

Hrvatski ljetni kup 2007

Službeni rezultati

A multi - A 50 MHz multi Multiplier=1

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A6V	JN74OC	202	273153	1.62%	K1TOL FN44VG	6472	12	50	5 el oblong
2.	9A4D	JN850O	162	254215	10.97%	K4YMQ EM63UO	8336			
3.	9A1CMS	JN86DM	53	91732	3.98%	K1DAM FN41FO	6663	276	100	8 ele.YAGI
4.	9A0C	JN75VS	36	27735	6.48%	VE1YX FN74PJ	6038	260 m	50W	5 el yagi
5.	9A1W	JN75ST	21	14834	0.00%	EH4EED IM68MU	1997	804	10	GP
6.	9A1CEP	JN75SK	2	279	0.00%	T90T JN84OR	153	112 m		

A single - A 50 MHz single Multiplier=1

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A4VV	JN82IW	217	321573	1.28%	WP3UX FK68UF	8082			
2.	9A2KD	JN85EI	98	137736	2.89%	K3CB FM28AR	7227		50W	7el. yagi
3.	9A5ST	JN83FM	73	115256	1.19%	K1TOL FN44VG	6592	120m	50	4 el.yagi
4.	9A4K	JN86FJ	34	89124	8.72%	KE4WBO EL96VW	8355	150	50	7 ele
5.	9A2YC	JN75XX	64	80974	1.76%	VE1YX FN74PJ	6038	155m		
6.	9A8A	JN86EH	39	59591	4.66%	NN1N FN31WU	6702	168 m	50 W	7 el. Yagi home made
7.	9A3LN/P	JN95KT	30	16483	14.28%	GM3PXX/P IO85BN	1921	150 m	50	6 el yagi
8.	9A3ZK	JN75XX	4	11249	0.00%	VE1YX FN74PJ	6038		50	5 el. F9FT
9.	9A1DL	JN95CD	15	9256	8.74%	EB3TC JN01SU	1391		50w	4el DL6WU

C multi - C 144 MHz multi Multiplier=1

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

1.	9A5Y	JN85PO	647	295839	2.96%	CT1IZU IM59KM	2253	250	1000	4x18BVO,4x10WU
2.	9A1CCU	JN85LI	411	169335	11.02%	CT1HZE IM57NH	2322	120 m	300 W	4x8 EL. QUVAD
3.	9A1P	JN65UF	317	144611	4.70%	CT1CRR IM58KT	2008	350	1000	19 ele. yagi
4.	9A1W	JN75ST	386	138202	1.03%	CT1IZU IM59KM	2125	804	700	4x10 el. DK7ZB + 2M18XXX
5.	9A1O	JN85WL	368	126983	7.84%	DF0YY JO62GD	837	792 m	250 W	15 el. DL6WU
6.	9A4V	JN95KI	317	124050	0.00%	EC1DMY/P IN82KF	1794	100	600	18el. BVOPT
7.	9A1CIG	JN83CW	248	115226	11.04%	CT1FBF/P IM58ML	2182		1000	4X18el BVOPT, 2X9el DL6WU
8.	9A1C	JN75RM	267	108850	7.68%	CT1CRR IM58KT	2148	318	700	4 X YAGI
9.	9A3B	JN95FQ	302	105795	6.13%	DL0HEU JN47NX	754		600W	YU0B
10.	9A1CRS	JN95AD	277	98669	12.51%	CT1AL/p IN60AD	2188	238 m	600 W	17 el. Yagi M2
11.	9A7B	JN83HG	199	88445	9.43%	CT1ANO IN51RE	2077	780 m asl	300W	12 el DL6WU home made yagi
12.	9A6V	JN74OC	165	62006	6.98%	CT1EEB IN50QR	1985	30 m	500 W	4 x 11 el. DL6WU
13.	9A0C	JN75VS	193	52991	8.11%	DF0MTL JO61JF	646	260	100W	cuscraft 17B2 17. el
14.	9A1BJK	JN75CH	125	36839	16.80%	DL2AU JO53AO	970	1150 m	150 W	2 x 10 el. YU0B
15.	9A1CEQ	JN85ER	107	22405	0.00%	DL0HEU JN47NX	605	102	50	9el Yagi DL6WU
16.	9A1CEP	JN75SK	47	8970	30.44%	OK1KKT JO70PV	607	112 m	50 W	11 el. DL6WU
17.	9A1CFR/P	JN73RX	13	2443	19.23%	IK3GHR/3 JN55TW	372	106 M	100 W	11 ELEMENATA FRACARO YAGI
18.	9A1CPP	JN95HN	23	2345	22.32%	9A0C JN75VS	221	95 m	50 W	Yagi 2x9 el

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

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A2KK	JN85OV	422	155380	2.74%	EB7DBX IM67LG	2222	260 m	300 WATTS	4 x 17 El. F9FT
2.	9A2TK	JN76WA	331	114009	12.24%	CT1CRR IM58KT	2192	250	500	10 el DK7ZB
3.	9A4VM	JN85FS	238	90125	2.21%	CT1IZU IM59KM	2193	124	150	8 x 13 el.DL7KM
4.	9A2LX	JN95LM	172	57201	3.72%	EA4KR IN80ER	1902	120 m	250 W	1 x 14 el. DL6WU

5.	9A3LN/P	JN95KT	95	28923	13.74%	OK1KKT JO70PV	624	150 m	100 W	16 el yagi
6.	9A2KD	JN85EI	68	24381	0.00%	DLOGTH JO50JP	720		100W	13el yagi
7.	9A5AB	JN75VV	107	23719	1.46%	I1AXE JN34QM	677	100 m	100 W	1 x 14 el.
8.	9A2YC	JN75XX	74	19759	0.00%	DK0BN JN39VX	753	155m	100 W	7 el. loop
9.	9A3TU	JN95EH	68	19025	0.00%	OK1KQI JO80DI	582	110	10	7el. Quad
10.	9A5EX	JN75US	73	18303	10.21%	SP6OJE/6 JO90BF	527	540m	20 W	4x6ely
11.	9A1DL	JN95CF	60	16245	3.91%	OL3Z JN79FX	599	265m	50w	8 el DL6WU
12.	9A7PJT	JN83EN	48	14108	1.13%	OM50KHE JN99JC	643	485m	100 W	9el.Y. DL6WU
13.	9A6NIK	JN85KV	67	13445	9.89%	OL4A JO60RN	577	130 m	50 W	12 EL YAGI
14.	9A2UB	JN86OB	60	12081	6.47%	OL1C JO60UQ	575	85 m	25 W	16 el. Tonna
15.	9A4TE	JN75SK	43	8614	0.00%	OK1KKT JO70PV	607	128 m	25 W	YAGI 9 EL.
16.	9A8A	JN86EH	22	6340	8.82%	DK0ES JN48TN	566	168 m	100 W	11 el. Yagi
17.	9A4M	JN85EI	23	3764	0.00%	OK2IRE JN99IM	496	400	100	13. EL. YAGI
18.	9A7BWJ	JN95HN	28	3006	0.00%	9A0C JN75VS	221	95 m	50 W	Yagi 4x7 el
19.	9A3AQ	JN75WS	13	2891	0.00%	I5BLH/5 JN53LK	468	121	10	11 el DL6WU
20.	9A2EY	JN85AT	15	1552	0.00%	9A5TJ JN95JG	222	150 m	5 W	2 X 9 el. F9FT
21.	9A5AZA	JN85MQ	19	1475	11.83%	S51SL JN76PL	161	153 m	10W	GP ant
22.	9A5ST	JN83FM	7	1092	27.58%	I5PVA/6 JN63GN	316		50w	2 x 15 el. DL6WU
23.	9A2SB	JN95GM	4	217	0.00%	9A2KK JN85OV	112	92 m	50 W	10 el. DL6WU

C YL - C 144 MHz YL Multiplier=1

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A3ND	JN95FQ	97	20366	13.56%	OL1C JO60UQ	658	94 m	200 W	2x11ELY
2.	9A3BKL	JN95CF	23	3017	6.50%	OM7M JN98HP	381	265m	50 W	8 el. DL6WU

D single - D 145 MHz single FM (144 MHz) Multiplier=1

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A3GJ	JN85QJ	129	15283	0.95%	YZ1SMR KN04PB	343	900	50	RINGO-RENGER+JAGY 12 ele.
2.	9A5TJ	JN95JG	105	12030	5.69%	S57LP JN76UK	272	82 m	25w	2x10 dl6wu
3.	9A2UI	JN95FQ	89	10530	8.97%	YZ1SMR KN04PB	287	94 m	45 W	2 x 7 ely
4.	9A1RC	JN85GQ	67	6476	0.00%	YZ1SMR KN04PB	415	130	45	DELTA LOOP 2x9 el
5.	9A7IDC	JN85GT	41	3001	13.64%	YT7G JN94XC	329	110	10	JOT
6.	9A7KWS	JN95CN	29	2235	15.75%	9A0C JN75VS	189	103 m	50 W	9 el. Yagi
7.	9A7PSN	JN85IW	21	1409	0.00%	9A2UI JN95FQ	139	120	20	Diamond X-200N
8.	9A3BCO	JN75XS	20	1314	3.52%	9A6LRY JN95AD	177	112	5	X-200

E multi - E 432 MHz multi Multiplier=5

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A5Y	JN85PO	155	287070	0.47%	IQ1KW JN34NO	805	250	500	4x26el. WU
2.	9A3B	JN95FQ	134	244160	0.28%	DR9A JN48EQ	831	94 m	100W	51 el DJ9BV
3.	9A10	JN85WL	67	97260	1.59%	OL3Z JN79FX	562	790m	25 W	TONNA 21 elem
4.	9A1CMS	JN86DM	66	89865	1.08%	DR9A JN48EQ	641	276	100	21 ele.F9FT
5.	9A1W	JN75ST	67	68690	0.12%	YO2KJJ/P KN15GH	548	804	100	15 el. Yagi
6.	9A7B	JN83HG	37	59355	0.00%	OM8A JN87WV	523	778	25	Yagi 13 el
7.	9A6V	JN74OC	33	41510	1.61%	DR9A JN48GQ	721	15 m	500 W	4 x 33 el. DL6WU
8.	9A1CIG	JN83CW	24	35090	2.96%	HA6W KN08FB	564	1140	20	15 el DL6WU
9.	9A0C	JN75VS	27	17200	0.00%	OL7M JO80FG	503	260	75W	15 el
10.	9A1C	JN75RM	22	14515	3.77%	I4LCK/4 JN54PD	363	318	40	1* 17 EL. YAGI

E single - E 432 MHz single Multiplier=5

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A2KK	JN85OV	50	63730	0.92%	DR9A JN48EQ	734	260 m	50 WATTS	4 x 19 EI DL6WU
2.	9A3AQ	JN75WS	48	45115	0.00%	DR9A JN48EQ	653	121	1	340 el I1FR
3.	9A4M	JN85EI	33	35455	0.88%	OL3Z JN79FX	534	400	50	4 x 8 el. YAGI
4.	9A2SB	JN95GM	24	27260	0.86%	LZ2HM KN12QP	501	92 m	20 W	26 el. DL6WU
5.	9A4VM	JN85FS	22	16500	0.00%	OK1KCI JO80GF	496	124	10	4 X 21 el.F9FT
6.	9A2YC	JN75XX	25	16430	0.00%	DK2GR JN59IE	531	155m	50 W	25 el. M2
7.	9A7PJT	JN83EN	10	9590	0.00%	S59R JN76OM	341	485m	80 W	12el.Y. DL6WU
8.	9A5AZA	JN85MQ	11	7005	0.00%	OE6DRG/6 JN77KC	229	153 m	10 W	17 el. YAGI
9.	9A2KD	JN85EI	7	6770	0.00%	OM3KTY KN08BV	486			
10.	9A5AB	JN75VV	11	5060	0.00%	HA5KDQ JN97LN	304	100 m	75W	BVO70-24EL
11.	9A8A	JN86EH	9	4590	1.69%	9A3B JN95FQ	175	168 m		18 el. Yagi
12.	9A2TK	JN76WA	7	3550	0.00%	9A6V JN74OC	220	250	200	2x 19 el Chuscraft
13.	9A2EY	JN85AT	5	1670	3.24%	S50C JN76JG	109	150 m	5 W	2 X 19 el. F9FT

F multi - F 1,3 GHz multi Multiplier=10

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A3B	JN95FQ	36	111630	0.18%	DLOGTH JO50JP	791	94 m	10W	2x50 el DL6WU
2.	9A1CMS	JN86DM	25	58620	0.00%	OK2KKW JO60JJ	503	276	100	4x37 ele.DL6WU
3.	9A1CIG	JN83CW	10	30390	0.70%	IW3IGM/3 JN55TW	424		10	90cm dish
4.	9A1W	JN75ST	12	19140	0.60%	I4LCK/4 JN54PD	383	804	10	28 el. CLoop
5.	9A6V	JN74OC	8	18860	0.00%	I4LCK/4 JN54PD	313	15 m	100 W	4 x 50 el. DL6WU

F single - F 1,3 GHz single Multiplier=10

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A3AQ	JN75WS	14	24090	0.00%	OK5Z	408	121	10	50 el. G3JVL

						JN89AK					
2.	9A2KK	JN85OV	12	19650	0.00%	YT0A KN04CD	306	260 m	10 WATTS	55 El. F9FT	
3.	9A4M	JN85EI	5	6470	0.00%	S50C JN76JG	160	400	10	38EL. LOOP	

G single - G 2,3 GHz single Multiplier=20

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A3AQ	JN75WS	3	3300	0.00%	S50C JN76JG	101	121	1	45el G3JVL

H single - H 3,4 GHz single 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

I single - I 5,7 GHz single 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	0,15	dish 70cm

J multi - J 10 GHz multi Multiplier=30

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A1CMS	JN86DM	9	48240	0.26%	OK2PWY JO80HB	395	276	0.2	DISCH 80cm
2.	9A4V	JN95KI	1	9990	0.00%	S50C JN76JG	333			

J single - J 10 GHz single Multiplier=30

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A4M	JN85EI	25	191250	0.00%	OK1KJB JN79IO	489	400	1,5W	180cm Dish
2.	9A3AQ	JN75WS	13	75900	0.41%	I4XCC JN63GV	336	121	0,25	dish 90cm
3.	9A2SB	JN95GM	9	70560	0.00%	OE5VRL/5 JN78DK	457	92 m	10W	90CM DISH
4.	9A2WA	JN83EM	2	14520	0.00%	IW6CVN/6	242	671m	12	60cm offset

Timovi:

9A0C	(144 MHz)	9A2HI-9A4TK-9A7BPY
9A0C	(50 MHz)	9A2HI-9A4TK-9A7BPY
9A0C	(432 MHz)	9A2HI-9A4TK-9A7BPY
9A1BJK	(144 MHz)	9A2WK-9A3AN-9A6KJB-9A6RNX
9A1C	(144 MHz)	9A4LT-9A7DAQ-9A3LD-9A3AWS-9A3ARN-9A6Z
9A1C	(432 MHz)	9A3AWS- 9A67, 9A7DAQ
9A1CCU	(144 MHz)	9A9C-9A3RU-9A7W-9A2N 9A6IQW-9A3BB-9A5RC
9A1CEQ	(144 MHz)	9A3UV
9A1CFR/P	(144 MHz)	9A2QF
9A1CIG	(144 MHz)	9A3MR-9A5DI-9A8RA-9A6LNH-9A6KWN
9A1CIG	(432 MHz)	9A6LNH-9A6KWN-9A5DI-9A3MR
9A1CIG	(1,3 GHz)	9A6LNH-9A6KWN-9A5DI
9A1CMS	(50 MHz)	9A4RJ-9A4DE-9A5TR-9A5RJ-9A5AVW-9A6KZH
9A1CMS	(432 MHz)	9A4RJ-9A4DE-9A5TR-9A5RJ-9A5AVW-9A6KZH
9A1CMS	(1,3 GHz)	9A4RJ-9A4DE-9A5TR-9A5RJ-9A5AVW-9A6KZH
9A1CMS	(10 GHz)	9A4RJ-9A4DE-9A5TR-9A5RJ-9A5AVW-9A6KZH
9A1O	(432 MHz)	9a2c,9a3so,9a4wt,9a5sg
9A1P	(144 MHz)	9A1UN- 9A3ASF
9A1W	(144 MHz)	9A2HM-9A3WP-9A2MI-9A7PLT-9A2GB
9A1W	(432 MHz)	9A2HM-9A3WP-9A2MI-9A7PLT-9A2GB
9A1W	(1,3 GHz)	9A2HM-9A3WP-9A2MI-9A7PLT-9A2GB
9A1W	(50 MHz)	9A2HM-9A3WP-9A2MI-9A7PLT-9A2GB
9A3B	(432 MHz)	9A2NY 9A2VR
9A3B	(1,3 GHz)	9A2VR 9A2NY
9A3B	(144 MHz)	9A1AA
9A3GJ	(144 MHz)	091/7942158
9A4D	(50 MHz)	9A2D,9A7DX
9A4V	(144 MHz)	9a2sd-9a6pjz-9a5atc-9a4fw
9A4V	(10 GHz)	9a2sd-9a6pjz-9a5atc-9a4fw
9A5Y	(144 MHz)	9A3LG 9A3NM
9A5Y	(432 MHz)	9A2YF 9A5CM
9A6V	(50 MHz)	9A2KL-9A2ZH-9A3EO 9A6CM-9A6PAF
9A6V	(144 MHz)	9A6CM-9A6PAF-9A3EO-9A2ZH-9A2KL

9A6V (432 MHz) 9A2ZH-9A3EO-9A6PAF-9A6CM-9A2KL

9A6V (1,3 GHz) 9A2ZH-9A3EO-9A6PAF-9A6CM-9A2KL

9A7B (432 MHz) 9A4W- 9A6C- 9A3AGS- 9A2BW

Remarks:

9A3B (1,3 GHz) Veza sa I4LCK/4 održana je u 06.31 i greskom joj je dat broj 31 koji je već dat OL7M

9A3LN/P (50 MHz) 50W 6 EL YAGI

9A7B (432 MHz) IZJAVLJUJEMO DA SMO U KONTESTU RADILI U SKLADU S OBJAVLJENIM PROPOZICIJAMA I DUHU HAM-SPIRITA.....

GENERALNI PLASMAN

Jedan operator

Nr	CALL	PTS	144 MHz	432 MHz	1296 MHz	2,3 GHz	3,4 GHz	10 GHz
1.	9A2KK	238760	155380	63730	19650			
2.	9A4M	236939	3764	35455	6470			191250
3.	9A3AQ	159146	2891	45115	24090	3300	3140	80610
4.	9A2TK	117559	114009	3550				
5.	9A4VM	106625	90125	16500				
6.	9A2SB	98037	217	27260				70560
7.	9A2LX	57201	57201					
8.	9A2YC	36189	19759	16430				
9.	9A2KD	31151	24381	6770				
10.	9A3LN/P	28923	28923					
11.	9A5AB	28779	23719	5060				
12.	9A7PJT	23698	14108	9590				
13.	9A3ND	20366	20366					
14.	9A3TU	19025	19025					
15.	9A5EX	18303	18303					
16.	9A1DL	16245	16245					
17.	9A3GJ	15283	15283					
18.	9A2WA	14520	14520					
19.	9A6NIK	13445	13445					
20.	9A2UB	12081	12081					
21.	9A5TJ	12030	12030					
22..	9A2UI	10530	10530					
23.	9A4TE	8614	8614					
24.	9A5AZA	7005	7005					
25.	9A1RC	6476	6476					
26.	9A8A	6340	6340					
27.	9A3BKL	3017	3017					
28.	9A7BWJ	3006	3006					
29.	9A7IDC	3001	3001					
30.	9A7KWS	2235	2235					
31.	9A2EY	1670	1670					
32.	9A7PSN	1409	1409					
33.	9A3BCO	1314	1314					
34.	9A5ST	1092	1092					

Više operatera

Nr	CALL	PTS	144 MHz	432 MHz	1296 MHz	2,3 GHz	10 GHz
1.	9A5Y	582909	295839	287070			
2.	9A3B	461585	105795	244160	111630		
3.	9A1W	226032	138202	68690	19140		
4.	9A1O	224243	126983	97260			
5.	9A1CMS	196725		89865	58620		48240
6.	9A1CIG	180706	115226	35090	30390		

7.	9A1CCU	169335	169335				
8.	9A7B	147800	88445	59355			
9.	9A1P	144611	144611				
10.	9A4V	134040	124050				9990
11.	9A1C	123365	108850	14515			
12.	9A6V	122376	62006	41510	18860		
13.	9A1CRS	98669	98669				
14.	9A0C	70191	52991	17200			
15.	9A1BJK	36839	36839				
16.	9A1CEQ	22405	22405				
17.	9A1CEP	8970	8970				
18.	9A1CFR/P	2443	2443				
19.	9A1CPP	2345	2345				

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