



Koprivničke jeseni 2009 – Službeni rezultati za UKV natjecanje

A - Jedan operator-sve vrste rada

Nr.	PCall	home	PBand	CToSc	Cla QSO	Cla ODX	Cla QRB	ASL	P(W)	ANT	cc ToSc	cc QSO	km/qso
1.	9A3XM	JN85EI	144 MHz	52310	153	LZ1ZP KN22ID	758	406	800W	4x15el. yu7ef + 2x17 f9ft	50858	150	339
2.	9A2LX	JN95LM	144 MHz	30403	79	DJ5NE/P JN59OP	740	120	800	yagi 14 el.	30234	78	387
3.	9A4VM	JN85FS	144 MHz	24350	98	DJ5NE/P JN59OP	583	124	100	DL7KM	23885	96	248
4.	9A1WW	JN75SL	144 MHz	14249	61	SP9DSD JO90KG	588	120	100	F9FT	13925	60	232
5.	9A2GA	JN75WR	144 MHz	9980	65	DJ5NE/p JN59OP	558	135 m	50 W	A270-10S	10009	64	156
6.	9A6Z	JN75SL	144 MHz	7099	39	OK7ST JO70DP	582		100W	yagi 9 el	6653	38	175
7.	9A6KTB	JN75SL	144 MHz	4233	40	OK2KJT JN99AJ	475	120	100W	Oblong 9el by YU1QT	4233	41	103
8.	9A3CHM	JN75SL	144 MHz	4130	34	OK1NOR JO80DB	513		50 W	6 el. yagi	4014	33	121
9.	9A7KFF	JN75OC	144 MHz	3891	40	9A1JSB	210KM	780 m	50w	4el.yagi	3999	41	97
10.	9A3BGC	JN75SL	144 MHz	4071	37	OK1KOB JO70UK	552	120	25W	yagi 16 el	3956	35	113
11.	9A3QB	JN95HN	144 MHz	2553	16	OK2VQG JN89JS	488		50	14 el DJ9BV	2553	16	159
12.	9A3AL	JN75XT	144 MHz	2051	32	E74G JN94CS	211	120	50 W	7el.DK7ZB	2067	32	64
13.	9A2UJ	JN85AT	144 MHz	1801	31	9A2LX JN95LM	229	200	50	Yagi 11 el.	1713	30	57
14.	9A3SM	JN85AT	144 MHz	789	20	9A7KFF JN75OC	103	120	100	Fraccaro 11 elemenata	789	20	39



B - Više operatora-sve vrste rada

Nr.	PCall	home	PBand	CToSc	Cla QSO	Cla ODX	Cla QRB	ASL	P(W)	ANT	cc ToSc	cc QSO	km/qso
1.	9A1CMS	JN86DM	144 MHz	27736	94	SP1JNY JO73GL	784	276	500	2x17 ele.F9FT	26799	91	294
2.	9A1W	JN75ST	144 MHz	26207	110	LZ1ZP KN22ID	839	804	700	2M18XXX + 4x10 el. DK7ZB	26217	110	238
3.	9A0C	JN85AO	144 MHz	22687	97	OK1DSX JO60RN	584	170 m	100 W	17B2 17 el.	22090	95	232
4.	9A1KDE	JN95FQ	144 MHz	21901	69	DJ5NE/p JN59OP	698	92	100 w	YU0B	21944	69	318
5.	9A1C	JN75RM	144 MHz	21765	89	OK1KSL JO70PO	565	318	700	4 X M2	20608	84	245
6.	9A1CEQ	JN85ER	144 MHz	14052	82	DJ5NE/P JN59OP	583	103	50	Oblong 8el.	13793	81	170
7.	9A1CAR	JN85BJ	144 MHz	2918	44	9A1KDE JN95FQ	185	180 m	PA 25 W	4 x 12 el. K1FO	2942	45	65
8.	9A5Z	JN86KD	144 MHz	1860	7	OK1UGI JN69NX	509	140 m	10 W	14 el. DK7ZB	1864	7	266



C - samo FM vrsta rada

Nr.	PCall	home	PBand	CToSc	Cla QSO	Cla ODX	Cla QRB	ASL	P(W)	ANT	cc ToSc	cc QSO	km/qso
1.	9A4TT	JN85LW	144 MHz	10693	101	YU7HI JN95WG	238	260m	100W	UVS 300	10183	96	106
2.	9A1JSB	JN85WF	144 MHz	10246	88	S59IVG JN76JA	256			2x9 el	9751	84	116
3.	9A7IJL	JN85DK	144 MHz	5992	79	9A5TJ JN95JG	197	130	45	2x12el YAGI	5999	79	75
4.	9A5TJ	JN95JG	144 MHz	5574	48	S59IVG JN76JA	322	82 m	25w	2x10. DL6WU	5387	47	114
5.	9A6DJX	JN95AE	144 MHz	5082	48	S59IVG JN76JA	269	92 m	15 W	2 x 6 el. Yagi	5072	47	107
6.	9A6IND	JN95CF	144 MHz	5013	48	S59IVG JN76JA	280	230 m	100	2 x 8 yagi	5020	46	109
7.	9A3BDG	JN86BH	144 MHz	4822	56	E74G JN94CS	236	293m	45W	DIAMOND X-200	4684	55	85
8.	9A7KJI	JN85OO	144 MHz	4526	48	S59IVG JN76JA	193	207 m	50w	2X10DL6WU	4539	48	94
9.	9A7IUP	JN86KH	144 MHz	4758	43	E74G JN94CS	201				4514	40	112
10.	9A1CTL	JN85NK	144 MHz	3873	43	S59IVG JN76JA	192	159 m	65 W	2 x 7 el. YAGI	3694	41	90
11.	9A7KM	JN85NK	144 MHz	3873	43	S59IVG JN76JA	192	100 m	65 W	2 x 7 el. YAGI	3690	41	90
12.	9A3CPG	JN85DW	144 MHz	2773	40	E74G JN94CS	197	137m	60	OBLONG 9 EL	2790	40	69
13.	9A1K	JN85JL	144 MHz	2433	32	S59IVG JN76JA	166	213	100 W	DIAMOND X510	2535	33	76
14.	9A1CBT	JN75XT	144 MHz	1488	20	9A1JSB JN85WF	162	127	80	DIAMOND X510	1598	21	76
15.	9A6JRZ	JN86JC	144 MHz	984	12	E74MC JN74XX	141	186 m	60 W	Lafayette SG7200	1131	13	87
16.	9A4DD	JN85CS	144 MHz	1040	25	9A7KFF JN75OC	108	103m	10 W	Lafayette	1051	25	42
17.	9A7JVB	JN95AD	144 MHz	1007	20	E74NV JN85AA	158		40	YAGI 6 elemenata	895	18	49
18.	9A7GZO	JN95AD	144 MHz	942	16	E74MC JN74XX	165	90	20w	11 el DL6WU	842	14	60
19.	9A4MF	JN85NK	144		10	S59IVG	192		100	DL6WU 9 EL	771	9	85



Radio klub "Talan Co"
Dravska 2, p.p. 77 48001 Koprivnica
E-mail: talan.co@kc.t-com.hr

			MHz			JN76JA							
20.	9A9L	JN86HD	144 MHz	654	9	S59IVG JN76JA	142		5	Diamond	655	9	72
21.	9A6IV	JN95AE	144 MHz	894	20	9A1W JN75XT	177				623	17	36



D - YL

Nr.	PCall	home	PBand	CToSc	Cla QSO	Cla ODX	Cla QRB	ASL	P(W)	ANT	cc ToSc	cc QSO	km/qso
1.	9A5SM/P	JN86KD	144 MHz	14200	48	OK1KDG JO70BK	519	140 m	10	14 el. dk7zb	14241	48	296
2.	9A4DI	JN75XS	144 MHz	5365	76	E74G JN94CS	208	m	10 W	X 510 N	5308	75	70
3.	9A3CCC	JN85JL	144 MHz	3538	42	E74HA JN93DX	205	213	50 W	DIAMOND X510	3559	43	82
4.	E72SKJ	JN74XX	144 MHz	2718	32	9A6IND JN95CF	179		50 W	Yagi 8.el	2679	31	86

E - Postaje izvan 9A sve vrste rada

Nr.	PCall	home	PBand	CToSc	Cla QSO	Cla ODX	Cla QRB	ASL	P(W)	ANT	cc ToSc	cc QSO	km/qso
1.	S56P	JN76PO	144 MHz	36741	112	YO3DDZ KN34AN	867	963	1000	2x9 el. F9FT	36493	111	328
2.	E74G	JN94CS	144 MHz	21546	76	OK1DSX JO60RN	735	658 m	70 W	2 x DJ9BV	21382	76	281
3.	HG5BVK/P	JN97LF	144 MHz	18037	65	OK1DSX JO60RN	546	106	100	17 EL F9FT	17380	62	280
4.	YO2LAM	KN05PS	144 MHz	14840	39	OK1NOR JO80DB	605	100	400w	4X17 EL YAGI	14422	38	379
5.	YU7HI	JN95WG	144 MHz	11414	36	OK7ST JO70DP	728	75	50	OBLONG 13 EL BY YU1QT	10682	34	314
6.	YT7EE	KN05BT	144 MHz	4755	16	OK1KOK JO80IB	537		150 W	12 el. DL6WU	4412	15	294
7.	LZ1ZP	KN22ID	144 MHz	3840	6	9A1W JN75ST	839	200	250	13el. YU7EF	3318	5	663
8.	E76D	JN94AR	144 MHz	2488	18	OK2VZE JN89DO	558	300 m	10 W	6 el. DL6WU	2495	18	138
9.	S59DME	JN75PP	144 MHz	5536	30	OM5XX JN97BS	321	10	20	Yagi 17	2101	27	77
10.	YT7RYJ	JN95NS	144 MHz	1329	14	E74QA JN75WA	268	100	30	2x8 ele	1060	13	81



F - Postaje izvan 9A samo FM

Nr.	PCall	home	PBand	CToSc	Cla QSO	Cla ODX	Cla QRB	ASL	P(W)	ANT	cc ToSc	cc QSO	km/qso
1.	E74QA	JN75WA	144 MHz	12818	112	YT1VV JN94US	303	500 m	100W	X510+11el YU7EF	12887	113	114
2.	E73LM	JN75WA	144 MHz	11446	102	YT1VV JN94US	303	500 m	100	X510	11297	101	111
3.	S59IVG	JN76JA	144 MHz	10866	93	9A5TJ JN95JF	323		50 W	9 el. tonna	10099	89	113
4.	E74NV	JN85AA	144 MHz	10058	103	9A5TJ JN95JG	217	470 m	65 W	Diamond 510	9971	102	97
	E74MC	JN74XX	144 MHz	8150	81	YT7RYJ JN95NS	263	500m	50 W	DIAMOND 510	Disqualification: Greške u odašiljanju rednih brojeva		
5.	E74QG	JN75WA	144 MHz	3584	42	S57RWW JN76DS	230	1268 m	750 W	2 x 15 el. DL6WU	3104	40	77
6.	E72DCZ	JN74XV	144 MHz	3078	35	S56SFZ/p JN76AF	210	420 m	50 W	510 DIAMOND	3099	35	88
7.	E74NI	JN74XX	144 MHz	2661	31	9A6IND JN95CF	179	400 m	25 W	diamond x510n	2678	31	86
8.	E71ASM	JN74XX	144 MHz	1962	20	9A6IND JN95CF	179	400 m	25 W	diamond x510n	1909	19	100
9.	E74HA	JN93DX	144 MHz	1234	12	E74QA JN75WA	224	600 m	30 W	HB9CV	1238	12	103
10.	E75MC	JN93DX	144 MHz	1234	12	E74QA JN75WA	224	600 m	30 W	HB9CV	1089	11	99
11.	E78AB	JN84OS	144 MHz	970	10	9A4TT JN85LW	132		50w	trio star	978	10	97
12.	YU7SKK	JN95WF	144 MHz	432	8	9A5TJ JN95JG	85	120	30	DIAMOND X-200	347	7	49