

## Result of contest: A1 Contest 2010

Category: 144 MHz, Single

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	<a href="#">OK1RF</a>	164469	490	335.7	JN79KM	686	LY2WR	864	2.5	1000 W	3xF9FT;3x14el
2.	<a href="#">OK2PVF</a>	115380	334	345.4	JN99JQ	935	I6BQI	886	3.1	800 W	64el yagi
3.	<a href="#">OK1IAS</a>	104198	372	280.1	JN69GX	940	E77CFG	780	10.9	1600 W	4x6el,4x6el,4x6el,2x17el,1x12el
4.	<a href="#">OK2AF</a>	95031	316	300.7	JN89AR	735	F5SE/P	873	2.4	300 W	9 el. ZZ YAGI
5.	<a href="#">OK1FC</a>	89428	331	270.2	JN79CP	562	LY2WR	890	6.6	600 W	M2,2xGW4CQT
6.	<a href="#">OK6TW</a>	88495	333	265.8	JN89DO	750	IK1AZV/1	880	8.4	500 W	10el.yagi
7.	<a href="#">OK1KKI</a>	84128	300	280.4	JN79NF	609	PA6NL	834	8.7	500 W	2xGW4CQT
8.	<a href="#">OK2PYA</a>	62680	232	270.2	JN79TI	660	PC5M	773	0.7	300 W	F9FT
9.	<a href="#">OK1KF</a>	61513	263	233.9	JN79HW	500	YU7ACO	739	11.6	100 W	8 EL
10.	<a href="#">OK2PWY</a>	61074	222	275.1	JN89KW	285	I5PVA/6	782	5.7	300 W	9 el DK7ZB
11.	<a href="#">OK1DC</a>	59337	229	259.1	JN69JJ	1042	IK1AZV/1	680	6.2	100 W	1x4 DK7ZB 5el
12.	<a href="#">OK1MIQ</a>	49721	219	227.0	JO70QR	701	I5PVA/6	826	12.9	50 W	GW4CQT
13.	<a href="#">OK1CRM</a>	47327	189	250.4	JN69KK	580	SP2FAV	663	1.7	100 W	2xF9FT
14.	<a href="#">OK1IA</a>	46499	204	227.9	JO70WE	230	I5PVA/6	779	7.1	600 W	M2
15.	<a href="#">OK5TM</a>	40047	150	267.0	JN89GH	420	I5PVA/6	709	2.3	50 W	DK7ZB 7el.
16.	<a href="#">OK1VM</a>	39829	198	201.2	JO60VR	870	9A0V	721	17.6	50 W	17y
17.	<a href="#">OK1ZHS</a>	37537	157	239.1	JN79US	663	F5SE/P	849	2.3	500 W	16EL. F9FT
18.	<a href="#">OK2PSC</a>	36703	143	256.7	JN99GK	700	I5PVA/6	799	6.3	450 W	2x10.el.DK7ZB
19.	<a href="#">OK1PGS</a>	30590	130	235.3	JN69RS	400	9A4V	638	2.9	200 W	8el. Y
20.	<a href="#">OK1AKL</a>	28245	118	239.4	JO70FA	295	I5PVA/6	733	2.3	600 W	9 el. Yagi
21.	<a href="#">OK2BFN</a>	26679	104	256.5	JN89RB	207	I5PVA/6	719	2.3	100 W	10 el Yagi
22.	<a href="#">OK2KG</a>	26265	122	215.3	JN89JI	550	I5PVA/6	722	12.9	50 W	7el DK7ZB
23.	<a href="#">OK1DQT</a>	25679	119	215.8	JO70IB	270	I5PVA/6	742	2.3	100 W	9el. Y
24.	<a href="#">OK1VBN</a>	23851	95	251.1	JN79HA	525	I5PVA/6	628	15.2	100 W	7el Yagi
25.	<a href="#">OK1AXA</a>	22725	108	210.4	JO60VQ	390	I5PVA/6	798	15.4	100 W	F9FT
26.	<a href="#">OK1IAL</a>	21076	89	236.8	JN69HT	520	I5PVA/6	696	7.4	90 W	5el. YAGI
27.	<a href="#">OK1DRX</a>	20829	93	224.0	JN79DW	400	9A4V	615	2.0	50 W	7-el DK7ZB
28.	<a href="#">OK2BNF</a>	20466	98	208.8	JN89RB	207	I5PVA/6	719	11.8	100 W	10 el Yagi
29.	<a href="#">OK1MWW</a>	19693	98	200.9	JN89EX	356	YU2DX	659	5.2	50 W	7el. Yagi DL6WU
30.	<a href="#">OK1EM</a>	19682	94	209.4	JO70CN	260	I5PVA/6	789	3.4	3 W	PA0MS
31.	<a href="#">OK7Q</a>	19421	75	258.9	JN99DQ	290	DF0CI	600	7.2	45 W	7Q
32.	<a href="#">OK1FAN</a>	17183	93	184.8	JO70BD	415	9A4V	641	7.1	50 W	5el.yagi
33.	<a href="#">OK2BBP</a>	14117	72	196.1	JN99CQ	255	DR2X	637	18.4	100 W	9 el.YAGI
34.	<a href="#">OK1AMD</a>	13935	63	221.2	JO70ND	189	I5PVA/6	758	2.9	50 W	GW4CQT
35.	<a href="#">OK1DUB</a>	13789	72	191.5	JO70AC	400	F8KID	596	0.0	10 W	9 EL DL6WU
36.	<a href="#">OK1MGW</a>	13112	68	192.8	JO70WF	244	S55M	548	0.5	35 W	20 m dipole
37.	<a href="#">OK1HCG</a>	12678	65	195.0	JO70MI	240	9A2VR	578	3.1	45 W	5ele DK7ZB
38.	<a href="#">OK2PCL</a>	12635	70	180.5	JN89HE	300	I5PVA/6	700	4.7	50 W	LPDA
39.	<a href="#">OK1SI</a>	12383	77	160.8	JO70GD	200	9A4M	551	7.2	100 W	4 el Yagi
40.	<a href="#">OK1AYR</a>	12177	71	171.5	JO80CE	320	I5PVA/6	788	25.0	100 W	1xF9FT 16 el.
41.	<a href="#">OK2KAJ</a>	12157	50	243.1	JN79WF	400	HB9FAP	532	4.7	70 W	10el
42.	<a href="#">OK1AUK</a>	11014	70	157.3	JN69RR	356	F8KID	548	30.8	10 W	PA0MS
43.	<a href="#">OK2BHL</a>	10970	58	189.1	JN88WX	700	HB9FAP	663	0.4	50 W	10el.YAGI
44.	<a href="#">OK1FDU</a>	10896	47	231.8	JN69TL	420	I5PVA/6	664	15.0	50 W	9 el YAGI
45.	<a href="#">OK1AIG</a>	9559	65	147.1	JO70NN	230	HA8V	581	30.7	200 W	13, el, Yagi
46.	<a href="#">OK2SAR</a>	8282	54	153.4	JN89LX	320	9A4P	527	15.7	100 W	A144S10
47.	<a href="#">OK1IAP</a>	6033	39	154.7	JN79AC	500	9A5Y	460	2.7	10 W	2 x 5/8 lambda
48.	<a href="#">OK1JDJ</a>	5710	49	116.5	JO70AQ	200	OM6A	384	8.5	50 W	x 300
49.	<a href="#">OK2VX</a>	5591	44	127.1	JO80JB	580	S59P	389	15.4	35 W	4EL YAGI
50.	<a href="#">OK1MNV</a>	5518	42	131.4	JO70SL	430	HA6W	447	3.8	5 W	4.el.Yagi indoor
51.	<a href="#">OK1FEN</a>	4915	34	144.6	JO70NB	250	9A4V	594	3.7	25 W	6 el OK1KRC
52.	<a href="#">OK1KZ</a>	4034	48	84.0	JO70ED	220	OM8A	358	0.0	50 W	4 x J
53.	<a href="#">OK1DMP</a>	4031	20	201.6	JN79IX	350	HB9FAP	497	6.0	7 W	9 element Yagi
54.	<a href="#">OK1ANA</a>	3964	42	94.4	JO70VE	232	DK6AS	334	33.1	30 W	5 el yagi
55.	<a href="#">OK1CVX</a>	3382	25	135.3	JN79BX	350	9A5Y	541	1.2	5 W	4el Yagi
56.	<a href="#">OK2SAM</a>	2864	26	110.2	JN79WK	706	OL4A	214	9.3	10 W	HB9CV
57.	<a href="#">OK1IVU</a>	2742	32	85.7	JN69QS	305	OL4K	190	11.6	5 W	4 ele. YAGI

58.	<a href="#">OK1DST</a>	2595	27	96.1	JN79EX	242	OM8A	345	0.0	20 W	dipole
59.	<a href="#">OK1HPD</a>	2563	31	82.7	JN69QR	330	DR2X	298	31.0	60 W	vertikal
60.	<a href="#">OK1UDQ</a>	2431	29	83.8	JO70NO	280	OM3W	264	34.3	80 W	F9FT
61.	<a href="#">OK1TRW</a>	1269	7	181.3	JO70HC	260	S50C	427	45.1	100 W	Yagi 9 el.
62.	<a href="#">OK1ADT</a>	1099	12	91.6	JO80AC	320	OM3KII	184	0.0	50 W	5/8
63.	<a href="#">OK2CR</a>	698	9	77.6	JN88MT	158	OM6A	132	0.0	50 W	7 el. DJ9BV

Category: 144 MHz LP, Single

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	<a href="#">OK1KF</a>	61513	263	233.9	JN79HW	500	YU7ACO	739	11.6	100 W	8 EL
2.	<a href="#">OK1DC</a>	59337	229	259.1	JN69JJ	1042	IK1AZV/1	680	6.2	100 W	1x4 DK7ZB 5el
3.	<a href="#">OK1MIQ</a>	49721	219	227.0	JO70QR	701	I5PVA/6	826	12.9	50 W	GW4CQT
4.	<a href="#">OK1CRM</a>	47327	189	250.4	JN69KK	580	SP2FAV	663	1.7	100 W	2xF9FT
5.	<a href="#">OK5TM</a>	40047	150	267.0	JN89GH	420	I5PVA/6	709	2.3	50 W	DK7ZB 7el.
6.	<a href="#">OK1VM</a>	39829	198	201.2	JO60VR	870	9A0V	721	17.6	50 W	17y
7.	<a href="#">OK2BFN</a>	26679	104	256.5	JN89RB	207	I5PVA/6	719	2.3	100 W	10 el Yagi
8.	<a href="#">OK2KG</a>	26265	122	215.3	JN89JI	550	I5PVA/6	722	12.9	50 W	7el DK7ZB
9.	<a href="#">OK1DQT</a>	25679	119	215.8	JO70IB	270	I5PVA/6	742	2.3	100 W	9el. Y
10.	<a href="#">OK1VBN</a>	23851	95	251.1	JN79HA	525	I5PVA/6	628	15.2	100 W	7el Yagi
11.	<a href="#">OK1AXA</a>	22725	108	210.4	JO60VQ	390	I5PVA/6	798	15.4	100 W	F9FT
12.	<a href="#">OK1IAL</a>	21076	89	236.8	JN69HT	520	I5PVA/6	696	7.4	90 W	5el. YAGI
13.	<a href="#">OK1DRX</a>	20829	93	224.0	JN79DW	400	9A4V	615	2.0	50 W	7-el DK7ZB
14.	<a href="#">OK2BNF</a>	20466	98	208.8	JN89RB	207	I5PVA/6	719	11.8	100 W	10 el Yagi
15.	<a href="#">OK1MWW</a>	19693	98	200.9	JN89EX	356	YU2DX	659	5.2	50 W	7el. Yagi DL6WU
16.	<a href="#">OK1EM</a>	19682	94	209.4	JO70CN	260	I5PVA/6	789	3.4	3 W	PAOMS
17.	<a href="#">OK7Q</a>	19421	75	258.9	JN99DQ	290	DF0CI	600	7.2	45 W	7Q
18.	<a href="#">OK1FAN</a>	17183	93	184.8	JO70BD	415	9A4V	641	7.1	50 W	5el.yagi
19.	<a href="#">OK2BPB</a>	14117	72	196.1	JN99CQ	255	DR2X	637	18.4	100 W	9 el.YAGI
20.	<a href="#">OK1AMD</a>	13935	63	221.2	JO70ND	189	I5PVA/6	758	2.9	50 W	GW4CQT
21.	<a href="#">OK1DUB</a>	13789	72	191.5	JO70AC	400	F8KID	596	0.0	10 W	9 EL DL6WU
22.	<a href="#">OK1MGW</a>	13112	68	192.8	JO70WF	244	S55M	548	0.5	35 W	20 m dipole
23.	<a href="#">OK1HCG</a>	12678	65	195.0	JO70MI	240	9A2VR	578	3.1	45 W	5ele DK7ZB
24.	<a href="#">OK2PCL</a>	12635	70	180.5	JN89HE	300	I5PVA/6	700	4.7	50 W	LPDA
25.	<a href="#">OK1SI</a>	12383	77	160.8	JO70GD	200	9A4M	551	7.2	100 W	4 el Yagi
26.	<a href="#">OK1AYR</a>	12177	71	171.5	JO80CE	320	I5PVA/6	788	25.0	100 W	1xF9FT 16 el.
27.	<a href="#">OK2KAJ</a>	12157	50	243.1	JN79WF	400	HB9FAP	532	4.7	70 W	10el
28.	<a href="#">OK1AUK</a>	11014	70	157.3	JN69RR	356	F8KID	548	30.8	10 W	PAOMS
29.	<a href="#">OK2BHL</a>	10970	58	189.1	JN88WX	700	HB9FAP	663	0.4	50 W	10el.YAGI
30.	<a href="#">OK1FDU</a>	10896	47	231.8	JN69TL	420	I5PVA/6	664	15.0	50 W	9 el YAGI
31.	<a href="#">OK2SAR</a>	8282	54	153.4	JN89LX	320	9A4P	527	15.7	100 W	A144S10
32.	<a href="#">OK1IAP</a>	6033	39	154.7	JN79AC	500	9A5Y	460	2.7	10 W	2 x 5/8 lambda
33.	<a href="#">OK1JDJ</a>	5710	49	116.5	JO70AQ	200	OM6A	384	8.5	50 W	x 300
34.	<a href="#">OK2VX</a>	5591	44	127.1	JO80JB	580	S59P	389	15.4	35 W	4EL YAGI
35.	<a href="#">OK1MNV</a>	5518	42	131.4	JO70SL	430	HA6W	447	3.8	5 W	4.el.Yagi indoor
36.	<a href="#">OK1FEN</a>	4915	34	144.6	JO70NB	250	9A4V	594	3.7	25 W	6 el OK1KRC
37.	<a href="#">OK1KZ</a>	4034	48	84.0	JO70ED	220	OM8A	358	0.0	50 W	4 x J
38.	<a href="#">OK1DMP</a>	4031	20	201.6	JN79IX	350	HB9FAP	497	6.0	7 W	9 element Yagi
39.	<a href="#">OK1ANA</a>	3964	42	94.4	JO70VE	232	DK6AS	334	33.1	30 W	5 el yagi
40.	<a href="#">OK1CVX</a>	3382	25	135.3	JN79BX	350	9A5Y	541	1.2	5 W	4el Yagi
41.	<a href="#">OK2SAM</a>	2864	26	110.2	JN79WK	706	OL4A	214	9.3	10 W	HB9CV
42.	<a href="#">OK1IVU</a>	2742	32	85.7	JN69QS	305	OL4K	190	11.6	5 W	4 ele. YAGI
43.	<a href="#">OK1DST</a>	2595	27	96.1	JN79EX	242	OM8A	345	0.0	20 W	dipole
44.	<a href="#">OK1HPD</a>	2563	31	82.7	JN69QR	330	DR2X	298	31.0	60 W	vertikal
45.	<a href="#">OK1UDQ</a>	2431	29	83.8	JO70NO	280	OM3W	264	34.3	80 W	F9FT
46.	<a href="#">OK1TRW</a>	1269	7	181.3	JO70HC	260	S50C	427	45.1	100 W	Yagi 9 el.
47.	<a href="#">OK1ADT</a>	1099	12	91.6	JO80AC	320	OM3KII	184	0.0	50 W	5/8
48.	<a href="#">OK2CR</a>	698	9	77.6	JN88MT	158	OM6A	132	0.0	50 W	7 el. DJ9BV

Category: 144 MHz, Multi

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	<a href="#">OK2M</a>	201810	567	355.9	JN69UN	670	YT2F	837	3.3	2200 W	4x9el+3x14el+4x5el
2.	<a href="#">OL9W</a>	171280	468	366.0	JN99CL	1129	IK1AZV/1	988	4.7	3000 W	8x5 4x6 2x17M2 2x10
3.	<a href="#">OL4A</a>	165828	534	310.5	JO60RN	920	LY2WR	868	6.8	1500 W	2x22el 1x17el mod OK1RI. 1x13
4.	<a href="#">OL3Z</a>	159599	506	315.4	JN79FX	376	LY2WR	852	5.3	1900 W	206 el
5.	<a href="#">OK2C</a>	158975	455	349.4	JN99AJ	700	PC5M	936	4.2	2200 W	152 el. group (4x11,4x9,4x9,4x9)
6.	<a href="#">OK1KCR</a>	145508	452	321.9	JN79VS	668	IK1AZV/1	863	4.7	1200 W	M2, DL7KM
7.	<a href="#">OK2A</a>	133846	419	319.4	JO60JJ	1040	YU2DX	860	2.5	1700 W	10el DK7ZB, 10el DK7ZB, 4el OK1KRC
8.	<a href="#">OL5J</a>	108752	389	279.6	JN79PP	?	LY2WR	833	7.3	1000 W	2x10 el
9.	<a href="#">OK2KCE</a>	100001	311	321.5	JN89XX	294	I5PVA/6	824	6.0	350 W	4x10el. DK7ZB
10.	<a href="#">OK1OPT</a>	96501	336	287.2	JN69NX	720	YU7ACO	823	5.2	300 W	DK7ZB
11.	<a href="#">OL7C</a>	87286	305	286.2	JO60JJ	1058	YU7ACO	870	4.3	2000 W	4x10el., 8x4el., 17el M2
12.	<a href="#">OK2KYZ</a>	84619	288	293.8	JN89XN	546	IK1AZV/1	978	4.6	600 W	2x10el DK7ZB
13.	<a href="#">OK1KLL</a>	84205	337	249.9	JN79IW	500	LY2WR	842	13.1	500 W	4xPAOMS
14.	<a href="#">OL1B</a>	71208	268	265.7	JO80IB	995	ON4PS	842	4.0	150 W	F9FT
15.	<a href="#">OL4K</a>	69249	255	271.6	JO70TQ	1200	F5SE/P	847	11.7	180 W	2x5 el +14el
16.	<a href="#">OL7Q</a>	69195	244	283.6	JN99FN	1323	DF0MU	833	6.4	900 W	2x10el.Y
17.	<a href="#">OK5T</a>	60989	239	255.2	JO70BK	220	I5PVA/6	774	2.9	100 W	12el DL6WU
18.	<a href="#">OK2KCN</a>	60138	240	250.6	JN89OI	235	LY2WR	766	6.5	500 W	2 x GW4CQT
19.	<a href="#">OK1KTT</a>	58622	243	241.2	JN78AX	1096	ON4KHG	746	12.8	100 W	4x 5el. DK7ZB
20.	<a href="#">OL1Z</a>	53165	199	267.2	JN88AU	368	IK1AZV/1	818	5.8	200 W	DK7ZB
21.	<a href="#">OK1KKD</a>	47532	208	228.5	JO70BC	400	I5PVA/6	738	14.1	1000 W	4x2M5WL
22.	<a href="#">OK1KPI</a>	45489	182	249.9	JN79BH	425	IK1AZV/1	739	11.4	100 W	4 x 7 el. DK7ZB
23.	<a href="#">OK2KYJ</a>	43123	186	231.8	JN89QQ	600	I5PVA/6	775	10.2	150 W	ZZ213
24.	<a href="#">OK2KYK</a>	34370	156	220.3	JN89NB	333	I5PVA/6	706	9.2	40 W	DL6WU
25.	<a href="#">OK1RAR</a>	33738	156	216.3	JO70DB	365	I5PVA/6	735	6.0	200 W	4el Yagi
26.	<a href="#">OK1KCB</a>	29501	120	245.8	JN79GB	547	DL2YDS	631	4.0	100 W	2 x 14 el. YAGI
27.	<a href="#">OK1KJB</a>	27037	123	219.8	JN79IO	740	I5PVA/6	692	0.6	30 W	4x13el f9ft
28.	<a href="#">OK2KYD</a>	22627	127	178.2	JN88WX	700	HB9FAP	663	6.6	100 W	F9FT 14el.

Category: 144 MHz LP, Multi

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	<a href="#">OK5T</a>	60989	239	255.2	JO70BK	220	I5PVA/6	774	2.9	100 W	12el DL6WU
2.	<a href="#">OK1KTT</a>	58622	243	241.2	JN78AX	1096	ON4KHG	746	12.8	100 W	4x 5el. DK7ZB
3.	<a href="#">OK1KPI</a>	45489	182	249.9	JN79BH	425	IK1AZV/1	739	11.4	100 W	4 x 7 el. DK7ZB
4.	<a href="#">OK2KYK</a>	34370	156	220.3	JN89NB	333	I5PVA/6	706	9.2	40 W	DL6WU
5.	<a href="#">OK1KCB</a>	29501	120	245.8	JN79GB	547	DL2YDS	631	4.0	100 W	2 x 14 el. YAGI
6.	<a href="#">OK1KJB</a>	27037	123	219.8	JN79IO	740	I5PVA/6	692	0.6	30 W	4x13el f9ft
7.	<a href="#">OK2KYD</a>	22627	127	178.2	JN88WX	700	HB9FAP	663	6.6	100 W	F9FT 14el.

TOP10 QSOs for 144 MHz:

Pl.	Call 1	Call 2	QRB
1.	OL9W	- IK1AZV/1	988 km
2.	OK2KYZ	- IK1AZV/1	978 km
3.	OL9W	- PC5M	944 km

4.	OK2C	-	PC5M	936	km
5.	OL9W	-	IK1INW/1	923	km
6.	OK2C	-	IK3UNA/1	911	km
7.	OL9W	-	PA4PS	895	km
8.	OL9W	-	I1BPU/1	894	km
9.	OK1FC	-	LY2WR	890	km
10.	OK2PVF	-	I6BQI	886	km

**Checklogs used for 144 MHz:**

7S7V 9A0C 9A0V 9A1ACD 9A1CMS 9A1W 9A2BW 9A2EY 9A2LG 9A2LX 9A2SB 9A2VR 9A2VX 9A2XW 9A2YL 9A3DF 9A3SM 9A3XV  
9A4BA 9A4M 9A4P 9A4V 9A5AB 9A5Y 9A9C DB3BW DB4VO DD7DAC DD7EQ DD9OR DF0CI DF0MTL DF0MU DF0SX DF0TX DF0VK  
DF0YY DF1HF DF1LON DF2IAX DF3DJ DF3RL DF6MU DF6RI DF7JC DF7PN DF8CV DF8TM DF8XC DG0ONW DG1MDQ DG6ISR DG6ME  
DG8NEL/P DH5YM DH6DAO DH8IAB DH8WN DH9FAV DJ1TM DJ2FR DJ2GM DJ2IT DJ2MX DJ2QV DJ3AK DJ3XK DJ4MZ DJ5NN  
DJ6OL DJ6XH DJ7FM/P DJ7R DJ8BD DJ8EN DJ8EW DJ9HX DJ9KH DJ9MH DK0BN DK0CG DK0IZ DK0NA DK0OG DK0PU DK0SU  
DK0ZB DK1JU DK1KC/P DK1PD DK2GZ DK2MU DK2WU DK2YL DK2ZT DK3UA DK3WG DK4EF DK5EZ DK5LO DK5MB DK6AS DK6CQ  
DK6JU DK6RS DK9HE DK9TF DK9ZQ DL0BLA DL0C DL0LN DL0NF DL0PBE/P DL0SP DL0STO DL0VLA DL1BUG DL1DBR DL1DQW  
DL1DSW DL1DXA DL1EHG DL1EIP DL1FAA DL1KAS DL1MAJ DL1MEB DL1OJ DL1RPL DL1SBM DL1SUN DL1SUZ DL1TRK DL2AJB  
DL2AKT DL2ALF DL2ANM DL2BRW DL2CC DL2DRG DL2FFW DL2HTF DL2MAJ DL2MDU DL2MEP/P DL2MLU DL2NBU DL2NY DL2RUG  
DL2YAJ/P DL2YDS DL2ZA DL3ARM DL3AWI DL3DQL DL3EAZ/P DL3HXS DL3JAN DL3LED DL3MFQ DL3MR DL3VTA DL3WP DL3WW  
DL3YCW DL3YM DL4CF DL4DCO DL4DG DL4EBW DL4FDI DL4HG DL4HRM DL4KUG DL4MHA DL4YAO DL5ALW DL5ARM DL5AYI  
DL5DBT DL5JS DL5MAE DL5MO DL5NEN DL5RMH DL5SE DL5SWB DL6ABB DL6DA DL6DBN DL6EZ DL6IAK DL6MHW DL6MVC DL6NDW  
DL6RAI DL6UAM DL6UEF DL6UHA DL6UNF DL7ANR DL7ARV DL7BW DL7ET DL7UGN DL7ULM DL7VAF DL7YS DL8BDU DL8DWW  
DL8HCO DL8LAQ DL8LAS DL8NP DL8UAA DL8UIL DL8UPB DL8UWE DL8VL DL8ZAJ DL9CW DL9EE DL9GS DL9MKA DL9NCI DL9OCG  
DL9UJF DM1PIO DM2GON DM2RN DM3DL DM3F DM3HA DM3PKK DM4NF DM4TI DM5D DM5JL DM5WF DM9KT DO3TIM DO7MUF DO9PL  
DR1D DR1R DR2Q DR2X DR3X DR888PL E77ZM F0DKT F0FEK F1IWH F1IZC F2NY F2RW/P F5FDC F5JJA F5KBM F5KEQ F5LGF  
F5MFI F5NEV/P F5SDD/P F5SE/P F6ACU F6AFC F6BUL F6CRP F6DCD F6DWG/P F6DYX F6DZD F6ETI/P F6FDR F6FLB F6GPT  
F6GTH F6HJO/P F6HOK F6KDL/P F6KUP F8ADJ F8ATS F8BVX/P F8DBF F8DHA F8DYD F8DZY F8FPV F8IQS F8KID HA2MJ HA2R  
HA5KDQ HA5OO HA6W HA8AR HA8V HG1DX HG1Z HG5BVK/P HG6Z HG7F I5MZY/4 IK4PMB IK4WU LY2WR OE/IC8TEM OM0TT  
OM0WR OM1RV OM2ALD OM2DT OM2IV OM2RL OM3CLS OM3CPF OM3CQF OM3CWY OM3EE OM3FW OM3I OM3JS OM3KDX OM3KII  
OM3KWM OM3PV OM3R OM3RAL OM3RBS OM3RI OM3RKA OM3RRC OM3TC OM3TGE OM3TK OM3W OM4ANI OM4J OM5GU OM5KV OM5LD  
OM5MX OM5UM OM5X OM5ZW OM6A OM6AC OM6TX OM7AC OM7CM OM7PY OM8A OM8ATZ OM8MF OM8MM OM8TA PA5WT S50C S51WC  
S51ZO S52IT S52W S53M S53O S53W S53XX S55M S57C S57GM S57LM S57M S57Q S58M S58RU S59P TM0W US5WU UT5DV  
UW5W UZ5DZ YO3DDZ YO5AVN YO5OHY YO5PLD/P YT1MA YT1WP YT2F YT3N YT7WE YU1EO YU2DX YU2KU YU7ACO YU7D YU7XL