



ZAGREBAČKO UKV NATJECANJE 2025.
"MEMORIJAL BERISLAVA LISNIČA - PEGLE, 9A5KR"



NESLUŽBENI REZULTATI

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

BR.	CALL	LOC	BODOVI	QSO's	ODX	ODX QRB	ASL	PWR (W)	ANT
1	9A3SM	JN85FW	27708	111	I1BPU JN45CQ	640	162	750	16 el Yagi
2	9A6A	JN83GE	24599	57	OK1DOL JN69OU	784	400	1000	4 X 6 el Yagi
3	9A1DL	JN85WF	17748	68	OK1DOL JN69OU	622	300	120	2x11 el DL6WU
4	9A4RM	JN95LI	14685	54	OK1DSX JO60RN	709	105	100	2x17 ele TONA
5	9A7KFF	JN75OC	8953	32	SP6YG JO90CK	634	433	50	6el.Yagi
6	9A5IG	JN75DH	7450	33	YO2BBT KN05UK	580	100	100	12 el LFA
7	9A4PB	JN75DI	6475	25	YO2BBT KN05UK	580	316	500	Yagi 9 el
8	9A2WY	JN85QT	6205	34	IK4WKU JN54KK	533	122	80	Yagi LFA 5 el.
9	9A5ACK	JN85RV	5720	34	OK1DOL JN69OU	543	103	50	YAGI 7-el.
10	9A6ZZ	JN75SK	5048	32	SP6YG JO90CK	591	0	100	TONA F9FT 17 el
11	9A5RJ	JN86EL	4771	16	DB7MM/P JN59US	504	199	750	4x10 YU1CF
12	9A4TT	JN85OV	4139	40	OM3KGW JN99CH	388	280	100	UV-300
13	9A4OP	JN75UR	3530	35	9A6A JN83GE	291		50	Yagi
14	9A6D	JN85AO	2858	34	9A6A JN83GE	272	216	60	Diamond X510N
15	9A2HX	JN75EI	2756	17	9A4RM JN95LI	359	100	100	TV1011 Elrad
16	9A2MW	JN75VW	2496	21	OK2KCN JN89OI	395	260	50	11 el.Yagi
17	9A2B	JN75SK	1701	9	OK1KCR JN79VS	483	160	100	Tonna 16 el.
18	9A1EA	JN75EI	1690	12	9A0V JN95PE	386	160	50	Yagi 11 el
19	9A3ZM	JN85UI	1624	19	9A1W JN75ST	177	215	80	Yagi LFA 5 el
20	9A0W	JN75XX	1577	28	E7W JN84SU	176	158	100	7 el. Loop
21	9A5HZ	JN85EV	1488	15	9A6A JN83GE	302	158	50	Yagi 9 el
22	9A5RY	JN95AD	1429	16	9A1W JN75ST	209	114	100	Dipole

BR.	CALL	LOC	BODOVI	QSO's	ODX	ODX QRB	ASL	PWR (W)	ANT
23	9A1AL	JN75EI	1395	10	9A0V JN95PE	386	110	50	DVC 8V10U/EA M10
24	9A2GA	JN75WR	1144	12	9A0V JN95PE	274	135	20	5 el Yagi
25	9A0T	JN86GA	987	12	E73O JN95CA	171		50	Yagi
26	9A3AQ	JN75WS	963	14	9A0V JN95PE	275		10	VILEDIA INDOOR
27	9A5PZV	JN85HN	844	12	9A7KFF JN75OC	122		8	Yagi
28	9A1AY	JN85QG	155	3	E73O JN95CA	72	132	25	Diamond X510n
29	9A5ABH	JN75XU	81	8	9A6D JN85AO	29	190	5	6 el. Yagi
30	9A2VX	JN75EI	20	7	9A5IG JN75DH	8	250	100	3 el

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

BR.	CALL	LOC	BODOVI	QSO's	ODX	ODX QRB	ASL	PWR (W)	ANT
1	9A0V	JN95PE	68171	174	I1BPU JN45CQ	866	187	500	2x16el.DL6WU+14el. DK7ZB
2	9A1N	JN85LI	62648	188	SP3SLU JO92FC	759	217	1000	4x11 el. LFA
3	9A1W	JN75ST	33153	128	YO6XK KN25BS	666	804	1000	2x10 el DK7ZB - 4x6 el DK7ZB
4	9A7D	JN95CI	32418	97	LZ2SQ KN33GM	692	227	100	2x15 el. BVO2-4 LY
5	9A0C	JN85AO	28954	112	YO5OHB KN17LQ	577	156	100	17B2
6	9A1O	JN95IN	24491	78	OK1DSX JO60RN	679	91	500	2xDK7ZB
7	9A1AAY	JN85PJ	21179	82	I1BPU JN45CQ	708	985	100	4X7 LFA
8	9A4P	JN85UH	18634	75	I1BPU JN45CQ	742		100	4x12 el DL6WU
9	9A9Z	JN75XV	17252	97	OK1DSX JO60RN	551	982	100	14 EL YAGI
10	9A6K	JN95GO	16696	60	OK1DOL JN69OU	619	91	120	16 el
11	9A1VZD	JN86BH	14076	60	OK1DSX JO60RN	512	300	500	2x8 el LFA
12	9A1I	JN85FS	12325	54	I1BPU JN45CQ	641	134	300	DL7KM
13	9A1CCS	JN85LL	12047	46	OK1DOL JN69OU	562	182	100	Tona 16 elemenata
14	9A9D	JN85KV	5221	38	OK1KMP JO70UK	513	130	100	5 el
15	9A9J	JN85XD	5131	30	OK1KQH JN79GO	559	90	100	Yagi 2x7 el

BR.	CALL	LOC	BODOVI	QSO's	ODX	ODX QRB	ASL	PWR (W)	ANT
16	9A1ADE	JN75XV	1913	28	OE3SPR/P JN77VN	186	970	50	Diamond x200
17	9A2U	JN75RO	696	12	9A1AAY JN85PJ	145	180	50	Vertical

C - JEDAN OPERATOR - SAMO FM

BR.	CALL	LOC	BODOVI	QSO's	ODX	ODX QRB	ASL	PWR (W)	ANT
1	9A5AZA	JN85NQ	741	11	9A1ADE JN75XV	94	153	30	Yagi 10 EL
2	9A3CBW	JN75XV	668	16	9A1DL JN85WF	167	960	50	Slim Jim
3	9A3FOS	JN75XS	512	17	9A5ACK JN85RV	118	158	20	DAIMOND X510N
4	9A5AFN	JN75XV	332	10	E70SZ JN84OS	159	970	50	Diamond X510
5	9A3CRX	JN75XT	35	4	9A1ADE JN75XV	10	114	5	Rubber duck

D - YL BEZ OBZIRA NA VRSTU RADA

BR.	CALL	LOC	BODOVI	QSO's	ODX	ODX QRB	ASL	PWR (W)	ANT
1	9A5LOL	JN75SK	6683	28	OK1TEH JO70FD	530	160	100	Tonna 16 el.
2	9A1EJ	JN75EI	1395	10	9A0V JN95PE	386	102	50	YAGI DVC8V/10U
3	9A3DVL	JN85TI	804	10	9A1ADE JN75XV	143	215	100	Yagi LFA 5 el

E - POSTAJE IZVAN 9A

BR.	CALL	LOC	BODOVI	QSO's	ODX	ODX QRB	ASL	PWR (W)	ANT
1	OK1DOL	JN69OU	52811	175	YU7ACO KN05RD	811	510	1500	138 el. DK7ZB
2	E7W	JN84SU	48625	149	I1BPU JN45CQ	736	300	1000	3x9L 4x8L 4x8L 4x6L
3	E73O	JN95CA	35680	108	I1BPU JN45CQ	785	143	500	4X11
4	YU7ACO	KN05RD	33025	80	DB7MM JN59US	895	366	900	17b2
5	YU7SMN	KN05EG	27827	65	IK4WKU JN54KK	755	80	800	4X11 el YU7EF

BR.	CALL	LOC	BODOVI	QSO's	ODX	ODX QRB	ASL	PWR (W)	ANT
6	OM0AAO	JN88RS	24666	107	DK4VW JO40IT	668	207	100	4x5el DK7ZB
7	SP6YG	JO90CK	24657	81	I4GHG JN63FU	851	207	25	10 el.DK7ZB
8	OM6ABF	JN98KX	24387	95	I4GHG JN63FU	753	425	100	18 el.M2+4x6el.Y
9	OK1KCR	JN79VS	24344	131	YT5W KN04OO	706	668	65	2x9 LFA
10	S53JPQ	JN75RX	24025	99	LZ2ZY KN13OT	656	420	1000	2x9 el YAGI
11	YO2BBT	KN05UK	20642	54	IK4WKU JN54KK	860	140	400	2X10 EL
12	OK2KRT	JN99BK	18842	99	IK4GNG JN64FB	737	590	800	4x11 el. YU7EF
13	IK4WKU	JN54KK	18159	41	YO2BBT KN05UK	860	728	500	16 homebrewed
14	OM6TX	JN99JK	17479	85	9A7KFF JN75OC	553	636	100	17 el Y
15	OK2VMC	JN99BK	16843	87	I4GHG JN63FU	757	704	100	10 el. Yagi
16	I1BPU	JN45CQ	14133	50	9A0V JN95PE	866	950	500	17B2
17	YT3N	KN04LP	13883	29	OK1KKL JO70PO	787	100	300	4x9 el H. made
18	YT5W	KN04OO	13611	37	OK1KQH JN79GO	751	143	100	2 x 15el YU7EF
19	HA5OO	JN97OM	13192	50	IK4WKU JN54KK	730	130	800	13 El. DJ9BV
20	OK1KAD	JO60LJ	11527	71	OM6TX JN99JK	431	1244	100	7 EL OK5IM
21	YO5OHB	KN17LQ	11415	28	OK1DOL JN69OU	754	150	500	F9FT 17 EL
22	YT7KW	KN05EJ	11210	34	IK4WKU JN54KK	756	80	70	LFA Yagi 11 el
23	OM3CPW	JN88OD	10297	52	I4GHG JN63FU	602	135	100	9 el. Yagi
24	OK1FOX	JO70ED	10271	63	9A0V JN95PE	663	250	100	PA0MS
25	E71EDK	JN94GG	9736	44	OK1DOL JN69OU	741	1326	100	8el. YU7EF
26	LZ2ZY	KN13OT	8936	25	S53JPQ JN75RX	656	135	300	2X9 el
27	E70SIC	JN93CT	8051	28	OK1KKI JN79LD	644	1240	100	1 x Yaggi 13 el
28	S57LM	JN76HD	7640	33	YO2BBT KN05UK	555	313	100	F9FT 17 el.
29	OK3KW	JO60LJ	7060	47	OM6TX JN99JK	431		100	7 EL OK5IM
30	YO2GL	KN05OS	6408	18	I4GHG JN63FU	722	95	300	10 EL.YAGI
31	YO5DND	KN17RQ	5994	17	OK1KTW JN89IW	554	180	100	Yagi 6el

BR.	CALL	LOC	BODOVI	QSO's	ODX	ODX QRB	ASL	PWR (W)	ANT
32	SP9EYX	JO90DE	5631	30	9A0V JN95PE	562	180	50	10 el.Yagi
33	LZ2SQ	KN33GM	5602	18	9A7D JN95CI	692	220	100	16 el.
34	YO6XK	KN25BS	5088	17	9A1W JN75ST	666	421	200	10 el
35	YO9AYN	KN24SW	4938	20	E7W JN84SU	630	240	400	F9FT
36	SP3SLU	JO92FC	4554	10	9A0V JN95PE	772		500	2x12 ele
37	YU7SSB	KN05AB	4398	25	OK2VMC JN99BK	508		200	11 el LFA
38	LZ2QQ	KN23XT	4208	13	9A7D JN95CI	637		100	5 el
39	YO8KSB	KN37CP	4174	12	9A7D JN95CI	663		300	F9FT
40	YT0B	KN04GR	4043	19	OK1DOL JN69OU	794	300	160	Yagi 12 el.
41	YO7LDT	KN14WG	3986	15	9A1N JN85LI	559	175	100	7 el.Yagi
42	OK1NYD	JN69KL	3886	9	9A0V JN95PE	679	550	100	4xM2
43	S59DME	JN75PP	3725	27	IK4WKU JN54KK	373	156	20	Yagi
44	SP6DHH	JO80AS	3303	24	OM2RL JN88NR	240	450	100	9 el.YAGI
45	YO5YM	KN16WJ	3123	12	E7W JN84SU	522		100	YAGI 9 EL
46	OK1VOF	JN89EX	3058	35	OK1DOL JN69OU	228	386	100	4 el Yagi
47	OK1KOK	JO80IB	2376	9	E7W JN84SU	583	995	100	PA0MS
48	YO7NK	KN14WH	2314	8	9A1N JN85LI	558	140	100	YAGI 6EL -YU7EF
49	YU4PTT	KN04AC	2263	16	9A4TT JN85OV	299	1100	50	Diamont X300
50	HA5UA	JN97UM	2245	7	IK4ADE JN54OE	755	134	90	7el DK7ZB
51	SP8DXZ	KO00XB	2186	5	OK1DOL JN69OU	627	250	100	10 el. Yagi
52	YU1AT	KN04ET	1339	9	9A3SM JN85FW	331	75	80	PA 144-432-21-3BP 7 EL. YAGI
53	HA5JX	JN97NO	1220	8	YU7ACO KN05RD	327	108	25	LOG-PERIODIC
54	LZ4JD	KN22PU	1052	7	YO9CWY KN35KD	285	535	70	11 el. DK7ZB
55	YO3FWL	KN24XL	853	13	YO4FYQ KN44FD	203	100	100	9 EL YAGI LONG
56	E75RKM	JN94AQ	828	9	HG1DRD JN86KU	258	130	10	YAGI 8 el.
57	YO2IW	KN05NU	708	4	9A1N JN85LI	329		100	F9FT

BR.	CALL	LOC	BODOVI	QSO's	ODX	ODX QRB	ASL	PWR (W)	ANT
58	YT1SDK	KN04OO	519	4	E7W JN84SU	291	90	25	Tona 7
59	E74LE	JN94IF	409	4	9A4P JN85UH	145	565	25	EF0207
60	YO3GNF	KN34AL	311	7	YO4FYQ KN44FD	196	100	100	Diamond A144S5R
61	YO8YNF	KN34AL	26	3	YO3CCB KN34CL	14	100	5	Whip Antenna

Lesnik Berislav