

Službeni rezultati UKV natjecanja: Vidovo 2007, 15. veljače 2007.

Final results of VHF contest: Vidovo 2007, February 15th 2007.

Category: 144 MHz, A

Jedan operator, sve vrste rada - Single OP, all mode

Pl.	Call	Score+B	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	9A4VM	26265	24265	105	231.1	JN85FS	124	DK2EA	608	0.0	200W	8 x 13 el.DL7KM
2.	9A2YC	18590	16590	87	190.7	JN75XX	155	OK1MCS	499	3.0	100W	2 x 7 el. Loop
3.	9A4QV	14421	12421	38	326.9	JN75BB	254	OK1KKL	622	4.5	350W	4el. DK7ZB
4.	9A5AB	11344	9344	80	116.8	JN75VV	100	OK1KKL	524	11.7	45W	2 x 14 el.
5.	9A6JNJ	9626	7626	52	146.7	JN85HK	98	OK1DIX	625	0.9	35W	9 el. DL6WU
6.	9A2GB	7221	5221	51	102.4	JN75UT	142	OK1NOR	474	11.2	25W	1 x 13 el. Yagi
7.	9A2GA	6801	4801	58	82.8	JN75WR	135	OK1NOR	482	0.0	50W	5+5 EL. YAGI
8.	9A2EA	5713	3713	52	71.4	JN76WA	230	OE3GWC	204	0.6	50W	16 ele. F9FT
9.	9A2UB	4654	2654	31	85.6	JN86OB	85	9A1C	148	4.4	25W	16 el. Tonna
10.	9A8A	4595	2595	32	81.1	JN86EH	?	9A1DL	186	0.0	100W	11el Yagi
11.	9A3AL	3174	1174	33	35.6	JN75XT	120	9A3GJ	119	18.4	50W	5/8lam+40m coax 2
12.	9A7PJT	258	258	1	258.0	JN83EN	452	9A1W	258	0.0	5W	HB9CV

Category: 144 MHz, B

Više operatoa, sve vrste rada - Multi OP, all mode

Pl.	Call	Score+B	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	9A1W	24013	22013	112	196.5	JN75ST	804	DK2EA	567	2.7	750W	15 el. yagi
2.	9A3B	17525	15525	60	258.8	JN95FQ	94	OK1MCS	633	1.8	60W	22 EL.YU0B
3.	9A1CEQ	14740	12740	82	155.4	JN85ER	103	OK7ST	568	0.0	25W	9 el.Yagi
4.	9A1C	11556	9556	51	187.4	JN75RM	318	OK1MCS	530	12.2	700W	4 X YAGI

5.	9A1CFR	5138	3138	42	74.7	JN85BQ	1	OK7KDM	579	44.7	25W	FRACARO YAGI 11 E
----	--------	------	------	----	------	--------	---	--------	-----	------	-----	----------------------

Category: 144 MHz, C

Samo FM, bez podjele na jednog ili više operatora - Only FM, Single and Multi
OP

Pl.	Call	Score+B	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	9A3GJ	12198	10198	102	100.0	JN85QJ	900	S57RWW	243	2.6	45W	12el. Yagi
2.	9A1DL	10893	8793	65	135.3	JN95CF	265	S50AL	245	4.2	?W	2x11 DL6WU
3.	9A7KM	8730	6730	61	110.3	JN85NK	100	S56WZD	301	5.0	65W	2 x 7 el. YAGI
4.	9A6LRY	8308	6308	44	143.4	JN95CF	265	S50AL	245	4.2	50W	2 x 11 el. DL6WU
5.	9A1TZ	8290	6290	68	92.5	JN85LO	100	S56WZD	326	1.1	25W	?
6.	9A4U	7339	5339	57	93.7	JN85NK	21	S57RWW	223	0.0	50W	F9FT 17 EL
7.	9A6KKD	7092	5092	58	87.8	JN85NK	21	S50AL	158	6.3	10W	DL6WU9EL
8.	9A1FBC	6703	6703	71	94.4	JN85OJ	654	S57RWW	231	3.9	100W	7 EL YAGI
9.	9A1RC	6667	4667	70	66.7	JN85GQ	130	S57RWW	175	4.8	45W	delta loop 2x9el.
10.	9A4MF	5890	3890	41	94.9	JN85NK	21	S50AL	158	0.0	100W	YAGI 11 EL
11.	9A7KJI	5798	3798	45	84.4	JN85OO	207	S57RWW	227	0.0	?W	?
12.	9A6NCC	5679	3679	59	62.4	JN85CT	180	YU7HI	292	17.4	50W	13 el. Yagica
13.	9A2W	5576	3576	59	60.6	JN85AU	200	9A1DL	182	3.0	50W	2 x 15 el. DL6WU
14.	9A4C	5254	3254	41	79.4	JN85LO	135	S57RWW	208	1.5	100W	9el.Yagi
15.	9A5ZA	4891	2891	51	56.7	JN75WT	?	9A6LRY	193	2.5	?W	YAGI 10 ELEMENATA
16.	9A6IQK	4751	2751	48	57.3	JN85ER	103	S57RWW	162	1.7	10W	2x5 el.DELTALOOP
17.	9A6APT	4558	2558	42	60.9	JN75WX	50	9A1DL	200	21.0	10W	TONNA 13 EL.
18.	9A2EY	4550	2550	42	60.7	JN85AT	150	9A1DL	181	6.4	5W	2X9 el. F9FT
19.	9A5TJ	4308	2308	28	82.4	JN95JG	82	9A6B	231	19.8	45W	15 el. DL6WU
20.	9A1CTZ	4230	2230	40	55.8	JN75WT	?	9A3GJ	125	0.0	?W	ŠTAP
21.	9A5JA	4230	2230	40	55.8	JN75WT	?	9A3GJ	125	0.0	?W	HB9CW
22.	9A7IDC	4203	2203	39	56.5	JN85GT	110	9A1DL	145	1.7	10W	JOT
23.	9A5AC	4098	2098	41	51.2	JN75UT	860	9A3GJ	138	1.8	50W	2 x 9 el. F9FT
24.	9A3ACK	4068	2068	25	82.7	JN85NK	21	S51I	147	4.1	25W	DL6WU 9 EL
25.	9A6KET	4045	2045	26	78.7	JN86BH	?	9A1DL	201	4.8	50W	Yagi 9 el

26.	9A2UJ	3819	1819	39	46.6	JN85AT	200	S57RWW	136	0.8	10W	Slim Jim
27.	9A3CY	3767	1767	41	43.1	JN85BT	128	9A3GJ	108	0.0	10W	13 el. Tonna
28.	9A3ZM	3698	1698	22	77.2	JN85UH	135	9A2EA	163	0.0	5W	2x9el.Delta Loop
29.	9A1CSB	3663	1663	20	83.2	JN95AD	92	9A1W	208	9.5	30W	9A4CW 9EL Yagi
30.	9A7PVM	3221	1221	30	40.7	JN85AU	?	9A3GJ	115	28.8	?W	?
31.	9A6NHS	3210	1210	14	86.4	JN85NK	21	S51I	147	0.0	25W	DL6WU 9 EL
32.	9A1COE	3089	1089	16	68.1	JN85VD	125	9A6B	165	0.0	10W	7 el. YAGI
33.	9A3AIA	2927	927	17	54.5	JN85UH	150	9A6B	151	16.0	20W	SLIM JIM
34.	9A7JVB	2720	720	14	51.4	JN95AD	90	9A6B	182	0.0	20W	Yagi
35.	9A6IBT	2711	711	13	54.7	JN85CU	21	9A3BGN	85	0.0	50W	YAGI 9 EL
36.	9A1CBT	2549	549	17	32.3	JN75XT	150	T92RKR	111	0.0	15W	DIAMOND X-500
37.	9A6NGP	2202	202	5	40.4	JN75XV	930	9A1TZ	84	5.2	100W	3el.Yagi
38.	9A5ABB	2050	50	4	12.5	JN75VV	135	9A1W	21	0.0	100W	3el.Yagi
39.	9A3BSM	856	856	16	53.5	JN95AM	130	9A1W	197	20.3	50W	GP

Category: 144 MHz, D

YL

Pl.	Call	Score+B	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	9A3BGN	7293	5293	60	88.2	JN85NK	21	S50AL	158	4.4	50W	DIAMOND X510N
2.	9A7GVA	6870	4870	53	91.9	JN85NK	21	S50AL	158	2.3	10W	DIAMOND X510N
3.	9A4DI	6745	4745	72	65.9	JN75XS	105	9A1DL	185	3.1	15W	Ringo R
4.	9A6IBU	5424	3424	59	58.0	JN85CU	21	9A1DL	170	5.8	50W	YAGI 9 EL
5.	9A3ND	3389	1389	21	66.1	JN95FQ	94	9A6B	195	0.0	50W	J-ot

Category: 144 MHz, E

Postaje izvan 9A, sve vrste rada - Non 9A stations, all mode, Single and Multi OP

Pl.	Call	Score+B	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	S51I	6750	4750	44	108.0	JN86AM	345	9A3BKL	221	1.8	90W	2X16ECO
2.	OK1NYD	4837	4837	25	193.5	JN69KL	566	9A6JNJ	530	5.4	50W	16el. f9ft

Category: 144 MHz, F

Postaje izvan 9A, samo FM - Non 9A stations, only FM, Single and Multi OP

Pl.	Call	Score+B	Score	QSO	Aver.	Locator	ASL	ODX	QRB	Err. %	Power	Antenna
1.	S57RWW	6453	4453	35	127.2	JN75DS	1268	9A3GJ	243	2.8	15W	GP
2.	T94XF	2202	2202	21	104.9	JN85AA	468	9A1DL	171	4.1	10W	Sigma 2000
3.	T92RGV	2188	2188	21	104.2	JN85AA	468	9A1DL	171	0.0	?W	?
4.	T92RGF	2095	2095	20	104.8	JN85AA	468	9A1DL	171	4.3	?W	?
5.	T92RUJ	2017	2017	20	100.8	JN85AA	468	9A1DL	171	5.3	?W	?
6.	YT7RYJ	593	593	9	65.9	JN95NS	100	9A1FBC	155	30.7	30W	2x7 EL YAGI

Predsjednik natjecateljske komisije / Contest Manager: Davor Hulina, 9A5ADH

Članovi / Members: Milan Šuput, 9A3AMQ; Stanko Ključarić, 9A5AB

Dnevници za kontrolu / Check log's: 9A6B, 9A3BKL, 9A4WT

Detaljan pregled logova na

<http://www.hamradio.hr/9alcba/index.php?s=content&p=Vidovo>
