

Lipik 2012.

Službeni rezultati

A - Jedan operator-sve vrste rada

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A3DF	JN86HF	168	53520	2.24%	F6DCD/P JN38RQ	741	265	100	8x11EL lfa + 2x11 el lfa
2.	9A4VM	JN85FS	122	38737	0.00%	IS0BSR/IS JN40PA	866	134	100	DL7KM
3.	9A7PLT	JN75RT	79	21417	13.09%	IK3UNA/1 JN35TF	614	860	100	17 el Tonna
4.	9A5ST/P	JN83EN	42	17644	3.90%	DK1FG JN59OP	783		100	3wBVO
5.	9A3QB	JN95HN	51	11823	0.86%	OK1DSX JO60RN	676		100	
6.	9A7JZC	JN76WA	53	10893	9.59%	I1XOI JN44FF	615	240	100	10 ele. DK7ZB
7.	9A7DRI	JN85VQ	54	10223	2.92%	OK1DSX JO60RN	631	110	30	Yagi 9 el. DL6WU
8.	9A6ARB	JN75SK	45	10210	19.09%	OK1KOB JO70UK	557	140	100	YAGI 12el.
9.	9A206SJZ	JN85FW	54	10000	20.36%	SP6HED JO80IL	506	158	100	dl7km
10.	9A5IGY	JN75SL	61	9801	1.08%	OK2PVF JN99JQ	528		100	X510 / 10 EL OBLONG
11.	9A6DQB	JN85AR	44	9597	0.36%	OK1DSX JO60RN	571	120	100	
12.	9A7KFF	JN75OC	39	8779	0.68%	OK1DSX JO60RN	621		50	17el.yagi
13.	9A1WW	JN75SL	33	7016	14.92%	SP6HED JO80IL	563	118	100	YU7EF
14.	9A202UB	JN86OB	44	5806	1.01%	OK2PVF JN99JQ	421		80	Tonna 16 el.
15.	9A3OD	JN95JB	24	5473	1.08%	OK2S JO80OB	569	82	100	9 el yagi
16.	9A6IND	JN95AE	32	4573	1.87%	IW3INQ/3 JN66CB	464	250	150	DL7KM
17.	9A2KO	JN75IE	18	4564	15.54%	I1BPU/1 JN45BQ	517	10	25	16 el yagi
18.	9A6DJX	JN95AE	29	4494	0.00%	HA6VW/P JN97WV	333	92	25	dvostruki quad

19.	9A6DAC	JN75SL	24	3836	5.75%	OK1DSX JO60RN	587	110	50	17 EL.Yagi by 9A6DAC
20.	9A2YF	JN85TI	29	2633	0.00%	9A5G JN75GK	241	210	100	UVS-200
21.	9A1IW	JN75SL	11	2584	1.60%	IZ5ILA/5 JN53LE	445	120	25	Delta Loop 9el.
22.	9A1MM/P	JN64VX	10	2160	3.36%	I1BPU/1 JN45BQ	450	62	30	YAGI 5EL

B - Više operatora-sve vrste rada

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A0V	JN95PE	142	53697	1.01%	IQ1KA JN44LV	813	187	300	2 x 16 el. DL6WU
2.	9A5G	JN75GK	147	39242	0.19%	IS0BSR/IS0 JN40PA	740	1490	100	QUAD
3.	9A1EJK	JN85QT	107	29331	1.79%	DM5EL JO61XF	653	212	50	Yagi 9el.
4.	9A200C	JN85AO	98	27021	6.04%	OK1DSX JO60RN	584	170	100	17B2
5.	9A5Z	JN86KD	86	24631	2.82%	YO7BPC/P KN24CQ	595	140	100	14 el. dk7zb
6.	9A1CEQ	JN85ER	66	20621	3.41%	I1XOI JN44FF	645	103	100	13el Yagi
7.	9A7B	JN83HG	39	15241	15.82%	OK2S JO80OB	757	800	90	YAGI 2x 10 el DK7ZB
8.	9A1CRS	JN95AD	52	9614	0.57%	I1RJP JN45BO	776	92	25	9 el. Yagi
9.	9A40CEP	JN74LT	26	8343	0.00%	OK2VLT JN99CS	604	1653	5	5 el. DK7ZB
10.	9A1JSB	JN95AE	45	6611	0.00%	OK2PVF JN99JQ	504	220	25	DK7ZB 12el
11.	9A1CVG	JN85AR	31	6041	17.20%	OK1DSX JO60RN	571	120	100	

C1 - Jedan operator-samo FM

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A1DL	JN85WF	89	12318	1.61%	S57BNX JN66SF	355	300	120	2x11 DL6WU
2.	9A4TT	JN85OV	85	10350	10.97%	OM3KEG JN98CR	324	260	100	UVS-300
3.	9A5TJ	JN95JG	61	9995	0.00%	S57CU JN66WB	393	82	25	2x10. DL6WU

4.	9A6NDZ	JN85LW	86	9559	5.19%	YT1WV KN04FP	310	270	65	JOTICA
5.	9A7IJL	JN85DK	73	7324	0.00%	YT1WV KN04FP	339	130	70	2x8el YU7EF
6.	9A6KKD	JN85PK	26	2542	8.86%	S57CU JN66WB	275	654	50	X510N
7.	9A202GS	JN75XT	22	2266	0.00%	YT1WV KN04FP	376	127	80	Diamond X 510
8.	9A3ZM	JN85UI	22	1818	14.29%	9A5G JN75GK	248	165	40	2x9 el Delta Loop
9.	9A2XW	JN75NG	10	1322	7.68%	9A1DL JN85WF	216	1182	1	Gumena
10.	9A204DD	JN85CS	17	1039	0.00%	9A5G JN75GK	135	103	5	J-otka
11.	9A7IUP	JN86KH	12	911	0.00%	E78BDB JN84LX	149		25	VERTIKAL

C2 - Više operatora-samo FM

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	9A9P	JN85PK	94	12557	2.71%	S57BNX/P JN66SF	304	654	100	X 510 N
2.	9A1SNG	JN85QJ	82	8753	0.23%	S57CU JN66WB	282	986	25	JAGY 10 elm.
3.	9A4U	JN85CU	49	4406	5.21%	YT1WV KN04FP	359	154	100	X510N
4.	9A201CBT	JN75XS	32	2740	12.15%	YT1WV KN04FP	375	154	10	X510N

D - YL samo FM

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	S57CU	JN66WB	61	7036	2.58%	YT1WV KN04FP	538	1000	50	9 el. F9FT
2.	9A204DI	JN75XS	56	5311	7.91%	YT1WV KN04FP	375	154	10	X510N
3.	S55NM	JN66XE	34	4351	5.68%	9A5TJ JN95JG	389	1630	15	4 element yagi
4.	9A5KIS	JN75SL	36	3894	0.00%	OK1DSX JO60RN	587	120	100	Oblong 9el., X510
5.	E71JK	JN74XX	23	2498	3.07%	S56CW JN76HH	181	300	50	daimond 510
6.	9A3DVL	JN85TI	17	1704	4.11%	9A5G JN75GK	241	210	100	UVS-200

7.	9A6AMI	JN85RG	22	1275	2.45%	YT1WV KN04FP	247	100	25	DIAMOND X510
----	---------------	--------	----	------	-------	-----------------	-----	-----	----	--------------

E - Postaje izvan 9A-sve vrste rada

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	S56P	JN76PO	230	71729	2.16%	SP4TKR KO04FA	903		1000	2x9 el. F9FT + 20 el.
2.	HG3X	JN96EE	168	55265	4.26%	F6DCD JN38RQ	866	600	800	2x10ek DK7ZB +12el yu7ef
3.	YU7TRI	KN04KV	76	29676	1.41%	OK7ST JO70DP	807	118	100	3x9el. ELLY YU1QT
4.	SP6HED	JO80IL	122	29329	3.97%	F6DCD/P JN38RQ	696		350	13 el dl6wu
5.	YT7WE	KN05EJ	71	27549	2.03%	OK7ST JO70DP	739	80	100	11 EL. YU7EF
6.	E71EBS	JN94GR	92	27485	0.00%	OK1DSX JO60RN	752	734	100	2 x 11 el. YU7EF
7.	HG5BVK/ P	JN97LF	87	24877	1.01%	I4BME JN54QL	662	106	100	17 EL F9FT, 11 EL. LFA
8.	HA6VW/P	JN97WV	64	20017	7.29%	I4BME JN54QL	757	834	500	4x11el. EF0211B
9.	YT1WP	KN04CV	55	19573	7.29%	OK7ST JO70DP	777	66	50	17EL YAGI
10.	YT2C	JN95WG	61	17979	0.00%	OK1KAD JO60KI	770	75	50	13 EL.OBLONG BY YU1QT
11.	S52ON	JN76JG	82	14643	0.00%	OK1DSX JO60RN	488	1500	25	4el Yagi
12.	YU7WL	JN95SS	42	13931	2.44%	OK7ST JO70DP	667	110	25	11 el. LFA
13.	SP6CVB	JO80VE	48	10143	10.56%	9A0V JN95PE	568		100	9 el. Yagi
14.	LZ2ZY	KN13OT	22	9649	11.78%	S52HH JN76BD	760	56	500	2x9 el.
15.	SN6G	JO90BF	37	8131	18.76%	9A200C JN85AO	538		50	Yagi 13 el.
16.	YU2KU	KN04ET	21	6740	0.00%	OK2S JO80OB	631	70	30	9el f9ft
17.	HA2MJ	JN97DQ	26	5781	21.25%	OK1IO JO70OR	406	185	50	9 el qvagi
18.	E71W	JN93GT	19	4619	7.62%	OK2RAB JN89AK	654	1170	50	quad 10el,yagi 13 el.
19.	YU2ECP	KN04FT	12	1924	0.00%	HG1DRD JN86KU	359	100	25	OBLONG BY YU1QT 6 EL.

F - Postaje izvan 9A-samo FM

Br.	Call	loc	QSO	Rezultat	Greške	ODX	QRB	ASL	P(W)	ANT
1.	YT1WV	KN04FP	45	12848	2.98%	S57CU JN66WB	538	364	50	2X9el.TONNA
2.	E78BDB	JN84LX	93	12630	0.00%	YT1WV KN04FP	279	880	40	iskra an44
3.	S55KM	JN66XE	41	4992	3.74%	9A5TJ JN95JG	389	1630	15	4 element yagi
4.	E71ASM	JN74XX	31	3526	10.28%	S57AJJ/P JN66SF	234	450	10	diamond x510
5.	E71ECZ	JN74XX	23	2407	6.60%	S56CW JN76HH	181	500	50	daimond 510
6.	E74NI	JN74XX	16	2101	0.00%	E72NNO JN94FV	198	450	10	diamond x510
7.	E72SZE	JN74XX	8	1218	0.00%	E72NNO JN94FV	198	450	10	diamond x510
8.	E77VMM	JN84OS	12	796	0.00%	9A5TJ JN95JG	137	160	45	yagi8el

Timovi:

- 9A0V** (145 MHz) 9A2KK,9A2YO,9A4RM
- 9A1CEQ** (145 MHz) 9A3UV
- 9A1CRS** (145 MHz) 9A5ALC-9A3DUH-9A3DPE-ZRINO
- 9A1CVG** (145 MHz) 9A6DQB TONY
- 9A1EJK** (145 MHz) 9A5RC-9A3BO-9A5AMV
- 9A1JSB** (145 MHz) 9A7GZX-9A6LRY
- 9A1SNG** (145 MHz) 9A3GJ-9A3CAJ-9A203KX
- 9A200C** (145 MHz) 9A2HI, 9A3DBV
- 9A201CBT** (145 MHz) 9A4DI
- 9A204DI** (145 MHz) 9A4DI
- 9A4U** (145 MHz) 9A5HH
- 9A5ST/P** (145 MHz) 9A5ST
- 9A5Z** (145 MHz) 9A2DM
- 9A7B** (145 MHz) 9A1CFN-9A3CVR-9A2BW
- 9A8D** (145 MHz) 9A4BA,9A4BB
- SN6G** (145 MHz) sp6ghr sp6oul

Remarks:

- 9A0V** (145 MHz) U početku propagacije dosta dobre.Kasnije su malo pale.Sve u svemu nije bilo loše.Hvala svima za vezu.GL, do slijedećeg natjecanja.73, de 9a2kk!
- 9A1CRS** (145 MHz) Ovaj put log je poslan "na vrijeme" :-)

9A3DF (145 MHz) Zahvaljujem Zvonku 9A2AE na "posuđenoj" opremi i lokaciji. Stvarno je užitak raditi s vrhunskom opremom i malom snagom. Nadam se da će mi to omogućiti još koji put (HI).

9A7KFF (145 MHz) Relativno dobre propagacije ali manjak vremena pa se je kratko radilo.

E71EBS (145 MHz) E71EBS - E74UB, E75HM, E75SK

E78BDB (145 MHz) Ja kad pisem rucno log, poslije jedva procitam sta sam pisao ... hi :)