

HRVATSKI LJETNI KUP 2004.
SLUŽBENI REZULTATI

A1 - 50 MHz - jedan op

<i>Pl</i>	<i>Poz.oznaka</i>	<i>Bodova</i>	<i>Veza</i>
1.	9A8A	47 566	78
2.	9A2EY	6 521	25

A2 - 50 MHz - više op

<i>Pl</i>	<i>Poz.oznaka</i>	<i>Bodova</i>	<i>Veza</i>
1.	9A5Y	89 416	112
2.	9A4D	50 272	78
3.	9A1B	45 920	75
4.	9A1CIG	41 337	64
5.	9A6V	32 917	35
6.	9A2U	31 716	63
7.	9A1CEP	10 560	22
8.	9A4U	3 414	18

B1 - 144 MHz - jedan op

<i>Pl</i>	<i>Poz.oznaka</i>	<i>Bodova</i>	<i>Veza</i>
1.	9A2AE	193 776	500
2.	9A4VM	62 019	216
3.	9A4NP	60 443	245
4.	9A5AB	41 514	181
5.	9A3BT	14 865	75
6.	9A1DL	12 754	80
7.	9A2EY	7 784	79
8.	9A3Z	6 567	59
9.	9A3AQ	6 467	40
10.	9A6C	5 886	26
11.	9A2TK	4 445	29
12.	9A2GA	4 131	38

B2 - 144 MHz - više op

<i>Pl</i>	<i>Poz.oznaka</i>	<i>Bodova</i>	<i>Veza</i>
1.	9A2U	180 425	489
2.	9A4C	169 925	452
3.	9A1B	131 041	393
4.	9A1C	114 554	309
5.	9A1CIG	81 664	193
6.	9A1CCH	50 852	116
7.	9A1W	50 498	182
8.	9A0R	49 780	212
9.	9A0V	36 554	120
10.	9A6V	8 132	31

B3 - 145 MHz - samo FM

<i>Pl</i>	<i>Poz.oznaka</i>	<i>Bodova</i>	<i>Veza</i>
1.	9A2UI	18 059	125
2.	9A6PTJ	11 260	92
3.	9A5AC	11 220	103
4.	9A6KKD	8 925	85
5.	9A6NKN	8 741	83
6.	9A1RC	8 297	85

7.	9A4U	8 277	78
8.	9A7BWJ	6 083	49
9.	9A5ANB	4 946	72
10.	9A3ACK	4 874	48
11.	9A6PDH	3 987	37
12.	9A1RKG/P	3 573	35
13.	9A7PTZ	3 360	44
14.	9A7AWA	2 332	19
15.	9A4MF	2 057	23
16.	9A6PKZ	1 999	24
17.	9A1AP	1 963	21
18.	9A1COE	1 894	21
19.	9A6GWF	1 777	16
20.	9A6DJX	1 387	17
21.	9A6DTP	604	7

B4 - 144 MHz - YL

<i>Pl</i>	<i>Poz.oznaka</i>	<i>Bodova</i>	<i>Veza</i>
1.	9A4DI	8 963	107
2.	9A7GVA	4 236	45
3.	9A3ND	4 051	33
4.	9A3ZO	2 121	26

C1 - 432 MHz - jedan op

<i>Pl</i>	<i>Poz.oznaka</i>	<i>Bodova</i>	<i>Veza</i>
1.	9A2HW	122 780	89
2.	9A2EY	41 105	40
3.	9A3AQ	36 165	39
4.	9A4VM	11 875	15
5.	9A2AE	5 770	7

C2 - 432 MHz - više op

<i>Pl</i>	<i>Poz.oznaka</i>	<i>Bodova</i>	<i>Veza</i>
1.	9A3B	260 460	137
2.	9A2U	138 050	86
3.	9A1B	91 560	63
4.	9A6V	14 945	11
5.	9A1W	6 350	14

D1 - 1,3 GHz - jedan op

<i>Pl</i>	<i>Poz.oznaka</i>	<i>Bodova</i>	<i>Veza</i>
1.	9A2HW	157 620	59
2.	9A3AQ	25 470	17
3.	9A2EY	9 160	12
4.	9A2TK	3 430	6

D2 - 1,3 GHz - više op

<i>Pl</i>	<i>Poz.oznaka</i>	<i>Bodova</i>	<i>Veza</i>
1.	9A1B	47 030	22
2.	9A2U	37 280	18
3.	9A1W	17 290	15

E1 - 2,3 GHz - jedan op

<i>Pl</i>	<i>Poz.oznaka</i>	<i>Bodova</i>	<i>Veza</i>
1.	9A3AQ	12 020	6

E2 - 2,3 GHz - više op

<i>Pl</i>	<i>Poz.oznaka</i>	<i>Bodova</i>	<i>Veza</i>
1.	9A2U	18 300	6

G1 - 10 GHz - jedan op

<i>Pl</i>	<i>Poz.oznaka</i>	<i>Bodova</i>	<i>Veza</i>
1.	9A3AQ	22 080	5

G2 - 10 GHz - više op

<i>Pl</i>	<i>Poz.oznaka</i>	<i>Bodova</i>	<i>Veza</i>
1.	9A2U	106 110	14

Generalni plasman - jedan operator

<i>Pl</i>	<i>Pozivna oznaka</i>	<i>Ukupno</i>	<i>144 MHz</i>	<i>432 MHz</i>	<i>1,3 GHz</i>	<i>2,3 GHz</i>	<i>10 GHz</i>
1.	9A2HW	280 400		122 780	157 620		
2.	9A2AE	199 546	193 776	5 770			
3.	9A3AQ	102 202	6 467	36 165	25 470	12 020	22 080
4.	9A4VM	73 894	62 019	11 875			
5.	9A4NP	60 443	60 443				
6.	9A2EY	58 049	7 784	41 105	9 160		
7.	9A5AB	41 514	41 514				
8.	9A2UI	18 059	18 059				
9.	9A3BT	14 865	14 865				
10.	9A1DL	12 754	12 754				
11.	9A6PTJ	11 260	11 260				
12.	9A5AC	11 220	11 220				
13.	9A4DI	8 963	8 963				
14.	9A6KKD	8 925	8 925				
15.	9A6NKN	8 741	8 741				
16.	9A1RC	8 297	8 297				
17.	9A2TK	7 875	4 445		3 430		
18.	9A3Z	6 567	6 567				
19.	9A7BWJ	6 083	6 083				
20.	9A6C	5 886	5 886				
21.	9A5ANB	4 946	4 946				
22.	9A3ACK	4 874	4 874				
23.	9A7GVA	4 236	4 236				
24.	9A2GA	4 131	4 131				
25.	9A3ND	4 051	4 051				
26.	9A6PDH	3 987	3 987				
27.	9A7PTZ	3 360	3 360				
28.	9A7AWA	2 332	2 332				
29.	9A3ZO	2 121	2 121				
30.	9A4MF	2 057	2 057				
31.	9A6PKZ	1 999	1 999				
32.	9A1AP	1 963	1 963				
33.	9A6GWF	1 777	1 777				
34.	9A6DJX	1 387	1 387				
35.	9A6DTP	604	604				

Generalni plasman - više operatora

Pl	Pozivna oznaka	Ukupno	144 MHz	432 MHz	1,3 GHz	2,3 GHz	10 GHz
1.	9A2U	480 165	180 425	138 050	37 280	18 300	106 110
2.	9A1B	269 631	131 041	91 560	47 030		
3.	9A3B	260 460		260 460			
4.	9A4C	169 925	169 925				
5.	9A1C	114 554	114 554				
6.	9A1CIG	81 664	81 664				
7.	9A1W	74 138	50 498	6 350	17 290		
8.	9A1CCH	50 852	50 852				
9.	9A0R	49 780	49 780				
10.	9A0V	36 554	36 554				
11.	9A6V	23 077	8 132	14 945			
12.	9A4U	8 277	8 277				
13.	9A1RKG/P	3 573	3 573				
14.	9A1COE	1 894	1 894				

Dnevnik za kontrolu: 9A2RK

Operatori na klupskim postajama:

9A0R: 9A9R, Gregor, Teo, Dario
 9A0V: 9A2YO, 9A4LW
 9A1B: 9A2KK, 9A2SD, 9A2YY, 9A3CY, 9A4EW, 9A4FW, 9A4WW
 9A1C: 9A2BD, 9A3LD, 9A4LT, 9A6JWF, 9A7DAQ
 9A1CCH: 9A2PU, 9A2MF, 9A6NBP
 9A1CIG: 9A3MR, 9A5DI, 9A5AAN, 9A6KWN, 9A7ZZ, 9A8RA
 9A1RKG/P: 9A6PJD, 9A6PHS, 9A6PDH
 9A1W: 9A3WP, 9A4DB, 9A5MR, 9A5ASZ, 9A6AQK, 9A6NCZ, 9A9AA, Zvonimir
 9A2U: 9A2KD, 9A2R, 9A3PA, 9A3ZA, 9A5EX, 9A6PBT, 9A7KNB, 9A7R
 9A3B: 9A2VR
 9A4C: 9A3JB, 9A3RU, 9A3TF, 9A3ZV, 9A7W
 9A4D: 9A7DX
 9A4U: 9A6NHS
 9A6V: 9A2ZH, 9A3EO, 9A4BO, 9A6CM, 9A6NND, 9A6NNK

Čestitke pobjednicima u svim kategorijama.

Iako se u ovogodišnjem natjecanju nitko nije uspio približiti prošlogodišnjem rekordu postaje 9A5Y, drugi pokazatelji o sudjelovanju 9A postaja su vrlo dobri. Evo samo kratke komparacije između dva posljednja HLJK-a:

Godina	Br. SOP	Br. MOP	Uk. bodova
2003.	20	9	5.187.886
2004.	36	17	2.946.231
Razlika:	+80%	+ 90 %	- 43 %

Iako je broj postaja gotovo dvostruko porastao, broj ukupno osvojenih bodova je 43% manji u 2004. godini. Razlog su vrlo loše propagacije na 6m tijekom trajanja ovogodišnjeg kontesta u kojem su sve 9A postaje zajedno osvojile 359.639 bodova, dok je na istom bandu u 2003. godini ostvareno ukupno 3.113.372 bodova. Zbog velikog povećanja aktivnosti 9A postaja doći će do izmjene pravila ovog i drugih natjecanja koja organizira HRS. Najveće promjene će se odnositi na rubriku "Nagrade natjecateljima".
 Do slušanja u HLJK 2005.

Željko Dražić-Karalić, 9A4FW
HRS UKV manager