

Lipik 2010.

Neslužbeni rezultati

A - Jedan operator-sve vrste rada Multiplier=1

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A2LX	JN95LM	121	42302	0.00%	OK1DSX JO60RN	694	120	700	yagi 14 el.
2.	9A4RC/P	JN76WE	118	22281	0.90%	OK1DSX JO60RN	519	581	80	Q209D4XL
3.	9A1WW	JN74GM	62	19379	0.00%	OM3VSZ KN08LS	681	20	100	F9FT
4.	9A3DF	JN86HG	66	16802	2.01%	OK1DSX JO60RN	532			
5.	9A6KTB	JN75SL	87	16052	3.43%	OK1DSX JO60RN	587	120	100W	Oblong 9el, by YU1QT
6.	9A3SM	JN85AT	50	10551	3.42%	SP6HED JO80IL	522	120	100	Fraccarro, 11 el.
7.	9A3CHM	JN75SL	51	8561	0.68%	OK2KJT JN99AJ	475	150	50	4 EL DK7ZB
8.	9A3ARM	JN85GK	54	8458	5.70%	OK1IO JO70OR	597	98 m	100 W	13 el. yagi
9.	9A2GA	JN75WR	73	8450	0.00%	I0SNY JN62FX	410		25	A270-10S
10.	9A6IND	JN95AD	55	7202	10.15%	OK2RAB JN89AK	501	92 m	180	2 x 9 yagi & 1xTona 17 el.
11.	9A2UB	JN86OB	48	6851	3.38%	I4VOS/P JN54PF	507		80W	Tonna 16 el.
12.	9A6GWQ	JN95JB	29	5582	8.05%	OK2VZE JN89GM	524	82 m	25 W	9 el Oblong yu1qt
13.	9A7TJ	JN75XT	39	4434	5.50%	OK2KJT JN99AJ	428	30	100	yagy 9 el.
14.	9A8A	JN86DH	22	4418	2.45%	OK1DSX JO60RN	517	164	100	11el Yagi
15.	9A1DL	JN83LI	6	2374	21.52%	I2QOI JN44FF	690	500m	50w	12el DL6WU
16.	9A6DAC/P	JN75HF	3	863	8.00%	IZ4FUA JN45WA	374	40	50W	GP 5\8 LAM.

B - Više operatora-sve vrste rada Multiplier=1

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A4V	JN95KI	135	51165	1.49%	DK2EA JO50UF	762	101	600	4x17el. F9FT

2.	9A1N	JN85LI	165	43595	1.09%	DJ0QZ JN49LM	759	217 m	500 W	4 x 15 el. YU7EF
3.	9A1I	JN85FS	134	36339	0.59%	DJ0QZ JN49LM	700	134	100	DL7KM
4.	9A0C	JN85AO	94	24272	0.59%	OK1DSX JO60RN	584	170 m	100 W	17B2 17 el.
5.	9A5Z	JN86KD	81	23055	2.25%	OK1WGW JO60VR	559	140 m	100W	14 el. DK7ZB
6.	9A1CMS	JN86DM	75	19003	4.07%	DK2EA JO50UF	534	276	500	2x17 ele.F9FT
7.	9A1CEQ	JN85ER	95	18620	2.71%	DJ0QZ JN49LM	698	103	50	9el DK7ZB
8.	9A1CRS	JN95AD	68	10779	1.63%	I4VOS/4 JN54PF	544		90	9 el. Yagi
9.	9A1ABE/P	JN85SL	38	4672	17.48%	OK2KJT JN99AJ	438	460	10	Yagi 6 el. YU7EF
10.	9A1D	JN75SK	25	4529	4.19%	OK1KOB JO70UK	557	112 m	100 W	11 el. DL6WU

C1 - Jedan operator-samo FM Multiplier=1

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A5TJ	JN95JG	81	13914	3.46%	S57CU JN66WB	393	82 m	25w	2x10. DL6WU
2.	9A3UJ	JN85JX	114	12930	2.16%	YT1DW KN04FP	323	126 m	100 W	yagi 8 elem.
3.	9A7IJL	JN85DK	101	10695	0.00%	YT1DW KN04FP	340	130	45	2x8 yu7ef
4.	9A6DJX	JN95AE	63	7849	2.46%	S57CU JN66WB	339	92 m	50 W	8 el. Yagi
5.	9A6DLY	JN85FX	70	6950	10.08%	YT1DW KN04FP	347	190	50	7 el DELTALOOP
6.	9A3QI	JN75SL	55	5717	8.56%	YT1DW KN04FP	398	1268 m	50 W	YAGI 9 EL
7.	9A7KXP	JN85DU	52	4899	1.51%	9A0V JN95NH	229	10	50w	MA-1500
8.	9A2YF	JN85UH	48	4861	0.00%	S57MB JN76LK	247	150 m	50 W	Kolinear 5/8L
9.	9A1RC	JN85GP	53	4458	0.00%	S57CU JN66WB	212	103	25	UVS 300
10.	9A7KJI	JN85OO	41	4350	0.00%	YT1DW KN04FP	277	207 m		
11.	9A3IGY	JN75SL	51	4293	18.55%	9A5TJ JN95JG	256		100W	V-2000
12.	9A5TT/P	JN85PK	31	3371	5.04%	YT1DW KN04FP	264	m	100 W	9 EL DL6WU

13.	9A7JVB	JN95AD	33	3261	6.56%	9A4RC/P JN76WE	205	120	45w	YAGI 6 ELEMENATA
14.	9A6SJZ	JN85FW	44	2906	0.00%	S57RWW JN75DS	169	158m	50w	4x5el yagi
15.	9A3CAC	JN85QG	18	1435	32.69%	9A4RC/P JN76WE	155	100	12	GP
16.	9A6IV	JN95AE	14	1268	14.61%	YT1DW KN04FP	200	98	20	GN 2000 GO
17.	9A7GJV	JN85FV	13	768	0.00%	E74QG JN75WB	104		50 W	YAGI 11 EL
18.	9A3CKH	JN85FV	12	714	6.91%	E74QG JN75WB	104		50 W	YAGI 11 EL
19.	9A7IUUY	JN85UK	5	178	60.00%	9A3ND JN95FQ	65	180	5	5/8L
20.	9A3ZM	JN85UH	1	163	92.23%	YU7OSA JN95VH	163		50 W	2 x 15 el. DL6WU

C2 - Više operatora-samo FM Multiplier=1

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A1VZD	JN86BE	146	17823	3.10%	YT1DW KN04FP	380		90W	X510
2.	9A0V	JN95NH	85	14894	3.87%	S59Q JN66WB	417	107	80 W	2 x 10 el. DL6WU
3.	9A1SNG	JN85QJ	98	11250	3.73%	S59Q JN66WB	282	986	5/25	JAGY 10 elm.
4.	9A1K	JN85JL	100	10424	0.00%	YT1DW KN04FP	303	209 m	100 W	DIAMOND X510
5.	9A1JSB	JN85WF	73	9223	11.48%	S59Q JN66WB	325	300 m	45	2 x 9 yagi
6.	9A1CBT	JN75XT	84	6916	1.31%	YT1DW KN04FP	376	127 m	80 W	Diamond x510
7.	9A1FBC	JN85OK	4	312	0.00%	9A7JKL JN85FV	78	128 m	100 W	RR

D - YL samo FM Multiplier=1

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A3CCC	JN85JL	102	10870	0.00%	IW4EGP JN64GB	371	209 m	75W	DIAMOND X510
2.	9A3ND	JN95FQ	63	8819	5.38%	OK1DSX JO60RN	657	92 m	100W	2 x 11 ELY
3.	9A4DI	JN75XS	97	8437	2.32%	YT1DW KN04FP	375	120 m	10 W	X 510 N
4.	9A3KIS	JN75RO	57	4934	1.87%	9A0V JN95NH	288	140	50W	ECO Yagi 9el.

5.	9A3DVL	JN85UH	10	882	0.00%	9A3QI JN75SL	171	150 m	50 W	Kolinear 5/8L
6.	9A7JKL	JN85FV	13	768	0.00%	E74QG JN75WB	104		50 W	YAGI 11 EL
7.	9A3CSK	JN85FV	12	728	14.85%	E74QG JN75WB	104		50 W	YAGI 11 EL
8.	9A7PJB	JN85JL	2	113	0.00%	9A4DI JN75XS	73	m	10 W	GP

E - Postaje izvan 9A-sve vrste rada Multiplier=1

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	HG10P	JN96EE	152	49497	5.98%	DJ0QZ JN49LM	794	600		2X17EL F9FT
2.	S56P	JN76PO	150	43777	1.32%	LZ1ZP KN22ID	898	963	1000	2x9 el. F9FT
3.	YU1LA	KN04FR	95	35145	3.08%	OK1DSX JO60RN	834	138	700	17B2 by Cuschraft
4.	YO2LAM	KN05PS	64	25425	0.82%	OK1DSX JO60RN	788	100	200	4X17 el. F9FT
5.	YT2C	JN95WG	84	23291	3.82%	OK1DSX JO60RN	758	80	100	13 EL.OBLONG BY YU1QT
6.	OK1KFB	JN79AI	77	21717	3.45%	ON4KHG JO10XO	735	503	350	7 el. Quad GW4CQT
7.	YT2TM	KN04GS	59	20552	1.59%	OK7ST JO70DP	803	238	120	DJ-9BV 10el.
8.	E74G	JN94IR	87	19519	3.17%	OK1DSX JO60RN	759	790 m	70 W	2 x DJ9BV
9.	HG5BVK/P	JN97LF	67	19189	2.39%	I4VOS/4 JN54PF	682	106	100	17 EL F9FT
10.	E73LM	JN85EB	67	14335	7.93%	OK1KOB JO70UK	600	150	150	8el. YU7EF
11.	S59IVG	JN76JA	99	13285	20.38%	YO2LAM KN05PS	504	776	50	TONNA 9 EL.
12.	S59ABC	JN76TO	75	13015	33.30%	YU1VG KN03KU	513	695	50	
13.	HA1FF	JN87JN	52	11667	6.87%	YO6OBK KN26TR	675	0	90	
14.	OM0AMI	KN08OS	36	9065	4.10%	YU1VG KN03KU	548	627	50	7 ele
15.	E76D	JN94AR	37	6120	0.00%	OK2RAB JN89AK	545	300 m	10 w	6 el. DL6WU
16.	S59DME	JN75PP	44	4238	20.40%	E74G JN94IR	287	156	20	Yagi
17.	S59GS	JN75OO	10	4034	9.65%	OK1KOB JO70UK	539	175	100	16

18.	LZ1NY	KN12PQ	2	511	49.61%	YO2LAM KN05PS	379	60	50	6el DK7ZB
-----	-------	--------	---	-----	--------	------------------	-----	----	----	-----------

F - Postaje izvan 9A-samo FM Multiplier=1

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	YT1DW	KN04FP	66	16363	7.62%	S59Q JN66WB	539	364	50	9el.TONNA
2.	E74NV	JN85AA	120	15507	3.87%	YT1DW KN04FP	351	480 m	50 W	Diamond 510
3.	E71ABC	JN75WA	117	14720	0.84%	YT1DW KN04FP	364	508 m	50W	X 510
4.	E71ASM	JN84AQ	104	13174	4.25%	YU1LA KN04FR	350	1168 m	65 W	diamond x510n
5.	S55KM	JN76IG	88	10447	5.78%	YT7ADO KN05BS	423	1300	20W	6.elementna yagi antena
6.	S59Q	JN66WB	61	9395	11.53%	YT1DW KN04FP	539	1000	50	9 el. yagi
7.	E74MC	JN74XX	76	8989	6.55%	YT2C JN95WG	310	505 m	50 W	2 x 11 el.YAGI
8.	S57CU	JN66WB	60	8932	17.16%	YT1DW KN04FP	539	1000	50	9 el. F9FT
9.	S57RWW	JN75DS	58	7713	3.58%	E74G JN94IR	365	1268 m	40 W	2 x 15 el.
10.	S57PY	JN76LK	67	7444	0.00%	YT1DW KN04FP	473	720 m	50 W	11 EL YAGI
11.	YU7SKK	JN95WF	40	6330	0.00%	S55KM JN76IG	418	120	30	DIAMOND X-200
12.	S57MB	JN76LK	47	5032	29.36%	YT1DW KN04FP	473	720	50 w	9 EL YAGI
13.	E75DHS	JN75XC	40	4895	41.41%	YU7RRL JN95VG	302	505 m	75 W	yagi 8 el
14.	YT7RYJ	JN95NS	31	4664	19.68%	9A3KIS JN75RO	286	80 m	30 W	2x9 ELEM
15.	YT7ADO	KN05BS	34	4566	3.69%	S55KM JN76IG	423	89 m	25 W	2x7 el.DK7ZB cros yagi
16.	S57TI	JN76MI	45	4173	10.70%	9A5TJ JN95JG	315	372m	50W	9EL.Yagi
17.	S51TS	JN76LI	39	3672	7.41%	YT1DW KN04FP	469	328	50	V-2000 PL
18.	S51JS	JN76LI	35	3660	10.43%	YT1DW KN04FP	469	340	50	Vertical X200
19.	S55NM	JN76KH	37	3361	18.46%	YT1DW KN04FP	474	361	30	Diamond X-300
20.	E76MJ	JN74WT	32	3253	0.00%	S55KM JN76IG	186	200 m	45w	tonna 9el

21.	E70ADO	JN74XX	30	2938	9.10%	S57CU JN66WB	203	400 m	25 W	diamond x510n
22.	E71CZ	JN74XV	26	2684	7.67%	9A5TJ JN95JG	227	420 m	50 W	diamond 510
23.	E73EU	JN85EB	27	2606	7.46%	YT2C JN95WG	276	150	150	8el. YU7EF
24.	E71FF	JN74XX	12	936	25.12%	S55KM JN76IG	174	363m	25w	6 el.yagi
25.	S57ATO	JN76TN	11	871	0.00%	9A4U JN85PK	180	32812	50	VERTIKALNA ANTENA

Timovi:

9A1ABE/P (144 MHz) 9A4TA, 9A7DRI, 9A3BCZ

9A1CBT (144 MHz) 9A2GS- 9A6LVB

9A1CEQ (144 MHz) 9A3UV

9A1CMS (144 MHz) 9A4RJ-9A6KZH

9A1CRS (144 MHz) 9A5ALC-9A5AJM-Zrino

9A1FBC (144 MHz) 9A4TD

9A1I (144 MHz) 9A4VM 9A7IQG

9A1K (144 MHz) 9A9CC 9A4BD 9A3DPT 9A3CCC

9A1N (144 MHz) 9A2N - 9A9C 9A3WU - 9A6IQW

9A1SNG (144 MHz) 9A3KX

9A4U (144 MHz) 9A4MF - 9A6KKD

9A4V (144 MHz) 9A4FW-9A4EW-9A5ATC

9A5Z (144 MHz) 9a2dm, 9a6tbm

OK1KFB (144 MHz) OK1VSH

S59IVG (144 MHz) S56WPF- S56IHX

Evo i nešlužbeni rezultati UKV natjecanja "Lipik 2010" su pred Vama. Zahvaljujemo svim sudionicima koji su se odazvali na naše natjecanje, i poslali log, ali isto zahvaljujemo i onima koji su sudjelovali ali nisu poslali svoj log. Na žalost takovih učesnika iz Lijepe Naše ima podosta, iako smo najavili da ćemo mi obraditi logove na papiru, ali sa tim nisu svi bili upoznati, jer nisu poslali logove, gdje poneki imaju zavidan broj veza, pa će tako ostati bez jedne lijepe diplome.

Diplome za sudjelovanje dobivaju: S53PS, S59DIQ, E74QG, E77OA, E72OAL, 9A5HH, 9A7KM, 9A6KKD, 9A4MF, 9A4DK,

Rok žalbe je 10 dana počevši od 31.08.2010. do 09.09.2010. Sve žalbe će razmatrati Natjecateljska komisija, te donijeti pravovaljanu odluku. Odluke Natjecateljske komisije su konačne. Ako ne bude službenih pisanih prigovora, Natjecateljska komisija će proglasiti rezultate Službenima. Usmene prigovore ne smatramo Službenim prigovorm, nego samo u pisanom obliku, na meil radio kluba ili poštom, vrijedi žig pošte u roku za žalbe.

Lijepi pozdrav iz Lipika