

9A MICROWAVE CONTEST 2007

Službeni rezultati

A1 - A1 1,3 GHz single op Multiplier=1

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A3AQ	JN75WS	9	1037	0.00%	OK5Z JN89AK	408	121	10	50 el. G3JVL
2.	9A2KK	JN85OV	5	782	0.00%	HA5KDQ JN97LN	228			55 EL. F9FT
3.	9A4CW	JN95AD	3	612	0.00%	S59R JN76OM	267	92 m	2 W	31 el. yagi

A2 - A2 1,3 GHz multi op Multiplier=1

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A1CMS	JN86DM	17	2321	0.00%	OK1BYR JN79IO	363	276	100	4x37 ele.DL6WU

B1 - B1 2,3 GHz single op Multiplier=5

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A3AQ	JN75WS	4	1245	0.00%	S50C JN76JG	101	121	1	45el G3JVL

C1 - C1 3,4 GHz single op Multiplier=10

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A3AQ	JN75WS	2	1570	0.00%	S50C JN76JG	101	121	0,15	dish 70cm

D1 - D1 5,7 GHz single op Multiplier=20

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A3AQ	JN75WS	2	3140	0.00%	S50C JN76JG	101	121	0,15	dish 70cm

E1 - E1 10 GHz single op Multiplier=30

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
-----	------	-----	-----	----------	--------	-----	-----	-----	------	-----

1.	9A4M	JN85EH	24	214320	0.00%	OK2M JN69UN	514	405	1,5	180cm dish
2.	9A3AQ	JN75WS	9	41160	0.00%	I4XCC JN63GV	336	121	0,25	dish 90cm
3.	9A1Z	JN86FJ	2	23820	0.00%	DM7A JO60LK	519	190	1	75cm offset

E2 - E2 10 GHz multi op Multiplier=30

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A1CMS	JN86DM	21	198450	0.00%	OK2KKW JO60JJ	503	276	0.2	DISCH 80cm

GENERALNI PLASMAN

Jedan operator

Nr	CALL	PTS	1,3 GHz	2,3 GHz	3,4 GHz	5,7 GHz	10 GHz
1.	9A4M	214320					214320
2.	9A3AQ	48152	1037	1245	1570	3140	41160
3.	9A1Z	23820					23820
4.	9A2KK	782	782				
5.	9A4CW	612	612				

Više operatora

Nr	CALL	PTS	1,3 GHz	2,3 GHz	3,4 GHz	5,7 GHz	10 GHz
1.	9A1CMS	200771	2321				198450

Timovi:

9A1CMS (10 GHz) 9A5TR-9A6KZH

9A1CMS (1,3 GHz) 9A5TR-9A6KZH

Komentari postaja:

9A1Z (10 GHz) only 1 hour work from back up location73s to all de Luci 9A1Z

9A3AQ prvo ovakvo natjecanje kod nas, pa je to vjerojatno razlog što je bilo malo 9A stanica na dogovornoj frekvenciji 144,390 nikoga, na DX clusteru samo nekoliko, na CONVERSU nikoga, ali su zato svi bili na CHAT-u

od naših nikoga sa "/p" , pa zar su svi radili sa kućne adrese (licencne)
 ??? Pa nisu ovo "kameni" valovi pa da nije bitna lokacija !!!
 nažalost mnogi su mi na 3cm pobjegli

HRS-ov UKV menadžer
Željko Dražić-Karalić, 9A4FW