

## Uradni rezultati Maj 2000 VHF/UHF/SHF CTEST

Zp. št.	Call	UL	Točke	Št. zv.	Bris. zvez	ODX % Call	ODX UL	ODX QRB	RX	PWR W	Antena	ASL
<b>A - 144 MHz</b>												
1.	S59DEM	JN75DS	216385	603	10	1,9	LZ1KWT	KN32AS	992	2,0 dB	1000 4x4 el. + 3x15	1268
2.	S570	JN86DT	178012	503	12	2,0	LZ1KWT	KN32AS	890	IC271E	1000 8X11 el.Yagi	307
3.	S50C	JN76JG	172449	513	8	1,9	LZ1KWT	KN32AS	972	IC-275H	700 4 x 10, 2 x 15,	1508
4.	S53T	JN75GV	146458	445	4	1,5	LZ1KWT	KN32AS	977	SP 2000	750 2 x 17el. F9FT	1059
5.	S57C	JN76PB	122469	375	11	3,8	LZ1KWT	KN32AS	928	MGF1302	1500 2x17el.K6MYC	948
6.	S57PR	JN76OM	86148	314	9	4,0	DL0PDW	JO63FE	767	IC-275	350 K6MYC	1560
7.	S50L	JN75ES	86084	300	7	3,2	SP9PZU/P	JO90VE	635	0.8dB	700 2*17 el. F9FT	1114
8.	S5200O	JN76TO	85788	299	13	4,5	LZ1KWT	KN32AS	926	1dB	400 17 ele. YAGI	597
9.	S59R	JN75KX	85285	275	15	6,7	LZ1KWT	KN32AS	956	MGF1302	500 4 x 17 el.	700
10.	S57G	JN75OU	51030	192	4	2,6	DF0CK	JO50AN	648	IC746	100 16 EL TONNA	585
11.	S54B	JN65TU	19137	104	11	12,4	DF0CK	JO50AN	587	IC706	10 11 EL F9FT	70
12.	S59DFT	JN75QT	18857	106	4	3,1	DA0PN	JO50SP	608	TR9000	50 4X17 DL6WU	1178
13.	S53J	JN75EV	9304	18	0	0,0	DF0TAU	JO40QL	630	MGF1302	50 17EL F9FT	
14.	S59EST	JN76KO	8177	59	4	6,6	YT7P	JN94XC	485	TM255E	40 17EL TONNA	780
<b>B - 144 MHz</b>												
1.	S54M	JN86CM	73362	248	5	2,1	LZ1KWT	KN32AS	882	FT847	500 4x17 Yagi	250
2.	S51DX	JN76CC	58009	228	4	2,7	DF0CK	JO50AN	583	AG-25	100 2 x 17 el. F9FT	1029
3.	S51TE	JN76CA	39654	164	2	2,2	LZ2FO	KN13KX	718	LT2S	180 F9FT 17 EL	889
4.	S57S	JN76JB	34608	151	0	0,0	DF0CK	JO50AN	611	hm tras.	200 17 el CC	635
5.	S51ZO	JN86DR	28205	102	1	1,0	DL0MOL	JO72BL	658	MGF1302	1000 4 X 14 EL. DJ9B	317
6.	S51HQ	JN75BX	27999	104	7	5,7	YO2KAM/P	KN06UG	585	SSB trv	50 11 el. Yagi	829
<b>C - 144 MHz</b>												
1.	S57M	JN76PO	74474	268	4	1,3	LZ1KWT	KN32AS	950	2 dB	25 16 el. DJ9BV	963
2.	S57IDC	JN75ST	42413	154	6	4,1	LZ9F	KN12PO	713	MGF1203	25 1 x 18 el. DL6W	850
3.	S57CN	JN75PS	37583	171	5	2,2	DM3FZM/P	JO50XL	579	TR9000	10 1 x 11 el.Yagi	1178
4.	S57LNX	JN66WA	16119	75	4	5,4	DF0CK	JO50AN	579	FT 290R	25 17EL.Tona	
5.	S51GF	JN66WB	14748	73	86	56,1	IK1SPR	JN34FQ	599	IC 202	2.5 17 el.Tona	1141
6.	S57NPR	JN65TM	12771	58	4	12,9	DF0TAU	JO40QL	635	FT-7	25 Tonna F9FT	
7.	S56HCE	JN75AP	2025	24	1	4,3	IK0ISD/6	JN62OW	308		20 17 EL TONNA	
<b>A - 432 MHz</b>												
1.	S57C	JN76PB	51043	161	3	2,6	LZ1KWT	KN32AS	928	MGF1302	4 x 21 el. F9FT	948
2.	S53DKR	JN66XE	43136	151	2	0,8	SP9CP	JO90MT	636	MGF 1302	250 2 x 21 el. F9FT	622
3.	S53T	JN75GV	25528	102	1	1,3	SP7FBP	KO00DP	678	SP 7000	90 4 x 21el. F9FT	1059
4.	S52EI	JN76OM	21009	97	1	0,3	DF0CI	JO51CH	646	AG-35	30 21 EL YAGI	1520
5.	S50L	JN75ES	15940	73	2	4,2	DG5NEP	JO50VF	532	IC402	40 21 el. F9FT	1114
6.	S59R	JN75KX	11296	57	5	15,0	DG7NBE/P	JO40XI	608	IC475H	300 38 el. DJ9BV	700
<b>B - 432 MHz</b>												
1.	S51ZO	JN86DR	33201	114	3	2,4	DF0CI	JO51CH	675	MGF1302	700 8 X 33 EL.DJ9B	317
2.	S54M	JN86CM	11277	54	1	3,8	OK1IF/P	JO70OS	478	FT847	250 19 el Yagi	250
3.	S56RSS	JN65WP	8732	59	1	1,0	IK2OFO/2	JN44PQ	375	FT736	10 Tona 21el.	674
<b>C - 432 MHz</b>												
1.	S51SL	JN75EP	18188	82	5	5,7	SP9EWO	JN99LP	562	CF300	20 4 x 21 el. Tonna	1290
2.	S57LNX	JN66WA	12276	61	2	4,1	OM7F	JN98TM	515	FT 736R	25 25 el DL6WU	1141
3.	S57NPR	JN65TM	5051	32	0	0,0	DK4VW	JO40IT	692	FT-7	25 Tonna F9FT	
4.	S57IDC	JN75ST	2651	24	1	3,9	I4LCK/4	JN54PD	382	IC402	2 4 x 23 el. DL6W	850
5.	S57CN	JN75PS	2288	20	2	23,3	IK0DDP/6	JN62OW	356	Kenwood	5 1 x 22 el.Yagi	1178
6.	S56HCE	JN75AP	2282	17	1	3,1	IK0FO/2	JN44PQ	387		3 11 EL DL6WU	
<b>A - 1.2 GHz</b>												
1.	S53DKR	JN66XE	10084	58	2	2,8	IK2OFO/2	JN44PQ	400	MGF 1302	7 55 el. F9FT	1622
2.	S53MV	JN75FO	7267	43	1	1,0	IK2OFO/2	JN44PQ	418	RTX 01F	0,8 50 el. DL6WU	1796
3.	S57C	JN76PB	6265	36	0	0,0	OK1KIR/P	JO60PM	517	MGF1302	70 50 el. DL6WU	948
4.	S53T	JN75GV	5400	41	1	0,8	IK2OFO/2	JN44PQ	432	IC 271	25 1 x 55el. F9FT	1059
5.	S59R	JN75KX	3772	29	0	0,0	IK2OFO/2	JN44PQ	459	AG-1200	10 50 el. DL6WU	700
6.	S50L	JN75ES	3112	25	1	2,0	I0FHZ	JN62AP	394		0,3 55 el. TONNA	1114
7.	S50C	JN76JG	1073	12	0	0,0	HA2RD	JN87WB	251	IC202+XV	30 49 el. DL6WU	1508
<b>B - 1.2 GHz</b>												
1.	S51ZO	JN86DR	10038	38	0	0,0	DL6NAQ/P	JO40XI	616	MGF 1302	100 4 x 45 EL. LOOP	317
2.	S53FO	JN75EP	7021	44	9	20,3	IK2OFO/2	JN44PQ	412	cfy 11	5 el yagi	1293
3.	S57NPR	JN65TM	2910	22	1	0,9	IK2OFO/2	JN44PQ	352	FT-7	10 NAGARA GS-45	
4.	S56RSS	JN65WP	2653	21	0	0,0	IK2OFO/2	JN44PQ	375	FT736	10 TONA 21el.	674
5.	S57UMP	JN76QL	1692	16	0	0,0	OE3XXA	JN88CH	213		25el.DL6WU	1500
6.	S57EA	JN76GG	1251	14	0	0,0	IK2OFO/2	JN44PQ	445	ATF35076	0.9 4x5el Loop	1650
7.	S57CN	JN75PS	1138	11	0	0,0	I6CTM	JN63IX	285	S53MV	1 1 x 55 el.F9FD	1178
8.	S57LNX	JN66WA	704	10	1	8,5	9A2HW	JN75XV	162	S53MV	0.6 55el.Tona	1141
9.	S51WC	JN75QU	374	6	0	0,0	S53DKR	JN66XE	115	S53MV	1 1 x 17 el.Loop	1178

**A - 2.3 GHz**

1.	S53MV	JN75FO	2762	17	0	0,0	IK2OFO/2	JN44PQ	418	RTX 0IF	0.5	SBFA	1796
2.	S50L	JN75ES	1125	9	0	0,0	IW4CJM	JN63IX	239		0.4	SBFA	1114
3.	S57C	JN76PB	261	3	1	23,9	OE8TPK/8	JN66UO	136	MGF1302	0.2	25 el. F9FT	948

**B - 2.3 GHz**

1.	S51ZO	JN86DR	619	4	0	0,0	HA2M	JN97FQ	195	MGF 1302	0.5	80 CM PARABOLA	317
2.	S57UMP	JN76QL	405	4	0	0,0	OE8TPK/8	JN66UO	128		0.4	SBFA	1500
3.	S56JSC	JN66TE	262	3	0	0,0	IK3OBX	JN66EB	97	S53MV	0.5	SBFA	1193

**A - 3.4 GHz**

1.	S50L	JN75ES	20	1	0	0,0	S53MV	JN75FO	20		0.4	SBFA @ 13cm	1114
1.	S53MV	JN75FO	20	1	0	0,0	S50L	JN75ES	20	ATF35076	0.5	SBFA	1796

**A - 5.6 GHz**

1.	S53MV	JN75FO	2486	14	0	0,0	IK2OFO/2	JN44PQ	418	RTX 0IF	0.1	HORN	1796
2.	S50L	JN75ES	339	5	0	0,0	IW3HVB	JN65BN	176		0.1	HORN 7dBi	1114

**B - 5.6 GHz**

1.	S51JN/P	JN65XM	2328	15	0	0,0	IK2OFO/2	JN44PQ	378	ATF35176	4	1,2 m dish	1000
2.	S52ZB	JN65XM	1723	13	0	0,0	IW6ATU/6	JN63QM	227	ZIF SSB	0.1	Lijak 20 dBi	1028
3.	S51ZO	JN86DR	817	5	0	0,0	OE8MI/8	JN66UO	198	MGF 1302	0.2	90 CM PARABOLA	317
4.	S57EA	JN76GG	321	4	0	0,0	S51JN/P	JN65XM	95	ATF35076	0.05	Lijak 20dBi	1650

**A - 10 GHz**

1.	S53MV	JN75FO	5733	28	0	0,0	IK2OFO/2	JN44PQ	418	RTX 0IF	0.1	HORN	1796
2.	S50C	JN76JG	1422	11	0	0,0	HA2M	JN97FQ	320	1.9 dB	0.2	80 cm dish	1508
3.	S50L	JN75ES	227	5	0	0,0	S50C	JN76JG	64		0.2	HORN 20dBi	1114

**B - 10 GHz**

1.	S51JN/P	JN65XM	4282	24	0	0,0	I6PNN/6	JN72GD	378	NE32484A	1	1,2 m dish	1000
2.	S51ZO	JN86DR	1711	10	0	0,0	OL2R	JN89AO	320	MGF 1302	5	115 CM PARABOLA	317
3.	S57EA	JN76GG	457	6	0	0,0	9A2RK	JN75XV	117	ATF35076	0.1	Lijak 23dBi	1650

**A - 24 GHz**

1.	S53MV	JN75FO	40	1	0	0,0	S51JN/P	JN65XM	40				1796
----	-------	--------	----	---	---	-----	---------	--------	----	--	--	--	------

**B - 24 GHz**

1.	S51JN/P	JN65XM	614	4	0	0,0	I3CLZ/3	JN55PS	209	NE 32548	70	60 cm dish	1000
----	---------	--------	-----	---	---	-----	---------	--------	-----	----------	----	------------	------

**Generalna uvrstitev - MO**

	CALL	SKUPAJ	144MHz	432MHz	1.2GHz	2.3GHz	3.4GHz	5.6GHz	10GHz	24GHz
1.	S57C	445554	122469	255215	62650	5220	0	0	0	0
2.	S53T	328098	146458	127640	54000	0	0	0	0	0
3.	S53DKR	316520	0	215680	100840	0	0	0	0	0
4.	S53MV	293490	0	0	72670	55240	400	49720	114660	800
5.	S50L	231124	86084	79700	31120	22500	400	6780	4540	0
6.	S59DEM	216385	216385	0	0	0	0	0	0	0
7.	S50C	211619	172449	0	10730	0	0	0	28440	0
8.	TS S57PR	191193	86148	105045	0	0	0	0	0	0
9.	S57O	178012	178012	0	0	0	0	0	0	0
10.	S59R	145537	85285	56480	3772	0	0	0	0	0
11.	S52OOO	85788	85788	0	0	0	0	0	0	0
12.	S57G	51030	51030	0	0	0	0	0	0	0
13.	S54B	19137	19137	0	0	0	0	0	0	0
14.	S59DFT	18857	18857	0	0	0	0	0	0	0
15.	S53J	9304	9304	0	0	0	0	0	0	0
16.	S59EST	8177	8177	0	0	0	0	0	0	0

**Generalna uvrstitev - MO**

	CALL	SKUPAJ	144MHz	432MHz	1.2GHz	2.3GHz	3.4GHz	5.6GHz	10GHz	24GHz
1	S51ZO	357530	28205	166005	100380	12380	0	16340	34220	0
2	S51JN/P	144320	0	0	0	0	0	46400	85640	12280
3	S54M	129747	73362	56385	0	0	0	0	0	0
4	S51SL	90940	0	90940	0	0	0	0	0	0
5	S57LNK	84539	16119	61380	7040	0	0	0	0	0
6	S57M	74474	74474	0	0	0	0	0	0	0
7	S53FO	70210	0	0	70210	0	0	0	0	0
8	S56RSS	70190	0	43660	26530	0	0	0	0	0
9	S57NPR	67126	12771	25255	29100	0	0	0	0	0
10	S57CN	60403	37583	11440	11380	0	0	0	0	0
11	S51DX	58009	58009	0	0	0	0	0	0	0
12	S57IDC	55668	42413	13255	0	0	0	0	0	0
13	S51TE	39654	39654	0	0	0	0	0	0	0

14	S57S	34608	34608	0	0	0	0	0	0	0
15	S52ZB	34460	0	0	0	0	0	34460	0	0
16	S57EA	28070	0	0	12510	0	0	6420	9140	0
17	S51HQ	27999	27999	0	0	0	0	0	0	0
18	S57UMP	25020	0	0	16920	8100	0	0	0	0
19	S51GF	14748	14748	0	0	0	0	0	0	0
20	S56HCE	13435	2025	11410	0	0	0	0	0	0
21	S56JSC	5240	0	0	0	5240	0	0	0	0
22	S51WC	3740	0	0	3740	0	0	0	0	0

### Ekipe - tekmovalci, komentarji...

#### Call:      Ops

S50C:      S550O, S53BB, S52LW, S53CC, S53RM, S53MM  
S5200O:    S51C, S57MFC, S57JVG, S51DU, S53W  
S53DKR:    S57KM, S57UM, S57GM, S56VVV, S56LPM  
S53MV:      S53MV, S57UUD, S57NO, S51WI  
S53T:        S52T, S57ODX  
S57C:        S57C, S57Q, S57TW, S52CO  
S57G:        S57KAA, S57U, S57SNE, S56RCG  
S57O:        S57O, S51XO, S52EZ, S53O  
S57PR:      S57PR, S52IC, S53EL, S52GW, S57BRX, S56JDE, S57R  
S59DEM:    S55AW, S59KW, S53WW  
S59R:        S52LO, S51FB, S55KA, S51RD  
TS S57PR: S52EI, S57PR

#### Call:      Komentar

S51JN/P: Ne se čuditi zaporedni številki 15 pri drugi zvezi na 24 GHz. OM I3OPW ima navado narediti mešano solato iz treh področij ...

S51WI: Med tednom slabo vreme. Nič kaj obetavnega ne kaže tudi za vikend. Volja za udeležbo na majskem tekmovanju upada. Ves čas imam v glavi idejo o skupinskem tekmovanju na vseh mikrovalovnih področjih z Matjaževimi postajami z ničelno medfrekvenco. Dare S57UUD se je takoj strinjal z idejo in v petek okrog polnoči po PRju obvesti Matjaža, ki je predlog sprejel. V soboto zjutraj se še na hitro dogovorimo kaj kdo nese s seboj in akcija je stekla. Ob 13 uri je zbrana celotna ekipa: Matjaž S53MV, David S57NO, Dare S57UUD, Stojan S53WI in nepogrešljiv Matjažev kosmati štirinožni terenski spremljevalec Ščapi. V soboto za Snežnik presenetljivo dobro vreme, ponoči že poslabšanje in do konca tekmovanja smo bili visoko med oblaki. Večerja je potekala ob svetlobni jakosti dveh sveč, kjer so še posebej prišli do izraza Ščapijevi beli zobje, ki jih je molil izpod mize, ko mu je Matjaž podajal drobno narezane koščke klobase. Noč smo prespali in zjutraj nadaljevali z delom. Tekmovanje je potekalo v prijetnem, bolj turistično, zabavnem vzdušju ter ob spoznanju kaj vse smo pozabili in kaj bi v bodoče morali še postoriti za izboljšanje rezultata.

S52EI: Skoraj vse super. Škoda, da mi je odpovedal 100W linear že pred tekmovanjem. Upam, da bo drugič boljše. Lep pozdrav tekmovalni komisiji.

S53DKR: Izjemno slaba aktivnost I postaj in dokaj spremenljivi pogoji.

S53J: V nedeljo dopoldan zelo dobri pogoji. Z eno 17el F9FT in FT847 QRB/QSO 517km/QSO !!!;

S53MV: I3ZH je delal v soboto 6.5.2000 zvečer od doma kot I3ZH iz JN55VM in v nedeljo 7.5.2000 portable kot I3ZH/3 iz JN55ST, Ker sta klicna znaka in lokaciji različni, sta v dnevniku obračunani obe zvezi!

S54M: Čudne propagacije. Nemce slišal močno, doklical brez problema tudi z 25 W, da pa bi meni kateri prišel nazaj na CQ z 500W pa jok. Res bom moral kam v hribe.

S57CN: Za 10 watov in 11 elementov kar zadovoljen. Še bolj pa vesel 70 cm. Na 23 cm pa je to moj ognjeni krst. Pozdrav Jože.

S57M: Hotel sem aktivirati 2m in 70 cm po 25W in sem montiral 16 el. DJ9BV za 2m in 4x15 el. DL6WU za 70 cm na vrh novega stolpa, vendar sem tik pred začetkom ugotovil, da 70 cm ne dela. Kasneje sem ugotovil, da je v transverterju "nekaj izdahnilo". Škoda, ker nisem mogel stestirati obnašanja anten tudi na 70 cm na višini nad 40m in nad višino krošenj. Na 2m sem zelo zadovoljen in

mislilim, da se bo investicija v stolp v bodočnosti, ko bodo na stolpu "prave" antene, pokazala kot zelo umestna, če je pri tem našem hobiju sploh kaj rentabilno HI ! Transverterje sem imel na vrhu stolpa, ker sicer bi bil efekt višine antene precej izničen. Zelo sem bil presenečen nad 28 DL postajami, ki mi sicer ne grejo dobro. Se slišimo junija !