

REZULTATI - 9A activity 3. per. 2006.

Category: 144 MHz, A-Jedan op.,sve vrsta rada

Category: 144 MHz, A-Single op. all mode

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	9A5KK	33974	136	249.8	JN86GF	?	DL4DTU	651	3.3	200W	DJ9BV 15el. x4
2.	9A4VM	21791	104	209.5	JN85FS	124	IQ2LO	555	0.0	200W	8 x 13 el.DL7KM
3.	9A6D	10961	87	126.0	JN85AO	220	I1BPU/1	608	3.9	45W	18el Yagi
4.	9A2GA	9864	93	106.1	JN75WR	135	OK1OPT	515	0.1	10W	A270-10S CUSHCRAFT
5.	9A2EA	9426	85	110.9	JN76WA	1268	OK2TSV	469	8.7	750W	2 x 15 el. DL6WU
6.	9A5AB	8085	68	118.9	JN75VV	100	OK1KOB	505	5.5	45W	2 x 14 el.
7.	9A6KET	4952	61	81.2	JN86BH	240	IV3GBO	227	6.4	25W	Yagi 11el
8.	9A2UB	4488	35	128.2	JN86OB	?	OK2KLD	412	5.4	25W	16 el. Tonna
9.	9A8A	3388	33	102.7	JN86EH	?	OK2TSV	428	3.0	25W	Yagi 11 el.
10.	9A5YY	208	13	16.0	JN75WT	135	S57Q	51	0.0	50W	Vertical Diamond V-

Category: 144 MHz, B-Više op.sve vrste rada

Category: 144 MHz, B-Multi op. all mode

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	9A1W	27166	139	195.4	JN75ST	804	OK1KKL	533	1.1	750W	10 el DK7ZB + 2x13
2.	9A0C	9196	89	103.3	JN75VS	260	OK2TSV	498	1.4	80W	10 el
3.	9A6B	6543	72	90.9	JN75UW	330	OK1OPT	488	8.3	25W	3el.YAGI
4.	9A1CFR	2272	41	55.4	JN85BQ	1268	S57EC	173	10.2	750W	2 x 15 el. DL6WU

Category: 144 MHz, C-Samo FM

Category: 144 MHz, C-Only FM

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err.	Power	Antenna
-----	------	-------	-----	-------	---------	-----	-----	-----	------	-------	---------

									%		
1.	9A9C	14185	128	110.8	JN85LI	120	S59Q	261	0.8	100W	15 EL. YAGI
2.	9A1FBC	12642	109	116.0	JN85OJ	654	OE1WJB	313	0.0	100W	7 EL YAGI
3.	9A2UI	12169	83	146.6	JN95FQ	94	S57SXS	357	0.8	50W	2 x 7 el.K8AT
4.	9A1DL	11259	78	144.3	JN95CF	265	S57ODK	349	0.0	50W	2 x 11 el. DL6WU
5.	9A2W	10941	130	84.2	JN75XV	1000	9A5TJ	231	5.0	25W	DIPOLE
6.	9A6PAA	7788	66	118.0	JN95CG	?	S57ODK	348	5.8	50W	DELTA LOOP
7.	9A1CEQ	7455	92	81.0	JN85ER	103	S57ODK	197	0.5	25W	2 x 5 el.Deltaloop
8.	9A7KJI	7110	72	98.8	JN85OO	207	S57ODK	263	2.7	?W	?
9.	9A3AMQ	6931	94	73.7	JN75UW	278	9A2UI	215	1.3	60W	Diamond x510n
10.	9A5JA	6813	91	74.9	JN75UW	?	9A2UI	215	3.7	?W	TONA 9 EL
11.	9A6LRY	6741	50	134.8	JN95CF	?	S57EC	343	9.9	50W	2X 11 ELEMENATA YAG
12.	9A6JNJ	5717	70	81.7	JN85HK	98	S57SXS	224	0.0	35W	9 el. DL6WU
13.	9A7PTZ	5343	64	83.5	JN85LO	?	S57ODK	244	5.2	25W	12el.Yagi
14.	9A50A	5142	61	84.3	JN85KV	?	S59DEC	232	7.6	?W	ISOPOLE
15.	9A4C	5128	61	84.1	JN85LO	?	S57SXS	244	6.2	25W	12el Yagi
16.	9A7BWJ	4674	38	123.0	JN95HN	95	S57ODK	372	1.4	50W	Yagi 4x7 el
17.	9A5AC	4616	65	71.0	JN75UT	150	9A2UI	214	0.0	50W	DIAMOND X100
18.	9A6IBT	4238	56	75.7	JN85CU	21	9A7BWJ	190	0.5	10W	11 EL YAGI
19.	9A6NIK	4006	55	72.8	JN85KV	?	S57ODK	232	3.1	?W	12 'element yagi'
20.	9A1CPP	4001	37	108.1	JN95HN	95	S57SXS	372	8.4	50W	Yagi 2x9 el
21.	9A5TJ	3911	39	100.3	JN95JG	82	S57EC	385	0.0	45W	?
22.	9A7IDC	3508	48	73.1	JN85GT	110	S57SXS	208	0.0	10W	4 x HB9CV
23.	9A4PT	3035	38	79.9	JN85UH	150	9A1W	177	12.0	5W	GP
24.	9A7KM	2722	28	97.2	JN85NK	250	S56WZD	301	10.2	65W	2x7 el.YAGI
25.	9A3ARM	2514	32	78.6	JN85HK	98	S57EC	218	3.3	35W	yagi 9 el.
26.	9A7KWS	2081	28	74.3	JN95CN	100	9A1W	209	9.6	50W	6 el. Yagi
27.	9A4U	2042	29	70.4	JN85NK	?	9A1W	130	5.4	50W	16 el. F9FT
28.	9A0V	1733	17	101.9	JN95MI	100	S57EC	402	13.8	80W	2 x 10 el. DL6WU
29.	9A6KKD	1642	22	74.6	JN85NK	?	9A1W	130	0.0	10W	9 el. DL6WU
30.	9A3ZM	1607	23	69.9	JN85UH	?	9A0C	158	18.2	5W	2x9 d.loop
31.	9A1DAB	1384	23	60.2	JN95BL	130	9A1W	204	8.0	50W	9 el.Yagi

32.	9A7PAW	1299	22	59.0	JN95CN	?	9A1W	209	5.7	45W	GP
33.	9A6GWF	1244	19	65.5	JN95AD	?	9A2W	182	0.0	50W	UV 200-COLLINEARE
34.	9A1RKG	1182	8	147.8	JN94KV	?	S57Q	306	0.0	?W	YAGI 10 EL
35.	9A6PJZ	1056	7	150.9	JN94KV	?	S57Q	306	0.0	?W	YAGI 10 EL
36.	9A3ADF	1043	20	52.1	JN85EK	?	9A1W	77	23.4	50W	GP
37.	9A2OM	898	14	64.1	JN85UH	?	9A1W	177	0.0	20W	SLIM JIM
38.	9A4ZV	561	9	62.3	JN86EH	?	9A9C	116	32.6	50W	GP

Category: 144 MHz, D-YI

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	9A4DI	6093	82	74.3	JN75XS	105	9A7BWJ	208	8.4	15W	Ringo R
2.	9A6IBU	4925	64	77.0	JN85CU	21	9A7BWJ	190	4.3	10W	11 el. YAGI
3.	9A3ND	3119	34	91.7	JN95FQ	94	S57EC	351	6.9	50W	J-ot
4.	9A7GVA	2181	30	72.7	JN85NK	?	9A1W	130	0.0	100W	9 el. DL6WU

Category: 144 MHz, E-Izvan 9A, sve vrsta rada

Category: 144 MHz, E-Non 9A stations -all mode

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	OK2KJT	51737	209	247.5	JN99AJ	700	PA0PVW	909	0.3	500W	76 el. group (4x11,
2.	OK1DEU	4347	24	181.1	JO80DD	360	9A4VM	486	0.0	30W	10el. OK1DE

Category: 144 MHz, F-Izvan 9A, samo FM

Category: 144 MHz, F-Non 9A stations -only FM

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	HA3FHH	2730	28	97.5	JN96CC	?	9A1W	209	0.0	50W	Ringo Ranger

