

## Bljesak 2009.

### Službeni rezultati

#### A - Jedan operator-sve vrste rada

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A4VM	JN85FS	93	21698	0.00%	IK3UNA/1 JN35TF	692	124	100	DL7KM
2.	9A2LX	JN95LM	60	20108	0.77%	DK1FG JN59OP	741	120	800	DK7ZB
3.	9A2TK	JN76WA	94	15859	0.52%	DG8NCO JO50VH	566	250	600	4x6 el Oblong Quad
4.	9A2C	JN95IN	57	14512	7.09%	DK1FG JN59OP	723	95m	50w	17elem Tonna
5.	9A5AB	JN75VV	82	10682	3.37%	OK7ST JO70DP	540	138 m	100 W	1 x 14 el.
6.	9A3XM	JN85EL	49	8896	3.51%	OK1DSX JO60RN	606	100	150w	yagi 0213m
7.	9A2GA	JN75WR	88	8050	1.36%	OK1DOL JN69NX	516	135 m	50 W	A270-10S
8.	9A2UB	JN86OB	32	4689	0.00%	OK1DIX JO70EB	493	85 m	80 W	16 el. Tonna
9.	9A4DK	JN85LL	37	4653	8.94%	OM4CW JN99CH	437		200 W	16 elemanata TONA
10.	9A2UJ	JN85AT	51	3105	5.91%	OM4CW JN99CH	422	200	50	Kolinear
11.	9A2DM	JN86KD	14	2643	0.04%	OK7ST JO70DP	536	140 m	10	14 el. dk7zb
12.	9A6ILI	JN86EH	30	2153	3.93%	E74MC JN74XX	152		25 W	7el DK7ZB
13.	9A2KK	JN85KV	28	2109	0.00%	IK6LZA JN63MS	384			JOT
14.	9A7PSN	JN85IW	22	1757	4.87%	OK1DIX JO70EB	491	130	10	Yagi 10 el.
15.	9A3ALD	JN86EH	22	1538	8.99%	E74MC JN74XX	152		25 W	7el DK7ZB
16.	9A5ALC	JN95AD	21	1050	0.00%	9A3AAN JN85GI	120	92	25	6 el. Yagi

#### B - Više operatora-sve vrste rada

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A1C	JN75RM	93	19926	2.52%	IK3UNA/1 JN35TF	613	318	700	4 X M2
2.	9A1W	JN75ST	90	19239	0.00%	LZ2ZY KN13OT	645	804	700	4x10 el. DK7ZB
3.	9A0C	JN85AO	82	17840	0.00%	OK1DSX JO60RN	584	170 m	100 W	17B2 17 el.
4.	9A1KDE	JN95FQ	71	16089	1.28%	DK1FG JN59OP	699	94 m	100 W	22 EL.YU0B
5.	9A1CMS	JN86DM	43	9802	0.00%	IK3UNA/1 JN35TF	687	276	500	2x17 ele.F9FT
6.	9A0Z	JN76WA	84	9568	0.24%	OK7ST JO70DP	528	230	100	4x7 ele. DL6WU
7.	9A1CEQ	JN85ER	69	8465	1.51%	OK1DOL JN69NX	532	103	50	8 el. Oblong
8.	9A1BJK	JN75CH	17	3442	0.00%	IK3UNA/1 JN35TF	516	1175 m	14 W	YAGI 9 el.

9.	9A1CFR	JN85AR	57	3422	2.26%	IK6HRA JN63QP	314	106m	100 W	2 x 9 el TRACARO YAGI
10.	9A5Z	JN86KD	3	521	0.00%	OK2KCN JN89OI	358	140 m	10 W	14 el. DK7ZB

C1 - Jedan operator-samo FM

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A4TT	JN85LW	120	10709	2.01%	S56RPJ JN75HS	182	260	100	UVS-300
2.	9A2UI	JN95FQ	63	6991	1.45%	S59IVG JN76JA	287	94 m	45 W	2 x 11 ely
3.	9A7IJL	JN85DK	85	6047	0.97%	9A5TJ JN95JG	197	130	45 W	2x12el YAGI
4.	9A1TZ	JN85LO	78	5727	7.15%	S59IVG JN76JA	175	100	25	Diamond X-510
5.	9A7KJI	JN85OO	67	5513	3.59%	S59IVG JN76JA	194	207 m		
6.	9A7KFF	JN75OC	48	5163	4.37%	9A2UI JN95FQ	263	830m	45w	12el.yari
7.	9A3CKF	JN75XT	76	4174	2.34%	9A7GZX JN85XD	173		50 W	Ringo- Ranger
8.	9A7IDC	JN85GT	66	4084	3.75%	9A2UI JN95FQ	150	110	50	MA6000
9.	9A5TJ	JN95JG	37	3708	1.28%	9A1W JN75ST	261	82 m	25w	2x10. DL6WU
10.	9A7GZX	JN85XD	44	3593	0.00%	S50AL JN76PB	232	89	60	2x11 slot
11.	9A7KM	JN85NK	48	3483	1.67%	S59IVG JN76JA	193	100 m	65 W	2 x 7 el. YAGI
12.	9A6IND	JN95AE	47	3264	2.94%	9A1W JN75ST	207	92 m	50 W	Yagi 9 elemenata
13.	9A1RC	JN85GP	44	2860	0.00%	9A5TJ JN95JG	181	103	45	delta loop 2*9el
14.	9A5BBD	JN85ER	50	2823	6.06%	9A7GZX JN85XD	140	103	5	2 X 7 el. DELTA LOO P
15.	9A3CNP	JN75UV	42	2528	2.28%	9A1JSB JN85WF	185		5 W	
16.	9A3UJ	JN85JL	40	2467	1.28%	S50AL JN76PB	134	126 m	10 W	DAJMON D X510
17.	9A5AC	JN75UT	33	1986	0.55%	9A1JSB JN85WF	181	150 m	50 W	Diamond X100
18.	9A7PVM	JN85AU	40	1908	4.65%	9A7KFF JN75OC	106		45	Slim JIM
19.	9A3CAN	JN75XT	41	1844	0.00%	9A1FBC JN85OK	106		25 W	ECOMET x 300
20.	9A6DQB	JN85AR	39	1755	0.62%	S59IVG JN76JA	103	106 m	25 W	2 x 9 el. Yagi
21.	9A6KTB	JN75SL	23	1503	0.00%	9A9P JN85OK	131		100W	Vertical
22.	9A6LRY	JN95AD	15	721	0.00%	9A3CCC JN85JL	105	92m	20 W	GP MA- 2000
23.	9A6DJX	JN95AE	10	498	0.00%	9A4TT JN85LW	119	92 m	15 W	2 x 6 el. Yagi
24.	9A7IUP	JN86KD	7	368	4.66%	9A1N JN85LI	89		10	VERTIKAL
25.	9A7JVB	JN95AD	10	235	0.00%	9A2UI JN95FQ	69	85	5w	11 el.

## C2 - Više operatora-samo FM

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A1N	JN85LI	115	10114	0.86%	S57OPZ/P JN76BD	237	120 m	100 W	4 x 8 el. oblong
2.	9A1JSB	JN85WF	85	9082	0.00%	S59IVG JN76JA	256	300m	50w	2x9
3.	9A1K	JN85JL	104	8924	0.72%	S57BNX/P JN76BD	220	213 m	100 W	X510
4.	9A4U	JN85NK	50	3872	5.70%	S59IVG JN76JA	193	290	50	X 510 N
5.	9A1CGK	JN85TE	44	3269	0.00%	S50AL JN76PB	206		25 W	Diamond
6.	9A1I	JN85ER	59	3148	0.51%	9A7GZX JN85XD	140	101 m	10 W	2 x 5 el. D.LOOP
7.	9A1CBT	JN75XT	40	2316	0.04%	9A1JSB JN85WF	163		80 W	DIAMON D X 510, TONNA 16el
8.	9A3GJ	JN85QG	34	2190	0.00%	9A1C JN75RM	153	132	200	SLIM- JIM/jagy 10 ele.
9.	9A1CTL	JN85NK	25	1903	3.40%	S59IVG JN76JA	193	180	50W	X 510 N

## D - YL

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A3CCC	JN85JL	105	8989	0.00%	S57BNX/P JN76BD	220	213 m	50 W	x510
2.	9A7GVA	JN85NK	54	4802	5.82%	S59IVG JN76JA	193	180	25	X 510N
3.	9A4DI	JN75XS	73	4655	6.68%	9A7GZX JN85XD	171			
4.	9A6IBU	JN85CU	63	3971	3.41%	9A2UI JN95FQ	176	150	50	YAGI 11 EL
5.	9A3ND	JN95FQ	33	2414	0.00%	9A7IJL JN85DK	172	92 m	50W	J-ot

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

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	HG5BVK/ P	JN97LF	30	9434	0.00%	IK6LZA JN63MS	601	106	100	17 ELEMENTS F9FT
2.	YU7HI	JN95WG	14	3994	0.00%	DK1FG JN59OP	813	75	30	OBLONG 13 EL
3.	S59DME	JN75PP	28	2198	4.48%	IK6LZA JN63MS	275	10		Jagy 17 el

## F - Postaje izvan 9A-samo FM

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	S59IVG	JN76JA	84	9186	2.77%	9A2UI JN95FQ	287	760 m	50 W	9 el. Tonna
2.	E74NV	JN85AA	86	8040	1.03%	9A5TJ JN95JG	218	470	50	DIAMON D DX310
3.	E74MC	JN74XX	63	5868	6.55%	9A2UI JN95FQ	211		50 W	9 el yagi
4.	E75DHS	JN74XX	52	4962	9.86%	9A2UI JN95FQ	211		50 w	9 el. yagi
5.	E71ASM	JN74XX	38	3409	4.16%	HA3IN JN96DB	219		45 w	9 el. yagi

6.	<b>E74QG</b>	JN75WB	41	3071	3.52%	9A1JSB JN85WF	159	380 m	25 W	6 EL YAGI
7.	<b>E76D</b>	JN94AR	19	1732	9.70%	9A7PSN JN85IW	171	325 m	1 W	6 el. DL6WU
8.	S57TI	JN76MI	10	1094	23.39%	9A1FBC JN85OK	197			
9.	E76MJ	JN74WT	16	1082	0.00%	9A4TT JN85LW	152		45 W	Yagi 6 el.
10.	S57MP	JN76NI	9	1018	0.00%	9A1N JN85LI	181	390 m	25 W	Diamond X-510-M
11.	YT7ADO	KN05BS	4	241	0.00%	HG4GGD JN96QV	138		10 W	1/4 gp

diskvalificirani zbog više od 10% pogreške

<b>9A2LG</b>	JN95CI	49	10191	14.47%	OK1DOL JN69NX	640		100 W	4x15 EL BVO
<b>9A4RC</b>	JN76WD	55	7659	15.43%	OK1DSX JO60RN	523	402m	80 W	12 el DK7ZB
9A3SM	JN85AT	42	3459	10.74%	OK2KJT JN99AJ	426	150	50	FRACCAR RO, 11 el.
9A3LN	JN95IN	12	1023	18.36%	9A0C JN85AO	208	98 m	50 W	6 el. DL6WU
<b>9A6DLY</b>	JN85FX	72	4567	11.95%	E76D JN94AR	187	200	25	GP
9A3CIZ	JN85AS	65	3349	13.40%	9A1JSB JN85WF	156		50 W	j pole
9A2PR	JN76WD	37	2401	11.63%	9A9P JN85OK	130	402 m	10 W	LONG JAGY
9A4MF	JN85NK	9	967	26.52%	S59IVG JN76JA	193	210	25	DL6WU 9 EL
9A6IV	JN95AE	19	959	14.30%	9A4TT JN85LW	119	92m	20 W	GP MA- 2000
<b>HA130HALLO</b>	KN06HT	16	5793	10.52%	IK6LZA JN63MS	683	85 m	900 W	4x11el
<b>S50AL</b>	JN76PB	50	5217	18.01%	9A1JSB JN85WF	222		50 W	
<b>E71ECZ</b>	JN75XA	42	3339	13.61%	9A1JSB JN85WF	153		25 W	Diamond 510
<b>E75DC</b>	JN74WT	19	1906	17.52%	9A2UI JN95FQ	225	1268 m		

diskvalificirani zbog više od 10% pogreške













