

9A VHF/UHF/SHF CONTEST 2006.

KATEGORIJA A2 – 50 MHz – Više operatora

Nr	CALL	LOC	PTS	QSO	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A6V	JN74VG	146	3	9A4BO	50	1200	50W	1el. QUAD

KATEGORIJA C1 – 144 MHz – Jedan operator

Nr	CALL	LOC	PTS	QSO	ODX ASL	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A4VM	JN85FS	61247	208	DR2X	741	124	200W	8x13el. DL7KM
2.	9A2TK	JN76WA	45060	166	DF0OL	769	250	150W	10el. DK7ZB
3.	9A5AB	JN75TT	32815	162	SN7L	662	640	45W	2x14el. YAGI
4.	9A1DL	JN95CF	19521	87	OK1MCS	662	265	50W	2x11el. DL6WU
5.	9A2UB	JN86OB	14520	60	OL4A	571	85	25W	16el. F9FT
6.	9A6PAA	JN95CG	11113	97	9A1W	216	?	50W	DELTA LOOP
7.	9A2UI	JN95FQ	10570	90	YT1LD	249	94	50W	2x7el. K8AT
8.	9A8A	JN86EH	8199	27	IK1AZV/I	729	?	25W	11el. YAGI
9.	9A3AQ	JN75WS	6590	43	YO2KBK/ P	453	121	10W	11el. DL6WU
10.	9A5TJ	JN95JG	6047	69	9A4DI	227	82	45W	?
11.	9A2UJ	JN85AT	4496	47	OK1OPT	512	200	10W	11el. YAGI
12.	9A3AMQ	JN75VW	4279	68	9A1DL	204	278	60W	DIAM. X510N
13.	9A7PJT	JN83IL	1631	5	I5BLH/5	464	590	100W	4el. DL6WU
14.	9A7BWJ	JN95HN	1379	11	9A5AB	235	95	50W	4x7el. YAGI

KATEGORIJA C2 – 144 MHz – Više operatora

Nr	CALL	LOC	PTS	QSO	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A5Y	JN85PO	228926	531	SK7MW	1128	250	1000W	4x18el. BVO
2.	9A1W	JN75ST	103550	318	LZ9X	900	804	750W	4x10el. DK7ZB
3.	9A6K	JN95KU	42182	135	DL0GTH	800	200	100W	16el. F9FT
4.	9A0C	JN75VS	39450	160	SN7L	661	260	100W	?
5.	9A1CRS	JN95AD	22690	75	LZ9X	692	92	100W	9el. 9A4CW
6.	9A1CEQ	JN85ER	22490	108	DR2X	740	103	25W	13el. DL6WU
7.	9A1K	JN85JL	9509	85	IW4CJM	373	?	?	?
8.	9A1CAH	JN75VS	3381	51	9A1DL	198	250	2W	X-200
9.	9A1CPP	JN95HN	1398	12	9A5AB	235	95	50W	2x9el. YAGI

KATEGORIJA D1 – 432 MHz – Jedan operator

Nr	CALL	LOC	PTS	QSO	ODX ASL	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A3AQ	JN75WS	33035	37	OL3Z	479	121	1W	345el. IIFR
2.	9A2TK	JN76WA	31320	33	OK4W	537	250	100W	2x19el. CCRAFT
3.	9A7PJT	JN83IL	2440	2	I4AMD	373	590	70W	12el. DL6WU
4.	9A4VM	JN85FS	2205	6	S51ZO	107	124	10W	4x21el. F9FT

KATEGORIJA D2 – 432 MHz – Više operatora

Nr	CALL	LOC	PTS	QSO	ODX ASL	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	YT1WV	JN94PI	85605	39	OK1KKD	762	940	150W	2x26el. DJ9BV
2.	9A6V	JN74VG	59245	38	OL3Z	642	1200	200W	38el. M2
3.	9A1CAW	JN95GM	39595	22	DL0GTH	809	92	10W	26el. DJ9BV

4.	9A6K	JN95KU	22425	19	OL3Z	564	200	10W	2x21el. YAGI
5.	9A1CMS	JN86DM	18405	20	OL4N	502	276	20W	17el. F9FT
6.	9A1W	JN75ST	8755	11	OM3KII	375	?	50W	2x15el. YAGI
7.	9A0C	JN75VS	5785	14	9A6V	167	260	20W	7el. LOOP

KATEGORIJA E1 – 1296 MHz – Jedan operator

Nr	CALL	LOC	PTS	QSO	ODX ASL	QRB		P(W)	ANT
1.	9A3AQ	JN75WS	20400	15	I4LCK/4	403	121	10W	45el. G3JVL

KATEGORIJA E2 – 1296 MHz – Više operatera

Nr	CALL	LOC	PTS	QSO	ODX ASL	QRB		P(W)	ANT
1.	9A1CAW	JN95GM	28850	11	OK5Z	474	92	70W	50el. G3JVL
2.	9A6V	JN74VG	27440	11	I4LCK/4	359	1200	100W	4x50el. DL6WU
3.	YT1WV	JN94PI	27010	9	OE3A	477	940	20W	27el. YAGI
4.	9A1CMS	JN86DM	20980	12	OL2R	343	276	10W	37el. DL6WU
5.	9A1W	JN75ST	7950	7	OM0C	334	804	10W	28el. LOOP

KATEGORIJA F1 – 2,3 GHz – Jedan operator

Nr	CALL	LOC	PTS	QSO	ODX ASL	QRB		P(W)	ANT
1.	9A3AQ	JN75WS	3270	2	S57UMP	83	121	1W	45el. G3JVL

KATEGORIJA F2 – 2,3 GHz – Više operatera

Nr	CALL	LOC	PTS	QSO	ODX ASL	QRB		P(W)	ANT
1.	9A1CAW	JN95GM	13890	2	HG1W	244	92	20W	50el. DL2AM
2.	9A1W	JN75ST	6420	3	S51ZO	117	804	?	18dBd

KATEGORIJA H1 - 10 GHz – Jedan operator

Nr	CALL	LOC	PTS	QSO	ODX ASL	QRB		P(W)	ANT
1.	9A1Z	JN86EL	142400	14	I4XCC	415	300	1W	65cm OFFSET
2.	9A3AQ	JN75WS	29750	4	I4XCC	335	121	?	90cm DISH

KATEGORIJA H2 – 10 GHz – Više operatera

Nr	CALL	LOC	PTS	QSO	ODX ASL	QRB		P(W)	ANT
1.	9A1W	JN75ST	10750	2	S51ZO	117	804	2W	90cm DISH
2.	9A1CMS	JN86DM	2200	2	S51ZO	23	276	0,1W	80cm DISH

GENERALNI PLASMAN

Jedan operator

Nr	CALL	PTS	144 MHz	432 MHz	1296 MHz	2,3 GHz	10 GHz
1.	9A1Z	142400					142400

2.	9A3AQ	93045	6590	33035	20400	3270	29750
3.	9A2TK	76380	45060	31320			
4.	9A4VM	63452	61247	2205			
5.	9A5AB	32815	32815				
6.	9A1DL	19521	19521				
7.	9A2UB	14520	14520				
8.	9A6PAA	11113	11113				
9.	9A2UI	10570	10570				
10.	9A8A	8199	8199				
11.	9A5TJ	6047	6047				
12.	9A2UJ	4496	4496				
13.	9A3AMQ	4279	4279				
14.	9A7PJT	4071	1631	2440			
15.	9A7BWJ	1379	1379				

Više operatora

Nr	CALL	PTS	144 MHz	432 MHz	1296 MHz	2,3 GHz	10 GHz
1.	9A5Y	228926	228926				
2.	9A1W	137425	103550	8755	7950	6420	10750
3.	YT1WV	112615		85605	27010		
4.	9A6V	86685		59245	27440		
5.	9A1CAW	82335		39595	28850	13890	
6.	9A6K	64607	42182	22425			
7.	9A0C	45235	39450	5785			
8.	9A1CMS	41585		18405	20980		2200
9.	9A1CRS	22690	22690				
10.	9A1CEQ	22490	22490				
11.	9A1K	9509	9509				
12.	9A1CAH	3381	3381				
13.	9A1CPP	1398	1398				

Operatori na postajama s više operatora:

9A5Y:	9A3LG, 9A3NM, 9A5CM
9A6V:	9A3EO, 9A6CM, 9A2KL
9A6K:	9A3SO, 9A2C, 9A2DG
9A1W:	9A2HM, 9A3WP, 9A5ASZ, 9A4DB, 9A4M
9A0C:	9A4TK, 9A2HI
9A1CMS:	9A4RJ, 9A4DE
9A1CAW:	9A2SB
9A1CEQ:	9A3UV
9A1CAH:	9A4OP
9A1CRS:	9A4CW
YT1WV:	YT1DW, YT1XO, YU1EM, YZ1ZO

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