

SLUŽBENI REZULTATI 9A activity 2.period 2007.

Category: 144 MHz,A- Jedan operator-sve vrste rada

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	9A2KK	34689	143	242.6	JN85OV	DO1MGN	741	0.8	?W	4x17 EL. F9FT
2.	9A4VM	27290	110	248.1	JN85FS	DO1MGN	713	0.2	200W	8 x 13 el.DL7KM
3.	9A6JNJ	13286	78	170.3	JN85HK	OK7ST	604	0.4	35W	9 el. DL6WU
4.	9A5AB	9389	73	128.6	JN75VV	OK7ST	539	5.2	45W	2 x 14 el.
5.	9A2UB	7360	50	147.2	JN86OB	OK1KOK	446	1.2	25W	16 el. Tonna
6.	9A2GA	6196	82	75.6	JN75WR	OK1KJP	354	0.0	50W	5+5 YAGI
7.	9A2GB	7681	52	147.7	JN75UT	OK7ST	547	8.4	50W	13 el. Yagi
8.	9A2EA	5593	69	81.1	JN76WA	OK1KKI	361	1.7	?W	?
9.	9A3AMQ	3595	50	71.9	JN75VW	9A3BKL	204	0.0	50W	diamond
10.	9A9CC	2809	42	66.9	JN85JL	S57MP	159	0.0	25W	2 x 15 el. DL6WU
11.	9A6NIK	2752	48	57.3	JN85KV	9A3BKL	127	0.0	50W	12 EL YAGI
12.	9A2EY	2430	36	67.5	JN85AT	9A2UI	188	0.0	5W	2X9 el. F9FT
13.	9A5AZA	2345	44	53.3	JN85MQ	S51I	120	9.5	?W	?
14.	9A3CY	915	17	53.8	JN85BT	9A3GJ	108	0.0	10W	13 el. Tonna

Category: 144 MHz,B- Više operatora-sve vrste rada(RADIO KLUBOVI)

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	9A1W	22768	110	207.0	JN75ST	DO1MGN	666	5.1	750W	4x10 el. DK7ZB + 15
2.	9A4P	21650	112	193.3	JN85UG	OK7ST	649	3.4	200W	4x17F9FT, 2x9 D.Loo
3.	9A1C	16850	71	237.3	JN75RM	OK1KWF	562	4.9	700W	4 X YAGI

4.	9A3B	16756	70	239.4	JN95FQ	OK1MCS	633	0.7	60W	22 EL.YU0B
5.	9A0C	14250	97	146.9	JN75VS	OK7ST	553	2.6	100W	cuscraft 17B2 17.
6.	9A1K	12223	100	122.2	JN85JL	DK2EA	649	0.8	25W	2 x 15 el. DL6WU
7.	9A1CCU	10730	117	91.7	JN85LI	T95NIL	209	1.8	50W	8 EL. YAGI
8.	9A1CEQ	11226	89	126.1	JN85ER	OK7ST	568	6.0	25W	9el DL6WU
9.	9A1CFR	2905	53	54.8	JN85BQ	9A3BKL	170	7.2	25W	9 EL.FRACARO YAGI
11.	9A6B	2464	41	60.1	JN75VU	9A6PAA	199	0.0	100W	2x9el.Delta loop
12.	9A1CSB	2661	41	64.9	JN95AD	9A4DI	177	2.9	30W	9el. yagi 9a4cw
13.	9A1CTL	2079	27	77.0	JN85NK	S57MP	182	0.0	50W	F9FT 17 EL
14.	9A1CBK	1607	24	67.0	JN86MB	9A3BKL	130	0.0	50W	12el.yagi

Category: 144 MHz,C- Jedan operator samo FM

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	9A6PAA	12614	102	123.7	JN95CG	S57MP	264	0.7	50W	2 x 11 elem. DL6WU
2.	9A3GJ	11396	126	90.4	JN85QJ	S57MP	201	6.6	45W	RINGORENGER+ EL.
3.	9A2UI	9666	83	116.5	JN95FQ	9A1W	227	5.0	45W	2 x 7 ely
4.	9A7KJI	6285	80	78.6	JN85OO	S57MP	178	0.3	50W	2x10 EL. YAGY
5.	9A1TZ	5646	79	71.5	JN85LO	S56WGD	211	1.8	50W	12 elem.YAGI
6.	9A1RC	6088	94	64.8	JN85GQ	9A2UI	149	1.7	45W	Delta loop 2x9el.
7.	9A6NCC	5178	77	67.2	JN85CT	YU7HI	292	9.0	50W	13 el.YAGICA
8.	9A7KM	4732	55	86.0	JN85NK	S56WGD	228	6.7	65W	2 x 7 el. YAGI
9.	9A5TJ	4700	49	95.9	JN95JG	S51I	254	8.9	45W	15 el. DL6WU
11.	9A4PT	3679	43	85.6	JN85UH	9A1C	177	3.1	100W	2x15el.QD
12.	9A6KKD	3658	48	76.2	JN85NK	S59DPG	145	4.0	10W	DIAMOND X 510
13.	9A7IDC	3644	62	58.8	JN85GT	9A2UI	149	0.0	50W	IC201
14.	9A5AC	2608	41	63.6	JN75UT	9A6PAA	204	0.0	50W	2 x 9 el. F9FT
15.	9A6IBT	2566	36	71.3	JN85CU	9A2UI	175	0.0	50W	YAGI 9 EL
16.	9A2QF	2273	43	52.9	JN85BQ	9A6PAA	169	3.6	25W	9 EL.FRACARO YAGI
17.	9A3AOP	2167	41	52.9	JN85IV	9A3BKL	138	9.6	25W	GP

18.	9A3PV	2062	34	60.6	JN85FV	9A3BKL	155	1.1	50W	RINGORENGER
19.	9A4MF	1817	24	75.7	JN85NK	S57MP	182	1.1	100W	2x11 el.YAGI
20.	9A6NGP	1354	15	90.3	JN75UR	9A6PAA	201	0.0	50W	3 el yagi
22.	9A7KWS	2839	38	74.7	JN95CN	9A1W	209	7.4	50W	7 el. Yagi
23.	9A3UJ	191	9	21.2	JN85JL	9A3GJ	46	0.0	10W	?
24.	9A6DJX	846	17	49.8	JN95AE	9A0C	187	0.0	15W	2 x 6 el. Yagi
25.	9A6NHS	599	10	59.9	JN85NK	9A5AB	115	0.0	25W	DL6WU 9 EL
26.	9A1AP	553	15	36.9	JN95CD	HG3X	106	0.0	?W	GP

Category: 144 MHz,D- YL

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	9A3BKL	9724	84	115.8	JN95CF	S57LP	236	0.0	?W	2x11 el
2.	9A4DI	6869	95	72.3	JN75XS	9A3B	194	1.9	10W	DIAMOND X 510N
3.	9A3BGN	5428	67	81.0	JN85NK	S59DPG	145	0.9	50W	DIAMOND X510
4.	9A7GVA	5281	66	80.0	JN85NK	S57MP	182	3.4	100W	2x11 el. YAGI
5.	9A3AOS	2253	43	52.4	JN85IV	9A3BKL	138	6.0	25W	GP
6.	9A6IBU	5048	72	70.1	JN85CU	9A2UI	175	0.0	50W	YAGI 11 EL
7.	9A3ND	2840	38	74.7	JN95FQ	9A1W	227	9.1	50W	J-ot

Category: 144 MHz,E - Postaje izvan 9A-sve vrste rada

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	HG3X	19365	93	208.2	JN96CC	DK2EA	664	5.2	100	DL6WU
2.	S51I	6876	57	12.6	JN86AM	OM3TZ	294	2.2	90W	2X15ECO
3.	S52ST	2199	24	91.6	JN75OV	9A3GJ	177	5.1	50W	GP X-200

Category: 144 MHz,F - Postaje izvan 9A-samo FM

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	T92RKR	4880	43	113.5	JN74WT	HG3X	232	8.1	100W	7el.YAGI

2.	S57MP	3452	24	143.8	JN76OJ	9A6PAA	264	2.5	25W	Diamond X510M
3.	T92RDH	859	10	85.9	JN74VX	9A1FBC	120	9.9	?W	?
4.	T94XF	452	5	90.4	JN84VV	9A1RC	131	0.0	10W	Sigma 2000
5.	S57RWW	19	3	6.3	JN75CP	S51LD	9	0.0	15W	GP

Category: *Za sudjelovanje (više od 10% grešaka)*

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
S	T92RGV	4193	40	104.8	JN85AA	9A5TJ	217	14.8	?W	?
S	T92SNV	4096	39	105.0	JN85AA	9A5TJ	217	16.7	?W	?
S	T92RSR	3792	34	111.5	JN74WT	9A2UI	224	10.4	50W	?
S	T92RAU	3683	34	108.3	JN74WT	9A2UI	224	13.1	50W	?
S	T92ROP	2210	21	105.2	JN74WT	9A2JI	214	29.6	?W	?
S	T92OHA	2210	21	105.2	JN74WT	9A2JI	214	29.6	?W	?
S	T92RQU	2099	21	100.0	JN74WT	9A6PAA	190	33.1	?W	?
S	9A7IMV	495	11	45.0	JN95HN	9A1FBC	112	16.1	50W	Slim Jim
S	9A6NEB	3924	58	67.7	JN85KV	T92RAU	143	15.2	100W	CT 2 MAX
S	9A7JVB	280	7	40.0	JN95AD	HG3X	107	78.1	5W	UV 200-COLLINEARE
S	9A3BSM	1479	25	59.2	JN95AM	9A1W	197	11.5	50W	4el. yagi
S	9A7PVM	2083	38	54.8	JN85AU	9A6PAA	181	11.9	45W	Slim Jim
S	9A4TT	3965	59	67.2	JN85KV	T92RAU	143	14.3	100W	CT 2 MAX
S	9A1CPP	696	17	40.9	JN95HN	9A1FBC	112	18.0	50W	Yagi 2x9 el
S	9A1COE	1108	23	48.2	JN95AD	HG3X	107	13.2	50W	UV 200-COLLINEARE
S	9A4C	2761	43	64.2	JN85LO	S57LP	134	17.8	25W	YAGI 12 elem.
S	9A3AL	2104	38	55.4	JN75XT	9A3BKL	187	11.6	50W	5/8 lam.
S	9A3ACK	968	25	41.0	JN74WT	T92RAU	120	12.4	25W	DL6WU 9 el.