

REZULTATI 9A activity 2005. - 3. period

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

Category: 144 MHz, A-Single op. all mode

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	9A2KK	33733	133	253.6	JN85OV	DO1MG N/p	741	3.8	?W	4 x 17 El. F9FT
2.	9A4VM	26435	119	222.1	JN85FS	IQ1BP/p	669	1.9	200 W	8 x 13 el.DL7KM
3.	9A5AB	12210	97	125.9	JN75TT	OK1VDJ	440	8.8	20W	14 el.YAGI
4.	9A2GA	7192	85	84.6	JN75W R	IW2BAI	496	0.0	10W	8 el. YAGI
5.	9A2UB	4544	39	116.5	JN86OB	OK1KZE	481	7.6	25W	YAGI
6.	9A4EW	7344	20	367.2	JN95KG	OK1KKL	650	3.5	250 W	10 el. BVopt
7.	9A4QV	6352	30	211.7	JN75BB	OK1KKL	622	0.0	?W	6el.DK7ZB
8.	9A6CM	5816	18	323.1	JN74OD	I1BPU/1	583	0.0	100 W	11 el. Yagi
9.	9A6NDA	2601	35	74.3	JN76VD	9A1DL	213	2.6	30W	12 el. Yagie
10.	9A7K	2308	30	76.9	JN86KD	OM3CV V	218	0.0	10W	7 el. Yagie
11.	9A6DQB	1293	23	56.2	JN85AR	S57SXS	172	0.0	10W	HB9CV
12.	9A3Z	1005	17	59.1	JN76VD	9A2UI	212	0.0	30W	12 el. Yagie

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

Category: 144 MHz, B-Multi op. all mode

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	9A7D	36126	121	298.6	JN95CI	DG0DRF	717	1.4	500W	4x10 EL DJ9BV
2.	9A9M	29465	131	224.9	JN85IT	DO1MG N/p	722	6.1	500W	18 el.M2
3.	9A1C	19550	96	203.6	JN75R M	DL4NC	569	8.2	700W	3 X F9FT
4.	9A1W	17332	109	159.0	JN75ST	SQ9W/p	593	0.7	100W	13 el. Yagi
5.	9A1FBC	9841	86	114.4	JN85OJ	OK1OPT	594	4.9	100W	7 EL YAGI
6.	9A1FAB	6333	65	97.4	JN85JL	IK4ADE	463	8.6	10W	15 el. DL6WU
7.	9A8K	1980	27	73.3	JN86KD	9A1DL	145	5.2	10W	7 el. Yagie

Category: 144 MHz, C-Samo FM

Category: 144 MHz, C-Only FM

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	9A1DL	13312	98	135.8	JN95CF	S57BKB	389	2.0	50W	2X11 EL DL6WU
2.	9A4NP	13006	133	97.8	JN86BE	9A6PJZ	258	4.7	?W	4 el Yagi
3.	9A2UI	12683	93	136.4	JN95FQ	S57SXS	357	0.6	45W	2x7 el. K7MYU
4.	9A6LRY	9448	69	136.9	JN95CF	S57BKB	389	3.5	50W	2 x 11 el. DL6WU
5.	9A1CEQ/ p	8633	102	84.6	JN85GQ	S57BKB	249	1.3	25W	12 el.YAGI
6.	9A6KKD	7004	70	100.1	JN85NK	S57BKB	301	4.6	10W	DL6WU 9 EL
7.	9A5TJ	6172	60	102.9	JN95JG	S57SXS	392	7.2	45W	2X12 el.YAGI
8.	9A6KET	5520	56	98.6	JN86BH	9A6PJZ	265	13.1	50W	11 el.YAGI

9.	9A7BWJ	5219	43	121.4	JN95HN	S57ODK	372	7.5	50W	Yagi 4x7 el
10.	9A4U	3441	34	101.2	JN85NK	S57ODK	261	0.0	50W	F9FT 17 EL
11.	9A7PTZ	3334	44	75.8	JN85LO	S57ODK	244	6.7	10W	12 el.YAGI
12.	9A3ZM	2738	39	70.2	JN85UH	S57HPW	204	0.0	45W	6 el.DL6WU
13.	9A5ANB	4001	62	64.5	JN75XS	S57BKB	203	3.7	50W	Jot
14.	9A6GWF	1810	24	75.4	JN95AD	9A1W	208	0.9	50W	UV 200
15.	9A5ADH	3563	53	67.2	JN75VU	9A6LRY	200	0.0	50W	HB9CV
16.	9A6NKN	3544	40	88.6	JN85NK	S57ODK	261	0.0	25W	TONA 17 EL
17.	9A7GMB	1484	25	59.4	JN85UH	9A1C	177	0.0	?W	9 el.YAGI
18.	9A4PT	3439	41	83.9	JN85UH	9A1W	177	0.0	5W	12el.YAGI
19.	9A3TG	1383	21	65.9	JN85UH	9A1W	177	5.3	?W	17 el.YAGI
20.	9A7KVZ	1317	25	52.7	JN95HN	9A1CEQ/ p	163	19.6	50W	Delta Loop Yagi 10
21.	9A7PVM	2725	47	58.0	JN85AU	9A1DL	182	11.0	45W	SLIM JIM
22.	9A3BT	699	14	49.9	JN95DG	9A4NP	197	6.3	5W	yagi 9 el
23.	9A1COE	591	11	53.7	JN85VD	9A4NP	174	0.0	10W	YAGI 6 EL.
24.	9A7DJD	448	10	44.8	JN85UH	9A4NP	157	0.0	?W	GP
25.	9A4TI	2439	35	69.7	JN85FK	9A5TJ	183	0.0	50W	GP
26.	9A5AC	3766	55	68.5	JN75UT	9A7BWJ	228	6.2	?W	DIAMOND X100
27.	9A1RKG	1416	13	108.9	JN94KV	9A6KET	265	0.0	?W	YAGI 10 EL
28.	9A6PJZ	1290	13	99.2	JN94KV	9A6KET	265	13.6	?W	YAGI 10 EL
29.	9A6IBT	2725	39	69.9	JN85CU	S57ODK	182	1.2	5W	7 el.YAGI
30.	9A6NJD	1922	34	56.5	JN75XT	9A2UI	194	1.4	?W	DIAMOND X510N

31.	9A5JA	1570	30	52.3	JN75W T	9A1DL	193	11.6	50W	HB9CV
32.	9A5AJF	1323	20	66.2	JN85AT	9A2UI	188	10.6	25W	RINGO-RANGER
33.	9A4ZD	806	25	32.2	JN75XU	9A1FBC	110	7.5	5W	yha-16, gumena štap
34.	9A6NRN	396	11	36.0	JN95MI	9A7D	65	0.0	2W	7 el.YAGI

Category: 144 MHz, D-YI

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	9A3ND	11172	58	192.6	JN95FQ	OK1AX X	595	1.0	300 W	22 EL. YU0B
2.	9A7GVA	8207	74	110.9	JN85NK	S57BKB	301	2.7	100 W	2X 7 EL YAGI
3.	9A4DI	6924	87	79.6	JN75XS	9A0V	244	6.4	15W	Ringo R
4.	9A6IBU	4474	68	65.8	JN85CU	S57SXS	182	2.0	5W	7 el.YAGI
5.	9A7GMJ	752	11	68.4	JN85UH	9A4NP	157	0.0	25W	12 el.YAGI
6.	9A6JYL	1228	17	72.2	JN86KC	9A7D	133	0.0	50W	GP
7.	9A7IMV	419	14	29.9	JN95HN	9A1BTU	77	15.9	50W	Yagi DL6WU 9 el
8.	9A3ZO	376	10	37.6	JN76VD	9A1CEQ/ p	77	0.0	15W	HB9CV

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

Category: 144 MHz, E-Non 9A stations -all mode

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	OK2KJT	45815	197	232.6	JN99AJ	PA0PVW	909	1.9	500 W	112 el. group (4x11)
2.	YU1LA	8456	24	352.3	KN04F R	OK1PGS	807	18.3	100 W	17b2 YAGI

3.	S57RAM	7990	72	111.0	JN86A M	YT1TM	392	16.5	45W	2x16 eco
4.	S56CLI	2433	37	65.8	JN76PF	9A2UI	252	4.4	?W	?
5.	OK1DEU	908	2	454.0	JO80DD	9A2KK	477	0.0	30W	19 el.DL6WU

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

Category: 144 MHz, F-Non 9A stations -only FM

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ODX	QRB	Err. %	Powe r	Antenna
1.	HA3FHH	3517	35	100.5	JN96CC	9A5AB	202	0.0	50W	Ringo Ranger
