

ZAGREBAČKO UKV NATJECANJE 2020.

Neslužbeni rezultati

A - JEDAN OPERATOR - SVE VRSTE RADA, SAMO 9A

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A2B	JN75SL	78	21193	1.54%	LZ2ZY KN13OT	634	120	100	4xOblong 10el.+Yagi 9el.
2.	9A3SM	JN85FW	76	17514	0.19%	LZ2ZY KN13OT	582	162	300	10 el.YAGI
3.	9A1DL	JN85WF	69	15343	1.07%	LZ1ZP KN22ID	648	300	120	2x11 DL6WU
4.	9A5CZK	JN85WF	63	12815	0.00%	DK1FG JN59OP	702	200	100	7-El. quad GW4CQT
5.	9A3QB	JN95HN	53	12735	3.59%	DK1FG JN59OP	718	90	105	2x16 el.
6.	9A5AB	JN75VV	54	8782	2.75%	DK1FG JN59OP	540	138	150	1 x 18 el.
7.	9A4M	JN85EI	42	6755	5.29%	OK1TEH JO70FD	552	416	100	13el yagi
8.	9A7KFF	JN75OC	30	6681	0.00%	OK1KTW JN89IW	550	433	50	6el.yagi
9.	9A4FB	JN85KV	47	6445	8.49%	OK1KHL JO80AC	473	130	100	Tonna 9 EL
10.	9A3EBP	JN75DI	32	6371	0.09%	YU7ACO KN05RD	562	316	200	yagi 9 el
11.	9A4OP	JN75UR	41	5386	2.78%	YU7ACO KN05RD	454	360	50	4x longquad
12.	9A2MW	JN75VW	41	5180	4.92%	OK1KTW JN89IW	451	260	100	yagi 11.el
13.	9A2YF	JN85TI	39	4172	3.65%	S50L JN75ES	258	215	100	UVS-200
14.	9A2HX	JN75EI	21	3791	0.03%	YU7ACO KN05RD	555	100	200	tv1011
15.	9A5IG	JN75DH	21	3787	17.62%	YU7ACO KN05RD	562	100	100	6+6 el yagi, 8el yagi
16.	9A3AQ	JN75WS	30	3221	5.35%	YU7ACO KN05RD	441		10	VILED A INDOOR ANT closed window 2 glasis
17.	9A3ZM	JN85UI	21	2326	0.00%	I23KGJ JN65IN	391	180	100	10 el yagi
18.	9A2GA	JN75WR	27	2126	6.18%	9A0V JN95PE	274	135	50	A270-10S
19.	9A7JCY	JN74OC	7	1609	0.00%	9A0V JN95PE	345		100	9 element yagi
20.	9A6A	JN75WT	18	1473	0.00%	E74G JN94FQ	238		10	Groun Plain
21.	9A6ZE/P	JN75UT	14	1042	1.14%	E74G JN94FQ	249		40.000	log per
22.	9A5JU	JN74NH	6	1023	0.00%	9A0V JN95PE	344	33	50	HB9CW
23.	9A2RK	JN75VU	18	1007	0.00%	9A1AAY JN85QJ	134	190	5	7 el. Yagi
24.	9A2KO	JN75IE	12	973	16.62%	I3MTM JN55PP	272	33	25	16 EL
25.	9A7IOM	JN85QT	8	643	8.40%	9A7DP JN75XV	111	120	25	SlimJim HM
26.	9A6RPZ	JN75XS	8	608	6.32%	IV3GBO JN66QA	215	120	10	HB9CV
27.	9A1EA	JN75EI	7	522	1.51%	IU4CHE JN64GB	205	112	50	Yagi 5 el
28.	9A4CW	JN95AD	5	480	0.00%	E70SIC JN93CT	149	135	0.5	22 el.+ 17 el. all time tx different QTF
29.	9A6NDZ	JN85KV	8	446	0.00%	9A5CZK JN85WF	108	120	100	DIAMOND X50
30.	9A3IG	JN75XU	6	403	4.73%	E74G JN94FQ	235	250	5	4 el. Yagi
31.	9A3DOS	JN75EI	7	397	0.00%	IU4CHE JN64GB	205	112	50	YAGI 5 el
32.	9A2VX	JN74KN	3	291	0.00%	9A1EA JN75EI	97	250	50	yagi
33.	9A3EJZ	JN75EI	6	192	0.00%	9A2VX JN74KN	97	112	50	Yagi 5 el.

B - VIŠE OPERATORA - SVE VRSTE RADA, SAMO 9A

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A0V	JN95PE	150	56612	2.81%	DH1NAX JO50TI	811	187	800	2 x 16 el. DL6WU
2.	9A1N	JN85LI	117	33131	4.24%	SP8DXZ K000XB	644	217	1000	4x11 el. yagi
3.	9A7D	JN95CI	93	29115	1.40%	SP3KEY JO71UT	742	227	90	2xBVO2-4
4.	9A8D	JN95LM	77	24856	0.32%	YO4FYQ KN44FD	765	178	1000	M2 8wl, 4x5el G0KSC
5.	9A3DF	JN86HF	84	21438	10.17%	SP3KEY JO71UT	625	213	500	2x11 el LFA
6.	9A1E	JN85QT	84	21279	3.09%	DH1NAX JO50TI	662	221	300	11 el. G0KSC
7.	9A9Z	JN75XV	101	18951	2.22%	SP3KEY JO71UT	659	982	50	Yagi 9 el. F9FT
8.	9A1I	JN85FS	64	14146	7.89%	LZ2ZY KN13OT	576	134	300	DL7KM
9.	9A1AAY	JN85QJ	61	8697	1.86%	OE3KAB JN88FJ	341	986	95	7EL-DZB
10.	9A1K	JN85JL	54	6989	3.81%	YO5DAS KN17DO	483	219	100	15 el. DL6WU
11.	9A1VZD	JN86BE	55	6140	0.00%	YU7ACO KN05RD	431	1000	100	Yagi 7el
12.	9A9J	JN85XD	33	4684	5.79%	OK2KZO JN88AU	438	88	100	7ely
13.	9A1PKC	JN85OK	33	4455	11.18%	OK2KCN JN89OI	436	220	105	LOOP 12el. 9A6DDA
14.	9A5Z	JN86JC	19	3043	10.95%	YT3N KN04LP	364	270	10	14 el. dk7zb
15.	9A1BTU	JN85UH	14	1213	11.46%	9A2B JN75SL	171	180	100	10 el yagi

C - JEDAN OPERATOR - SAMO FM

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A5MI	JN75XV	45	3491	10.46%	9A1DL JN85WF	167	975	40	Diamond X-200N
2.	9A2OV	JN75XV	15	1415	5.67%	OE3KAS JN88DA	238	970	40	Vertical 4dB
3.	9A7DP	JN75XV	17	1375	8.27%	9A1DL JN85WF	167		50	Diamond X50
4.	9A5ABH	JN75XV	13	1008	0.00%	9A2YF JN85TI	143	960	40	Magnetna L/4
5.	9A3TN	JN85UH	1	163	0.00%	9A4OP JN75UR	163	150	100	vertical
6.	9A6RYG	JN75XV	1	1	0.00%	9A7DP JN75XV	1	970	4	Pendrek antena

E - POSTAJE IZVAN 9A

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	YU7ACO	KN05RD	101	43284	1.97%	DH1NAX JO50TI	935	366	1000	2X 12 EL DK7ZB
2.	S50L	JN75ES	127	37325	10.46%	SP8WJW KN09VM	695	1114	1000	2x 17 el. F9FT
3.	OK1KZE	JN79FX	119	26615	5.50%	YU7ACO KN05RD	751	400	1500	6x11
4.	HA1VQ	JN87GJ	89	22961	1.86%	LZ2ZY KN13OT	654	315	500	DL6WU_3wl
5.	E74G	JN94FQ	72	19663	5.16%	DH1NAX JO50TI	812	602	500	2 x 8 el. YAGI
6.	OK1KKI	JN79NF	73	18166	3.51%	YT3N KN04LP	675	609	500	2xGW4CQT
7.	YO2LSP	KN05NR	46	17200	0.41%	DK1FG JN59OP	860	95	500	DK7ZB YAGI
8.	YO2BBT	KN05UK	48	16519	9.18%	IU4CHE JN64GB	740		400	2x10el
9.	LZ2ZY	KN13OT	38	14369	1.84%	HA1VQ JN87GJ	654	35	100	17 EL.
10.	OM6TX	JN99JK	89	12747	0.71%	S50L JN75ES	526	636	100	17elY
11.	YT1WP	KN04CV	36	11781	3.12%	OK1KKL JO70PO	734	60	50	10 el YAGI
12.	SP3KEY	JO71UT	29	11707	5.40%	9A0V JN95PE	783	65	80	2 x 17 elm. Yagi
13.	HA5OO	JN97OM	37	9805	0.00%	LZ2ZY KN13OT	517	12	800	13 el. DJ9BV
14.	YO9AYN/P	KN24RX	29	8898	0.00%	S57O JN86DT	738	410	400	F9FT
15.	YT3N	KN04LP	18	7570	11.47%	OK1ULL JN79US	694	100	400	4 x 11 Tonna
16.	OK2OZL	JN89UF	76	7330	0.00%	9A0V JN95PE	466	461	100	GW4CQT
17.	YO2LLZ	KN05IS	27	6611	0.00%	YO4FYQ KN44FD	636	90	100	11+25 el YU7CF
18.	LZ1ZP	KN22ID	14	6401	0.00%	HG1DRD JN86KU	812	180	300	10el YU7EF
19.	YO2GL	KN05PS	23	6316	0.00%	OK1KKL JO70PO	698	95	300	10 el Yagi
20.	SP8DXZ	KO00XB	13	5347	4.26%	9A1N JN85LI	644	250	100	10el.yagi
21.	YO3CYR	KN34AK	19	5346	4.81%	9A7D JN95CI	626	96	400	2 x 8 LFA
22.	YO5DAS	KN17DO	12	4907	16.43%	S50L JN75ES	638	137	50	DK7ZB
23.	E77Y	JN93AU	25	4785	0.00%	HA1VQ JN87GJ	411	698	50	9 el. Yagi hm
24.	E70SIC	JN93CT	25	4456	18.13%	S57O JN86DT	366		100	YAGGI 6EL
25.	YO8SBR/P	KN37FM	15	4348	0.00%	9A7D JN95CI	677	510	40	Yagi, 6 el.
26.	LZ6Z	KN13OJ	12	4290	0.00%	S57O JN86DT	663	144	50	9el.yagi
27.	SP6DHH	JO80AS	25	4280	7.20%	9A1E JN85QT	561	450	100	9 el. YAGI
28.	LZ2TDF	KN13SF	13	4127	18.20%	YO8SBR/P KN37FM	529		400	f9ft
29.	YT5DEY	KN04OO	14	4085	0.00%	S50L JN75ES	551	106	50	8el yu7ef
30.	YO3GNF	KN34AL	16	3661	0.00%	9A7D JN95CI	625	100	50	Cushcraft 26B2
31.	YO3VK	KN34BQ	16	3628	0.00%	9A7D JN95CI	627		100	17m
32.	YP8SV	KN37FM	13	3395	0.00%	9A7D JN95CI	677	500	50	Yagi, 6 el.

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
33.	HA2MJ	JN97DQ	16	3297	29.13%	YU7ACO KN05RD	373	186	100	2X8 el quagi
34.	SN9A	JO90OI	19	3269	24.05%	9A1E JN85QT	524		50	YAGI16el
35.	E71AVW	JN94IN	16	2994	0.00%	IZ3KGJ JN65IN	485	300	50	Yagi
36.	YO7LDT	KN14WG	10	2819	13.92%	S57O JN86DT	655	175	45	7 el.Yagi
37.	LZ1JH	KN12PQ	7	2699	0.00%	HG1DRD JN86KU	687	600	500	8el lz1oa
38.	YO8AGA/P	KN37FM	11	2591	15.41%	LZ2TDF KN13SF	529	500	50	YAGI, 6 EL.
39.	S59DME	JN75PP	24	2429	3.03%	9A0V JN95PE	317	156	20	Yagi
40.	SP9RQH	JO90TC	18	2150	40.21%	OK2KCN JN89OI	193		500	13 el
41.	E71E	JN93DX	14	2149	0.00%	S50L JN75ES	368	580	50	9 el.
42.	YT7ADY	JN95WT	10	2070	9.88%	OK2KCN JN89OI	442	94	50	dk7zb 10el
43.	YU4SKK	JN95WF	13	1917	34.24%	S57O JN86DT	328	120	10	YAGI 9 ELEMENTA
44.	E77OA	JN84RD	14	1792	0.00%	IV3GBO JN66OA	394	800	3	Oblong 6 el.
45.	E74ALM	JN93DW	10	1389	0.00%	S57O JN86DT	356	580	10	9 el.
46.	E71W	JN93EU	10	1138	0.00%	9A1E JN85QT	232	520	150	8el.Q,7 el.Yagi
47.	YT1SDK	KN04OO	4	1109	4.73%	S57O JN86DT	454	85	10	TONA 7EL
48.	E71JK	JN74XX	10	959	0.00%	9A2YF JN85TI	138	500	50	YAGI 6 el.
48.	E74FK	JN74XX	10	959	0.00%	9A2YF JN85TI	138	300	50	YAGI 9 el.
49.	YO4BXX	KN44HB	4	513	29.05%	YO9AYN/P KN24RX	271		50	DK7ZB 5+8 el.
50.	YO2IW	KN05NU	7	413	0.00%	9A0V JN95PE	161		100	5 el yagi
51.	YO7FWS	KN24DJ	3	289	0.00%	LZ2TDF KN13SF	144	170	50	10 EL DK7ZB