

SLUZBENI REZULTATI CONTESTA: ANTUNOVO 2007

Category: 144 MHz, A-Jedan op., sve vrsta rada

Pl.	Call	+ Bonus	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenn
1.	9A2KK	45276	45276	153	295.9	JN85OV	260	SP3IYM	732	0.6	300W	4 x 17 E F9FT
2.	9A4VM	35101	34101	122	279.5	JN85FS	124	SP3VSC	730	0.4	200W	8 x 13 el.DL7k
3.	9A2TK	29362	29362	105	279.6	JN76WA	250	OK1DSX	540	6.3	500W	10 el DK7ZB long Ya
4.	9A5AB	23930	22930	105	218.4	JN75TT	640	OK1KIM	551	1.8	100W	14 EL.YAG
5.	9A6JNJ	23421	22421	78	287.4	JN85HK	98	OK1DSX	620	3.1	35W	9 el. DL6WU
6.	9A5KK	20288	19288	68	283.6	JN86GF	270	DK7ZB	728	5.0	10W	DJ9BV el. X 4
7.	9A2GB	15729	14729	70	210.4	JN75UT	142	OK1KIM	553	0.0	50W	Yagi 13 el.
8.	9A4TT	7394	6394	65	98.4	JN85MW	260	S57ODK	245	6.1	100W	Comet
9.	9A3UG	359	359	7	51.3	JN85AT	156	9A2KK	91	0.0	5W	DIAMO X-30

Category: 144 MHz, B-Više op., sve vrste rada

Pl.	Call	+ Bonus	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Ante
1.	9A1CCU	39510	38510	124	310.6	JN85LI	120	DF2VJ	873	2.1	300W	8 EL YAG
2.	9A1C	30630	29630	103	287.7	JN75RM	318	OK1KIM	579	3.5	700W	4 X \
3.	9A1W	29010	29010	112	259.0	JN75ST	804	LZ1ZP	838	1.2	700W	4x10 DK7 2M
4.	9A0C	18322	18322	89	205.9	JN75VS	260	OK2KK	619	9.7	100W	cus 17B:
5.	9A3B	14657	13657	55	248.3	JN95FQ	92	OK1KIM	656	0.4	80W	2 x 1
6.	9A1CEQ	13276	12276	83	147.9	JN85ER	102	DK1FG	582	4.9	50W	9el Y DL6'
7.	9A1K	4999	3999	47	85.1	JN85JL	126	S57MPO	235	1.1	25W	DAJ X510
8.	9A1CEP	2880	2880	31	92.9	JN75SK	112	OM4ADR	451	0.0	50W	11 e DL6'

9A1DAB	//////////	7260	54	134.4	JN85WL	130	OK2KJT	435	0.0	45W	GP
--------	------------	------	----	-------	--------	-----	--------	-----	-----	-----	----

Category: 144 MHz, C-Samo FM

Pl.	Call	+ Bonus	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Anten
1.	9A3GJ	12826	11826	108	109.5	JN85QJ	900	S57MPO	281	1.8	5W	RINGC RENG
2.	9A2UI	10923	9923	70	141.8	JN95FQ	94	S57ODK	357	0.0	45W	2 x 7 e
3.	9A5TJ	7791	6791	48	141.5	JN95JG	82	S57ODK	392	3.7	25W	15 el. DL6W
4.	9A1RC	6842	5842	74	78.9	JN85GQ	130	S57RJ	214	0.0	45W	delta l 2x9el.
5.	9A5BBD	5364	4364	60	72.7	JN85ER	102	S57RJ	201	3.6	5W	Oblon 4.el.
6.	9A7IDC	5021	4021	58	69.3	JN85GT	110	S57RJ	209	1.5	10W	JOT
7.	9A7KM	4943	3943	43	91.7	JN85NK	100	S57MPO	261	1.5	65W	2 x 7 e YAGI
8.	9A4U	4567	3567	40	89.2	JN85NK	?	S56WTV	277	9.4	50W	diamo
9.	9A1DL	4062	3062	29	105.6	JN95AF	260	S57ODK	337	0.0	50W	12 el DL6W
10.	9A6BT	3400	3400	45	75.6	JN85CU	?	9A5TJ	211	0.0	25W	9 el. Y
11.	9A1TZ	3172	2172	33	65.8	JN85LO	126	S57ODK	244	0.0	50W	DAJM X510
12.	9A6KKD	3012	2012	29	69.4	JN85NK	?	S55K	202	5.5	10W	DL6W EL
13.	9A4MF	2814	2814	31	90.8	JN85NK	?	S57ODK	261	0.0	30W	DIAMC X 510
14.	9A3AOP	1151	1151	20	57.5	JN85IV	120	9A5TJ	176	16.5	25W	11 el. YAGI
15.	9A3AOS	436	436	7	62.3	JN85IV	120	S55K	150	68.4	25W	11 el. YAGI

Category: 144 MHz, D-YI

Pl.	Call	+ Bonus	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Anten
1.	9A3ND	15753	14753	59	250.1	JN95FQ	92	OK1KIM	656	2.0	80W	2 x 11 ELY
2.	9A3BKL	9100	8100	59	137.3	JN95AF	?	OK1KIM	684	1.5	50W	?
3.	9A3BCH	6895	5895	62	95.1	JN85MW	260	S57MPO	245	14.6	100W	Comet
4.	9A4DI	6294	5294	66	80.2	JN75XS	105	9A5TJ	227	9.1	15W	Ringo
5.	9A6IBU	3400	3400	45	75.6	JN85CU	?	9A5TJ	211	0.0	50W	Deltal

													5 el.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

Category: 144 MHz, F-Izvan 9A

Pl.	Call	+ Bonus	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenn
1.	T95NNV	4092	3992	37	107.9	JN85AA	480	9A2LX	235	0.0	15W	DIAMO DX 300
2.	T92RGV	4092	3992	37	107.9	JN85AA	480	9A2LX	235	0.0	15W	DIAMO DX 300
3.	OK1NYD	3258	3258	17	191.6	JN69KL	566	9A1CCU	551	0.0	15W	f9ft
4.	S57MP	1762	1762	16	110.1	JN76NI	390	9A1FBC	193	0.0	25W	Diamor X-510-M