

PROLJETNI HRS-ov KUP 2007

Službeni rezultati

A1 - Jedan operator-sve vrste rada (144 Mhz)

Br.	Poz.oznaka	QSO	Rezultat	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A2KK	274	85225	DF0CI	792			4 x 17 El. F9FT
2.	9A4VM	209	57647	DF7ZS	792	124	200	8 x 13 el.DL7KM
3.	9A3ASF	111	31257	F4CQY/P	725	320	100	19.EL YAGI
4.	9A5AB	119	18988	OK1MCS	502	100 m	100W	14 EL LONG YAGI
5.	9A2GA	92	11498	DL0HEU	571	135 m	50 W	5+5 el. Yagi
6.	9A5EX	85	11314	OK2KLD	463	540m	20 W	6Ely
7.	9A1DL	62	10438	OK1KFH	597	8 el DL6WU	50w	265m
8.	9A6NIK	81	9126	OK1KFH	481	130 m	50 W	12 EL YAGI
9.	9A2UB	42	7993	DR1H	599	85 m	25 W	16 el. Tonna
10.	9A5CW	25	5234	I1AXE	527	150	60	4EL.DK7ZB
11.	9A6JBF	38	5002	IV3XWD	430	136	50	yagi 7elemenata
12.	9A7PJT	11	3974	IW5EGD	499	594 m	100 W	7el.UDA Yagi
13.	9A3CY	44	3587	OK2M	454	128 m	25 W	13 el. Tonna
14.	9A3AQ	16	3264	I5BLH/5	468	121	10	11 el DL6WU
15.	9A2EY	40	2741	9A6DJX	173	150 m	5 W	2X9 el. F9FT
16.	9A5AZA	34	2403	S59R	171	153 m	10W	10EL Yagi
17.	9A3AL	35	2277	I5PVA/6	369	120	50 W	5/8 lambda
18.	9A7KWS	22	1994	S51R	263	100 m	10 W	9 el.Yagi
19.	9A5YY	32	1940	9A6DJX	184	135 m	50 W	9 Elements f9ft

A2 - Više operatora-sve vrste rada (144 Mhz)

Br.	Poz.oznaka	QSO	Rezultat	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A5Y	439	176037	SK7MW	1128	250	1000	4 x 18el.BVO
2.	9A1W	292	80375	DK0GYB	720	804	750	4x10 el. DK7ZB + 15 el. yagi
3.	9A1CCU	157	48401	SP6VGJ	723	217m	500w	
4.	9A3B	136	39058	DL0GTH/p	741	92 m	60W	2 x 11 ELY
5.	9A0C	144	25362	YO5KOP	585	260	100W	cuscraft 17B2 17. el
6.	9A1CEQ	120	22402	SN7L	650	102	25	9el DL6WU
7.	9A1CFR	80	8008	OK1MCS	534	104	25 W	9 EL.FRACARO YAGI
8.	9A6B	26	2598	OK2KYC	444	135	100	2x9el. delta loop
9.	9A1CMS	11	2141	OL8R	413	276	50	17 ELE. TONA
10.	9A1CBK	11	990	S51S	154	125 m	50 W	12 el. YAGI

A3 - YL sve vrste rada (144 Mhz)

Br.	Poz.oznaka	QSO	Rezultat	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A4DI	71	4677	9A5TJ	228		15 W	Ringo R
2.	9A3BKL	44	4199	OK2KJT	473	88m	10 W	2 x 7 el. DL6WU
3.	9A3BGN	36	3122	S53PS	132		25	DL6WU
4.	9A6IBU	41	2645	9A5TJ	212	50		YAGI 11 EL
5.	9A3ND	39	2360	9A0C	207	94 m	50 W	J-ot

A4 - samo FM vrsta rada (144 Mhz)

Br.	Poz.oznaka	QSO	Rezultat	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A3GJ	167	17026	4N7N	212	900	5	RINGO-RANGER
2.	9A2UI	107	11515	9A1W	227	94 m	45 W	2 x 7 ely
3.	9A1FBC	102	9447	S56AJX	200	654	100	7 EL YAGI
4.	9A7KM	73	7158	S56WZD	301	100 m	65 W	2 x 7 el. YAGI
5.	9A5TJ	85	7154	9A5AB	244	82 m	25w	15 el. DL6WU
6.	9A6DJX	61	7019	9A1W	209	92 m	15 W	2 x 6 el. Yagi
7.	9A1TZ	65	5709	S56WZD	283	100 m	25W	12EL Yagi
8.	9A1RC	83	5625	9A5TJ	181	130	45	Delta loop 2x9el.
9.	9A6LRY	39	4439	9A5ABB	198	88m	10 W	2 x 11 el. DL6WU
10.	9A6KKD	25	2201	S53PS	132		35	DL6WU
11.	9A6PAA	28	2159	9A1W	209	90	50w	9 elem.DELTA LOOP
12.	9A1AP	26	2024	9A0C	198	265m	50 W	8 el. DL6WU
13.	9A6IBT	26	1921	9A5TJ	212		50	YAGI
14.	9A1DAB	23	1497	9A1W	197	1268 m	50 W	4 ele.yagi
15.	9A3BSM	23	1497	9A1W	197	140 m	50 W	4 ele.yagi
16.	9A7IDC	17	967	9A6DJX	139	110	10	IC201

B1 - Jedan operator (432 Mhz)

Br.	Poz.oznaka	QSO	Rezultat	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A2SB	20	7263	OL3Z	582	92 m	10 W	26 el. DJ9BV
2.	9A2KK	23	5113	OK1TEH	515			4 x 19 EL.DL6WU
3.	9A4VM	25	5092	OL3Z	491	124	50	4 X 21 el.F9FT
4.	9A3AQ	29	3050	I4LCK/4	404	121	1	340 el I1FR
5.	9A5AB	19	1433	9A3B	208	100 m	75W	26 EL.BVO70
6.	9A7PJT	4	1096	I0FHZ	390	594 m	70 W	12el.Yagi DL6WU
7.	9A3AMQ	11	573	S50C	99	278 m	50 W	
8.	9A2EY	9	445	9A6V	173	150 m	5 W	2X19 el. F9FT
9.	9A2GA	2	36	9A5AB	20	135 m	35 W	5/8 LAMBDA VERT.

B2 - Više operatora (432 Mhz)

Br.	Poz.oznaka	QSO	Rezultat	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A3B	70	27609	DM7A	825	94 m	100W	50 el yagi DJ9BV 13 m
2.	9A6V	39	11273	DK0CG	658	1200m	600 W	38 el. M2
3.	9A1CMS	39	9864	DL0GTH/P	563	276	20	17 ELE.TONA
4.	9A1W	30	2464	OM3KII	382	804	100	2 x 17 el.

C1 - Jedan operator (1.3 Ghz)

Br.	Poz.oznaka	QSO	Rezultat	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A1Z	10	2280	I4LCK	475	300	1,6	85CM OFFSET 2x8feed
2.	9A3AQ	10	1161	I4LCK/4	404	121	10	50 el. G3JVL
3.	9A2KK	6	881	0E3A	250			55 El. F9FT

C2 - Više operatora (1.3 Ghz)

Br.	Poz.oznaka	QSO	Rezultat	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A1CMS	19	3909	DK5NJ	548	276	10	37 ELE.DL6WU
2.	9A6V	5	1345	I4LCK/4	359	1200 m	100 W	4 x 50 el. DL6WU

D1 - Jedan operator (2.3 Ghz)

Br.	Poz.oznaka	QSO	Rezultat	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A3AQ	1	56	S57C	56	121	1	45el G3JVL

F1 - Jedan operator (10 Ghz)

Br.	Poz.oznaka	QSO	Rezultat	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A1Z	9	1492	I4XCC	416	300	1	75CM OFFSET
2.	9A3AQ	3	221	S57UMP	84	121	0,25	dish 90cm

F2 - Više operatora (10 Ghz)

Br.	Poz.oznaka	QSO	Rezultat	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A1CMS	4	147	S57C	93	286	0.2	80cm

Pobjednik u generalnom plasmanu: 9A5Y (176037 bodova)

Željko Dražić-Karalić, 9A4FW
9A VHF/UHF/SHF manager