

HRVATSKI LJETNI KUP 2003.

SLUŽBENI REZULTATI

A1 - 50 MHz - jedan op

<i>Pl</i>	<i>Poz.oznaka</i>	<i>Bodova</i>	<i>Veza</i>
1.	9A6C	588 641	424
2.	9A2F	369 294	245
3.	9A4K	230 339	168
4.	9A3LN	150 212	124
5.	9A3TN	66 312	58
6.	9A1Z	53 862	47
7.	9A3AQ	6 640	8

A2 - 50 MHz - više op

<i>Pl</i>	<i>Poz.oznaka</i>	<i>Bodova</i>	<i>Veza</i>
1.	9A1CIG	430 897	315
2.	9A5Y/p	419 196	339
3.	9A1B	416 085	328
4.	9A6V	285 885	259
5.	9A9Z/p	96 009	68

B1 - 144 MHz - jedan op

<i>Pl</i>	<i>Poz.oznaka</i>	<i>Bodova</i>	<i>Veza</i>
1.	9A4VM	74 034	206
2.	9A5EX	42 615	133
3.	9A5AAS	38 193	130
4.	9A1AA	36 942	108
5.	9A3BT	23 918	70
6.	9A3AQ	12 716	52
7.	9A2KO	10 545	51
8.	9A6NDA	7 797	52

B2 - 144 MHz - više op

<i>Pl</i>	<i>Poz.oznaka</i>	<i>Bodova</i>	<i>Veza</i>
1.	9A5Y/p	264 004	578
2.	9A1B	135 499	365
3.	9A1C	107 879	261
5.	9A1CIG	104 567	215
6.	9A0V	33 428	87
7.	9A1CNG	1 634	19

B3 - 145 MHz - samo FM

<i>Pl</i>	<i>Poz.oznaka</i>	<i>Bodova</i>	<i>Veza</i>
1.	9A2UI	46 054	89
2.	9A7PLD	15 326	65
3.	9A7GMW	3 406	36
4.	9A7PTZ	3 102	28
5.	9A7BWJ	2 010	28
6.	9A6NRN	1 179	16
7.	9A6GHW	726	12

B4 - 144 MHz - YL

<i>Pl</i>	<i>Poz.oznaka</i>	<i>Bodova</i>	<i>Veza</i>
1.	9A3ND	28 166	103

C1 - 432 MHz - jedan op

<i>Pl</i>	<i>Poz.oznaka</i>	<i>Bodova</i>	<i>Veza</i>
1.	9A3AQ	19 220	22
2.	9A4VM	11 240	14

C2 - 432 MHz - više op

<i>Pl</i>	<i>Poz.oznaka</i>	<i>Bodova</i>	<i>Veza</i>
1.	9A5Y/p	237 015	123
2.	9A1B	106 295	63
3.	9A6V	28 540	19

D1 - 1,3 GHz - jedan op

<i>Pl</i>	<i>Poz.oznaka</i>	<i>Bodova</i>	<i>Veza</i>
1.	9A3AQ	23 020	13

D2 - 1,3 GHz - više op

<i>Pl</i>	<i>Poz.oznaka</i>	<i>Bodova</i>	<i>Veza</i>
1.	9A5Y/p	202 810	58
2.	9A1B	33 090	14

E1 - 2,3 GHz - jedan op

<i>Pl</i>	<i>Poz.oznaka</i>	<i>Bodova</i>	<i>Veza</i>
1.	9A3AQ	13 600	6

E2 - 2,3 GHz - više op

<i>Pl</i>	<i>Poz.oznaka</i>	<i>Bodova</i>	<i>Veza</i>
1.	9A5Y/p	20 360	7

G1 - 10 GHz - jedan op

<i>Pl</i>	<i>Poz.oznaka</i>	<i>Bodova</i>	<i>Veza</i>
1.	9A2RK	31 890	5
1.	9A3AQ	10 980	4

G2 - 10 GHz - više op

<i>Pl</i>	<i>Poz.oznaka</i>	<i>Bodova</i>	<i>Veza</i>
1.	9A5Y/p	57 840	10

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.	9A4VM	85 274	74 034	11 240			
2.	9A3AQ	79 536	12 716	19 220	23 020	13 600	10 980
3.	9A2UI	46 054	46 054				
4.	9A5EX	42 615	42 615				
5.	9A5AAS	38 193	39 193				
6.	9A1AA	36 942	36 942				
7.	9A2RK	31 890					31 890
8.	9A3ND	28 166	28 166				
9.	9A3BT	23 918	23 918				
10.	9A7PLD	15 326	15 326				
11.	9A2KO	10 545	10 545				
12.	9A6NDA	7 797	7 797				
13.	9A7BWJ	2 010	2 010				
14.	9A6GHW	726	726				

Generalni plasman - više operatora

<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.	9A5Y/p	782 029	264 004	237 015	202 810	20 360	57 840
2.	9A1B	274 884	135 499	106 295	33 090		
3.	9A1C	107 879	107 879				
4.	9A1CIG	104 567	104 567				
5.	9A0V	33 428	33 428				
6.	9A6V	28 540		28 540			
7.	9A1CNG	1 634	1 634				

Ekipa 9A5Y je popravila najbolji rezultat svih vremena u ovom natjecanju koji su i do sada držali. Prijelazni pehar će i dalje krasiti prostorije radio kluba " Jan Hus" Daruvar. Novi rekord u generalnom plasmanu iznosi **782 029** bodova.

Čestitke RK "Jan Hus" Daruvar !

HRS - UKV manager
Željko Dražić-Karalić, 9A4FW