

Ruka prijateljstva 2011.
Službeni rezultati

A - Jedan operator-sve vrste rada

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A3XM	JN85EI	153	48681	2.59%	DL5ZL JO51CH	804	406	800	4x15, 4x8el yu7ef
2.	9A4VM	JN85FS	127	34783	1.45%	OK1WGW JO60VR	586	134	100	DL7KM
3.	9A5AB	JN75TT	110	25545	1.15%	LZ2ZY KN13OT	638	640	100	1 x 18 el.
4.	9A2LX	JN95LM	78	23000	3.23%	DK1FG JN59OP	740	120	100	Yagi
5.	9A1DL	JN85WF	92	19142	2.06%	DK1FG JN59OP	702	300	120	2x11 DL6WU
6.	9A2HI	JN85AO	91	16399	1.68%	DK1FG JN59OP	577	170	100	17b2
7.	9A7PLT	JN75RT	109	16151	0.00%	LZ2ZY KN13OT	651	860	100	Tonna 16 el.
8.	9A1WW	JN75SL	45	10842	0.00%	OK1TEH JO70FD	526	120	100	YU7EF
9.	9A6SJZ	JN85FW	62	9375	2.25%	OK7ST JO70DP	548	158	100	DL7KM
10.	9A3NI	JN65TF	23	8675	11.66%	OM3KGW JN99CH	571		100	Yagi 16 el
11.	9A2UB	JN86OB	46	6192	0.00%	OK2KQQ JN99DQ	412		80	Tonna 16 el.
12.	9A12AO	JN75WR	63	5727	3.81%	YO2LAM KN05PS	421	135	50	A270-10S
13.	9A6IND	JN95AE	44	5350	0.00%	OK5Z JN89AK	497	130	180	TONNA + DIAMOND GP
14.	9A2KK	JN95LI	39	4894	4.75%	S56P JN76PO	316	109	100	7 EL.DL6WU
15.	9A8A	JN86DH	31	4389	5.96%	OK1JFH JN69VN	407	164	100	Yagi 11 el.
16.	9A6DJX	JN95AE	33	3074	0.00%	S56P JN76PO	265	92	50	dvostruki quad
17.	9A3OD	JN95JB	11	2693	0.00%	OK5Z JN89AK	529	82	100	9 el. oblong
18.	9A3AL	JN75XT	30	2451	0.00%	YU1LA KN04FR	373	120	50	7el.DK7ZB

19.	9A4M	JN85EI	15	2323	20.64%	YU1MI KN03QW	426	406	200	13el
20.	9A2KO	JN75IE	9	1520	0.00%	I1RJP JN45BO	516	10	25	16el.yagi
21.	9A3DPL	JN75WR	22	1399	0.92%	9A4V JN95IT	220	135	25	8 el. Yagi
22.	9A3CHM	JN75SL	20	1240	11.30%	YU1EV KN04CN	381	120	50	Mobilka na balkonu
23.	9A6DAC	JN75SL	7	1111	4.31%	OK2KFK JN89KL	456	110	50	17 EL.YAGI
24.	9A2EY	JN85AT	13	619	2.37%	E74MC JN84AQ	126	120	40	2x9 el. F9FT
25.	9A2BW	JN83GJ	2	387	0.00%	S56P JN76PO	371	20	25	7 el YAGI

B - Više operatora-sve vrste rada

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A1KDE	JN95FQ	136	37493	1.41%	DL4SAV JN58BR	715	94	90	2x22 EL.YU0B
2.	9A1N	JN85LI	142	36702	2.66%	OK1KKL JO70PO	597	217	500	4 x 15 el. YU7EF
3.	9A8D	JN95LM	124	34381	3.06%	DL4SAV JN58BR	757	178	220	2x16el.F9FT/Hi-gain V2R
4.	9A1CMS	JN86DM	123	33543	2.18%	I1RJP JN45BO	639	276	300	4x17 ele. F9FT
5.	9A1C	JN75RM	105	25151	2.74%	LZ2ZY KN13OT	642	318	700	4 X M2
6.	9A3DF	JN86HF	96	24103	1.03%	OK1AKI JO70TL	479	213	100	24 EL M2
7.	9A50Z	JN76WA	127	23691	0.00%	LZ2ZY KN13OT	628	230	100	10 ele. DK7ZB
8.	9A5Z	JN86KD	81	21411	1.71%	DK1FG JN59OP	575	140	80	14 el. DK7ZB
9.	9A1CEQ	JN85ER	83	13643	0.00%	DK1FG JN59OP	583	103	50	9el DK7ZB
10.	9A1EJK	JN85QU	51	10309	0.00%	OK7ST JO70DP	580	122	50	Yagi 12 el.
11.	9A1CRS	JN95AD	54	9887	1.66%	OK2KYJ JN89QQ	508	92	90	9 el. Yagi

12.	9A4P	JN85UG	60	8261	5.94%	OK2KZJ JN69QQ	590	350	45	4x11 el DL6WU
13.	9A1CAH	JN85BV	50	4054	0.39%	YU1EF JN95RD	273	220	25	6 el
14.	9A1CKG	JN75GK	26	3346	8.38%	E74G JN94IR	337	1490	50	3 el Yagi

C1 - Jedan operator-samo FM

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A7IJL	JN85DK	95	8585	1.96%	YU7NNN KN04MU	379	130	45	2x8el YU7EF
2.	9A2LG	JN85WL	64	5845	2.36%	S59ABC JN76TO	215	792	10	SlimJim
3.	9A5TJ	JN95JG	47	5256	2.81%	9A1C JN75RM	262	82	25	2x10. DL6WU
4.	9A3KX	JN85QG	60	4933	0.00%	9A7PLT JN75RT	161	100	25	YAGI 4X9 EL
5.	9A5CPG	JN85CX	55	4174	2.36%	9A1JSB JN85XD	165	290	65	SG7900
6.	9A3QI	JN75OJ	45	3530	16.86%	9A9D JN85OV	166	1268	50	YAGI 9 EL
7.	9A4MF	JN85PK	29	3310	3.30%	S57CU JN66TE	297	654	100	X510N
8.	9A5IGY	JN75SL	43	2626	2.85%	9A9D JN85OV	138		100	VERTIKAL
9.	9A7IUP	JN86KH	25	2372	4.24%	E74MC JN84AQ	193		35	Yagy
10.	9A6APT	JN75WX	35	2347	0.89%	E74MC JN84AQ	145		50	TONA 13 el
11.	9A6JWM	JN85BO	42	2344	1.14%	9A4PT JN85UH	128		40	Ringo ranger
12.	9A3DSZ	JN75VT	38	2271	15.83%	9A1JSB JN85XD	185	130	30	Diamond X510
13.	9A2GS	JN75XT	35	2033	0.00%	9A4P JN85UG	150	127	80	Diamond X 510
14.	9A4DD	JN85CS	32	1527	2.12%	S51JS JN76KI	122	103	5	J-otka
15.	9A5AJF	JN85AT	26	1159	2.03%	E74MC JN84AQ	126		25	RR

16.	9A7KM	JN85NK	18	1155	0.00%	E74MC JN84AQ	120	154	50	YAGI 11 el
17.	9A3DJZ	JN85NK	16	1012	3.62%	E74MC JN84AQ	120		50	YAGI 11 el
18.	9A3CAN	JN85TE	14	849	0.00%	E71ASM JN84AW	128		50	GP
19.	9A2KD	JN85EI	9	612	7.55%	9A2LG JN85WL	118	406	50	x50
20.	9A3CEZ	JN75SL	9	462	0.22%	9A4U JN85PK	137	180	4	Vertical
21.	9A3KKA	JN76VC	4	139	0.00%	9A4QI JN85ER	62		5	GP

C2 - Više operatora-samo FM

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A4U	JN85PK	139	15706	1.15%	S57CU JN66TE	297	654	100	X510N
2.	9A9D	JN85OV	101	11664	1.90%	YU7NNN KN04MU	322	255	100	OBLONG 10 EL BY YU1QT
3.	9A20V	JN95NH	44	5368	5.28%	S55KM JN76KH	348	107	50	2 x 10 el. DL6WU
4.	9A1CBT	JN75XS	76	5035	10.38%	9A1KDE JN95FQ	195		10	X 510 N
5.	9A1JSB	JN85XD	45	4040	0.00%	9A7PLT JN75RT	209	89	25	2x11 YU0B
6.	9A1CKZ	JN75XT	30	1731	1.70%	9A1DL JN85WF	163	127	80	Diamond X 510
7.	9A1CJV	JN75XT	21	1344	0.00%	9A4P JN85UG	150	127	80	Diamond X 510
8.	9A1CJZ	JN75XT	19	1194	1.57%	9A1CKG JN75GK	118	127	80	Diamond X 510
9.	9A1CGK	JN85TE	10	634	35.04%	9A4QI JN85ER	115	1268	25	Gp

D - YL

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A5KIS	JN75VJ	109	22440	0.00%	OK7ST JO70DP	595	387	100	Oblong 10el., X510

2.	9A3ND	JN95FQ	53	8772	4.64%	DK1FG JN59OP	699	92	60	YU0B
3.	E71JK	JN74XX	47	4000	2.61%	9A6DJX JN95AE	166	300	50	YAGI 6 el.
4.	9A4DI	JN75XS	56	3556	3.68%	9A1JSB JN85XD	171		100	X 510 N
5.	9A3DVL	JN85UH	18	1422	0.00%	9A7PLT JN75RT	184	150	100	5/8L
6.	9A1II	JN75SL	1	22	0.00%	9A5KIS JN75VJ	22	120	50	X510

E - Postaje izvan 9A-sve vrste rada

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	S56P	JN76PO	192	56610	0.34%	DF3AR JO53GG	816		1000	2x9 el. F9FT
2.	YU1EV	KN04CN	118	43363	4.69%	DK1FG JN59OP	885	220	600	4X9el YU1QT
3.	YU1EF	JN95RD	123	38680	5.61%	OK7ST JO70DP	723	254	750	2 x 11 el.
4.	E74G	JN94IR	104	32276	2.78%	DK1FG JN59OP	787	790	100	2 x OBLONG 6 el BY YU1QT
5.	YU1LA	KN04FR	83	26803	1.99%	DK1FG JN59OP	887	138	700	17 el long yagi
6.	YT3N	KN04LP	64	22675	2.40%	OK7ST JO70DP	833	100	250	4 x 11 TONNA
7.	HA500	JN97OM	68	18798	3.97%	OK1KAD JO60KI	560	150	100	13 el. DJ9BV
8.	YT1WP	KN04CV	62	18604	5.12%	OK7ST JO70DP	777	66	50	2X10el Yagy
9.	E77RW	JN84NR	72	17720	4.31%	I1BPU/1 JN45DU	702	560	100	2x9L + 4x6L + 2x15
10.	YU7HI	JN95WG	68	17159	0.37%	DK1FG JN59OP	813	75	50	13.EL.OBLONG BY.YU1QT
11.	YO2LAM	KN05PS	45	15300	0.00%	DK1FG JN59OP	868	100	1000	4x17 F9FT
12.	YT7WE	KN05EJ	43	12526	0.88%	OK1JFH JN69VN	678	80	100	11 EL. YU7EF
13.	LZ2ZY	KN13OT	23	10851	4.61%	OM3KGW JN99CH	721		500	2x9el

14.	YU1BBV	KN04GR	49	9491	10.18%	OK7ST JO70DP	807	300	120	Yagi 9 el. DJ9BV
15.	S51JS	JN76KI	60	8017	11.09%	YO2LAM KN05PS	500	900	20	4 element yagi
16.	YU3FAA	KN04FT	30	6261	2.22%	OK1KWP JN79PP	664	150	100	yagi 9 elem.
17.	YU2KU	KN04ET	27	5673	0.00%	9A7PLT JN75RT	401	70	25	9el f9ft
18.	SP9CQD	JN99OR	14	5138	8.05%	E74G JN94IR	558		80	2X7el. DK7ZB
19.	YT7EE	KN05BT	31	3933	0.03%	OK5Z JN89AK	506		25	12 el. DL6WU
20.	S57E	JN75PP	22	2991	27.35%	OK5Z JN89AK	426	156	20	Yagi
21.	LZ1JH	KN12PQ	7	2564	13.41%	9A1KDE JN95FQ	510	500	100	8el. LZ1OA
22.	YU2ECP	KN04FT	24	2553	2.78%	OE3PVC JN88LD	458	100	50	OBLONG 9E BY YU1QT
23.	YU1OG	KN04GT	17	2183	11.98%	OK5Z JN89AK	617	196	25	YAGI AM 1011
24.	E73LM	JN85EB	16	1957	2.49%	DL9RAR JN68HW	517	150	400	11el. YU7EF
25.	LZ2CM	KN13OJ	1	585	0.00%	9A3XM JN85EI	585	150	10	10el YU7EF

F - Postaje izvan 9A-samo FM

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	E74MC	JN84AQ	98	12125	3.95%	S57CU JN66TE	252	550	50	Diamond 510
2.	E71ASM	JN84AW	98	11346	0.97%	9A4V JN95IT	230	790	75	diamond x510n
3.	E74NI	JN84AW	59	6609	3.77%	E71EBS JN94GR	199	790	30	diamond x510n
4.	E78BDB	JN84OX	60	5406	2.38%	YU7NNN KN04MU	303	178	30	yagi V12el
5.	S57RWW	JN75DS	41	4760	2.38%	9A4U JN85PK	237	1268	30	GP.
6.	E71ECZ	JN74XX	46	3966	3.62%	9A6IND JN95AE	166	300	50	Daimond 510 N

7.	YT1DW	KN04FP	35	3844	0.00%	9A4QI JN85ER	342	364	14	TONNA 2X9el
8.	YU7NNN	KN04MU	26	3224	0.00%	9A7IJL JN85DK	379	95	30	2x9el tona
9.	YT7RYJ	JN95NS	23	2364	7.04%	9A7IJL JN85DK	224	80	30	2x9 ELEM
10.	E76MJ	JN74WT	23	2293	5.25%	S56LLB JN76QK	185	200	45	tonna 9el
11.	S51TS	JN76LI	19	1777	3.48%	9A4U JN85PK	208	342	50	X200
12.	E77AA	JN75WA	20	1656	0.00%	9A9D JN85OV	143	520	40	magnetna
13.	YU7SKK	JN95WF	23	1613	10.49%	9A9D JN85OV	221	120	25	DIAMOND X200
14.	YT7ADO	KN05BT	21	1433	0.00%	9A9D JN85OV	227	89	25	2x7 el. DK7ZB Xross Yagi
15.	YU7ADY	KN05DT	13	1076	0.00%	9A9D JN85OV	239	79	25	2 x 7 el. DK7ZB xross
16.	YT7ALE	KN05DT	11	870	0.00%	9A9D JN85OV	239	79	25	2 x 7 el.xros DK7ZB
17.	E77M	JN84OS	6	501	15.80%	9A9D JN85OV	126	163	30	
18.	E71CZ	JN74XV	5	414	0.00%	S56LLB JN76QK	178	420	50	diamond 510
19.	E77E	JN84NR	4	316	0.00%	9A9D JN85OV	130		30	Yagi 9 el