

9A VHF UHF SHF contest 2007.

Službeni rezultati

Multi A - multi 50MHz (50 MHz) Multiplier=1

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A3ASF	JN65UF	21	8851	0.00%	G0GMS IO82XT	1420	324	50	3el. dk7zb
2.	9A1CMS	JN86DM	2	232	0.00%	9A2KD JN85EG	140	276	50	4 ele.YAGI

Multi C - multi 144 MHz Multiplier=1

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A5Y	JN85PO	504	213424	1.19%	DR5A JO30EM	976	250	1000	4 x 18el.BVO
2.	9A1B	JN85OV	360	129065	1.16%	DF0FA JO73CF	843			4 x 17 El. F9FT
3.	9A1W	JN75ST	343	107752	2.79%	LZ1KWT KN32AS	901	804	700	4x10 el. DK7ZB + 2M18XXX
4.	9A3ASF	JN65UF	245	84655	1.73%	TM1O JN13HS	894		100w	19el dk7zb
5.	9A1CCU	JN85LI	227	78606	4.46%	DL0IV JO62QJ	825	217 m	100 W	18 EL.long YAGI- 9 el qubical quad
6.	9A1CRS	JN95AD	239	76971	6.09%	OL7C JO60JJ	703	238 m	600 W	17 el. Yagi
7.	9A1C	JN75RM	186	58819	7.37%	LZ1KWT KN32AS	897	318	700	4 X YAGI
8.	9A6K	JN85WN	199	58547	6.30%	DR2X JO40QL	835	792 m	100w	10 el yagi
9.	9A0C	JN75VS	151	31621	10.46%	LZ1KWT KN32AS	881	260	100W	cuscraft 17B2 17. el
10.	9A1CEQ	JN85ER	136	29342	3.46%	OL1C JO60UQ	586	102	50	9.el. DL6WU
11.	9A1O	JN95IN	98	27138	8.97%	LZ1KW KN31AS	725	95 m	100 W	15 el. DL6WU
12.	9A1CMS	JN86DM	69	16849	6.26%	DK4WW JO62WD	650	276	50	17 ele.F9FT
13.	9A1CFR	JN85BQ	88	14932	19.67%	OM0C JN99VJ	496		25 W	2 x 11 el.fracaro yagi
14.	9A1CPP	JN95HN	46	5656	4.07%	9A5AB JN75TT	235	95 m	50 W	Yagi 2x9 el

Multi D - multi 432 MHz Multiplier=5

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A5Y	JN85PO	103	195215	0.42%	DF0YY JO62GD	805	250	50	4 x 26el. DL6WU
2.	9A1B	JN85OV	70	105160	0.46%	DR9A JN48EQ	734			4 x 19 El. DL6WU
3.	9A1CMS	JN86DM	72	93300	1.26%	DK3WG JO72GI	661	276	100	21 ele.F9FT
4.	9A0C	JN75VS	27	18095	0.52%	OK2KJT JN99AJ	437	260	50W	
5.	9A1W	JN75ST	30	12110	1.13%	OM0C JN88VJ	334	804	100	15 el. Yagi
6.	9A3ASF	JN65UF	10	10695	1.13%	IQ1KW JN34NO	523	320	30w	26el dl6wu

Multi E - multi 1296 MHz (1,3 GHz) Multiplier=10

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A1B	JN85OV	26	57280	0.19%	YO8KOO/p KN06UG	350			55 EL. F9FT
2.	9A1CMS	JN86DM	22	32320	1.30%	YU1AU KN04OS	429	276	100	4x37 ele.DL6WU
3.	9A1W	JN75ST	18	27960	0.85%	OK5Z JN89AK	405	804	6	28 el. CLoop

Multi F - multi 2,3 GHz Multiplier=30

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

Multi G - multi 5,7 GHz Multiplier=50

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

Multi H - multi 10 GHz and UP Multiplier=50

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A1CMS	JN86DM	13	121950	0.00%	OK2PWY JO80HB	395	276	0.2	DISCH 80cm

Single A - single 50 MHz Multiplier=1

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A2KD	JN85EG	49	22884	0.00%	GM0WOJ IO77WS	1972	406	50	7el. yagi

2.	9A5ST/P	JN83BK	10	2395	13.44%	ON4IQ JO20AR	1220			
3.	9A7PJT	JN83IL	1	48	0.00%	9A5ST/p JN83BK	47	584 m	5W	Dipol

Single C - single 144MHz (144 MHz) Multiplier=1

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A2TK	JN76WA	288	83672	2.54%	LZ1KWT KN32AS	885	250	500	10 el Yagi DK7ZB
2.	9A4VM	JN85FS	264	81213	1.52%	DR2X JO40QL	741	124	200	8 x 13 el.DL7KM
3.	9A2VR	JN95FQ	237	79222	2.68%	DL0GTH JO50JP	791	94 m	80 w	22 EL.YU0B
4.	9A5AB	JN75TT	178	40854	5.20%	YO5KUW KN17UL	644		100W	LONG YAGI 14 EL.
5.	9A5SG	JN95IM	103	35017	1.61%	DK5NJ JO50TI	753	100 m	100 W	15EL YAGI
6.	9A6JNJ	JN85HK	54	13189	9.55%	OL4A JO60RN	617		35 W	9 el. DL6WU
7.	9A2UI	JN95FQ	91	12466	1.11%	YZ1SMR KN04PB	287	94 m	45 W	2 x 7 ely
8.	9A1DL	JN95CF	64	10841	8.85%	OK2M JN69UN	589	265m		8 el DL6WU
9.	9A5TJ	JN95JG	89	9936	0.48%	9A5AB JN75TT	254	82 m	25w	15 el. DL6WU
10.	9A6NIK	JN85KV	62	7892	3.24%	I5PVA/6 JN63GN	429	130 m	50 W	12 EL YAGI
11.	9A7BWJ	JN95HN	49	5898	0.00%	9A5AB JN75TT	235	95 m	50 W	Yagi 4x7 el
12.	9A1RC	JN85GQ	81	5435	8.00%	IK7UXU JN63EX	379	130	45	Delta loop 2x9el.
13.	9A7IDC	JN85GT	53	2935	0.00%	9A2UI JN95FQ	150	110	10	OBLONG 4 EL.
14.	9A3AQ	JN75WS	12	2866	11.46%	HG6V KN07AV	396	121	10	11 el DL6WU
15.	9A6DJX	JN95AE	31	2858	0.00%	9A0C JN75VS	187	92 m	15 W	2 x 6 el. Yagi
16.	9A7KWS	JN95CN	22	2058	2.18%	9A5AB JN75TT	203	103 m	50 W	9 el. Yagi
17.	9A6C	JN83FM	7	1380	0.00%	IK4WKU/6 JN63ET	330	25 m asl		

Single D - single 432 MHz Multiplier=5

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A3AQ	JN75WS	44	39750	0.00%	DR9A	653	121	1	340 el I1FR

						JN48EQ					
2.	9A2TK	JN76WA	34	25410	0.00%	OK2KKW JO60JJ	538	250	200	2 x 19 el Cushcraft	
3.	9A5AB	JN75TT	26	16830	2.64%	HA6W KN08FG	457	640 m	75W	BVO YAGI 24 EL.	
4.	9A4VM	JN85FS	15	6780	0.00%	HA1KYY JN87FI	176	124	10	4 X 21 el.F9FT	
5.	9A8A	JN86EH	12	6410	0.00%	OK5Z JN89AK	348		50W	Yagi 16el	

Single E - single 1296 MHz (1,3 GHz) Multiplier=10

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A1Z	JN86EL	18	34950	13.16%	DL0GTH JO50JP	619	300	1,6	1,22m DISH
2.	9A3AQ	JN75WS	15	20420	0.00%	YU1AU KN04ON	440	121	10	50 el. G3JVL

Single F - single 2,3GHz (2,3 GHz) Multiplier=30

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A3AQ	JN75WS	2	4710	0.00%	S50C JN76JG	101	121	1	45el G3JVL

Single G - single 5,7 GHz Multiplier=50

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A3AQ	JN75WS	2	7850	0.00%	S50C JN76JG	101	121	0,15	dish 70cm

Single H - single 10 GHz and UP Multiplier=50

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A1Z	JN86EL	25	346250	3.99%	DM7A JO60LK	508	300	1	75CM
2.	9A3AQ	JN75WS	4	13150	0.00%	S50C JN76JG	101	121	0,25	dish 90cm

GENERALNI PLASMAN

Jedan operator

Nr	CALL	PTS	50 MHz	144 MHz	432 MHz	1296 MHz	2,3 GHz	5,7 GHz	10 GHz
1.	9A1Z	381200				34950			346250
2.	9A2TK	109082		83672	25410				
3.	9A3AQ	88746		2866	39750	20420	4710	7850	13150
4.	9A4VM	87993		81213	6780				
5.	9A2VR	79222		79222					
6.	9A5AB	57684		40854	16830				
7.	9A5SG	35017		35017					
8.	9A2KD	22884	22884						
9.	9A6JNJ	13189		13189					
10.	9A2UI	12466		12466					
11.	9A1DL	10841		10841					
12.	9A5TJ	9936		9936					
13.	9A6NIK	7892		7892					
14.	9A8A	6410		6410					
15.	9A7BWJ	5898		5898					
16.	9A1RC	5435		5435					
17.	9A7IDC	2935		2935					
18.	9A6DJX	2858		2858					
19.	9A5ST/P	2395		2395					
20.	9A7KWS	2058		2058					
21.	9A6C	1380		1380					
22.	9A7PJT	48		48					

Više operatora

Nr	CALL	PTS	50 MHz	144 MHz	432 MHz	1296 MHz	10 GHz
1.	9A5Y	408639		213424	195215		
2.	9A1B	291505		129065	105160	57280	
3.	9A1CMS	264651	232	16849	93300	32320	121950
4.	9A1W	147822		107752	12110	27960	
5.	9A3ASF	104201	8851	84655	10695		
6.	9A1CCU	78606		78606			
7.	9A1CRS	76971		76971			
8.	9A1C	58819		58819			
9.	9A6K	58547		58547			
10.	9A0C	49716		31621	18095		
11.	9A1CEQ	29342		29342			
12.	9A1O	27138		27138			
13.	9A1CFR	14932		14932			
14.	9A1CPP	5656		5656			

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