

## VHF natjecanje "Ruka prijateljstva 2009."

### SLUŽBENI REZULTATI

A - Jedan operator-sve vrste rada

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A3XM	JN85EI	178	51703	3.16%	DR2X JO40QL	773	406	800W	4x15el. yu7ef
2.	9A2LX	JN95LM	103	34180	0.55%	DK2EA JO50UF	753	120	800	yagi 14 el.
3.	9A2TK	JN76WA	110	25198	4.02%	LZ2ZY KN13OT	628	250	600	4x6 el Oblong Quad
4.	9A4VM	JN85FS	120	24631	2.91%	DB6NT JO50VJ	621	124	100	DL7KM
5.	9A5AB	JN75TT	125	21997	1.90%	OK1KOB JO70UK	515	640 m	100 W	1 x 14 el.
6.	9A1WW	JN75SL	81	16656	2.55%	OK1KKL JO70PO	571	120	100	F9FT
7.	9A3SM	JN85AT	57	10393	4.89%	OK2S JN89XT	468	120	100	Fracarro - 11.elemenata
8.	9A2GA	JN75WR	74	8829	6.75%	OK1KOB JO70UK	524	135 m	50 W	A270-10S
9.	9A6Z	JN75SL	38	6484	3.32%	OK2S JN89XT	515		100 W	YAGI 9 ELEMENT
10.	9A6CM	JN74OD	22	5640	0.00%	OK1KJB JN79IO	609	30m	500 w	4 x 11 el. DL6WU
11.	9A2UB	JN86OB	40	4545	5.88%	OK2JNM JN89AK	386	85 m	80 W	16 el. Tonna
12.	9A6KTB	JN75SL	31	3475	0.00%	OK1TEH JO70FD	526		100W	Oblong 9el by YU1QT
13.	9A3BGC	JN75SL	28	3468	31.26%	OK1TEH JO70FD	526		25W	yagi 16 el
14.	9A6D	JN75XS	44	3008	0.00%	9A6DJX JN95AE	175	117	25	DIAMOND X- 300
15.	9A2UJ	JN85AT	43	2541	0.00%	HG3A JN96EE	186	200	50	YAGI 11 EL
16.	9A3AL	JN75XT	34	2196	0.00%	YU1EV KN04CN	361	120	50 W	7el.DK7ZB
17.	9A2EY	JN85AT	26	2093	0.00%	YU7AA JN95NS	240	115 m	40 W	2X9 el. F9FT Križna Yagi

18.	9A2KK	JN95LI	18	1886	0.00%	9A1W JN75ST	271		110 W	JOT
19.	9A3QB	JN95HN	14	1773	0.00%	OK2S JN89XT	476		10	14 el. DJ9BV
20.	9A9PP	JN85IW	19	1720	22.38%	YU1EV KN04CN	314	130m	50W	YU1QT 6 el. Oblong
21.	9A2BW	JN83GJ	8	1435	0.00%	YU1LA KN04FR	347	20	40	7 el YAGI
22.	9A6DAC	JN75SL	11	1038	30.71%	OK1FC JN79CP	474	110	50w	tonna 16 el.
23.	9A6AIB	JN85AT	20	778	6.49%	E74QA JN75WA	89	130	50	Vertikal

**B - Više operatora-sve vrste rada**

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A1N	JN85LI	165	49246	1.24%	LZ1ZP KN22ID	718	217 m	500 W	4 x 15 el. YAGI
2.	9A1W	JN75ST	129	29665	0.00%	LZ1ZP KN22ID	839	804	700	2M18XXX + 4x10 el. DK7ZB
3.	9A1C	JN75RM	133	25792	1.47%	OM3WYB KN09RK	627	318	700	4 X M2
4.	9A1KDE	JN95FQ	99	23781	0.00%	LZ1ZP KN22ID	637	92	100 W	YU0B
5.	9A0C	JN85AO	99	20770	0.49%	OK7ST JO70DP	576	170 m	100 W	17B2 17 el.
6.	9A1CEQ	JN85ER	99	13151	1.66%	DC1RO JO50VJ	621	103	50	Oblong 8el.
7.	9A7S	JN85EL	62	5923	7.64%	OK1KJP JN78DR	395	98 m	100 W	13 el. yagi
8.	9A5Z	JN86KD	6	1094	0.00%	OK1AGE JO70ED	482	140 m	10 W	14 el. DK7ZB
9.	9A7B	JN83GJ	5	829	0.00%	9A1C JN75RM	252		30 w	yagi

**C1 - Jedan operator-samo FM**

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A4TT	JN85LW	128	13435	11.25%	YT7ADO KN05BS	247	130 m	100	Cometa

2.	9A2UI	JN95FQ	89	12232	0.00%	S57CU JN66WB	358	94 m	45 W	2 x 11 ely
3.	9A7IJL	JN85DK	95	7602	1.09%	9A7JGN JN95LL	209	130	45	2x12el YAGI
4.	9A2LG	JN85WL	64	6110	0.00%	S51GB JN76QK	221	791m	10w	Slim-Jim
5.	9A3UJ	JN85JL	62	5905	2.62%	S57CU JN66WB	236	126 m	10 W	X510
6.	9A3BDG	JN86AH	72	5725	6.32%	9A1JSB JN85WF	187	475m	45W	DIAMOND X- 200
7.	9A7KJI	JN85OO	55	5217	0.00%	S57CU JN66WB	264	207 m		
8.	9A6DJX	JN95AE	49	4976	3.66%	S57CU JN66WB	339	92 m	15 W	2 x 6 el. Yagi
9.	9A3QI	JN75SL	62	4935	7.24%	9A1JSB JN85WF	185		50 W	YAGI 9EL
10.	9A3CKF	JN75XT	69	4180	0.02%	9A2UI JN95FQ	195	240	50	DIAMOND X510
11.	9A6IND	JN95CF	45	4078	2.72%	S57CU JN66WB	350		50	2 x 9 yagi
12.	9A7KM	JN85NK	41	3360	1.41%	S57CU JN66WB	262	100 m	50 W	yagi 2x9 elem.
13.	9A6APT	JN75WX	41	2793	31.98%	S57CU JN66WB	155	50	30	Tona 13el
14.	9A3CPG	JN85DW	35	2679	3.84%	S57CU JN66WB	188	134m	60	DIAMONT X- 510
15.	9A7IUP	JN86KH	25	2401	3.57%	E74G JN94CS	201		25 W	YAGY 5.EL
16.	9A6JWM	JN85BO	38	2323	6.97%	S57CU JN66WB	182		30	ringo render
17.	9A4BD	JN85JL	27	2225	0.00%	S59ABC JN76TO	155	213	50 W	DIAMOND X510
18.	9A2GS	JN75XT	29	2141	2.24%	9A1JSB JN85WF	163	127 m	80 W	Diamond X-510
19.	9A7JLA	JN85DW	25	2136	8.01%	S57CU JN66WB	188	137m	60	DIAMONT X- 510
20.	9A9CC	JN85JL	26	2088	11.53%	S59ABC JN76TO	155	213	50 W	DIAMOND X510
21.	9A3DSM	JN85JL	24	1719	0.00%	S51GB JN76QK	153	213	50 W	DIAMOND X510
22.	9A2KT	JN85JL	17	1679	9.24%	S54KM	225	213	50	DIAMOND X510

						JN76AC			W	
23.	9A7GZO	JN95AD	28	1635	2.62%	E74QA JN75WA	171	120	5w	SLIMJIM
24.	9A6JRY	JN95AD	25	1426	9.97%	E74QA JN75WA	171	120	5w	UV 200
25.	9A6NGP	JN75UR	23	1369	0.00%	9A4U JN85OK	122	250	65	3 el. Yagi
26.	9A3ADH	JN85JL	20	1358	0.00%	9A2UI JN95FQ	132	213	50 W	DIAMOND X510
27.	9A6JRZ	JN86JC	14	1161	0.00%	E74G JN94CS	185	186 m	60 W	Lafayette SG7200
28.	9A6KKD	JN85NK	16	1106	0.00%	9A5AB JN75TT	124	154 m	50 W	9 el. DL6WU
29.	9A5TO	JN85OO	10	981	0.00%	9A5AB JN75TT	126			
30.	9A9L	JN86HD	11	933	8.53%	9A2UI JN95FQ	151	195	5	Elly by YU1QT
31.	9A4DD	JN85CS	18	805	0.00%	E74QA JN75WA	88	103m	10	Lafayette
32.	9A6IV	JN95AE	14	625	33.79%	E74NV JN85AA	159	92 m	20 W	GP GN-2000
33.	9A6GWF	JN95AD	12	614	0.00%	E74NV JN85AA	158	120	45w	UV 200

**C2 - Više operatora-samo FM**

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A4U	JN85OK	110	12089	2.92%	S57CU JN66WB	268	654 m	50 W	Diamond X 510 N
2.	9A1JSB	JN85WF	100	11919	0.53%	S57CU JN66WB	325	300m	50	2x9 el
3.	9A1K	JN85JL	51	4111	0.00%	S57CU JN66WB	236	213	100 W	DIAMOND X510
4.	9A1CTL	JN85NK	44	3570	7.15%	S57CU JN66WB	262	100 m	65 W	2 x 7 el. YAGI
5.	9A1CBT	JN75XT	51	3024	0.00%	S57CU JN66WB	164	127 m	80 W	Diamond X-510
6.	9A1CKZ	JN85BO	37	2110	9.05%	9A6IND JN95CF	168		30	
7.	9A09P	JN86OB	19	1569	0.00%	E74G	164	85 m	80 W	UVS-300

						JN94CS				
8.	9A1CJZ	JN75XT	22	1405	0.00%	S57CU JN66WB	164	127 m	80 W	Diamond X-510
9.	9A1CJV	JN75XT	13	862	0.00%	9A7KJI JN85OO	100	127	80 W	Diamond X-510

D - YL

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A5SM/P	JN86KD	58	15117	4.98%	OK1ZDA JO60NB	517	140 m	10	14 el. dk7zb
2.	9A7GVA	JN85OK	86	8534	2.27%	S57CU JN66WB	268	654 m	25W	X 510 N
3.	9A4DI	JN75XS	80	5517	0.09%	9A2UI JN95FQ	195	m	10 W	X 510 N
4.	9A3CCC	JN85JL	53	4561	0.00%	S57CU JN66WB	236	213	50 W	DIAMOND X510
5.	9A3AMP	JN85JL	52	4507	0.00%	S57CU JN66WB	236	213	50W	DIAMOND X510
6.	9A7JGN	JN95LL	35	4119	3.99%	S57CU JN66WB	400	89 m	25 W	2 x 9 el. F9FT
7.	E72SKJ	JN74XX	43	3923	4.25%	9A2UI JN95FQ	211		50 W	yagi 5.el

E - Postaje izvan 9A-sve vrste rada

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	HG3X	JN96EE	141	44981	4.56%	DR2X JO40QL	819	600	800W	2X17EL
2.	YU1EV	KN04CN	116	44621	6.01%	OK7ST JO70DP	809	220	600	yu1qt
3.	YU1LA	KN04FR	100	31357	2.82%	OK7ST JO70DP	804	138	700	17B2 by Cushcraft
4.	E74G	JN94CS	102	23574	6.35%	OK1DOL JN69NX	694	658 m	70 W	2 x DJ9BV
5.	HG5BVK/P	JN97LF	67	19727	1.52%	I4BME JN54QL	662	106	100	17 EL F9FT
6.	YU7HI	JN95WG	75	17797	0.00%	OK7ST JO70DP	728	75	80	OBLONG 13 EL BY YU1QT
7.	YT3N	KN04LP	54	16754	7.75%	OK1KJB	726	100	400	2 x 16 TONNA

						JN79IO		m	W	
8.	YO2LAM	KN05PS	55	16543	4.95%	IK6HRA JN63QP	669	100	400w	4x17 el Yagi
9.	S59GS	JN75OO	34	10636	0.00%	OK1KOB JO70UK	539	175	100	16 EL
10.	S59IVG	JN76JA	87	9991	0.93%	YU7HI JN95WG	404	776	25	9 EL. TONNA
11.	E73LM	JN85EB	56	7893	1.13%	OK1VDJ JN79US	526	150 m	25W	8el YU7EF
12.	LZ1ZP	KN22ID	12	7349	0.00%	9A1W JN75ST	839	200	200	13el. YU7EF
13.	E74QG	JN75WA	62	6814	4.42%	YO2LAM KN05PS	432	340 M	25W	9 EL YAGI
14.	YT7EE	KN05BT	34	6316	1.27%	OK2RAB JN89AI	499			
15.	E76D	JN94AR	41	6177	0.00%	DL9RAR JN68HW	624	300 m		6 el. DL6WU
16.	E74NI	JN74XX	57	5673	0.00%	9A2UI JN95FQ	211	450 m	25 W	diamond 510n
17.	YT7WE	KN05EJ	26	5425	0.00%	OK2JNM JN89AK	556	80	20 w	9 el. Yagi
18.	S59DME	JN75PP	45	4942	36.29%	YO2LAM KN05PS	467	10	20	Yagi 17 el
19.	E71ASM	JN74XX	42	4470	0.00%	9A2UI JN95FQ	211	450 m	25 W	diamond 510n
20.	YU7SID	KN05BT	22	4267	12.62%	OK2KOJ JN89GF	466	89 m	150 W	10 el. yagi
21.	HA2MJ	JN97DQ	21	3581	0.00%	9A3XM JN85EI	299	196 m	50 W	8 el. qvagi

F - Postaje izvan 9A-samo FM

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	E74QA	JN75WA	132	15942	9.29%	YT1RTT JN94WM	321	520 m	50W	11el YU7EF
2.	E74NV	JN85AA	114	12455	1.34%	YT7ADO KN05BS	330	470 m	65 W	DIAMOND 510
3.	YT1PSO	KN04LP	50	4239	11.94%	9A4TT JN85LW	345	100	30w	Fracaro 10elem. vert.
4.	E76MJ	JN74WT	34	3443	0.00%	9A2UI	225	200	45 w	tonna 9el

						JN95FQ		m		
5.	<b>S57TI</b>	JN76MI	43	3068	14.71%	9A4U JN85OK	197	545m	50W	X510
6.	<b>HG3A</b>	JN96EE	21	2976	20.51%	YT3N KN04LP	265			
7.	<b>E72DCZ</b>	JN74XV	29	2949	5.30%	9A2UI JN95FQ	215	420	50 W	diamond 510
8.	<b>YT7ADO</b>	KN05BS	21	2155	6.14%	E74QA JN75WA	343	89 m	30 W	7 el. DL6WU
9.	<b>YT7RYJ</b>	JN95NS	19	1869	14.46%	E74QA JN75WA	268	100	30	2x9 ELE
10.	<b>YU7SKK</b>	JN95WF	28	1619	0.00%	9A2LG JN85WL	159	120	30	DIAMOND X-200
11.	E74HA	JN94DW	17	1024	0.00%	HG3A JN96EE	140	150 m	10 w	5/8 VERTICAL
12.	S57MB	JN76NI	20	923	7.05%	E74QA JN75WA	160	410	25	6 el Yagi
13.	S58SGP	JN76NJ	11	691	0.00%	E74NV JN85AA	169	624m	50W	

Timovi:

**9A0C** (144 MHz) 9A2HI-9A4OP

**9A1C** (144 MHz) 9A1MB, 9A4LT

**9A1CBT** (144 MHz) 9A2GS- 9A6LVB

**9A1CEQ** (144 MHz) 9A3UV

**9A1CJV** (144 MHz) 9A2GS- 9A6LVB

**9A1CJZ** (144 MHz) 9A2GS- 9A6LVB

**9A1CMS** (144 MHz) 9A4RJ-9A6KZH

**9A1CTL** (144 MHz) 9A7KM

**9A1JSB** (144 MHz) 9A1DL-9A3BKL

**9A1K** (144 MHz) 9A3CCC 9A3AMP 9A4BD 9A9CC 9A2KT 9A3ADH 9A3DSM

**9A1KDE** (144 MHz) 9A2VR

**9A1N** (144 MHz) 9A9C - 9A2N - BA3BB 9A2TE - 9A6IQW

**9A1W** (144 MHz) 9A2HM-9A2MI-9A3CFM-9A7PLT

**9A4U** (144 MHz) 9A4MF

**9A5Z** (144 MHz) 9A6TBM

**9A7S** (144 MHz) 9A3ARM

**S59DME** (144 MHz) S57E

**S59IVG** (144 MHz) S56WPF- S56IHX

