

Lipik 2008.

Neslužbeni rezultati

A - Jedan operator-sve vrste rada (144 MHz)

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A2LX	JN95LM	119	42751	1.52%	DK1FG JN59OP	741	120 m	50W	14 el.
2.	9A4VM	JN85FS	144	35272	0.08%	OK1WGW JO60VR	586	124	150	DL7KM
3.	9A2C	JN95IN	90	27990	3.82%	DK1FG JN59OP	723	98m	50W	17 elem Tonna
4.	9A5AB	JN75TT	124	24325	1.64%	OK7ST JO70DP	547	640 m	100 W	14 EL YAGI
5.	9A4QV	JN75BB	51	17180	0.00%	OM3VSZ KN08LS	663	260	300	11el.YU7EF
6.	9A2EA	JN76WA	69	10540	1.74%	DK1FG JN59OP	533	250	200	4x7 ele. DL6WU
7.	9A4DK	JN85LL	49	10038	7.40%	DK1FG JN59OP	633	127	200W	16 el.
8.	9A1WW	JN74GM	32	8552	6.13%	OM3VSZ KN08LS	681	20	100	yagi 9.el
9.	9A6NIK	JN85KV	50	5955	0.00%	DK1FG JN59OP	595	130 m	50 W	DJ9BV 14 el.
10.	9A6CM	JN74OD	21	5142	4.76%	OM3TRN JN99CH	619	30 m	100 W	11 ELEM. DL6WU
11.	9A5ST	JN83FM	13	3667	0.00%	IW1BCV JN44FS	654	100 m	100 W	9 el.YU7EF
12.	9A2DM	JN86KD	10	2692	0.00%	OK1XFJ/P JN89FN	382	140 m	10	14 el. dk7zb
13.	9A2UJ	JN85AT	30	2570	3.12%	OK1IA JN89EJ	400	200	50	Yagi 11 el
14.	9A7PVM	JN85AU	32	2021	0.00%	9A6LRY JN85WF	159		45	Slim Jim
15.	9A6KTB	JN75SL	23	1811	0.00%	9A3GJ JN85QJ	144		100W	GP

B - Više operatora-sve vrste rada (144 MHz)

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A5Y	JN85PO	222	76395	1.22%	DK3EE JO41GU	945	250	1000	4 x 18el.BVO
2.	9A4V	JN95KI	138	51358	2.93%	UT5JCW KN64SN	1157	101	600	4 x 17 el. F9FT, Quados 8

3.	9A1B	JN85OV	178	49357	1.65%	LZ1ZP KN22ID	731	260 m	300 W	4 x 17 El. F9FT + 18 El.LY
4.	9A1W	JN75ST	172	46543	0.00%	LZ1ZP KN22ID	839	804	700	4x10 el. DK7ZB + 2M18XXX
5.	9A1N	JN85LI	198	44065	1.74%	DK1FG JN59OP	644	217 m	500 W	4 x 8 el. OBLONG
6.	9A1EZA	JN86HF	126	36847	6.80%	F8ZW JN38SP	734	262	100	
7.	9A50KDE	JN95FQ	136	34327	2.64%	OK1KIM JO60RN	657	94 m	80 w	14 el yu7ef
8.	9A0C	JN85AO	89	21241	1.49%	OK1WGW JO60VR	594	170 m	100 W	17B2 17el
9.	9A1CEQ	JN85ER	91	15697	1.32%	DK1FG JN59OP	583	103	50	8el Oblong
10.	9A6V	JN74OC	34	9419	5.63%	OK2KJT JN99AJ	627	15m	500 W	4 x 11 el. DL6WU
11.	9A1CFI	JN75OC	63	8746	2.25%	9A4V JN95KI	289	650 m	10 W	12 el. YAGI
12.	9A1CMS	JN86DM	32	7932	0.00%	DK1FG JN59OP	514	276	50	2x17 ele.F9FT
13.	9A1BJK	JN75CH	37	7280	1.15%	OK2KJT JN99AJ	539	1175 m	14 W	YAGI 9 el.
14.	9A1CFR/P	JN73TV	16	3086	0.00%	I4VOS/4 JN54PF	349		100 W	11 el.
15.	9A3W	JN74OD	12	2389	0.00%	9A2LX JN95LM	333	15m	50W	9 el. Yagi
16.	9A5Z	JN86KD	10	2039	0.00%	OK6TW JN89JM	376	140 m	10 W	14 el. DK7ZB

C1 - Jedan operator-samo FM (144 MHz)

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A3GJ	JN85QJ	137	16425	1.85%	S57RJ JN66XJ	287	888	5	JAGY 10 ele.
2.	9A2UI	JN95FQ	100	14956	1.15%	S57MPO JN66WB	358	94 m	45 W	2 x 7 ely
3.	9A4TT	JN85LW	116	12058	4.63%	S57MPO JN66WB	239	260	100	UVS 300+ 7EL. Oblong
4.	9A5TJ	JN95JG	79	11757	0.00%	S57ODK JN66WB	393	82 m	25w	2x10. DL6WU
5.	9A3UJ	JN86IA	117	10616	2.52%	T95DFM JN94EE	243	206 m	60 W	DIAMOND X510N
6.	9A1TZ	JN85LO	89	7048	4.53%	S57RWW JN75DS	209	100	25	Diamond x-510
7.	9A6DJX	JN95AE	60	6808	0.00%	S57RWW JN75DS	300	92 m	15 W	2 x 6 el. Yagi

8.	9A7KJI	JN85OO	60	5367	4.41%	S57ODK JN66WB	264	207 m		
9.	9A7KFF	JN75PF	41	5286	3.32%	9A5TJ JN95JG	275	821	50w	12elem.Elrad
10.	9A7PET	JN85AT	60	5106	4.50%	E77DD JN94DD	257	125	50W	DIAMOND X510N
11.	9A3QI	JN75SL	46	4624	3.76%	9A5TJ JN95JG	256		50W	9 el.YAGI
12.	9A6NVI	JN85EL	54	4529	10.68%	E77DD JN94DD	212	100 m	60 W	DIAMOND X50
13.	9A1RC	JN85GP	49	4218	6.84%	YU7HI JN95WG	264	103	45	delta loop 2x9el
14.	9A5AC	JN75UT	39	3312	0.77%	9A5TJ JN95JG	248	150 m	50 W	Diamond X100
15.	9A6LRY	JN85WF	28	2580	8.47%	9A1VZD JN86BE	173	300	50	2x9el.slot
16.	9A3CAC	JN85QG	30	2514	8.31%	S57MHR JN75DS	247	100	25	UVS-300
17.	9A5AHK	JN85UH	26	2402	0.82%	S57PY JN76MK	242		100	GP
18.	9A3ZM	JN85UH	25	2313	4.61%	S57PY JN76MK	242		100	GP
19.	9A7GZX	JN85WF	21	2006	7.30%	S57TI JN76MK	258	300	50	2x9el slot
20.	9A1DL	JN95CD	19	1694	10.93%	9A5AB JN75TT	215	88m	50	2x 7 el
21.	9A6IV	JN95AE	20	1566	24.12%	9A7KFF JN75PF	216	92m	20 W	GP MA-2000
22.	9A3CAJ	JN85QG	13	786	0.00%	E77DD JN94DD	145	100	12	GP
23.	9A3CIF	JN85KV	7	304	0.00%	9A7GVA JN85NK	55		10 W	DAJMOND X510

C2 - Više operatora-samo FM (144 MHz)

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A1VZD	JN86BE	119	12844	4.42%	YU7HI JN95WG	309	1060	100	YAGI 11EL
2.	9A1JSB	JN85WF	94	11628	1.81%	S57RJ JN66XJ	331	300	50w	2x9el.slot
3.	9A1K	JN85JL	97	8265	8.31%	S57RJ JN66XJ	242	213 m	100 W	Diamond X510 N
4.	9A1DAB	JN95BL	46	5448	11.83%	S57MPO JN66WB	337	130	50	DL6WU
5.	9A9Z	JN75XS	41	2964	0.00%	9A2UI JN95FQ	195	120	50	YAGI-11 EL

6.	9A1CBK	JN86JC	27	2420	7.42%	E77DD JN94DD	248	286 m	60 W	UVS-300
7.	9A1BTU	JN85UH	25	2330	4.42%	S57PY JN76MK	242	189	100	TONA 17 EL
8.	9A1CPP	JN95HN	13	1005	4.28%	9A1CFI JN75OC	272	95 m	50 W	Yagi 2x9 el
9.	9A1CGK	JN85TE	10	767	6.23%	E77DD JN94DD	128		25W	Yagi 6 el

D - YL (144 MHz)

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A3ND	JN95FQ	83	16149	0.86%	OK1KIM JO60RN	657	92 m	100W	2 x 11 ELY
2.	9A3CAA	JN85QG	28	1974	0.00%	S55K JN76KI	229	100	20	JAGY 12 ele.
3.	9A6AMI	JN85RG	5	123	0.00%	9A6JTW JN85NJ	30		25 W	Diamond 300

E - Postaje izvan 9A-sve vrste rada (144 MHz)

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	YU7W	JN95RD	102	36383	6.85%	DK1FG JN59OP	797	250	600	
2.	OK1XFJ/P	JN89FN	117	25957	0.97%	IW4DHA/P4 JN64CA	696	654	100	9el. F9FT
3.	T94G	JN94IR	100	24197	0.73%	DK1FG JN59OP	787	790 m	50 W	2 x DJ9BV
4.	YT3N	KN04LP	45	18790	9.35%	OK1KIM JO60RN	865	100m	450 W	2 x 16 TONNA
5.	S59ABC	JN76TO	85	13886	13.64%	OK1MCS JN69JW	426	695	50W	17 ELEM.YAGGI
6.	YU1EM	KN04FT	40	13416	0.25%	OK1KIM JO60RN	827	110	90	OBLONG 9el desinge YU1QT
7.	YU7TRI	KN04KV	37	12485	0.00%	IW4DHA/4 JN64CA	695	118	80	2x6EL OBLONG YU1QT
8.	E73QI	JN94HQ	61	12175	0.00%	OK1VDJ JN79US	607	600 m	12 W	YU0B
9.	YU7RO	JN95VD	41	10615	11.04%	OK1KIM JO60RN	766	80	25	dl6wu 11 el.
10.	S57ODK	JN66WB	64	10442	8.25%	YU7W JN95RD	447	1000	50	9 el. F9FT
11.	YU7HI	JN95WG	30	9211	0.00%	DK1FG JN59OP	813	75	30	OBLONG 13 EL

12.	S59GS	JN75OO	22	8516	0.00%	OM3VSZ KN08LS	560	175	100	16 EL.
13.	T96A	JN94AR	45	7749	1.53%	OK1KIM JO60RN	734	325 m	10 W	6 el. DL6WU
14.	LZ1ZP	KN22ID	9	5771	0.00%	9A1W JN75ST	839	120	100	10el. BVO
15.	SP6NVN	JO81CJ	3	2008	38.63%	YU7W JN95RD	736	175	100	2x10 el dj9bv
16.	E71ASC	JN93CR	4	938	0.00%	OM3VSZ KN08LS	600	2027 m	20 W	9 el. YAGI
17.	E77CY	JN93CR	2	807	0.00%	OM3VSZ KN08LS	600	2027 m	20 W	9 el. YAGI

F - Postaje izvan 9A-samo FM (144 MHz)

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	E77DD	JN94DD	71	12320	1.37%	S57TI JN76MK	360	1454 m	50w	DL6WU 11el
2.	S57TI	JN76MK	77	10621	0.92%	E77DD JN94DD	360	830m	25w	9.el.yagi
3.	S57PY	JN76MK	77	10571	1.27%	E77DD JN94DD	360	830	25	9.ELEM.JAGI
4.	S57RWW	JN75DS	65	10275	5.35%	YU2DX KN04GS	502	1268 m	25 W	2 x 15 el. DL6WU
5.	S57MPO	JN66WB	49	7738	3.27%	9A5TJ JN95JG	393	1000	50	9 el. F9FT
6.	E74HA	JN94EE	29	2769	6.54%	9A4TT JN85LW	225	1300 m		1 x 6 el Yagi
7.	T95DFM	JN94EE	18	1727	0.00%	9A3UJ JN86IA	243			1 x 6el Yagi
8.	YT2CQ	JN95VG	8	1204	0.00%	9A1VZD JN86BE	303	80	30	vertical trio-star
9.	T91W	JN93EU	10	496	0.00%	9A5AB JN75TT	308	___ m		Tona 9 el
10.	S54L	JN76TO	3	475	0.00%	9A4U JN85NK	174	400	50	X 510 N
11.	S52S	JN76TO	2	348	26.58%	9A4U JN85NK	174	400	50	x 510 n

O - Postaje organizatora

1.	9A4U	JN85NK	120	12722	1.76%	S57RJ JN66XJ	268	320	100 w	X 510 N
2.	9A7GVA	JN85NK	101	10378	1.07%	S57ODK JN66WB	262	320	25 W	X 510 N

3.	9A70LPC	JN85JL	100	8331	9.02%	S57RJ JN66XJ	242		100 W	Diamond X 510 n
4.	9A4MF	JN85NK	54	6342	1.79%	S57MPO JN66WB	262	320	100 w	X 510 N
5.	9A6IBU	JN85CU	65	5677	0.61%	E77DD JN94DD	251	180	50 W	yagi 11 el
6.	9A6KKD	JN85NK	56	5511	0.00%	S57ODK JN66WB	262	280	50 W	DL6WU 9 el
7.	9A6IBT	JN85CU	54	4893	0.71%	E77DD JN94DD	251	180	50W	yagi 11 el
8.	9A3BGN	JN85NK	42	4117	0.00%	S57MPO JN66WB	262	280	50 w	DL6WU 9 el
9.	9A5BBJ	JN85NK	25	2537	0.00%	S57ODK JN66WB	262	280	25 W	DL6WU 9 el

Postaja **E74QG** diskvalificirana zbog dokazanog dopisivanja veza.

Opomena stanicama **9A6DJX**, **9A7KFF** i **E74QG** zbog pogrešnog odašiljanja rednog broja veze.

Timovi:

9A0C (144 MHz) 9A2HI-9A4OP
9A1B (144 MHz) 9A2KK
9A1BJK (144 MHz) 9A6RNX
9A1BTU (144 MHz) 9A3ZM
9A1CBK (144 MHz) 9A6JRZ
9A1CEQ (144 MHz) 9A3UV
9A1CFR/P (144 MHz) 9A1CFR/p 9A2QF
9A1CMS (144 MHz) 9A6KZH
9A1CPP (144 MHz) 9A7KVZ
9A1EZA (144 MHz) 9A2VJ
9A1JSB (144 MHz) 9A7GZX-9A6LRY
9A1N (144 MHz) 9A9C - 9A6IQW 9A2TE
9A1W (144 MHz) 9A2HM-9A3WP-9A7PLT
9A3W (144 MHz) 9A3TY
9A4V (144 MHz) 9A4FW-9A4EW-9A2SD-9A4TM
9A50KDE (144 MHz) 9A2VR
9A5Y (144 MHz) 9A3LG 9A5CM
9A6V (144 MHz) 9A3BMN
9A7GZX (144 MHz) 9A6GZX
9A9Z (144 MHz) 9A6ZT-9A9Z-9A5BDD
S57ODK (144 MHz) S57MPO

9A1BTU (144 MHz) Comments: Malo vremena za natjecanje, odaziv odličan

Pred Vama su neslužbeni rezultati UKV natjecanja „Lipik 2008“ koje se 12. puta po redu održava, u spomen svim poginulim braniteljima na područja grada Lipika tijekom Domovinskog rata! Zahvaljujemo svim sudionicima koji su sudjelovali u natjecanju i poslali

svoje logove! Odaziv natjecanju je veoma zadovoljavajući i nadamo se da i iduće godine ćete se ponovno uključiti u naše natjecanje!

Rok za žalbe počinje 04.09.2008. i po propozicijama traje 10 dana! Ako imate primjedbi i žalbi molim da se javite u tom roku, jer poslije toga, ako ne bude žalbi rezultati postaju službeni!

Lijepi pozdrav iz Lipika!

Natjecateljska komisija!