

**URADNI REZULTATI V TEKMOVANJU MAJ 2003**

Pl.	Call	Lokator	Točke	Št. zv.	Br. zv.	Br. %	Odx Call	Odx UL	Odx Točke	Rx	Pwr W	Antenna	Asl
<b>*** A - 144 MHz</b>													
1.	S57O	JN86DT	214490	598	8	1,2	F1BJD/P	IN98WE	1240	TS 940 + LT2	1000	8 x 11 el YAGI	307
2.	S57C	JN76PB	152826	449	2	0,3	LZ1KWT	KN32AS	928	1.5 dB	1500	2 x 15el. DJ9BV/HM	948
3.	S50C	JN76JG	98911	330	15	4,5	LZ1KWT	KN32AS	972		750	2 x 15	50
4.	S59R	JN76OM	82365	293	11	3,8	LZ1KWT	KN32AS	952	MGF1302	800	1 x K6MYC	1524
5.	S51WC	JN75PS	68105	239	7	2,6	DK5TX	JO41PU	806	FT847	200	15el. DJ9BV	1181
6.	S50D	JN75ST	63600	227	12	4,9	LZ1KWT	KN32AS	901		4cx250	TONA	840
7.	S53J	JN75EV	36456	114	1	0,3	F6KUP/P	JN29PD	771	FT847	750	4 x 2M5WL	732
8.	S59TTT	JN76RO	35592	134	19	12,2	DF0YY	JO62GD	651	Yaesu FT 2	300	2 x 9 el. TONNA	895
9.	S53P	JN76KO	32234	124	3	1,8	DK0BN	JN39VX	644	IC275H	100	4 x 4 el. loop	1063
10.	S57KAA	JN75OU	31267	136	5	4,3	DL0STO	JO70JT	552	TS-850S	70	17 el. F9FT	585
11.	S59DCV	JN75MT	20791	87	11	13,4	DK0CWC	JO60RR	559	FT 225 R	25	17 el. TONA	500
12.	S52M	JN75AV	13639	79	1	0,7	DK0TR	JO40QL	616	FT290	30	7 el.	1268
13.	S57KTR	JN75HX	12049	67	6	15,8	DK0FY	JN49PU	586	IC-746	100	17 el	520
<b>*** B - 144 MHz</b>													
1.	S53WW	JN75DS	172775	498	6	1,3	EA5YB/3	JN01XG	1112	2,0 dB	500	2x15 el. + 4x4	1268
2.	S52ZW	JN86BT	124906	395	13	3,1	LZ1KWT	KN32AS	901	LT2s+TS850	800	4 x 17 el. YAGI	365
3.	S51C	JN76TO	76190	246	20	9,7	LZ1KWT	KN32AS	926	FT 847	400	17 el. Tonna	
4.	S51ZO	JN86DR	37602	122	3	2,2	LZ1KWT	KN32AS	886	TS 940+LT	1k	4 X 14 el. DJ9BV	317
5.	S56KDO	JN65TM	25147	98	13	12,9	DL0HG	JO40IG	643	IC275H	750	2 x 16 el. IOJX	1028
6.	S54M	JN86CL	16986	57	2	2,1	LZ1KWT	KN32AS	880	FT847	500	2 x 17 Yagi	250
7.	S57SNE	JN75GV	10638	68	2	0,4	DK0TR	JO40QL	637		100	9 el. F9FT	1059
8.	S52IT	JN66WB	7813	49	4	8,9	I1AXE	JN34QM	536	FT100	50	14 el. YAGY	1030
<b>*** C - 144 MHz</b>													
1.	S51DX	JN76CC	49547	186	3	2,2	OM3KDX/P	KN19DB	689	Icom AG-25	25	2 x 17 el. F9FT	1029
2.	S51GF	JN66WA	25304	131	11	6,7	I1AXE	JN34QM	535	IC202	25	2 x 17 el. Tona	1241
3.	S51HQ	JN75AV	18479	100	7	6,6	DG6QF	JO61OA	573	Ft901DE	25	17 el.	1200
4.	S57NL	JN66WA	14722	75	6	12,3	HA6W	KN08FB	548	Yaesu FT-2	25	Yagi 9 el.porta	SAnt
5.	S51DI	JN76VL	11619	59	5	9,9	YU1AIF	JN93XQ	451	1.1 dB	20	16 el. DJ9BV 11	240
6.	S51DA	JN66XF	11439	66	0	0,0	I1AXE	JN34QM	548	FT-290	2.5	Tonna 9el.	1600
7.	S58RU	JN65UM	8158	54	1	2,1	I1AXE	JN34QM	510	FT817	20	9 elementna AM1	265
8.	S50J	JN65VO	6143	35	0	0,0	OK2KKW	JO60JJ	538	FT221R	15	11el. Yagi	150m

9.	S57RWA	JN76GB	4373	31	0	0,0	OK2KJT	JN99AJ	454	Kenwood TM	25	18 el. K6MYC	300
10.	S56HCE	JN75AP	3017	24	1	5,8	IK5AMB/5	JN54FF	323			yagi tonna 17el	350
11.	S57OGC	JN76ID	1311	21	4	18,5	I5PVA/6	JN63GN	334	2.5 dB	25	4 x 5 el. Fraca	
12.	S51VJ	JN76JE	1277	22	1	4,5	S54G	JN65TM	117	1.1 dB	15	4 el. loop	400
CL.	S56CBQ	JN75DW	359	8	0	0,0	S51WC	JN75PS	80	TM-255	5	5/8 VERTICAL	
CL.	S57DX	JN75DW	325	7	0	0,0	S51WC	JN75PS	80	TM-255	5	5/8 VERTICAL	

\*\*\* A - 432 MHz

1.	S57C	JN76PB	34078	124	1	0,6	IK1YWB/P	JN34NO	658	1.0 - FT-8	450	8 x 15 el. NBS	948
2.	S59TTT	JN76RO	12051	50	2	4,9	DH1NFL	JO50VF	485	CF300 -	200	2 x 33 el. DL6W	1268
3.	S59R	JN76OM	11515	61	0	0,0	DL1GBQ	JN47RU	459	IC475H+MGF	300	2 x TONNA	1524
4.	S59DTB	JN86AO	7700	35	5	14,7	LZ1KWT	KN32AS	897	FT-101ZD	50	4 x 4 LOOP	
5.	S53J	JN75EV	7389	36	0	0,0	SQ9W	JO90NH	604	MGF1302	500	4 x 2M9WL	732
6.	S53I	JN76AC	4950	38	3	11,0	IK0VWO	JN62LH	430	FT-100	20	2 x 26 el. YAGI+SL	1048
7.	S51WC	JN75PS	2560	17	1	1,3	OM3W	JN99BB	424	FT847	50	20 el. DJ9BV	1181
8.	S57KAA	JN75OU	1288	12	0	0,0	I4LCK/4	JN54PD	362	FT-736R	25	1 x 15 el. DL6W	585
9.	S59DCV	JN75MT	1205	13	1	8,9	HA3GR/2	JN86RT	216	FT 790 R	2,5	21 TONA	500

\*\*\* B - 432 MHz

1.	S51ZO	JN86DR	36784	120	2	1,0	LZ1KWT	KN32AS	886	TS 940+LT	700	8 x 33 el DJ9BV	317
2.	S51SL	JN75AQ	16985	80	2	1,7	IW1FQD/1	JN34NO	555	CF300	300	39 el.	1026
3.	S54M	JN86CL	15764	60	2	4,2	LZ1KWT	KN32AS	880	FT-847	300	19 el Yagi	350

\*\*\* C - 432 MHz

1.	S58RU	JN65UM	3774	23	0	0,0	IW1FQD/1	JN34NO	527	FT817	17	20 elementna AM	265
2.	S53VV	JN65UM	901	10	0	0,0	I4LCK/4	JN54PD	244	IC402	3	15el	75
3.	S57UMP	JN76QK	590	4	0	0,0	SP9JDR	JN99HW	458		10	25 el. YAGI	1500
4.	S51DI	JN76VL	526	8	0	0,0	HA3GR/2	JN86RT	133	10 dB	3	16 el. YAGI	240
5.	S57OGC	JN76ID	46	1	2	70,7	S57C	JN76PB	46	IC402	20	20 el. DL6WU	

\*\*\* A - 1.2 GHz

1.	S57C	JN76PB	10645	47	2	4,3	IW1FQD/1	JN34NO	658	MGF1302	70	4 x 50 el. DL6W	948
2.	S59R	JN76OM	9052	42	1	3,0	IW1FQD/1	JN34NO	664	AG1200	100	2 x TONNA	1524
3.	S53J	JN75EV	3325	21	0	0,0	OK2KRT	JN99EJ	491	MGF1302	80	55 el F9FT	732
4.	S59DTB	JN86AO	1332	12	1	16,1	OE8FNK/8	JN66RS	198	FT-290+DB6NT	20	55 el F9FT	10
5.	S59TTT	JN76RO	987	9	0	0,0	OL2R	JN89BO	337	ZIF	400	TONA 35 el	895
6.	S51WC	JN75PS	130	3	0	0,0	S59R	JN76OM	84	0 IF S53MV	1	20 el.	1181

**\*\*\* B - 1.2 GHz**

1.	S51ZO	JN86DR	10775	38	0	0,0	DK0FLT	JN59FW	559	IC 202s+tr	100	4 x 45 el. LOOP	317
2.	S53FO	JN75AQ	6105	39	1	1,8	IW1FQD/1	JN34NO	555	CFY 12	20	55 el.F9FT	
3.	S59AW	JN65WX	4342	32	0	0,0	I0FHZ	JN62AP	398		1	8-lambda Yagi	
4.	S58RU	JN65UM	2105	18	1	6,1	IW6ATU/6	JN63QM	224	FT817/MKU1	15	Tonna F9FT 54	265
5.	S57BDG	JN66XF	2024	14	0	0,0	I4LCK/4	JN54PD	312	ZIF s53mv	0.3	17el. s53mv	1600
6.	S53VV	JN65UM	1255	14	0	0,0	IZ4BEH/4	JN54TF	218	GaAsFet	10	15el	75
7.	S52EM	JN65UM	1190	12	0	0,0	I4LCK/4	JN54PD	244	BFQ69	15	24 el. LOOP	30
8.	S57UMP	JN76QK	565	7	0	0,0	S53FO	JN75AQ	132	ZIF	0.8	25 el DL6WU	1500
9.	S51DI	JN76VL	237	6	0	0,0	S57C	JN76PB	60	1.4 dB	18	45 el. LOOP	240

**\*\*\* A - 2.3 GHz**

1.	S57C	JN76PB	1160	10	0	0,0	IW3HTU/3	JN55PS	311	ZIF, XVERT	0.4	35 EL. YAGI	948
2.	S59R	JN76OM	287	5	0	0,0	OE8TPK	JN76AM	89	ZIF	0,4	SBFA	1524
3.	S51WC	JN75PS	178	3	1	29,4	9A3PA	JN85EG	101	0 IF S53MV	0,1	lijak	1181
0.	S59TTT	JN76RO	0	0	1	100,0			0	ZIF	0,6	WIMO 25 el	895

**\*\*\* B - 2.3 GHz**

1.	S51ZO	JN86DR	854	6	0	0,0	OM3W	JN99BB	293	0,7	8	80cm	317
2.	S53VV	JN65UM	454	4	0	0,0	IW3HTU/3	JN55PS	190	GaAsFet	3	25el Loop	75
3.	S57UMP	JN76QK	399	6	0	0,0	9A3PA	JN85EG	151	ZIF	0.4	SBFA	1500
4.	S51DI	JN76VL	137	3	0	0,0	S57C	JN76PB	60	S53MV ZIF	0,38		240

**\*\*\* A - 5.6 GHz**

1.	S57C	JN76PB	1329	9	1	10,1	IW3HTU/3	JN55PS	311	ZIF	0.1	dish 150 cm	948
2.	S51WC	JN75PS	186	2	0	0,0	S53MV	JN65WX	112	0 IF S53MV	0,1	lijak	1181
3.	S59R	JN76OM	153	3	0	0,0	S51ZO	JN86DR	86	ZIF	0,4	HORN	1524

**\*\*\* B - 5.6 GHz**

1.	S51JN/P	JN65XM	2523	15	1	8,2	IW1FQD/1	JN34NO	546	ATF65176	4	120cm	1000
2.	S53MV	JN65WX	1318	11	1	8,7	IW6ATU/6	JN63QM	276		0,1	20dBi trobenta	
3.	S51ZO	JN86DR	994	6	0	0,0	OL2R	JN89BO	320	2 - IC 202	0,2	90 cm	317
4.	S53VV	JN65UM	550	5	0	0,0	IW6ATU/6	JN63QM	224	ZIF	0,1	60cm	75
5.	S57UMP	JN76QK	258	4	0	0,0	S53MV	JN65WX	126	ZIF	0,1	HORN 20 dBi	1500
6.	S57MSU	JN76GG	62	1	0	0,0	S57C	JN76PB	62	0IF	0,122	horn	1700

**\*\*\* A - 10 GHz**

1.	S57C	JN76PB	5183	25	0	0,0	I4JED/4	JN54PD	379	2.0 – XVER	5.0	dish 150 cm	948
2.	S51WC	JN75PS	451	5	0	0,0	OE8MI/8	JN66UO	153	0 IF S53MV	0,1	lijak	1181
3.	S59R	JN76OM	153	3	0	0,0	S51ZO	JN86DR	86	ZIF	0,4	HORN	1524

**\*\*\* B - 10 GHz**

1.	S51JN/P	JN65XM	4496	24	1	5,0	IW1FQD/1	JN34NO	546	1,4dB – NE	5,5	120cm	1000
2.	S51ZO	JN86DR	3526	13	0	0,0	I4JED/4	JN54PD	484	IC 202	5	1.2 m	317
3.	S53MV	JN65WX	3298	20	0	0,0	I4JED/4	JN54PD	288		0,1	23 dBi trobenta	200
4.	S57MSU	JN76GG	679	6	0	0,0	I4XCC	JN63GV	307	0IF	0,088	horn	1700
5.	S57UMP	JN76QK	283	4	1	30,8	9A3PA	JN85EG	151	ZIF	0.08	HORN 23 dBi	1500
6.	S51VJ	JN76JE	115	2	0	0,0	S53MV	JN65WX	74	0 IF by S53M	0.08	Horn	400

**\*\*\* B - 24 GHz**

1.	S51JN/P	JN65XM	683	5	0	0,0	IW3HTU/3	JN55PS	209	32548	0,070	60cm	1000
2.	S53MV	JN65WX	529	4	0	0,0	IW3HTU/3	JN55PS	201		0,080	25 dBi trobenta	

**\*\*\* KOMENTAR TEKMOVALCEV**Klicni znak Komentar

S54M: Podelil par točk v smeri najmanjših motenj (144MHz).

S57C: Nekaj več prostega časa od marčevskega do majskega tekmovanja nam je omogočilo, da smo pripravili nekaj novih anten in stolpov ter pripravili in popravili tehniko. Že pred tekmovanjem smo postavili spletno stran <http://lea.hamradio.si/~s57c/2003>, kjer smo ažurno poročali o našem delu pred, med in po tekmovanju. Tako bo tudi v prihajajočih tekmovanjih. Kljub uspešnim pripravam pred tekmovanjem, smo imeli nekaj tehničnih težav... nekatere smo odpravili, za nekatere pa še iščemo rešitve... Predvsem smo zadovoljni z rezultati na mikrovalovih. 10 GHz band je bil zanimiv, čeravno ni bilo "rainscater"-ja. Slišali smo 8 radijskih svetilnikov, tako da smo ves čas lahko spremljali pogoje. Tudi nasplošno je bila aktivnost na mikrovalovih tokrat precej boljša kot v mesecu marcu. Za julijsko tekmovanje pa bomo predvidoma aktivni tudi na zaenkrat še manjkajočih bandih (3,4 GHz in 24 GHz). Sodelovanje v tekmovanju sta napovedala še I4YNO in IK4PMB, tako da bo tudi ekipa številčnejša in bo delo potekalo malo bolj tekoče. Seveda pride tudi Mirko, IK3UNA, ki se je za majske tekmovanje potepal po Karibih in se je domov vrnil ravno za konec tekmovanja, da je

še lahko podelil točke... Lep pozdrav vsem in vidimo se na podelitvi v Murski Soboti.  
73! Branko z ekipo.

S54M: Naredil nekaj zvez dokler je znani motilec s severa delal na drugih bandih. Potem pa sem izgubil veselje (432MHz).

S57MSU: Še vedno težave z modulacijo na SSB (5 GHz). Prvič aktiviral 3cm, po številu zvez korespondentov, bi pričakoval več zvez v logu... pa drugič boljše. Slišal IZ4BEH/4, žal pa ne S51ZO, S57UMP in I4CVC.

S51DI: Na 23 in 13 cm delal z balkona hiše.

### \*\*\* EKIPE

Klicni znak   Ops

S50C        S53MM, S55OO, S57NOB, S57VW, S57OBI, S57ORS

S52M        S52CW, S57BJT

S53P        S57MHA, S52IC, S57PR, S56JDE, S53EL

S57C        S52CO, S57C, S55M, S57Q, S57NAW, S51QA

S57KAA     S57KAA, S57U

S57KTR     S57KTR, S51XO

S57O        S57O, S52EZ

S59DCV     S59DCV, S57UZX, S53FI

S59R        S56AFJ, S52LO, S57NML, S51RD, S57TLQ, S56BJO, S56BDP, S56JWC

S53I        S51ZG, S56VHF, S56WDN

### \*\*\* KOMENTAR TEKMOVALNE KOMISIJE

Najprej pohvala vsem tekmovalcem. Letošnji dnevnik so bili "vzorno" urejeni. Tako malo dela s pripravo dnevnikov že dolgo ni bilo. Na srečo je bilo delo letos lažje, saj je prispelo tudi manj dnevnikov – 95 (lani 97 HI). Pa tudi tekmovalec z najslabše urejenim dnevnikom iz prejšnjega leta se je letos potrudil (izgleda, da je grožnja zalegla...). Šalo na stran. Ves potek okrog obdelave tekmovalnih dnevnikov ste lahko spremljali na spletnih straneh RTV kluba Murska Sobota (<http://s53m.com>) in na Slovenskem VHF/UHF/SHF portalu (<http://slovhf.net>). Na tukaj objavljene neuradne rezultate se lahko pritožite v roku 14 dni po objavi v glasilu CQ ZRS. Upoštevali bomo samo pisno poslane pritožbe na naslov: RTV klub Murska Sobota, p.p. 70, 9000 M. Sobotna. Če pa v navedenem roku ne bo pritožb, pa postanejo rezultati uradni.

Podelitev priznanj bo že po tradiciji meseca avgusta 2003 (predvideni datum je 23.8.2003) v Nemčavcih pri Murski Soboti. Za zadnja obvestila pa spremljajte prej omenjene spletne strani.

Lep pozdrav vsem tekmovalcem – vidimo se avgusta v Nemčavcih.

Tekmovalna komisija RTV kluba Murska Sobota

S55HH, Jani