

Result of contest: 9A Activity 2007 3. period

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

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	9A2KK	39923	161	248.0	JN85OV	260	IQ1VM/1	704	2.5	300W	4 x 17 El. F9FT
2.	9A4VM	28122	113	248.9	JN85FS	124	IQ1VM/1	646	0.6	200W	8 x 13 el. DL7KM
3.	9A5AB	19796	118	167.8	JN75TT	640	OM3VSZ	519	2.5	100W	14 EL LONG YAGI
4.	9A2EA	10529	93	113.2	JN76WA	240	I0UGB	483	0.0	50W	16 ele F9FT
5.	9A2GB	8992	67	134.2	JN75UT	142	OM3VSZ	514	1.8	50W	13 el. Yagi
6.	9A7PJT	7454	27	276.1	JN83EN	450	IN3TLJ/3	475	0.0	80W	4el. Y DL6WU
7.	9A4TT	6873	74	92.9	JN85KV	130	OK2OAS	414	7.2	100W	CT 2 MAX
8.	9A3UJ	4553	55	82.8	JN85JL	126	S57SIR	181	9.9	10W	DL6WU
9.	9A6NIK	3620	50	72.4	JN85KV	130	S50L	194	2.2	50W	12 EL YAGI
10.	9A7KWS	2616	33	79.3	JN95CN	1268	9A5AC	215	3.0	10W	7 el. Yagi
11.	9A3CY	2543	36	70.6	JN85BT	128	OK2GTI	355	0.0	25W	13 el. Tonna
12.	9A2OM	2200	22	100.0	JN95IN	?	OK1OPT	644	3.7	?W	?
13.	9A2EY	1476	30	49.2	JN85AT	150	9A1DL	181	0.0	5W	2X9 el. F9FT
14.	9A2MF	997	16	62.3	JN65SL	15	IQ0RI/6	227	25.7	25W	5ELYAGI

Category: 144 MHz, B-Više operatora

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	9A4P	25304	134	188.8	JN85UG	400	OK7ST	649	0.0	200W	4x17F9FT, 2x9 D.Loo
2.	9A1C	19876	99	200.8	JN75RM	318	DB6NT	606	7.2	700W	4 X YAGI
3.	9A6K	17714	75	236.2	JN95IM	95	OK1OPT	647	3.6	200W	15 el. DJ9BV
4.	9A1W	15933	94	169.5	JN75ST	804	OM3VSZ	524	2.0	80W	4x10 el. DK7ZB + 15
5.	9A3B	15301	76	201.3	JN95FQ	94	OK7ST	631	2.3	60W	22 EL. YU0B
6.	9A6V	14691	51	288.1	JN74OC	15	OK2KJT	626	1.3	750W	4 x 11 elem. FlexaY
7.	9A6B	14479	107	135.3	JN75VU	300	OK2TSV	489	2.2	100W	9el. Tonna
8.	9A0C	12540	97	129.3	JN75VS	260	OK1NOR	478	5.6	100W	cuscraft 17B2 17.
9.	9A1FBC	12314	118	104.4	JN85OJ	654	OM3TZQ	366	11.2	100W	7 EL YAGI
10.	9A1CEQ	11501	86	133.7	JN85ER	102	OK1OPT	531	3.3	70W	9 el. DL6WU
11.	9A1K	8128	84	96.8	JN85JL	213	OK2ULQ	476	2.4	25W	2 x 15 el. DL6WU
12.	9A4U	5479	64	85.6	JN85NK	?	S57DC	151	4.9	50W	DL6WU 9 EL
13.	9A1CFR	5083	51	99.7	JN85BQ	102	OM3VSZ	500	30.7	25W	fracaro yagi 9 el.
14.	9A1DAB	2596	35	74.2	JN95BL	140	9A5AC	210	18.5	45W	GP
15.	9A1CBK	1765	22	80.2	JN86MB	125	9A1C	137	5.7	50W	12 el. YAGI

16.	9A1CBT	1728	24	72.0	JN75XT	150	9A6K	216	3.1	15W	16 el. F9FT
-----	--------	------	----	------	--------	-----	------	-----	-----	-----	-------------

Category: 144 MHz, C-Jedan op. samo FM

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	9A5AC	13119	119	110.2	JN75RS	860	YU7HI	348	2.2	50W	4 X F9FT TONNA
2.	9A1DL	11945	105	113.8	JN95CF	265	S57SIR	295	0.0	50W	2x11 el
3.	9A7GJV	11354	122	93.1	JN85FV	120	YU1IO	358	2.3	50W	22 el. YU0B
4.	9A2UI	9348	87	107.4	JN95FQ	94	S51DSW	286	0.6	45W	2 x 7 ely
5.	9A6KET	9255	105	88.1	JN86BE	?	9A1DL	194	1.5	25W	Yagi 10el
6.	9A1RC	7194	93	77.4	JN85GQ	130	S59C	210	1.7	45W	Delta loop 2x9el.
7.	9A6NCC	6885	83	83.0	JN85CT	170	YU1IO	374	3.0	50W	13 el.YAGI
8.	9A7KM	6328	68	93.1	JN85NK	100	S56WZD	301	4.3	65W	2 x 7 el. YAGI
9.	9A5TJ	6297	65	96.9	JN95JG	82	9A5AC	265	5.0	45W	15 el. DL6WU
10.	9A1TZ	5822	74	78.7	JN85LO	100	S56WZD	283	4.9	25W	12 elem. yagi
11.	9A7KJI	5629	65	86.6	JN85OO	207	S57MP	181	4.9	?W	?
12.	9A3GJ	4206	47	89.5	JN85QG	100	9A5AC	159	0.0	10W	Slim Jim
13.	9A3AIA	3891	48	81.1	JN85UH	150	9A5AC	182	2.8	25W	Slim Jim
14.	9A7BWJ	3071	39	78.7	JN95HN	95	9A1C	247	0.0	50W	Yagi 4x7 el
15.	9A1CPP	2779	36	77.2	JN95HN	95	9A1C	247	10.3	50W	Yagi 2x9 el
16.	9A6DJX	2398	41	58.5	JN95AE	92	9A5AC	211	0.0	15W	2 x 6 el. Yagi
17.	9A6LRY	2266	29	78.1	JN95AD	92	9A5AC	213	5.5	15W	2 x 6 el. Yagi
18.	9A6JBF	2254	28	80.5	JN95CL	130	9A5AC	216	14.7	50W	Yagi 7el. 8,5dB
19.	9A6KKD	2111	29	72.8	JN85NK	?	9A5AC	135	8.6	10W	DIAMOND X 510
20.	9A3BSP	2097	29	72.3	JN95BL	140	9A5AC	210	11.1	45W	GP
21.	9A3BBB	2061	27	76.3	JN95BL	140	9A5AC	210	22.6	45W	GP
22.	9A4PT	1559	20	78.0	JN85UH	21	9A5AC	182	9.9	5W	YAGI
23.	9A1AP	1548	25	61.9	JN95CD	88	9A5AC	225	0.0	50W	GP
24.	9A5ALC	1007	18	55.9	JN95AD	92	9A5AC	213	0.1	30W	6 el. Yagi
25.	9A3QB	857	22	39.0	JN95HN	?	9A1CCU	125	0.0	?W	?
26.	9A6IV	370	14	26.4	JN95AD	94	HG3X	107	14.2	5W	GP

Category: 144 MHz, D-YL

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	9A4DI	6564	88	74.6	JN75XS	105	9A2UI	194	9.1	15W	Ringo R
2.	9A3BKL	5388	55	98.0	JN95CF	265	9A5AC	222	0.0	10W	8 el. DL6WU
3.	9A6IBU	4726	60	78.8	JN85CU	?	9A7BWJ	190	2.1	50W	yagi 11 el
4.	9A3BGN	3004	41	73.3	JN85NK	?	S59DPG	145	0.0	25W	Yagi

5.	9A3ND	2649	41	64.6	JN95FQ	94	9A5AC	233	9.4	50W	J-ot
6.	9A7IMV	1116	23	48.5	JN95HN	95	9A7GJV	172	0.0	50W	Yagi DL6WU 9 el
7.	9A7BRD	682	16	42.6	JN95HN	?	9A1FBC	112	0.0	?W	?

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

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	HG3X	20395	112	182.1	JN96CC	620	OK1GZ	549	9.4	100W	DL6WU

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

Pl.	Call	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	S57RWW	5035	55	91.5	JN75DS	1268	HG3X	305	0.0	10W	GP
2.	T92SNV	2762	27	102.3	JN85AA	428	9A2UI	203	4.0	10W	Sigma 1500
3.	T92RGV	2559	26	98.4	JN85AA	428	9A1DL	171	11.0	10W	Sigma 1500
4.	T92RDH	2379	28	85.0	JN74VX	228	9A4P	154	11.7	10W	9 el. DL6WU
5.	S57MP	2300	31	74.2	JN76NI	480	9A1FBC	193	0.0	?W	?
6.	T91BIH	1582	20	79.1	JN74VX	228	9A6KET	137	15.2	10W	9 el. DL6WU
7.	S53LL	593	7	84.7	JN86AO	?	9A1FBC	162	1.5	?W	?