWR(W): 45 + TRX: TX/144 + Ant: ANT/9EL + ASL(m): 120
SO 145 MHz	455	DK0WD	JO31JG	1810	27	0	0,0 %	DP7A	362	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/Element/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	456	DB1RUL	JN49IG	1794	18	2	7,4 %	DL0GTH/P	236	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 8/El/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	457	F8GBR	JN19DH	1712	12	5	45,3 %	HB9EWY	448	PWR(W): 100 + TRX: ft897 + Ant: DK7ZB/7ELTS + ASL(m): 46
SO 145 MHz	458	HB9FXU	JN46FW	1690	15	0	0,0 %	DL6IAK	228	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 2fach/Quad + ASL(m): 510m
SO 145 MHz	459	DF2BR	JO43HB	1669	7	3	24,7 %	OL4N	440	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: Quad + ASL(m):
SO 145 MHz	460	DL8WX	JO30WE	1610	4	0	0,0 %	OL0W	448	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 7/ele/yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	461	DM7CW	JO43VL	1559	17	2	14,8 %	7S7V	335	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 5/el/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	462	OM3TPS	JN99DA	1485	10	0	0,0 %	S59P	317	PWR(W): 5 + TRX: FT/817 + Ant: 5el/LPD + ASL(m): 250
SO 145 MHz	463	OS0S	JO20EP	1476	11	2	24,4 %	G3MEH	371	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m):
SO 145 MHz	464	IN3MNS	JN55KV	1457	11	1	14,5 %	9A1P	238	PWR(W): 50 + TRX: ic910h + Ant: direttiva + ASL(m): 100
SO 145 MHz	465	OK2PSC	JN99IQ	1443	13	3	30,3 %	DM3Y	413	PWR(W): 10 + TRX: FT/767GX + Ant: 1elQUAD + ASL(m): 380
SO 145 MHz	466	DK2YL	JN39JG	1440	9	1	8,2 %	DL0GTH/P	359	PWR(W): 411 + TRX: + Ant: 9/El/F9FT + ASL(m):
SO 145 MHz	467	OK1DRX	JN79DW	1405	9	0	0,0 %	SP9KDA	364	PWR(W): 30 + TRX: FT897 + Ant: 7/el/YAGI + ASL(m): 398
SO 145 MHz	468	OK6DJ	JN69NO	1377	14	3	29,8 %	OK2ZA	228	PWR(W): 5 + TRX: K3 + Ant: vertical + ASL(m): 362
SO 145 MHz	469	I3JUK	JN55WI	1366	12	3	35,7 %	IK5ZWU	255	PWR(W): 100 + TRX: IC9700 + Ant: 6/el + ASL(m): 12
SO 145 MHz	470	OK2DDS	JN89GD	1210	12	2	16,5 %	HG7B	223	PWR(W): 50 + TRX: YAESU/FT/991A + Ant: Dipol/vert + ASL(m): 240
SO 145 MHz	471	I5WBE	JN53JR	1176	7	0	0,0 %	9A4M	478	PWR(W): 80 + TRX: FT/736r + Ant: 17/el/5wl + ASL(m): 37
SO 145 MHz	472	IU1GHC	JN35VH	1142	7	2	30,6 %	S51S	516	PWR(W): 500 + TRX: IC7300 + Ant: yagi/12/elementi + ASL(m): 333
SO 145 MHz	473	F6DUA	IN96GP	1096	7	4	36,9 %	F4CWN	389	PWR(W): 100 + TRX: TX/144 + Ant: ANT/144 + ASL(m): 64
SO 145 MHz	474	F8EBY	JN38BU	1038	7	3	22,8 %	F6DWG/P	305	PWR(W): 50 + TRX: IC746 + Ant: YAGI/9/EL + ASL(m): 397
SO 145 MHz	475	DH5RAD	JN68HW	1016	11	11	62,5 %	HB9FAP	307	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Maspro/8/El + ASL(m):
SO 145 MHz	476	OK2DM	JN99AG	958	13	0	0,0 %	OK7W	160	PWR(W): 5 + TRX: FT817 + Ant: vertical + ASL(m): 350
SO 145 MHz	477	DO3NOW	JN68CS	939	6	9	64,1 %	OK7W	350	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: FLEXA/11/Element/Yagi + ASL(m):
SO 145 MHz	478	F5RDS	JN16HK	924	3	1	15,2 %	ON4KHG	474	PWR(W): 80 + TRX: TS711E/amp/80W + Ant: YAGI/7/ELTS/DK7ZB + ASL(m): 200
SO 145 MHz	479	DF1PY	JO30NO	918	10	1	0,1 %	DL6IAK	214	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 5/8/Lambda/unter/Dach + ASL(m):
SO 145 MHz	480	F5MLJ	JN07QO	860	6	2	44,2 %	F6DWG/P	239	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: 9/elems + ASL(m):

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
SO 145 MHz	481	F5FKY	JN13AG	855	7	2	19,9 %	F2CT	284	PWR(W): 100 + TRX: ICOM/IC746 + Ant: 9/L/MENTS/HOME/MADE + ASL(m): 143
SO 145 MHz	482	IK2TKX	JN45SK	783	8	2	10,0 %	IK4ZHH	256	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: Verticale + ASL(m): 94
SO 145 MHz	483	F4GCU	JN12LQ	765	11	3	47,9 %	F6GME	393	PWR(W): 100 + TRX: IC/9700 + Ant: 9/ELEMENTS/TONNA/PRO/XL + ASL(m): 40
SO 145 MHz	484	F5MGD	JN19KK	718	4	0	0,0 %	DP4E	407	PWR(W): 10 + TRX: FT221 + Ant: 4ELTS + ASL(m): 70
SO 145 MHz	485	DL1DBR	JO41BN	607	6	0	0,0 %	DL3EBJ	141	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7ele + ASL(m):
SO 145 MHz	486	F5PHW	IN87JS	562	7	0	0,0 %	F5DE	357	PWR(W): 30 + TRX: FT/857 + Ant: 9/L/MENTS/4/5M/DU/SOL + ASL(m): 24
SO 145 MHz	487	F4FAQ	JN13OG	529	6	1	14,7 %	F8BMG	201	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 16Elts/TONA + ASL(m):
SO 145 MHz	488	DH4FAN	JO40GC	520	12	5	54,8 %	DL0GTH/P	166	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: GP + ASL(m):
SO 145 MHz	489	F5OCL	JN37QS	510	6	0	0,0 %	HB9FAP	153	PWR(W): 10 + TRX: Yeasu/FT/897 + Ant: VHF/MOBIL + ASL(m): 238
SO 145 MHz	490	F6FDR	JN19BK	504	6	0	0,0 %	ON4KHG	185	PWR(W): 6 + TRX: FT818 + Ant: 5/ELE + ASL(m): 72
SO 145 MHz	491	F5YG	JN09XI	414	5	0	0,0 %	ON4KHG	200	PWR(W): 50 + TRX: FT857 + Ant: VERTICALE + ASL(m): 140
SO 145 MHz	492	PA5P	JO32BF	372	3	0	0,0 %	DK5WO	163	PWR(W): 45 + TRX: + Ant: Tonna/2/0/70m/11/ele + ASL(m): 12
SO 145 MHz	493	I3WBD	JN55TR	367	2	0	0,0 %	IU4CHE	199	PWR(W): 50 + TRX: YAESU/FT991 + Ant: RKB/RA/XL/ORIZZONTALE + ASL(m): 100
SO 145 MHz	494	F5IF	JN12JM	365	7	1	31,8 %	F5FKY	104	PWR(W): 50 + TRX: ft847 + Ant: ANT/144 + ASL(m): 115
SO 145 MHz	495	F5NEV	JN04BM	323	3	2	49,0 %	F8OML	112	PWR(W): 120 + TRX: TM/255e + Ant: ANT/144 + ASL(m): 50
SO 145 MHz	496	F5RRO	JN18FR	299	7	1	12,8 %	F6DWG/P	110	PWR(W): 20 + TRX: TX/144 + Ant: ANT/144 + ASL(m): 120
SO 145 MHz	497	DJ5QE	JO31NN	293	7	0	0,0 %	DL2OM	115	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: X/Quad + ASL(m):
SO 145 MHz	498	DL9DBF	JO40AV	288	3	0	0,0 %	DL0WX	114	PWR(W): 5 + TRX: + Ant: 7/ele + ASL(m): 320
SO 145 MHz	499	F6DZD	IN87GS	183	4	0	0,0 %	F8CED	133	PWR(W): 50 + TRX: FT857 + Ant: 13ELEMENTS/TONNA + ASL(m): 48
SO 145 MHz	500	IK5OJB	JN53MV	153	6	1	19,0 %	IK5AMB	60	PWR(W): 5 + TRX: yaesu/ft/817 + Ant: gp + ASL(m): 60
SO 145 MHz	501	F4WCE	IN87CW	140	1	1	45,5 %	F5TXM	140	PWR(W): 35 + TRX: FT/991A + Ant: HYGAIN/VB/215DX + ASL(m): 142
SO 145 MHz	502	DO9JMA	JN39OJ	118	1	0	0,0 %	DJ0WW	118	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: DK7ZB/8/elem + ASL(m):
SO 145 MHz	503	F4GXJ	JN12JM	116	3	0	0,0 %	F4FAQ	91	PWR(W): 30 + TRX: TX/144 + Ant: VHF/9/ELEMENTS + ASL(m): 80
SO 145 MHz	504	F4HUW	IN87JP	57	3	0	0,0 %	F6DZD	24	PWR(W): 20 + TRX: YAESU/857/D + Ant: YAGI/2/Ã@LÃ@MENTS + ASL(m): 15
SO 145 MHz	505	F8CPA	IN87HS	39	3	0	0,0 %	F4HUW	19	PWR(W): 50 + TRX: FT857D + Ant: 9/ELEMENTS + ASL(m): 50
SO 145 MHz	506	DN1VAI	JN39OJ	34	1	0	0,0 %	DL8RB	34	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: DK7ZB/8/elem + ASL(m):
SO 145 MHz	507	DL1TW	JN59LN	12	1	0	0,0 %	DL8NFA	12	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: not/provided + ASL(m):
SO 145 MHz	508	DF5GO	JO62QK	0	0	1	100,0 %	DL5WW	0	PWR(W): 40 + TRX: + Ant: HB9CV + ASL(m): 60



Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO-LP 145 MHz	1	OL2J	JN79TI	102337	330	8	2,4 %	SF6F	948	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x9el/DK7ZB + ASL(m): 660
MO-LP 145 MHz	2	DK0WWB	JO61GV	23581	114	25	24,6 %	S51S	695	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7/ele/Yagi + ASL(m): 70
MO-LP 145 MHz	3	9A0C	JN85AO	16714	56	1	2,6 %	OL4N	594	PWR(W): 100 + TRX: TS2000 + Ant: 17B2 + ASL(m): 170
MO-LP 145 MHz	4	9A1PKC	JN85OK	14989	66	15	19,9 %	OK7W	541	PWR(W): 100 + TRX: IC/7100 + Ant: Loop/12el/9a6dda + ASL(m): 220
MO-LP 145 MHz	5	SP3KEY	JO71UT	12028	44	0	0,0 %	HB9FAP	682	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 17/ele/Yagi + ASL(m): 92
MO-LP 145 MHz	6	DL0II	JO31LF	8133	35	2	9,5 %	OK1FPG	594	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 11/ele/Yagi + ASL(m):
MO-LP 145 MHz	7	9A1CRS	JN95AE	7628	25	0	0,0 %	OL4N	693	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2X2M5WL + ASL(m): 240

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO 145 MHz	1	OM3W	JN99CH	240955	571	15	3,3 %	ON4KHG	1028	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2x6x7/3x7/2x9el/DK7ZB + ASL(m): 930
MO 145 MHz	2	DL0GTH/P	JO50RK	216173	631	19	3,7 %	F6DRO	1081	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 1x/2M5WL/1x/2M5WL + ASL(m):
MO 145 MHz	3	OM6A	JN99JC	213489	501	18	4,6 %	SF6F	1028	PWR(W): 1500 + TRX: + Ant: 2x2x7/el/15/el/8/el + ASL(m): 1476
MO 145 MHz	4	OL3Z	JN79FX	206557	599	34	6,0 %	SM5EJN	1027	PWR(W): 1500 + TRX: IC775/XVRT + Ant: 306el + ASL(m): 411
MO 145 MHz	5	9A4M	JN85EI	201097	453	11	2,9 %	DL2YDS	1003	PWR(W): 1300 + TRX: ts/590s/ME2HT/Pro3 + Ant: 8x7el/LFA/2x19el/LFA/4x8el/EF/15el/EF + ASL(m): 406
MO 145 MHz	6	S59P	JN86AO	176667	441	27	7,5 %	7S7V	1012	PWR(W): 1500 + TRX: TS/590/Javornik/II + Ant: 4x5wl/4xEF0211B/4xEF011B/4xEF0206/8x4/el/loop + ASL(m): 301
MO 145 MHz	7	HA6W	KN08FB	171578	387	10	2,4 %	IQ8XF	971	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 4x12/2x8x8/el/Yagi + ASL(m): 954
MO 145 MHz	8	OK2R	JN89DO	154949	456	27	7,6 %	SF6F	928	PWR(W): 900 + TRX: IC/7400 + Ant: 2x12el/DK7ZB + ASL(m): 750
MO 145 MHz	9	OK2KGB	JN79QJ	154417	467	49	10,8 %	LZ6Z	898	PWR(W): 1500 + TRX: FT/DX101D/XVRT + Ant: 28el + ASL(m): 754
MO 145 MHz	10	OL4N	JO60VR	152403	477	27	5,8 %	LZ2T	1104	PWR(W): 1000 + TRX: IC9100 + Ant: 4x11el + ASL(m): 870
MO 145 MHz	11	9A1P	JN65VG	145563	359	24	7,1 %	F4CWN	1043	PWR(W): 1500 + TRX: Ts590sg/Javornik + Ant: 2x19/2x16/4x7/4x7/4x7/4x7 + ASL(m): 351
MO 145 MHz	12	HG1Z	JN86KU	144634	391	32	9,7 %	7S7V	996	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 4xcorner/reflector/2x2/DJ9BV/4WL + ASL(m): 330
MO 145 MHz	13	SP9KDA	JO90PP	133716	311	21	6,7 %	IK5AMB	974	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 17/el/yagi/2/17/el/yagi + ASL(m): 380
MO 145 MHz	14	DL0HTW	JO60QU	131615	412	21	5,3 %	SM4GGC	955	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 4x9/EI/DK7ZB/1x2HQD21 + ASL(m): 550
MO 145 MHz	15	9A1N	JN85LI	128471	305	11	4,0 %	DJ7UC	942	PWR(W): 1000 + TRX: TS/590/TRANSVERTER + Ant: 4x11/el/yagi + ASL(m): 217
MO 145 MHz	16	9A0V	JN95PE	126001	289	12	4,2 %	SP1JNY	984	PWR(W): 500 + TRX: FT225RD + Ant: 2/x/16/el/2/x/9/el/dl6wu + ASL(m): 187
MO 145 MHz	17	OK6M	JN99CR	125543	331	24	6,9 %	SF6F	949	PWR(W): 1500 + TRX: + Ant: 4x5el/18el/9el + ASL(m): 330
MO 145 MHz	18	OL3Y	JN69JJ	123255	433	17	4,4 %	G4PIQ	869	PWR(W): 2000 + TRX: TS/820S/transvertor + Ant: 76/el + ASL(m): 1042
MO 145 MHz	19	DR4W	JN59SV	118522	370	20	6,2 %	G3LTF	930	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 2x12/el/DK7ZB + ASL(m):
MO 145 MHz	20	YU7ACO	KN05RD	115081	223	9	4,4 %	DJ2QV	957	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 2/x/12/el/DK7ZB/17B2 + ASL(m):
MO 145 MHz	21	9A8D	JN95LM	112553	281	6	3,1 %	SP1JNY	941	PWR(W): 300 + TRX: ft/225 + Ant: 2x16el/lfa + ASL(m): 178
MO 145 MHz	22	OK3A	JO70PO	112427	370	22	7,2 %	ON4KHG	800	PWR(W): 100 + TRX: TS/2000 + Ant: DK7ZB + ASL(m):
MO 145 MHz	23	DM5A	JO61SH	110071	363	26	9,3 %	YT3AAA	914	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 2x10/el + ASL(m): 0
MO 145 MHz	24	DM3W	JO62XE	108986	327	24	8,8 %	YT3AAA	985	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 16/ele/Yagi + ASL(m):
MO 145 MHz	25	DM5M	JO51IJ	104190	358	50	15,1 %	9A1N	815	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 2/x/4/quad + ASL(m): 470
MO 145 MHz	26	S51S	JN75ES	102777	283	8	2,7 %	YO8RHM	952	PWR(W): 800 + TRX: GS/35B + Ant: 2x17/F9FT/1x17/2M5WL/1x17/2M5WL + ASL(m): 1114
MO 145 MHz	27	OL1B	JO80IB	102566	321	8	2,4 %	LA0BY	1167	PWR(W): 150 + TRX: IC/821H + Ant: PA0MS + ASL(m): 995
MO 145 MHz	28	IQ3AZ	JN65QQ	98283	280	27	9,6 %	DK5OZ	721	PWR(W): 500 + TRX: IC9700 + Ant: 4x8JXX2/2x17FT/3x8jxx2 + ASL(m): 1040
MO 145 MHz	29	DP4E	JO32LA	97450	297	8	2,6 %	OM3RM	905	PWR(W): 750 + TRX: + Ant: 4x4/ele/2x/16/ele + ASL(m):
MO 145 MHz	30	OK1OPT	JN69NX	86671	329	13	4,1 %	YO5LD	734	PWR(W): 600 + TRX: + Ant: 10el/Y + ASL(m): 700
MO 145 MHz	31	HG7B	JN97LW	85739	252	16	7,0 %	IQ8XF	903	PWR(W): 800 + TRX: + Ant: 2/X/11/ele/yagi + ASL(m): 864
MO 145 MHz	32	9A2AE	JN86HF	83636	239	7	4,1 %	DH8BQA	793	PWR(W): 1000 + TRX: 1000 + Ant: 2X11/LFA/12X7/LFA + ASL(m): 270
MO 145 MHz	33	9A1E	JN85QT	78043	236	7	3,7 %	DM5M	791	PWR(W): 300 + TRX: FT991 + Ant: 11/el + ASL(m): 221
MO 145 MHz	34	HG6N	JN98VD	77670	231	13	7,7 %	DL6IAK	821	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 12/ele/yagi + ASL(m): 759
MO 145 MHz	35	OK2L	JN99BN	75647	239	7	3,4 %	SF6F	965	PWR(W): 100 + TRX: FT897 + Ant: 2xDK7ZB + ASL(m): 606
MO 145 MHz	36	OM3KDX	KN18DQ	74846	176	2	1,3 %	DJ2QV	913	PWR(W): 750 + TRX: TS850S/TRSV/HA1YA + Ant: 2x16/el/F9FT + ASL(m): 340
MO 145 MHz	37	OL1Z	JN88AU	62193	226	11	5,2 %	7S7V	766	PWR(W): 100 + TRX: PA/100/W + Ant: 2x/10/el/DK7ZB + ASL(m): 368
MO 145 MHz	38	SN1I	JO84CE	56888	136	12	8,7 %	HB9FAP	906	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 9/el/Yagi + ASL(m): 28
MO 145 MHz	39	OK1KKD	JO70BT	55562	218	14	5,2 %	SM6BFE	884	PWR(W): 1000 + TRX: IC/9100 + Ant: 2M5WL + ASL(m): 580
MO 145 MHz	40	I23VTH	JN65DM	55278	149	7	4,0 %	LZ2T	907	PWR(W): 500 + TRX: ts590/TRV/HMSSPA + Ant: 4x9 + ASL(m): 5
MO 145 MHz	41	OK1KCB	JN79GB	54855	193	23	8,1 %	PA5MS	707	PWR(W): 1000 + TRX: IC9700 + Ant: 2/x/11/el/YAGI + ASL(m): 544
MO 145 MHz	42	DL0WW	JN49FO	51929	171	35	19,0 %	HA6W	894	PWR(W): 700 + TRX: + Ant: 17/EI/Yagi + ASL(m): 88
MO 145 MHz	43	OK2KPD	JO80UB	46966	159	6	4,9 %	IK5AMB	849	PWR(W): 600 + TRX: IC756/pro3/TR144H/HLV600 + Ant: 4x18Y + ASL(m): 440
MO 145 MHz	44	DM2M	JO61GH	46960	196	7	4,7 %	9A1N	739	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 11/Element + ASL(m):
MO 145 MHz	45	OR6T	JO20KV	43927	128	24	13,8 %	GM4YXI	858	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 4/x/8x5el + ASL(m): 100m
MO 145 MHz	46	HB9N	JN37KB	40450	110	13	10,4 %	OM6A	913	PWR(W): 800 + TRX: + Ant: 2x/13EL + ASL(m): 1360
MO 145 MHz	47	LZ6Z	KN13PK	38657	73	6	7,5 %	IW3HVB	960	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 2X11el + ASL(m): 573m
MO 145 MHz	48	IK3GHR	JN55RQ	37609	121	25	17,2 %	SV8PEX	950	PWR(W): 500 + TRX: FlexRadio/ssdr/6600/DB6nt/XVTR + Ant: 17/EL/H/M + ASL(m): 230

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
MO 145 MHz	49	OK1RAR	JO70DB	35224	171	15	7,6 %	YU7BL	681	PWR(W): 45 + TRX: FT/897 + Ant: 2x4el/yagi + ASL(m): 365
MO 145 MHz	50	OL7Q	JN99DQ	28078	107	10	11,2 %	7S7V	728	PWR(W): 280 + TRX: TS2000/PA/GI7B + Ant: 11/el/Y + ASL(m): 290
MO 145 MHz	51	DR1T	JO50KQ	12161	44	7	17,7 %	9A8D	830	PWR(W): 180 + TRX: + Ant: DK7ZB/1x6 + ASL(m):
MO 145 MHz	52	UT2G	KN66LC	11969	28	0	0,0 %	LZ2T	839	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 4x11/H + ASL(m): 4
MO 145 MHz	53	OM3KEG	JN98CR	4448	28	10	23,7 %	9A4M	401	PWR(W): 2/5 + TRX: TR9130 + Ant: YAGI + ASL(m): 216
MO 145 MHz	54	IQ4FD	JN54KP	139	2	0	0,0 %	IK4ZHH	119	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 13el/I2ODI + ASL(m):

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
6H 145 MHz	1	SF6F	JO67QS	63800	96	8	8,0 %	OM6A	1028	PWR(W): 1000 + TRX: + Ant: 100/elements + ASL(m): 290
6H 145 MHz	2	HA1A	JN87GF	61462	198	5	2,9 %	DL3RHN	737	PWR(W): 1500 + TRX: + Ant: 6X9/8X10/2X7/2X7 + ASL(m): 260
6H 145 MHz	3	OK1DOY	JO60UQ	60087	202	8	4,2 %	G4PIQ	881	PWR(W): 100 + TRX: IC/7100 + Ant: 2x10/el/yagi/DK7ZB + ASL(m): 870
6H 145 MHz	4	IK5AMB	JN54FF	55829	137	7	6,4 %	SP9KDA	974	PWR(W): 300 + TRX: ICOM/756/PRO3/TRSV + Ant: 2X8/ELEMENTI/DJ9BV + ASL(m): 1700
6H 145 MHz	5	OK1FPQ	JO60UQ	50510	192	3	0,4 %	YU7ACO	844	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x10element/DK7ZB + ASL(m): 870m
6H 145 MHz	6	SN3R	JO71UT	41305	130	4	3,2 %	9A0V	783	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 17/el/Yagi + ASL(m): 92
6H 145 MHz	7	E77P	JN83PX	35493	98	12	16,6 %	DL5DSB	822	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x6/el/Oblong + ASL(m): 1760
6H 145 MHz	8	OK1JFP	JO60XS	34645	144	4	0,8 %	YU7ACO	838	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 10/el/DL6WU + ASL(m): 690
6H 145 MHz	9	OE2M	JN67NT	33764	97	10	8,5 %	7S7V	863	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 2x8/Element/DK7ZB + ASL(m): 1270
6H 145 MHz	10	I4CIV	JN63FX	30512	81	5	7,9 %	DL8VL	825	PWR(W): 500 + TRX: FT736R + Ant: 2X5/elem/HM + ASL(m): 330
6H 145 MHz	11	G3XDY	JO02OB	28095	77	18	0,9 %	7S7V	897	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 12/el/Yagi + ASL(m): 40m
6H 145 MHz	12	OK1DCS	JN78CW	27096	113	3	3,8 %	YT3AAA	671	PWR(W): 100 + TRX: TS790/PA100W + Ant: 2x7/el/YAGI + ASL(m): 610
6H 145 MHz	13	S53V	JN76UH	26456	98	3	2,9 %	SN3R	612	PWR(W): 50 + TRX: FT950/Transverter + Ant: 11/el/ECO/Yagi + ASL(m): 492
6H 145 MHz	14	YO2BBT	KN05UK	23167	62	6	7,4 %	IK3XJP	783	PWR(W): 400 + TRX: + Ant: 2x10el + ASL(m): 140/m
6H 145 MHz	15	SP6A	JO81MC	22582	75	66	18,0 %	SF6F	779	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 11el + ASL(m): 120
6H 145 MHz	16	9A5RJ	JN86EL	22349	65	0	0,0 %	DH8BQA	762	PWR(W): 100 + TRX: IC746 + Ant: 4x11/DL6WU + ASL(m): 199
6H 145 MHz	17	OK2YT	JN88IW	22241	88	0	0,0 %	DK5PD	654	PWR(W): 100 + TRX: IC9100 + Ant: 8el/Yagi + ASL(m): 190
6H 145 MHz	18	SM6VTZ	JO58UJ	22112	36	3	8,9 %	OL1B	982	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 4x6el + ASL(m): 0
6H 145 MHz	19	HA3GO	JN86SR	21973	91	16	0,5 %	LZ2T	598	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 9/ele/F9FT + ASL(m): 220
6H 145 MHz	20	9A3QB	JN95HN	21122	67	4	5,3 %	DL0GTH/P	760	PWR(W): 50 + TRX: FT/897 + Ant: 2x16/el + ASL(m): 90
6H 145 MHz	21	IZ1AZA	JN44DT	20374	66	3	8,0 %	OM6A	928	PWR(W): 500 + TRX: icom/ic275 + Ant: 4x6 + ASL(m): 300
6H 145 MHz	22	OK1DMV	JN78GR	19040	78	5	3,9 %	YT3AAA	638	PWR(W): 50 + TRX: IC706 + Ant: 10/el/yagi + ASL(m): 650
6H 145 MHz	23	9A6C	JN73WS	18039	51	5	8,8 %	OK1DOL	707	PWR(W): 25 + TRX: + Ant: 9/el/DK7ZB + ASL(m): 151
6H 145 MHz	24	OK2BMU	JN99CT	17848	64	3	5,4 %	IK4PMB	800	PWR(W): 100 + TRX: FT847 + Ant: 10el/Yagi + ASL(m): 250
6H 145 MHz	25	LZ7J	KN22HB	17641	32	0	0,0 %	S57M	897	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 11el/yagi + ASL(m): 620
6H 145 MHz	26	SP2FAV	JO94MA	17138	42	2	1,2 %	DJ2NR	650	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 17/el/F9FT + ASL(m): 40
6H 145 MHz	27	OM3YFT	JN99IF	15241	70	3	7,0 %	IQ3AZ	562	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: Quadlong + ASL(m): 360
6H 145 MHz	28	9A7B	JN83HG	14579	38	5	12,7 %	OK2EW	659	PWR(W): 100 + TRX: ICOM/910H + Ant: YAGI/2x9/el/DK7ZB + ASL(m): 800
6H 145 MHz	29	SM6BFE	JO68DQ	14126	25	0	0,0 %	DL0GTH/P	919	PWR(W): 800 + TRX: + Ant: 2x10 + ASL(m): 15
6H 145 MHz	30	HA3FMR	JN97NM	13900	57	22	5,7 %	DL0GTH/P	647	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 10el/Yagi + ASL(m): 125
6H 145 MHz	31	9A4CW	JN95AE	12993	39	2	5,4 %	DR4W	716	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2M5WL + ASL(m): 135
6H 145 MHz	32	HA2MJ	JN97DQ	12710	56	4	4,1 %	IK3GHR	567	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2X8/EL/QUAGI + ASL(m): 185/m
6H 145 MHz	33	OK1FHI	JO70GS	12366	54	0	0,0 %	YT3AAA	827	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9/el/Yagi + ASL(m): 500
6H 145 MHz	34	HA2VR	JN97KO	12262	47	3	4,8 %	IK4PMB	695	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 7/EL + ASL(m): 300
6H 145 MHz	35	YT5DEY	KN04OO	10948	31	3	9,0 %	OK2GD	697	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 2X7EL + ASL(m): 110
6H 145 MHz	36	IK7FPU	JN71SU	10431	25	4	8,5 %	OK1FPG	771	PWR(W): 200 + TRX: icom/746 + Ant: 20/el/yagi + ASL(m): 200
6H 145 MHz	37	OK1DXD	JN79IX	9706	62	9	8,1 %	IK4PMB	667	PWR(W): 100 + TRX: Home/made/SDR + Ant: 8el/DK7ZB + ASL(m): 500
6H 145 MHz	38	SP6AB	JO81DJ	9327	38	18	2,0 %	9A0V	726	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 6el + ASL(m):
6H 145 MHz	39	9A4QV	JN75BB	9117	35	3	6,0 %	OM3W	565	PWR(W): 20 + TRX: IC/756p3/Xverter + Ant: 7el/Yagi + ASL(m): 260
6H 145 MHz	40	SP6DHH	JO80AS	9050	46	6	12,5 %	DJ2QV	510	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9/el/YAGI + ASL(m): 450
6H 145 MHz	41	YT2KA	KN04FN	8504	23	2	8,2 %	SP9KDA	683	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 7/el/yagi + ASL(m): 220
6H 145 MHz	42	DL9TU	JN68AQ	8269	44	1	3,3 %	OM3W	456	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 2x/14/El/Yagi + ASL(m): 485
6H 145 MHz	43	SQ2EEQ	JO94JC	8051	24	2	4,9 %	OM6A	557	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 13B2/Cushcraft + ASL(m): 10
6H 145 MHz	44	US0GB	KN67UA	8025	24	0	0,0 %	RZ6DD	610	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 16el/F9FT + ASL(m):
6H 145 MHz	45	SP7VVB	JO91VQ	7797	18	0	0,0 %	9A8D	689	PWR(W): 50 + TRX: + Ant: 4x10el/DK7ZB + ASL(m): 228
6H 145 MHz	46	R7LP	KN96UW	7328	26	3	7,7 %	US8AR	622	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 7/el/Yagi + ASL(m):
6H 145 MHz	47	9A3NC	JN75BB	7011	33	3	8,9 %	OM3W	565	PWR(W): 3 + TRX: FT/817ND + Ant: 5el/yagi + ASL(m): 390
6H 145 MHz	48	SQ3MZU	JO71RP	6490	32	1	4,0 %	OM3RM	452	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 6el/Yagi + ASL(m):

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
6H 145 MHz	49	HA3FPI	JN86SR	6199	33	2	10,0 %	OM3KDX	417	PWR(W): 300 + TRX: + Ant: 9/ele + ASL(m): 220
6H 145 MHz	50	9A5RY	JN95AE	6114	33	1	3,9 %	OM3W	459	PWR(W): 100 + TRX: Kenwood/TS/2000 + Ant: 4/el/yagi + ASL(m): 92
6H 145 MHz	51	OK3DM	JN79AV	6071	44	1	0,8 %	HB9FAP	453	PWR(W): 50 + TRX: FT/857 + Ant: 7/EL/YAGI + ASL(m): 370
6H 145 MHz	52	9A3TU	JN95EH	5670	26	19	2,7 %	OM3KDX	479	PWR(W): 100 + TRX: Kenwood/TS/2000X + Ant: 15el/DJ9BV + ASL(m): 104
6H 145 MHz	53	HF5WIM	KO02MA	5454	17	0	0,0 %	OL3Z	514	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: Tonna/11/el + ASL(m): 120
6H 145 MHz	54	OK1AYU/P	JN78AX	4763	26	1	2,2 %	HA6W	484	PWR(W): 3 + TRX: FT817 + Ant: dipole + ASL(m): 1095
6H 145 MHz	55	9A5G	JN75FI	4719	21	1	4,8 %	YU7ACO	549	PWR(W): 50 + TRX: IC/9100 + Ant: 5/el + ASL(m): 200
6H 145 MHz	56	9A2EY	JN85AT	4400	24	2	10,6 %	OM3W	422	PWR(W): 40 + TRX: IC/910H + Ant: 9/EL/YAGI + ASL(m): 120
6H 145 MHz	57	IW3HXR	JN55QR	4331	20	4	24,2 %	9A8D	590	PWR(W): 300 + TRX: IC9700/PA + Ant: 19/el/LLY + ASL(m): 210
6H 145 MHz	58	OK7GU	JN69QT	3914	7	0	0,0 %	F6DWG/P	808	PWR(W): 500 + TRX: K3/DB6NT/transv/SSPA + Ant: 12el/M2 + ASL(m): 534
6H 145 MHz	59	LY2FN	KO14XV	3583	8	0	0,0 %	DL0HTW	840	PWR(W): 500 + TRX: + Ant: 9/el/yagi + ASL(m): 80
6H 145 MHz	60	IZ5IIN	JN53IQ	2798	21	3	11,9 %	IN3TWX	336	PWR(W): 90 + TRX: + Ant: 12jxx2 + ASL(m): 100
6H 145 MHz	61	IK3SSG	JN55XH	2709	11	0	0,0 %	YU1LA	671	PWR(W): 500 + TRX: KENWOOD/TS/711E + Ant: 16JXX2 + ASL(m): 20
6H 145 MHz	62	G3R	IO83SJ	2479	16	8	13,4 %	GM4YXI	450	PWR(W): 80 + TRX: + Ant: 15/ELE/CUSHCRAFT + ASL(m): 5
6H 145 MHz	63	IU3GNH	JN55PO	2262	13	5	32,4 %	9A2YF	461	PWR(W): 20 + TRX: Kenwood/TS2000 + Ant: Yagi/9/el + ASL(m): 300
6H 145 MHz	64	LZ1AG	KN22ID	2125	7	1	5,5 %	9A4M	758	PWR(W): 250 + TRX: + Ant: 10el/YU7EF + ASL(m): 180
6H 145 MHz	65	IZ1DXS	JN35UA	2038	11	1	8,3 %	S51S	528	PWR(W): 50 + TRX: ICOM/7000 + Ant: 9/elementi/Home/made + ASL(m): 240
6H 145 MHz	66	GM4DIJ	IO85IW	1954	13	2	32,4 %	G4RRA	576	PWR(W): 100 + TRX: + Ant: 9/ele + ASL(m): 66
6H 145 MHz	67	I1WKN	JN35TB	1884	14	0	0,0 %	9A1P	484	PWR(W): 20 + TRX: FT857 + Ant: yagi/5/elem + ASL(m): 292
6H 145 MHz	68	I4JEE	JN54TU	1661	16	2	19,3 %	IK5ZWU	200	PWR(W): 100 + TRX: Icom/7400 + Ant: Loop/Halo + ASL(m): 15
6H 145 MHz	69	IZ5OVP	JN53GU	1587	12	0	0,0 %	9A1P	302	PWR(W): 50 + TRX: FT991 + Ant: Verticale + ASL(m): 50
6H 145 MHz	70	E77OA	JN84RD	1565	9	0	0,0 %	OE6V	324	PWR(W): 3 + TRX: + Ant: lfa/9el + ASL(m): 0
6H 145 MHz	71	9A3AQ	JN75WS	1306	10	2	26,0 %	9A0V	275	PWR(W): 10 + TRX: + Ant: VILEDA/INDOOR/ANT/closed/window/2/glasia + ASL(m):
6H 145 MHz	72	M5O	IO90WX	995	8	1	1,5 %	F8BRL	262	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: HB9CV/2/el + ASL(m): 43
6H 145 MHz	73	HB9EWL	JN37TN	908	6	4	60,3 %	DH2WQ	260	PWR(W): 200 + TRX: + Ant: 5ele + ASL(m): 272
6H 145 MHz	74	IK1WEG	JN35TB	904	11	1	34,9 %	IK2HKT	187	PWR(W): 100 + TRX: ICOM/746 + Ant: OMNI + ASL(m): 239
6H 145 MHz	75	IU1AUG	JN35VN	897	3	0	0,0 %	9A6A	744	PWR(W): 100 + TRX: IC910H + Ant: 8/ele/DK7ZB + ASL(m): 220
6H 145 MHz	76	IZ3ZOO	JN55QO	555	5	1	0,0 %	9A1P	193	PWR(W): 20 + TRX: FT/991 + Ant: HVU/8 + ASL(m): 45
6H 145 MHz	77	IK5WOB	JN53GQ	540	9	3	44,0 %	9A1P	313	PWR(W): 20 + TRX: + Ant: Verticale/V2000 + ASL(m): 7
6H 145 MHz	78	IZ5RAQ	JN53NU	113	2	4	83,1 %	IK5ZWU	104	PWR(W): 10 + TRX: 790 + Ant: Direttiva/bibanda + ASL(m): 60

Section / Band	Rank	Call	WWL	CC score	CC QSO	del. QSO	error QSO	ODX CALL	ODX QRB	Equipment
CHECKLOG 145 MHz		2E0FNU	IO91NT							
CHECKLOG 145 MHz		7S9A	JO67QS							
CHECKLOG 145 MHz		DF5WW	JO30SQ							
CHECKLOG 145 MHz		DM4JK	JO62OJ							
CHECKLOG 145 MHz		F6DWG/P	JN19BQ							
CHECKLOG 145 MHz		G0JCC	IO82MA							
CHECKLOG 145 MHz		G0JJG	JO02ME							
CHECKLOG 145 MHz		G0MCV	IO92KR							
CHECKLOG 145 MHz		G0NRL	JO01GH							
CHECKLOG 145 MHz		G0SKA	IO91OQ							
CHECKLOG 145 MHz		G1SCT	IO92XT							
CHECKLOG 145 MHz		G3LVP	IO81WV							
CHECKLOG 145 MHz		G3MEH	IO91QS							
CHECKLOG 145 MHz		G3MXH	JO02LF							
CHECKLOG 145 MHz		G3PHO	IO93GG							
CHECKLOG 145 MHz		G3TBK	IO93QA							
CHECKLOG 145 MHz		G3TCU	IO91QE							
CHECKLOG 145 MHz		G3UKV	IO82RR							
CHECKLOG 145 MHz		G3VYI	IO91OF							
CHECKLOG 145 MHz		G3ZBU	IO91UB							
CHECKLOG 145 MHz		G3ZOD	IO83WJ							
CHECKLOG 145 MHz		G4BEE	IO83RQ							
CHECKLOG 145 MHz		G4BRK	IO91HP							
CHECKLOG 145 MHz		G4CXT	JO02RF							
CHECKLOG 145 MHz		G4CZB	IO92MF							
CHECKLOG 145 MHz		G4FZN	IO94EK							
CHECKLOG 145 MHz		G4HGI	IO83PL							
CHECKLOG 145 MHz		G4HIV	IO93QE							
CHECKLOG 145 MHz		G4HVC	IO93QA							
CHECKLOG 145 MHz		G4LPP	JO02SS							
CHECKLOG 145 MHz		G4OTV	JO01CB							
CHECKLOG 145 MHz		G4RRA	IO80BS							
CHECKLOG 145 MHz		G4WQI	JO01HT							
CHECKLOG 145 MHz		G4XZL	IO90IU							
CHECKLOG 145 MHz		G5RS	IO91RH							
CHECKLOG 145 MHz		GM3WOJ	IO77WS							
CHECKLOG 145 MHz		GM4AFF	IO86TS							
CHECKLOG 145 MHz		GM4IGS	IO75QN							
CHECKLOG 145 MHz		GM4YXI	IO87WK							
CHECKLOG 145 MHz		GW0GEI	IO72VE							
CHECKLOG 145 MHz		GW0MDQ	IO83KC							
CHECKLOG 145 MHz		GW4D	IO83LE							
CHECKLOG 145 MHz		GW4MBS	IO71XW							
CHECKLOG 145 MHz		HA5LW	JN97MQ							
CHECKLOG 145 MHz		M0GHZ	IO81VK							
CHECKLOG 145 MHz		M0KNG	JO01EO							
CHECKLOG 145 MHz		M4J	JO02MA							
CHECKLOG 145 MHz		M4M	IO82TS							







Section / Band	Call	Operators
MO-LP 145 MHz	9A0C	9A2HI
MO-LP 145 MHz	9A1CRS	9A1CRS
MO-LP 145 MHz	9A1PKC	9a5ay
MO-LP 145 MHz	DK0WWB	DL2HWI;DL3HXD;DK1DSA
MO-LP 145 MHz	DL0II	DL7ED
MO-LP 145 MHz	OL2J	OK2PYA;OK5MAX
MO-LP 145 MHz	SP3KEY	SP3RBR SP1SR
MO 145 MHz	9A0V	9A2YO9A2KK9A4LW9A3DQ9A7JRV
MO 145 MHz	9A1E	9a5rc9a3bo
MO 145 MHz	9A1N	9A9C;;9A7W;;;9A2N 9A2TE;;9A3ERZ;;9A4QQ
MO 145 MHz	9A1P	9a1un9a3k
MO 145 MHz	9A2AE	9A2AE9A2V9A3DF Zeljko
MO 145 MHz	9A4M	9A2HM,;9A5M,;9A5R,;9A4M
MO 145 MHz	9A8D	9a4bb,;9a4ba,;9a4ek
MO 145 MHz	DL0GTH/P	DL2ALF;DL2ARD
MO 145 MHz	DL0HTW	DL1VJL;DG0VOG
MO 145 MHz	DL0WW	DJ1LJ DK4SR
MO 145 MHz	DM2M	DK3WE
MO 145 MHz	DM3W	DL7AU
MO 145 MHz	DM5A	DL3DQL;DJ5NN;DL3DUE
MO 145 MHz	DM5M	DL5ASG;DL5ZK
MO 145 MHz	DP4E	DK3QZ;DL4YR
MO 145 MHz	DR1T	DG1AKN
MO 145 MHz	DR4W	DH8VV
MO 145 MHz	HA6W	HA6WX;HA6ZFA;HA0LC;HA0LZ;HA0MK;HA0LO;HA5OKU
MO 145 MHz	HB9N	HB9BLF
MO 145 MHz	HG1Z	HG1ZE;HA1XY;HG1DRD;HA2QW;HA1CC;HA2MM;HA2MV;TORMA;JUDIT;NORA
MO 145 MHz	HG6N	HA6NY KissT
MO 145 MHz	HG7B	HA7PL;HA7RF
MO 145 MHz	IK3GHR	IK3GHR;I3MU
MO 145 MHz	IQ3AZ	HB9CAT,;IV3VFR,;IV3DXW
MO 145 MHz	IQ4FD	I4YNO,;IK4HLQ
MO 145 MHz	IZ3VTH	IK3GHY;IU3CQP;IZ3VTH
MO 145 MHz	LZ6Z	Plamen;GeorgievLZ2CM Boyan;Spasov;LZ2BDS
MO 145 MHz	OK1KCB	OK1FJW,;OK1DXK
MO 145 MHz	OK1KKD	OK1FAQ;OK1FJZ
MO 145 MHz	OK1OPT	OK1JOC;OK1ZJH OK5KL;OK1APA
MO 145 MHz	OK1RAR	OK1DVA OK1PFM
MO 145 MHz	OK2KGB	OK2CVH;OK2BXU;OK2PKU,OK2PWJ
MO 145 MHz	OK2KPD	OK2PKT;OK2UFJ
MO 145 MHz	OK2L	OK2BUC
MO 145 MHz	OK2R	OK2VZE;OK6TW
MO 145 MHz	OK3A	OK1DPV,;OK1EW,;OK1CW
MO 145 MHz	OK6M	OK2GM;OK2ZB;OK2TSV
MO 145 MHz	OL1B	OK1FMJ;
MO 145 MHz	OL1Z	OK2BJM;OK2PDB;OK2UXO
MO 145 MHz	OL3Y	OK1FFW
MO 145 MHz	OL3Z	OK1HMP;OK1FPS,OK1DQT

Section / Band	Call	Operators
MO 145 MHz	OL4N	OK1IPS,OK1DTP,OK1DUG
MO 145 MHz	OL7Q	OK2QW
MO 145 MHz	OM3KDX	OM3CSO;OM0WR;PALI
MO 145 MHz	OM3KEG	FILIP;OM3KEG
MO 145 MHz	OM3W	OM1BM,OM3BH,OM4TW,OM4CW
MO 145 MHz	OM6A	OM6TY;OM6AZ;OM4KW;OM6TU;OM6AW;OM6AM
MO 145 MHz	OR6T	OR6T
MO 145 MHz	S51S	S51XOS53ACS57WS59W S53DJS57BCTS57KTR
MO 145 MHz	S59P	S59A;S57UN;S55WT;S52EZ
MO 145 MHz	SN1I	SP1CNV
MO 145 MHz	SP9KDA	SP6MQO
MO 145 MHz	UT2G	US0GU
MO 145 MHz	YU7ACO	YU3FK YU2VD YT7MC