

REZULTATI - 9A ACTIVITY 2005 - 2. PERIOD

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

Pl.	POZIVNA OZNAKA	QRB	QSO	Aver.	Locator	ODX	QRB	Power	Antenna
1.	9A2KK	34814	137	254.1	JN85OV	DO1MGN/p	731	300W	4 x 17 El. F9FT
2.	9A4VM	28771	123	233.9	JN85FS	DG0DRF	637	200W	8 x 13 el.DL7KM
3.	9A4NP	10086	43	234.6	JN86IG	OK1KKL	493	100W	DJ9BV
4.	9A2EA	10856	84	129.2	JN76WA	OK1KOL	662	15W	YAGI
5.	9A5AB	6139	67	91.6	JN75V	OK1FRD	479	20W	1x14el. YAGI
6.	9A4EW	5208	21	248.0	JN95KG	OK1OPT	677	250W	10 el. BVopt
7.	9A3UJ	2504	31	80.8	JN85JL	S57SXS	235	50W	DELTA LOP 5 el
8.	9A4OP	909	31	29.3	JN85AT	9A1FBC	102	3W	VERTICAL
9.	9A6NDA	1292	24	53.8	JN76VD	9A7KJI	125	30W	12 el. Yagie
10.	9A3Z	533	12	44.4	JN76VD	9A7KJI	125	30W	12 el. Yagie
11.	9A2DM	92	3	30.7	JN86KD	9A4VM	53	10W	11 el. Yagie

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

Pl.	POZIVNA OZNAKA	QRB	QSO	Aver.	Locator	ODX	QRB	Power	Antenna
1.	9A1C	18996	94	202.1	JN75RM	OK1KWF	562	800W	3 x 17 el. TONA
2.	9A1BTU	7402	54	137.1	JN85UH	OK1KZE	573	45W	17 el.YAGI
3.	9A1FAB	6103	77	79.3	JN85JL	S57SXS	235	10W	9 EL YAGI
4.	9A1KDE	5136	30	171.2	JN95FQ	OK1JFH	554	25W	22 el YU0B
5.	9A6V	8914	25	356.6	JN74OC	IW1BBW	633	700W	4 X 11 el.
6.	9A6K	2895	12	241.3	JN95HN	OK1OPT	640	10W	14 el. DJ9BV
7.	9A5Z	39	2	19.5	JN86KD	9A2KK	38	10W	11 el. YAGI

Category: 144 MHz, C-Samo FM

Pl.	POZIVNA OZNAKA	QRB	QSO	Aver .	Locator	ODX	QRB	Pow er	Antenna
1.	9A1DL	11438	81	141. 2	JN95C F	S57ODK	349	50W	2x11el.DL6WU
2.	9A6LRY	10027	73	142. 1	JN95C F	S57SXS	349	10W	2x11el.DL6WU
3.	9A5AC	8633	94	91.8	JN75R S	9A1RKG	284	50W	2XF9FT
4.	9A7GJV	6174	81	76.2	JN85F V	S57SXS	200	50W	DL6WU 2x10 el
5.	9A4MF	4926	53	92.9	JN85N K	S57ODK	261	100 W	2xDL6WU 9EL
6.	9A7KJI	4906	55	89.2	JN85O O	S57SXS	263	?W	?W
7.	9A4RC	4858	67	72.5	JN76W D	9A1DL	208	5W	12 el. Elrad yagi
8.	9A5TJ	4704	43	109. 4	JN95J G	S57SXS	392	45W	2x12EI.ELRAD
9.	9A6NKN	4604	50	92.1	JN85N K	S57SXS	261	25W	TONA 17el
10.	9A7PTZ	4243	59	71.9	JN85L O	S57SXS	244	10W	12el. YAGI
11.	9A1CEQ/ p	4076	62	65.7	JN85G Q	S57ODK	210	25W	12 el YAGI
12.	9A1CTL	3952	44	90.0	JN85N K	S57SXS	261	50W	F9FT 17 EL
13.	9A5ANB	3941	69	57.1	JN75X S	9A6LRY	185	50W	Jot
14.	9A5ADH	3788	61	62.1	JN75V V	9A6LRY	202	50W	HB9CV
15.	9A2YF	3588	43	83.4	JN85O O	S57ODK	263	100 W	16elTONA
16.	9A5SO	3420	57	60.0	JN75U U	9A6LRY	207	?W	SLIM JIMM
17.	9A5ZA	3384	59	57.4	JN75W T	9A6LRY	193	?W	10 EL YAGI
18.	9A6KKD	3323	40	83.1	JN85N K	S57SXS	261	25W	DL6WU 11 EL
19.	9A4TT	3099	52	59.6	JN85K V	9A1DL	127	?W	YU2OB
20.	9A6NHS	2941	33	89.1	JN85N K	S57ODK	261	25W	DL6WU 11 el
21.	9A7PVM	2332	47	49.6	JN85A U	9A1DL	182	45W	SLIM
22.	9A4TI	2126	33	64.4	JN85F K	9A1DL	139	50W	GP

23.	9A6IBT	2040	34	60.0	JN85C U	9A1DL	170	5W	YAGI 7 el
24.	9A6NJD	1955	40	48.9	JN75X T	9A6LRY	187	?W	DIAMOND
25.	9A8K	1818	26	69.9	JN86K D	9A1DL	145	10W	7 EL YAGI
26.	9A3ZM	1797	23	78.1	JN85U H	9A5AC	182	?W	7 EL YAGI
27.	9A6GWF	1662	20	83.1	JN95A D	9A2EA	195	50W	COLLINEARE
28.	9A7BWJ	2373	19	124. 9	JN95H N	9A1C	247	50W	Yagi 4x7 el
29.	9A7K	1129	17	66.4	JN86K D	9A1DL	145	10W	7 EL YAGI
30.	9A1COE	553	9	61.4	JN85V D	9A5AC	195	10W	YAGI 6 EL.
31.	9A6PJZ	999	9	111. 0	JN94K V	9A5AC	284	?W	YAGI 10 EL
32.	9A1RKG	905	8	113. 1	JN94K V	9A5AC	284	?W	YAGI 10 EL

Category: 144 MHz, D-YI

Pl.	POZIVNA OZNAKA	QRB	QSO	Aver.	Locator	ODX	QRB	Pow er	Antenna
1.	9A7JKL	6174	81	76.2	JN85F V	S57SXS	200	50W	DL6WU 2x10 el
2.	9A4DI	5234	81	64.6	JN75X S	9A5TJ	227	15W	Ringo R
3.	9A6IBU	3575	61	58.6	JN85C U	S57ODK	182	5W	7 EL YAGI
4.	9A7GVA	3208	39	82.3	JN85N K	S57ODK	261	25W	DL6WR 11 EL
5.	9A3ZO	1198	25	47.9	JN76V D	9A1FBC	138	15W	HB9CV

Category: 144 MHz, E - Izvan 9A, sve vrsta rada

Pl.	POZIVNA OZNAKA	QRB	QSO	Aver.	Locator	ODX	QRB	Pow er	Antenna
1.	S57RAM	6225	50	124. 5	JN86A M	OK1FR D	408	50W	2x 16 eco
2.	OK1NYD	788	3	262. 7	JN69KL	9A2KK	513	?W	16 el. F9FT

Category: 144 MHz, F - Izvan 9A, samo FM

Pl.	POZIVNA OZNAKA	QRB	QSO	Aver.	Locator	ODX	QRB	Pow er	Antenna
-----	-------------------	-----	-----	-------	---------	-----	-----	-----------	---------

1.	S57ODK	8455	49	172. 6	JN66W B	9A5TJ	392	50W	F9FT 9el.
2.	S57SXS	8432	50	168. 6	JN66W B	9A5TJ	392	50W	F9FT 9el.

DISKVALICIRANE POSTAJE:

9A6KET---26,7% grešaka

9A7BPF---54,4% grešaka