

## Lipik 2009.

### Neslužbeni rezultati

A - Jedan operator-sve vrste rada

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A2LX	JN95LM	124	41387	1.27%	DK5EW JN48MB	806	120	700 W	yagi 14 el.
2.	9A4VM	JN85FS	135	32889	1.00%	DG8NCO JO50VH	613	124	100	DL7KM
3.	9A2TK	JN76WA	114	29504	3.19%	I8MPO JN70FP	609	250	600	4x6 el Oblong Quad
4.	9A5AB	JN75TT	132	28104	1.81%	OK1IO JO70OR	548	640 m	100 W	1 x 14 el.
5.	9A6CM	JN74OD	58	20006	0.00%	F6DCD/P JN38RQ	780		300	4 x11 el
6.	9A1WW	JN74GM	39	11342	3.39%	OK2S JN89XT	643	15	100	F9FT
7.	9A4RC	JN76XD	82	10583	0.13%	IK2NJX JN44MX	554	302	80 W	12 el.Yagi
8.	9A2UB	JN86OB	52	10106	4.93%	OK1KOK JO80IB	447	85 m	80 W	16 el. Tonna
9.	9A7KFF	JN75OC	56	8473	10.84%	OK2KJT JN99AJ	523	780 m	50w	12el.yagi
10.	9A3SM	JN85AT	46	7964	0.00%	SP6OUL JO90BF	515	150	50	FRACCARRO, 11 el.
11.	9A2GA	JN75WR	60	7203	0.00%	OK1DOL JN69NX	516	135	25	A270-10S
12.	9A6DAC	JN75SL	43	6725	18.30%	OK1OZY JO70TP	575	115	50	TONNA 16 ELEM.
13.	9A6KTB	JN75SL	47	5698	0.00%	OK2KJT JN99AJ	475	120	100W	9el Oblong by YU1QT
14.	9A6GWQ	JN95JB	19	5564	0.00%	OK2KLD JN89PU	545	82 m	25 W	9 el oblong YU1QT
15.	9A1DL	JN95CD	31	5076	7.57%	S57ODK JN66WB	353	90	50w	2x7 DL6WU
16.	9A2UJ	JN85AT	43	3976	2.29%	OK2KJT JN99AJ	426	200	50	YAGI 11 EL
17.	9A6ILI	JN86EH	34	3237	16.77%	OM4CW JN99CH	361	174m	25W	10el DK7ZB
18.	9A2BW	JN83GJ	9	2100	0.00%	IV3KKW JN66IE	434	20	40 w	7 EL YAGI
19.	9A7IUP	JN86KH	21	2028	7.52%	E74QA JN84AW	167		25 W	VERTIKAL

20.	9A6C	JN83FM	1	241	0.00%	9A5Y JN85PO	241	12	50	ef0210
-----	------	--------	---	-----	-------	----------------	-----	----	----	--------

**B - Više operatora-sve vrste rada**

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A5Y	JN85PO	263	92147	2.70%	DL7VEE JO62SM	816	250	1000W	4 x 18el BVO, 4 x 10el WU
2.	9A1N	JN85LI	200	63817	3.19%	F6DCD/P JN38RQ	810	217 m	500 W	4 x 15 el. YAGI
3.	9A1CMS	JN86DM	130	38682	4.32%	DL4ZBG JO41QG	731	276	500	2x17 ele.F9FT
4.	9A1W	JN75ST	141	35090	2.07%	LZ1ZP KN22ID	839	804	700	2M18XXX + 4x10 el. DK7ZB
5.	9A0C	JN85AO	107	24968	0.82%	OK2VZE JO70GU	595	170 m	100 W	17B2 17 el.
6.	9A1C	JN75SL	70	14905	0.00%	OK1OZY JO70TP	575		100 W	YAGI 9 ELEMENTA
7.	9A5Z	JN86KD	55	14707	6.25%	OK1DSX JO60RN	553	140 m	10 W	14 el. DK7ZB
8.	9A1CEQ	JN85ER	83	13998	7.55%	OK7ST JO70DP	569	103	50w	8 el.Oblong
9.	9A1BJK	JN75CH	34	5119	8.82%	E73QI JN94HQ	355	1175 m	14 W	YAGI 9 el.

**C1 - Jedan operator-samo FM**

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A2UI	JN95FQ	116	17536	0.75%	S57ODK JN66WB	358	94 m	45 W	2 x 11 ely
2.	9A3GJ	JN85QI	128	14717	2.45%	S57RJ JN66XJ	289	900	5	SLIM-JIM
3.	9A4TT	JN85LW	117	13098	12.19%	YT1DW KN04FP	310	260m	100W	UVS300
4.	9A7GZX	JN85WF	84	10000	3.07%	S57RJ JN66XJ	331	350	25w	DL6WU 7el.
5.	9A7GJV	JN85FV	103	9753	0.00%	YU1LA KN04FR	339	120 m	50W	DL6WU 2 X 10 EL
6.	9A7IJL	JN85DK	86	7531	0.86%	S57RJ JN66XJ	210	130	45	2x12el YAGI
7.	9A5TJ	JN95JG	44	7185	0.00%	S57ODK JN66WB	393	82 m	25w	2x10. DL6WU
8.	9A6DJX	JN95AE	58	6904	11.24%	S57ODK JN66WB	339	92 m	15 W	2 x 6 el. Yagi
9.	9A6DLY	JN85FX	65	6160	6.99%	YU1LA KN04FR	343	197	10w	deltallop

10.	9A1RC	JN85GP	70	5921	1.63%	YU7HI JN95WG	264	103	45	DELTA LOOP 2x9 el
11.	9A6IND	JN95AE	56	5456	3.55%	S57ODK JN66WB	339	92 m	50	2 x 9 yagi
12.	9A3QI	JN75SL	57	5268	15.21%	YU1LA KN04FR	395	1268 m	750 W	YAGI 9 EL
13.	9A7KJI	JN85OO	48	4513	3.90%	S57RJ JN66XJ	267	207 m		
14.	9A3DVD	JN95EF	39	4425	0.45%	S59IVG JN76JA	293		50	16. el Yagi
15.	9A3UJ	JN85JL	50	4191	0.00%	S57ODK JN66WB	236	126 m	10 W	X510
16.	9A2LG	JN95CI	43	4021	5.54%	S55NF JN76SM	244	234m	100w	yagi 15.el
17.	9A6ZT	JN75XS	55	3810	0.00%	9A5TJ JN95JG	228	120	25	YAGI 11 EL
18.	9A3CKD/P	JN75IA	21	2792	8.22%	9A4TT JN85LW	203	365 m	25 W	1 x 2 el. Quad
19.	9A2GS	JN75XT	26	2729	0.00%	E73QI JN94HQ	244	127	70	DIAMOND X510
20.	9A5AZA	JN85NQ	35	2585	10.37%	E74G JN94IR	164	153 m	5W	GP
21.	9A3CAC	JN85QG	33	2222	13.37%	9A1W JN75ST	156	100	12	jagi
22.	9A5JA	JN75WT	30	2134	0.00%	9A1JSB JN85WF	169			HB9CW
23.	9A6IV	JN95AE	23	1600	9.86%	E74MC JN74XX	166	92m	20 W	GP MA-2000
24.	9A7PVM	JN85AU	21	1275	10.34%	9A3GJ JN85QI	118		45	Slim Jim

#### C2 - Više operatora-samo FM

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A1VZD	JN86BE	138	15240	5.31%	YU1LA KN04FR	375		100	DIAMOND X510
2.	9A1JSB	JN85WF	81	9661	5.31%	S57ODK JN66WB	325	300m	50W	2x9
3.	9A1K	JN85JL	79	7486	3.95%	YU7ADY KN05BT	262	213	75 W	DIAMOND X510
4.	9A1CBT	JN75XT	31	3266	2.97%	E73QI JN94HQ	244	127	70	DIAMOND X510
5.	9A09P	JN86OB	21	1815	3.51%	E74QA JN84AW	155	85 m	50 W	UVS-300
6.	9A1FBC	JN85OK	2	14	0.00%	9A7GVA JN85NK	7	150 m	100 W	RR

## D - YL

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A5SM/P	JN86HD	73	19884	1.54%	OK7ST JO70DP	530	205	100w	14 el. ELLY by YU1QT
2.	9A3ND	JN95FQ	73	15080	3.54%	OK1DSX JO60RN	657	92 m	60W	YU0B
3.	9A3CCC	JN85JL	101	10042	2.25%	IV3KKW JN66IE	327	213	10 W	DIAMOND X510
4.	9A7JKL	JN85FV	97	9090	0.00%	YU1LA KN04FR	339	120 m	50 W	DL6WU 2 X 10 EL
5.	9A7JGN	JN95LL	47	7646	2.92%	S57ODK JN66WB	400	89 m	25 W	2 x 9 F9FT
6.	9A4DI	JN75XS	69	6283	1.90%	E73QI JN94HQ	242	m	10 W	X 510 N
7.	9A3CAA	JN85QG	33	2335	8.97%	9A1W JN75ST	156	100	10	K-358
8.	9A7PJB	JN85JL	26	2030	0.00%	S57ODK JN66WB	236	126 m	10 W	X510

## E - Postaje izvan 9A-sve vrste rada

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	E73QI	JN94HQ	140	41708	5.10%	DK5EW JN48MB	825	815 m		2X 10EF
2.	E74G	JN94IR	121	39480	1.97%	DK5EW JN48MB	829	790 m	70 W	2 x DJ9BV
3.	YU1LA	KN04FR	101	37361	5.39%	DK5EW JN48MB	950	138	700	17B2 by Cushcraft
4.	YU7HI	JN95WG	70	22566	2.77%	OK1DSX JO60RN	758	75	80	OBLONG 13 EL made in YU1QT
5.	S59ABC	JN76TO	114	22274	14.56%	DH8WE JO50TJ	515	695	50	17 ELEMENTNA YAGGI
6.	HG5BVK/P	JN97LF	69	21138	0.00%	I4BME JN54QL	662	106	100	17 ELEMENTS F9FT
7.	YT3N	KN04LP	36	15081	6.69%	OK1KOK JO80IB	682	100 m	400 W	2 x 16 TONNA
8.	S59IVG	JN76JA	104	14749	7.23%	YU2DX KN04GS	471	776	25	9 el tonna
9.	OM0TT	KN08XQ	39	10981	0.00%	OK1DOL JN69NX	656	104	20W	8 elem
10.	YU2MEX	JN95WD	30	8786	0.00%	OK1DOL JN69NX	739	80	25	YAGI 11 el

11.	YT7EE	KN05BT	29	8344	24.37%	SP6HED JO80IL	578		100w	12 el. DL6WU
12.	OM0ADC	KN09OI	26	6909	7.68%	S52XA JN76KI	579	520	15	2x7el.DK7ZB
13.	HA2MJ	JN97DQ	29	6317	23.06%	E73QI JN94HQ	335	196 m	50 W	8 el. qvagi
14.	OM0AST	KN09QH	24	5939	6.91%	OK1DOL JN69NX	599	271	150	8 el.YAGI
15.	S59DME	JN75PP	47	5478	9.68%	OM4CW JN99CH	463	10		Yagi 17 el
16.	LZ1ZP	KN22ID	7	5423	0.00%	S52XA JN76KI	912	200	200	13el. YU7EF
17.	OM0AMI	KN09SH	13	2523	20.06%	9A5Y JN85PO	522	200	50W	7 ELE
18.	E71W	JN93EU	6	1526	28.89%	S52XA JN76KI	391		50W	TONA 9 EL

**F - Postaje izvan 9A-samo FM**

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	<b>E74QA</b>	JN84AW	125	18604	4.41%	OM3PV JN88TI	399	750 m	25W	X-510
2.	<b>E74QG</b>	JN75WA	111	13784	6.74%	9A7JGN JN95LL	247	520 m	50 W	diamond 5lo n
3.	<b>S57ODK</b>	JN66WB	83	13575	10.80%	9A7JGN JN95LL	400	1000	50	9 el. F9FT
4.	<b>E74NV</b>	JN85AA	107	13471	5.03%	YU1LA KN04FR	350	470 m	65 W	DIAMOND DX 300
5.	<b>E74MC</b>	JN74XX	91	11596	5.79%	YU1LA KN04FR	356	500m	50 W	2 x 9 el yagi
6.	<b>S57TI</b>	JN76QK	85	9577	18.04%	YT3N KN04LP	479	1512m	50W	X510
7.	<b>S57PY</b>	JN76NI	52	6330	4.80%	9A2UI JN95FQ	268	370 m	25W	YAGI 6 EL
8.	<b>S57MB</b>	JN76NI	52	6144	2.57%	9A2UI JN95FQ	268	370 m	25 W	YAGI 6 EL
9.	<b>E74NI</b>	JN74XX	37	4089	6.52%	S57RJ JN66XJ	222	450 m	45 W	diamond x510n
10.	<b>E73LM</b>	JN84AW	18	3562	2.20%	OM3PV JN88TI	399	750 m	25W	X-510
11.	YU7ADY	KN05BT	13	2870	31.70%	E74QA JN84AW	334		20 W	1 x 7 el. DL6WU
12.	E76MJ	JN74WT	28	2866	3.18%	S57TI JN76QK	185		45W	TONNA 9EL
13.	S55HS	JN76TF	24	2243	0.00%	9A3GJ JN85QI	168	m	50 W	yagi 11 el

14.	E71ASM	JN74XX	8	883	20.09%	9A2UI JN95FQ	211	400 m	45 W	diamond x510n
-----	--------	--------	---	-----	--------	-----------------	-----	-------	---------	---------------

Postaje organizatora:

**9A4DK**

**9A4MF**

**9A4U**

**9A5HH**

**9A6JTW**

**9A6KKD**

**9A6NHS**

**9A7GVA**

**9A7KM**

Timovi:

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

**9A1BJK** (144 MHz) 9A6RNX

**9A1C** (144 MHz) 9A6Z

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

**9A1CMS** (144 MHz) 9A4RJ-9A5TR-9A5RJ-9A6KZH

**9A1FBC** (144 MHz) 9A4TD

**9A1JSB** (144 MHz) 9A6LRY-9A6PMB

**9A1K** (144 MHz) 9a3ccc 9a4bd 9a9cc

**9A1N** (144 MHz) 9A9C - 9A3RU 9A3BB

**9A1VZD** (144 MHz) 9A1MM-9A3ALD-9A4ZV

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

**9A5Y** (144 MHz) 9A3LG 9A5CM

**9A5Z** (144 MHz) 9A2DM

**S59DME** (144 MHz) S57E

**S59IVG** (144 MHz) S56WPF- S56IHX- S52STM