



ZAGREBAČKO UKV NATJECANJE 2020.
"MEMORIJAL MARIJANA HORNA 9A2CO"



REZULTATI

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

BR.	CALL	LOC	QSO	BODOVI	ODX	ODX QRB	ASL	PWR (W)	ANT
1.	9A2B	JN75SL	78	21.193	LZZZY KN13OT	634	120	100	4xOblong 10el.+Yagi 9el.
2.	9A3SM	JN85FW	76	17.514	LZZZY KN13OT	582	162	300	10 el.YAGI
3.	9A1DL	JN85WF	69	15.343	LZ1ZP KN22ID	648	300	120	2x11 DL6WU
4.	9A5CZK	JN85WF	63	12.815	DK1FG JN59OP	702	200	100	7-El. quad GW4CQT
5.	9A3QB	JN95HN	53	12.735	DK1FG JN59OP	718	90	105	2x16 el.
6.	9A5AB	JN75VV	54	8.782	DK1FG JN59OP	540	138	150	1 x 18 el.
7.	9A4M	JN85EI	42	6.755	OK1TEH JO70FD	552	416	100	13el yagi
8.	9A7KFF	JN75OC	30	6.681	OK1KTW JN89IW	550	433	50	6el.yagi
9.	9A4FB	JN85KV	47	6.445	OK1KHL JO80AC	473	130	100	Tonna 9 EL
10.	9A3EBP	JN75DI	32	6.371	YU7ACO KN05RD	562	316	200	yagi 9 el
11.	9A4OP	JN75UR	41	5.386	YU7ACO KN05RD	454	360	50	4x longquad
12.	9A2MW	JN75VW	41	5.180	OK1KTW JN89IW	451	260	100	yagi 11.el
13.	9A2YF	JN85TI	39	4.172	S50L JN75ES	258	215	100	UVS-200
14.	9A2HX	JN75EI	21	3.791	YU7ACO KN05RD	555	100	200	tv1011
15.	9A5IG	JN75DH	21	3.787	YU7ACO KN05RD	562	100	100	6+6 el yagi, 8el yagi
16.	9A3AQ	JN75WS	30	3.221	YU7ACO KN05RD	441		10	VILEDIA INDOOR ANT closed window 2 glasis
17.	9A3ZM	JN85UI	21	2.326	IZ3KGJ JN65IN	391	180	100	10 el yagi
18.	9A2GA	JN75WR	27	2.126	9A0V JN95PE	274	135	50	A270-10S
19.	9A7JCY	JN74OC	7	1.609	9A0V JN95PE	345		100	9 element yagi
20.	9A6A	JN75WT	18	1.473	E74G JN94FQ	238		10	Groun Plain
21.	9A6ZE/P	JN75UT	14	1.042	E74G JN94FQ	249		40.000	log per
22.	9A5JU	JN74NH	6	1.023	9A0V JN95PE	344	33	50	HB9CW
23.	9A2RK	JN75VU	18	1.007	9A1AAY JN85QJ	134	190	5	7 el. Yagi
24.	9A2KO	JN75IE	12	973	I3MTM JN55PP	272	33	25	16 EL
25.	9A7IOM	JN85QT	8	643	9A7DP JN75XV	111	120	25	SlimJim HM
26.	9A6RPZ	JN75XS	8	608	IV3GBO JN66OA	215	120	10	HB9CV
27.	9A1EA	JN75EI	7	522	IU4CHE JN64GB	205	112	50	Yagi 5 el
28.	9A4CW	JN95AD	5	480	E70SIC JN93CT	149	135	0.5	22 el.+ 17 el. all time tx different QTF
29.	9A6NDZ	JN85KV	8	446	9A5CZK JN85WF	108	120	100	DIAMOND X50
30.	9A3IG	JN75XU	6	403	E74G JN94FQ	235	250	5	4 el. Yagi
31.	9A3DOS	JN75EI	7	397	IU4CHE JN64GB	205	112	50	YAGI 5 el
32.	9A2VX	JN74KN	3	291	9A1EA JN75EI	97	250	50	yagi

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

BR.	CALL	LOC	QSO	BODOVI	ODX	ODX QRB	ASL	PWR (W)	ANT
1.	9A0V	JN95PE	150	56.612	DH1NAX JO50TI	811	187	800	2 x 16 el. DL6WU
2.	9A1N	JN85LI	117	33.131	SP8DXZ KO00XB	644	217	1000	4x11 el. yagi
3.	9A7D	JN95CI	93	29.115	SP3KEY JO71UT	742	227	90	2xBVO2-4
4.	9A8D	JN95LM	77	24.856	YO4FYQ KN44FD	765	178	1000	M2 8wl, 4x5el G0KSC
5.	9A3DF	JN86HF	84	21.438	SP3KEY JO71UT	625	213	500	2x11 el LFA
6.	9A1E	JN85QT	84	21.279	DH1NAX JO50TI	662	221	300	11 el. G0KSC
7.	9A9Z	JN75XV	101	18.951	SP3KEY JO71UT	659	982	50	Yagi 9 el. F9FT
8.	9A1I	JN85FS	64	14.146	LZZY KN13OT	576	134	300	DL7KM
9.	9A1AAY	JN85QJ	61	8.697	OE3KAB JN88FJ	341	986	95	7EL-DZB
10.	9A1K	JN85JL	54	6.989	YO5DAS KN17DO	483	219	100	15 el. DL6WU
11.	9A1VZD	JN86BE	55	6.140	YU7ACO KN05RD	431	1000	100	Yagi 7el
12.	9A9J	JN85XD	33	4.684	OK2KZO JN88AU	438	88	100	7ely
13.	9A1PKC	JN85OK	33	4.455	OK2KCN JN89OI	436	220	105	LOOP 12el. 9A6DDA
14.	9A5Z	JN86JC	19	3.043	YT3N KN04LP	364	270	10	14 el. dk7zb
15.	9A1BTU	JN85UH	14	1.213	9A2B JN75SL	171	180	100	10 el yagi

C - JEDAN OPERATOR - SAMO FM

BR.	CALL	LOC	QSO	BODOVI	ODX	ODX QRB	ASL	PWR (W)	ANT
1.	9A5MI	JN75XV	45	3.491	9A1DL JN85WF	167	975	40	Diamond X-200N
2.	9A2OV	JN75XV	15	1.415	OE3KAS JN88DA	238	970	40	Vertical 4dB
3.	9A7DP	JN75XV	17	1.375	9A1DL JN85WF	167		50	Diamond X50
4.	9A5ABH	JN75XV	13	1.008	9A2YF JN85TI	143	960	40	Magnetna L/4
5.	9A3TN	JN85UH	1	163	9A4OP JN75UR	163	150	100	vertical
6.	9A6RYG	JN75XV	1	1	9A7DP JN75XV	1	970	4	Pendrek antena

D - YL BEZ OBZIRA NA VRSTU RADA

BR.	CALL	LOC	QSO	BODOVI	ODX	ODX QRB	ASL	PWR (W)	ANT
1	9A3EJZ	JN75EI	6	192	9A2VX JN74KN	97	112	50	Yagi 5 el.

E - POSTAJE IZVAN 9A

BR.	CALL	LOC	QSO	BODOVI	ODX	ODX QRB	ASL	PWR (W)	ANT
1.	YU7ACO	KN05RD	101	43.284	DH1NAX JO50TI	935	366	1000	2X 12 EL DK7ZB
2.	S50L	JN75ES	127	37.325	SP8WJW KN09VM	695	1114	1000	2x 17 el. F9FT
3.	OK1KZE	JN79FX	119	26.615	YU7ACO KN05RD	751	400	1500	6x11
4.	HA1VQ	JN87GJ	89	22.961	LZ2ZY KN13OT	654	315	500	DL6WU_3wl
5.	E74G	JN94FQ	72	19.663	DH1NAX JO50TI	812	602	500	2 x 8 el. YAGI
6.	OK1KKI	JN79NF	73	18.166	YT3N KN04LP	675	609	500	2xGW4CQT
7.	YO2LSP	KN05NR	46	17.200	DK1FG JN59OP	860	95	500	DK7ZB YAGI
8.	YO2BBT	KN05UK	48	16.519	IU4CHE JN64GB	740		400	2x10el
9.	LZ2ZY	KN13OT	38	14.369	HA1VQ JN87GJ	654	35	100	17 EL.
10.	OM6TX	JN99JK	89	12.747	S50L JN75ES	526	636	100	17elY
11.	YT1WP	KN04CV	36	11.781	OK1KKL JO70PO	734	60	50	10 el YAGI
12.	SP3KEY	JO71UT	29	11.707	9AOV JN95PE	783	65	80	2 x 17 elm. Yagi
13.	HA500	JN97OM	37	9.805	LZ2ZY KN13OT	517	12	800	13 el. DJ9BV
14.	YO9AYN/P	KN24RX	29	8.898	S570 JN86DT	738	410	400	F9FT
15.	YT3N	KN04LP	18	7.570	OK1ULL JN79US	694	100	400	4 x 11 Tonna
16.	OK2OZL	JN89UF	76	7.330	9AOV JN95PE	466	461	100	GW4CQT
17.	YO2LLZ	KN05IS	27	6.611	YO4FYQ KN44FD	636	90	100	11+25 el YU7CF
18.	LZ1ZP	KN22ID	14	6.401	HG1DRD JN86KU	812	180	300	10el YU7EF
19.	YO2GL	KN05PS	23	6.316	OK1KKL JO70PO	698	95	300	10 el Yagi
20.	SP8DXZ	KO00XB	13	5.347	9A1N JN85LI	644	250	100	10el.yagi
21.	YO3CYR	KN34AK	19	5.346	9A7D JN95CI	626	96	400	2 x 8 LFA
22.	YO5DAS	KN17DO	12	4.907	S50L JN75ES	638	137	50	DK7ZB
23.	E77Y	JN93AU	25	4.785	HA1VQ JN87GJ	411	698	50	9 el. Yagi hm
24.	E70SIC	JN93CT	25	4.456	S570 JN86DT	366		100	YAGGI 6EL
25.	YO8SBR/P	KN37FM	15	4.348	9A7D JN95CI	677	510	40	Yagi, 6 el.
26.	LZ6Z	KN13OJ	12	4.290	S570 JN86DT	663	144	50	9el.yagi
27.	SP6DHH	JO80AS	25	4.280	9A1E JN85QT	561	450	100	9 el. YAGI
28.	LZ2TDF	KN13SF	13	4.127	YO8SBR/P KN37FM	529		400	f9ft
29.	YT5DEY	KN04OO	14	4.085	S50L JN75ES	551	106	50	8el yu7ef
30.	YO3GNF	KN34AL	16	3.661	9A7D JN95CI	625	100	50	Cushcraft 26B2
31.	YO3VK	KN34BQ	16	3.628	9A7D JN95CI	627		100	17m
32.	YP8SV	KN37FM	13	3.395	9A7D JN95CI	677	500	50	Yagi, 6 el.

BR.	CALL	LOC	QSO	BODOVI	ODX	ODX QRB	ASL	PWR (W)	ANT
33.	HA2MJ	JN97DQ	16	3.297	YU7ACO KN05RD	373	186	100	2X8 el quagi
34.	SN9A	JO90OI	19	3.269	9A1E JN85QT	524		50	YAGI16el
35.	E71AVW	JN94IN	16	2.994	IZ3KGJ JN65IN	485	300	50	Yagi
36.	YO7LDT	KN14WG	10	2.819	S57O JN86DT	655	175	45	7 el.Yagi
37.	LZ1JH	KN12PQ	7	2.699	HG1DRD JN86KU	687	600	500	8el lz1oa
38.	YO8AGA/P	KN37FM	11	2.591	LZ2TDF KN13SF	529	500	50	YAGI, 6 EL.
39.	S59DME	JN75PP	24	2.429	9AOV JN95PE	317	156	20	Yagi
40.	SP9RQH	JO90TC	18	2.150	OK2KCN JN89OI	193		500	13 el
41.	E71E	JN93DX	14	2.149	S50L JN75ES	368	580	50	9 el.
42.	YT7ADY	JN95WT	10	2.070	OK2KCN JN89OI	442	94	50	dk7zb 10el
43.	YU4SKK	JN95WF	13	1.917	S57O JN86DT	328	120	10	YAGI 9 ELEMENTA
44.	E77OA	JN84RD	14	1.792	IV3GBO JN66OA	394	800	3	Oblong 6 el.
45.	E74ALM	JN93DW	10	1.389	S57O JN86DT	356	580	10	9 el.
46.	E71W	JN93EU	10	1.138	9A1E JN85QT	232	520	150	8el.Q,7 el.Yagi
47.	YT1SDK	KN04OO	4	1.109	S57O JN86DT	454	85	10	TONA 7EL
48.	E71JK	JN74XX	10	959	9A2YF JN85TI	138	500	50	YAGI 6 el.
49	E74FK	JN74XX	10	959	9A2YF JN85TI	138	300	50	YAGI 9 el.
50	YO4BXX	KN44HB	4	513	YO9AYN/P KN24RX	271		50	DK7ZB 5+8 el.
51	YO2IW	KN05NU	7	413	9AOV JN95PE	161		100	5 el yagi
52	YO7FWS	KN24DJ	3	289	LZ2TDF KN13SF	144	170	50	10 EL DK7ZB