

REZULTATI VHF/UHF/SHF NATJECANJA HRVATSKI LJETNI KUP 2005. godine

KATEGORIJA A1 – 50 MHz – Više operatora

Nr	CALL	LOC	PTS	QSO	ODX, LOCATOR, QRB			P(W)	ANT
1.	9A1B	JN85JX	255318	206	J68AS	FK94MC	7945	10	7 el. YAGI
2.	9A1CMS	JN86EK	168212	145	EI7T	IO62EA	1840	10	7 el. YAGI
3.	9A2KD	JN85EG	135488	127	CT1EEN	IM58IS	2229	10	7 el. I0JXX
4.	9A1ADE	JN73XQ	71366	52	GIOROK/P	IO74AI	1977	10	4 el. YAGI
5.	9A6V	JN74NN	27217	25	MM0BQI/P	IO85RU	1767	10	?
6.	9A1CEP	JN75SK	16991	15	EI2JD	IO63VS	1810	10	3 el. YAGI

KATEGORIJA A2 – 50 MHz – Jedan operator

Nr	CALL	LOC	PTS	QSO	ODX, LOCATOR, QRB			P(W)	ANT
1.	9A4K	JN86FJ	187187	150	EH7KW	IM67XI	2107	10	7 el. YAGI
2.	9A5ST	JN83FM	137866	94	TT8M	KK03JT	3329	10	4 el. YAGI
3.	9A3NC	JN75BC	74612	58	TT8M	KK03JT	3533	10	DIAM. V-2000
4.	9A3LN	JN95IN	62582	45	CT1EEN	IM58IS	2414	10	4 el. YAGI
5.	9A2EY	JN75XV	44080	42	ZB2EO	IM76HE	2080	10	4 el. YAGI
6.	9A1DL	JN95CD	39527	35	EI9E/P	IO62OM	1992	10	4 el. DL6WU
7.	9A3AQ	JN75WS	6383	6	EI9E/P	IO62OM	1802	10	K1002

CHECK LOG (50 MHz): S51I

KATEGORIJA B2 – 70 MHz – Jedan operator

Nr	CALL	LOC	PTS	QSO	ODX, LOCATOR, QRB			P(W)	ANT
1.	9A2EY	JN75XV	190	4	9A1Z	JN86FJ	68	8	DIPOL

KATEGORIJA C1 – 144 MHz – Više operatora, sve vrste rada

Nr	CALL	LOC	PTS	QSO	ODX, LOCATOR, QRB			P(W)	ANT
1.	9A2L	JN86HF	186502	471	SK7JM	JO65TM	1055	1000	8x24 el.
2.	9A1B	JN85OV	154508	431	DK0BN	JN39VX	834	300	4x17 + 1x18 el.
3.	9A2KD	JN85EG	130319	350	LZ1KWT	KN32AS	821	800	4x13el.
4.	9A0V	JN95MI	129987	347	DL0GTH	JO50JP	849	500	20 el. DJ9BV
5.	9A1CIG	JN83CW	90873	204	DF0CK	JO50AN	871	500	4x9 el. DL6WU
6.	9A9M	JN86CC	71144	240	LZ1KWT	KN32AS	863	500	2xM2 + 2x18 el.
7.	9A1BJK	JN75DH	61495	183	DK0BN	JN39VX	711	200	2x10 el. YU0B
8.	9A0C	JN75VS	37148	152	LZ2ZY	KN13OT	624	80	10 el.
9.	9A6V	JN74NN	10823	37	IIAXE	JN34QM	614	750	24 el. M2
10.	9A1CEP	JN75SK	6645	36	OK1KCR	JN79VS	482	50	11 el. DL6WU
11.	9A8K	JN86KD	1965	27	9A1DL	JN95CD	152	10	7 el. YAGI

KATEGORIJA C2 – 144 MHz – Jedan operator, sve vrste rada

Nr	CALL	LOC	PTS	QSO	ODX, LOCATOR, QRB			P(W)	ANT
1.	9A5KK	JN86GF	98877	295	LZ1KWT	KN32AS	845	300	4x15 el. YAGI
2.	9A2VR	JN95FQ	91069	254	DL0GTH	JO50JP	791	600	22 el. YU0B
3.	9A4BT	JN86EF	87189	261	DK0BN	JN39VX	761	400	17 el. F9FT
4.	9A4VM	JN85FS	77810	227	DK0BN	JN39VX	797	200	8x13 el. DL7KM
5.	9A2YC	JN75XX	37870	132	DK0TR/P	JO40QL	698	100	7 el. LOOP
6.	9A6JWF	JN75RM	34765	112	OM3KDX	KN19DB	648	700	2 x YAGI
7.	9A2EY	JN75XV	30393	141	DL0GTH	JP50JP	652	5	9 el. F9FT
8.	9A5AB	JN75VV	25716	120	OK6DX	JO80CU	552	20	2x14 el. YAGI

9.	9A4ID	JN94LW	8878	41	LZ1KWT	KN32AS	616	50	7 el. YAGI
10.	9A6C	JN83FM	5321	21	HG8LP	KN06QR	525	50	2x7 el. DL6WU
11.	9A3AQ	JN75WS	3820	23	IQ5AE/5	JN54JD	439	10	11 el. YAGI
12.	9A3NC	JN75BC	3342	20	I5BLH/5	JN53LK	313	50	DIAM. V-2000
13.	9A7K	JN86KD	2051	28	9A1DL	JN95CD	152	10	12 el. YAGI

KATEGORIJA C3 – 144 MHz – YL

Nr	CALL	LOC	PTS	QSO	ODX, LOCATOR, QRB		P(W)	ANT	
1.	9A7GVA	JN85NK	4935	55	S59DDT/P	JN75FO	209	100	2x11 el. YAGI
2.	9A4DI	JN75XS	4714	67	9A7BWJ	JN95HN	209	15	R.RANGER

KATEGORIJA D1 – 145 MHz – Više operatera - samo FM

Nr	CALL	LOC	PTS	QSO	ODX, LOCATOR, QRB		P(W)	ANT	
1.	9A4U	JN85NK	4935	55	S59DDT/P	JN75FO	209	50	17 el. F9FT
2.	9A1CPP	JN95HN	3055	24	9A5AC	JN75UT	228	50	4x7 el.
3.	9A1CEQ/P	JN85GQ	2333	35	9A1CPP	JN95HN	163	25	2x9 el. D. LOOP

KATEGORIJA D2 – 145 MHz – Jedan operator - samo FM

Nr	CALL	LOC	PTS	QSO	ODX, LOCATOR, QRB		P(W)	ANT	
1.	9A2UI	JN95FQ	11371	82	S59DDT/P	JN75FO	311	45	2x7 el. K7MYU
2.	9A1DL	JN95CD	9086	67	S59DDT/P	JN75FO	297	50	2x7 el. DL6WU
3.	9A6KKD	JN85NK	6260	67	S57OCC	JN66XF	261	25	11 el. DL6WU
4.	9A3ACK	JN85NK	6182	66	S57OCC	JN66XF	261	25	11 el. DL6WU
5.	9A7KJI	JN85OO	4432	51	S59DDT/P	JN75FO	214		
6.	9A7BWJ	JN95HN	3348	26	9A5AC	JN75UT	228	50	4x7 el. YAGI
7.	9A7PTZ	JN85LO	2423	38	S57LP	JN76NK	134	10	12 el. YAGI
8.	9A6NLP	JN86KD	1450	23	T92SNV	JN85AA	141	50	12 el. YAGI
9.	9A5ADH	JN75VU	1051	20	9A2UI	JN95FQ	208	50	2x9 el. LOOP

CHECK LOG (144 MHz): S51I, YZ1MGN

KATEGORIJA E1 – 432 MHz – Više operatera

Nr	CALL	LOC	PTS	QSO	ODX, LOCATOR, QRB		P(W)	ANT	
1.	9A2KD	JN85EG	109700	72	UT7Y	KN27PX	744	50	4x8 el.
2.	9A1B	JN85OV	89170	58	LZ1KWT	KN32AS	783	50	4x19 el. DL6WU
3.	9A1CIG	JN83CW	33635	14	IQ1KW	JN34NO	727	?	114 el. DL6WU
4.	9A1CMS	JN86EK	21640	13	I4LCK/4	JN54PD	473	25	25 el. TONA
5.	9A6V	JN74NN	13520	11	IQ4BQ/3	JN55PU	333	75	38 el. M2
6.	9A9M	JN86CC	12110	19	IK4WKU/4	JN63ET	395	50	28 el. YAGI

KATEGORIJA E2 – 432 MHz – Jedan operator

Nr	CALL	LOC	PTS	QSO	ODX, LOCATOR, QRB		P(W)	ANT	
1.	9A2EY	JN75XV	28545	32	OK1KPA	JN79US	431	3	27 el. DL6WU
2.	9A2SB	JN95GM	27117	14	OK1OPT	JN69NX	640	70	26 el. DJ9BV
3.	9A3AQ	JN75WS	25275	28	OK1KIR	JO60PM	562	1	16x23 el.
4.	9A4VM	JN85FS	21855	22	OL4A	JO60RN	577	10	4x10 el. QQUAD
5.	9A5KK	JN86GF	20295	19	OK2KKW	JO60JJ	540	15	4x24 el. YAGI
6.	9A1DL	JN95CD	7095	6	OE6DRG	JN77KC	337	20	15 el. DL6WU
7.	9A2WA/P	JN83DN	6755	5	HA1KYY	JN87FI	422	200	2x33 el. DL6WU
8.	9A3NC	JN75BC	3105	3	I4LCK/4	JN54PD	248	20	DIAM. V-2000

CHECK LOG (432 MHz): YZ1MGN

KATEGORIJA F1 – 1296 MHz – Više operatera

Nr	CALL	LOC	PTS	QSO	ODX, LOCATOR, QRB			P(W)	ANT
1.	9A2KD	JN85EG	32140	15	OL2R	JN89BO	483	10	45 el. LOOP
2.	9A1B	JN85OV	19110	11	HA8V	KN06HT	281	10	55 el. F9FT
3.	9A1CMS	JN86EK	14860	10	I4LCK/4	JN54PD	473	10	37 el. DL6WU

KATEGORIJA F2 – 1296 MHz – Jedan operator

Nr	CALL	LOC	PTS	QSO	ODX, LOCATOR, QRB			P(W)	ANT
1.	9A3AQ	JN75WS	16710	11	I4LCK/4	JN54PD	404	10	50 el. LOOP
2.	9A2EY	JN75XV	6570	8	HA1KYY	JN87FI	167	0,5	36 el. LOOP

KATEGORIJA G1 - 2,3 GHz – Više operatera

Nr	CALL	LOC	PTS	QSO	ODX, LOCATOR, QRB			P(W)	ANT
1.	9A2KD	JN85EG	18080	6	HG1W	JN87GF	219	0,5	120 CM DISH

KATEGORIJA G2 - 2,3 GHz – Jedan operator

Nr	CALL	LOC	PTS	QSO	ODX, LOCATOR, QRB			P(W)	ANT
1.	9A3AQ	JN75WS	4500	3	S50C	JN76JG	101	5	45 el. LOOP

KATEGORIJA H2 – 3,4 GHz – Jedan operator

Nr	CALL	LOC	PTS	QSO	ODX, LOCATOR, QRB			P(W)	ANT
1.	9A3AQ	JN75WS	2800	1	S57C	JN76PB	56	0,15	90 CM DISH

KATEGORIJA I1 – 10 GHz – Više operatera

Nr	CALL	LOC	PTS	QSO	ODX, LOCATOR, QRB			P(W)	ANT
1.	9A2KD	JN85EG	57060	9	OK5Z	JN89AK	465	2	90 CM DISH
2.	9A1CMS	JN86EK	4860	3	S50C	JN76HG	123	0,2	80 CM DISH

KATEGORIJA I2 – 10 GHz – Jedan operator

Nr	CALL	LOC	PTS	QSO	ODX, LOCATOR, QRB			P(W)	ANT
1.	9A3AQ	JN75WS	13950	5	S57MSU	JN76BD	142	0,15	90 CM DISH
2.	9A1Z	JN86ELV	10980	3	9A2KD	JN85EG	135	1	75 CM OFFSET

GENERALNI PLASMAN**Jedan operator**

Nr	CALL	PTS	144 MHz	432 MHz	1296 MHz	2,3 GHz	3,4 GHz	10 GHz
1.	9A5KK	119172	98877	20295				
2.	9A4VM	99665	77810	21855				
3.	9A2VR	91069	91069					
4.	9A4BT	87189	87189					
5.	9A3AQ	67055	3820	25275	16710	4500	2800	13950
6.	9A2EY	65508	30393	28545	6570			
7.	9A2YC	37870	37870					
8.	9A6JWF	34765	34765					
9.	9A2SB	27117		27117				
10.	9A5AB	25716	25716					

11.	9A1DL	16181	9086	7095				
12.	9A2UI	11371	11371					
13.	9A1Z	10980						10980
14.	9A4ID	8878	8878					
15.	9A2WA/P	6755		6755				
16.	9A3NC	6447	3342	3105				
17.	9A6KKD	6260	6260					
18.	9A3ACK	6182	6182					
19.	9A6C	5321	5321					
20.	9A7KJI	4432	4432					
21.	9A7BWJ	3348	3348					
22.	9A7PTZ	2423	2423					
23.	9A7K	2051	2051					
24.	9A6NLP	1450	1450					
25.	9A5ADH	1051	1051					

Više operatora

Nr	CALL	PTS	144 MHz	432 MHz	1296 MHz	2,3 GHz	10 GHz
1.	9A2KD	347299	130319	109700	32140	18080	57060
2.	9A1B	262788	154508	89170	19110		
3.	9A2L	186502	186502				
4.	9A0V	129987	129987				
5.	9A1CIG	124508	90873	33635			
6.	9A9M	83254	71144	12110			
7.	9A1BJK	61495	61495				
8.	9A0C	37148	37148				
9.	9A1CMS	36500	21640	14860			
10.	9A6V	24343	10823	13520			
11.	9A1CEP	6645	6645				
12.	9A8K	1965	1965				

Operatori na postajama s više operatora:

9A1ADE: 9A4ML
9A1B: 9A2KK, 9A4ZD, 9A4EW, 9A4WW, 9A2YY, 9A3CY
9A1BJK: 9A2WK, 9A3AN, 9A3KH, 9A6KJB, 9A6RNX
9A1CMS: 9A1Z, 9A4DE, 9A5TR, 9A4RJ, 9A6KZH
9A2L: 9A2AE, 9A3AG
9A2KD: 9A7R, 9A2KD, 9A5EX, 9A3JN
9A4U: 9A4MF, 9A6NHS
9A6V: 9A6CM, 9A4CS, 9A3EO, 9A2KL
9A9M: 9A8A, 9A7V, 9A3WW, 9A6AVU
9A0C: 9A2HI, 9A4TK, 9A7BPY, 9A6AXV
9A0V: 9A4FW, 9A2YO

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