

Koprivničke jeseni 2009.

Neslužbeni rezultati

A - Jedan operator-sve vrste rada

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A3XM	JN85EI	150	50858	2.79%	LZ1ZP KN22ID	759	406	800W	4x15el. yu7ef + 2x17 f9ft
2.	9A2LX	JN95LM	78	30234	0.58%	DJ5NE/P JN59OP	741	120	800	yagi 14 el.
3.	9A4VM	JN85FS	96	23885	1.91%	DJ5NE/P JN59OP	583	124	100	DL7KM
4.	9A1WW	JN75SL	60	13925	2.25%	SP9DSD JO90KG	588	120	100	F9FT
5.	9A2GA	JN75WR	64	10009	0.01%	DJ5NE/P JN59OP	559	135 m	50 W	A270-10S
6.	9A6Z	JN75SL	38	6653	6.31%	OK7ST JO70DP	582		100W	yagi 9 el
7.	9A6KTB	JN75SL	41	4233	0.00%	OK2KJT JN99AJ	475	120	100W	Oblong 9el by YUIQT
8.	9A3CHM	JN75SL	33	4014	3.23%	OK1NOR JO80DB	513		50 W	6 el. yagi
9.	9A7KFF	JN75OC	41	3999	0.00%	9A1JSB JN85WF	210	780 m	50w	4el.yagi
10.	9A3BGC	JN75SL	35	3956	2.82%	OK1KOB JO70UK	552	120	25W	yagi 16 el
11.	9A3QB	JN95HN	16	2553	0.00%	OK2VQG JN89JS	488		50	14 el DJ9BV
12.	9A3AL	JN75XT	32	2067	0.00%	E74G JN94CS	211	120	50 W	7el.DK7ZB
13.	9A2UJ	JN85AT	30	1713	4.94%	9A2LX JN95LM	230	200	50	Yagi 11 el.
14.	9A3SM	JN85AT	20	789	0.00%	9A7KFF JN75OC	103	120	100	Fraccaro 11 elemenata

B - više operatora-sve vrste rada

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A1CMS	JN86DM	91	26799	3.38%	SP1JNY JO73GL	784	276	500	2x17 ele.F9FT
2.	9A1W	JN75ST	110	26217	0.00%	LZ1ZP KN22ID	839	804	700	2M18XXX + 4x10 el. DK7ZB
3.	9A0C	JN85AO	95	22090	2.85%	OK1DSX JO60RN	584	170 m	100 W	17B2 17 el.

4.	9A1KDE	JN95FQ	69	21944	0.00%	DJ5NE/P JN59OP	699	92	100 w	YU0B
5.	9A1C	JN75RM	84	20608	5.42%	SP6CVB JO80VE	548	318	700	4 X M2
6.	9A1CEQ	JN85ER	81	13793	1.84%	DJ5NE/P JN59OP	583	103	50	Oblong 8el.
7.	9A1CAR	JN85BJ	45	2942	0.00%	9A1KDE JN95FQ	185	180 m	PA 25 W	4 x 12 el. K1FO
8.	9A5Z	JN86KD	7	1864	0.00%	OK1UGI JN69NX	510	140 m	10 W	14 el. DK7ZB

C - samo =M vrsta rada

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A4TT	JN85LW	96	10183	5.23%	YU7HI JN95WG	239	260m	100W	UVS 300
2.	9A1JSB	JN85WF	84	9751	4.91%	S59IVG JN76JA	256			2x9 el
3.	9A7IJL	JN85DK	79	5999	0.00%	9A5TJ JN95JG	197	130	45	2x12el YAGI
4.	9A5TJ	JN95JG	47	5387	3.75%	S59IVG JN76JA	323	82 m	25w	2x10. DL6WU
5.	9A6DJX	JN95AE	47	5072	0.59%	S59IVG JN76JA	270	92 m	15 W	2 x 6 el. Yagi
6.	9A6IND	JN95CF	46	5020	0.28%	S59IVG JN76JA	280	230 m	100	2 x 8 yagi
7.	9A3BDG	JN86BH	55	4684	3.42%	E74G JN94CS	237	293m	45W	DIAMOND X-200
8.	9A7KJI	JN85OO	48	4539	0.00%	S59IVG JN76JA	194	207 m	50w	2X10DL6WU
9.	9A7IUP	JN86KH	40	4514	8.75%	E74G JN94CS	201			
10.	9A1CTL	JN85NK	41	3694	5.16%	S59IVG JN76JA	193	159 m	65 W	2 x 7 el. YAGI
11.	9A7KM	JN85NK	41	3690	7.73%	S59IVG JN76JA	193	100 m	65 W	2 x 7 el. YAGI
12.	9A3CPG	JN85DW	40	2790	0.00%	E74G JN94CS	199	137m	60	OBLONG 9 EL
13.	9A1K	JN85JL	33	2535	0.00%	S59IVG JN76JA	167	213	100 W	DIAMOND X510
14.	9A1CBT	JN75XT	21	1598	0.00%	9A1JSB JN85WF	163	127	80	DIAMOND X510
15.	9A6JRZ	JN86JC	13	1131	0.00%	E74MC JN74XX	141	186 m	60 W	Lafayette SG7200
16.	9A4DD	JN85CS	25	1051	0.00%	9A7KFF JN75OC	108	103m	10 W	Lafayette

17.	9A7JVB	JN95AD	18	895	11.12%	E74NV JN85AA	158		40	YAGI 6 elemenata
18.	9A7GZO	JN95AD	14	842	10.62%	E74MC JN74XX	165	90	20w	11 el DL6WU
19.	9A4MF	JN85NK	9	771	10.24%	S59IVG JN76JA	193		100	DL6WU 9 EL
20.	9A9L	JN86HD	9	655	0.00%	S59IVG JN76JA	143		5	Diamond
21.	9A6IV	JN95AE	17	623	30.31%	E74NV JN85AA	159			

D - YL

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A5SM/P	JN86KD	48	14241	0.00%	OK1KDG JO70BK	519	140 m	10	14 el. dk7zb
2.	9A4DI	JN75XS	75	5308	1.54%	E74G JN94CS	209	m	10 W	X 510 N
3.	9A3CCC	JN85JL	43	3559	0.00%	E74HA JN93DX	205	213	50 W	DIAMOND X510
4.	E72SKJ	JN74XX	31	2679	1.94%	E74G JN94CS	179		50 W	Yagi 8.el

E - postaje izvan 9A sve vrste rada

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	S56P	JN76PO	111	36493	0.68%	YO3DDZ KN34AN	867	963	1000	2x9 el. F9FT
2.	E74G	JN94CS	76	21382	0.92%	OK1DSX JO60RN	736	658 m	70 W	2 x DJ9BV
3.	HG5BVK/P	JN97LF	62	17380	3.97%	OK1DSX JO60RN	547	106	100	17 EL F9FT
4.	YO2LAM	KN05PS	38	14422	2.95%	OK1NOR JO80DB	606	100	400w	4X17 EL YAGI
5.	YU7HI	JN95WG	34	10682	6.42%	OK7ST JO70DP	728	75	50	OBLONG 13 EL BY YU1QT
6.	YT7EE	KN05BT	15	4412	7.43%	OK1KOK JO80IB	537		150 W	12 el. DL6WU
7.	LZ1ZP	KN22ID	5	3318	13.59%	9A1W JN75ST	839	200	250	13el. YU7EF
8.	E76D	JN94AR	18	2495	0.00%	OK2VZE JN89DO	558	300 m	10 W	6 el. DL6WU
9.	S59DME	JN75PP	27	2101	3.62%	OM5XX JN97BS	321	10	20	Yagi 17
10.	YT7RYJ	JN95NS	13	1060	20.18%	E73LM JN75WA	268	100	30	2x8 ele

F - postaje izvan 9A samo FM

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	E74QA	JN75WA	113	12887	0.00%	YT1VV JN94US	304	500 m	100W	X510+11el YU7EF
2.	E73LM	JN75WA	101	11297	1.83%	YT1VV JN94US	304	500 m	100	X510
3.	S59IVG	JN76JA	89	10099	7.43%	9A6IND JN95CF	280		50 W	9 el. tonna
4.	E74NV	JN85AA	102	9971	1.37%	9A5TJ JN95JG	218	470 m	65 W	Diamond 510
5.	E74QG	JN75WA	40	3104	14.23%	E74YO JN94HO	222	1268 m	750 W	2 x 15 el. DL6WU
6.	E72DCZ	JN74XV	35	3099	0.00%	S56SFZ/P JN76AF	211	420 m	50 W	510 DIAMOND
7.	E74NI	JN74XX	31	2678	0.00%	9A6IND JN95CF	179	400 m	25 W	diamond x510n
8.	E71ASM	JN74XX	19	1909	3.24%	9A6IND JN95CF	179	400 m	25 W	diamond x510n
9.	E74HA	JN93DX	12	1238	0.00%	E74QA JN75WA	224	600 m	30 W	HB9CV
10.	E75MC	JN93DX	11	1089	12.04%	E74QA JN75WA	224	600 m	30 W	HB9CV
11.	E78AB	JN84OS	10	978	8.77%	9A4TT JN85LW	132		50w	trio star
12.	YU7SKK	JN95WF	7	347	19.68%	YT7RYJ JN95NS	84	120	30	DIAMOND X-200

Postaja E74MC diskvalificirana zbog odašiljanja krivih rednih brojeva.