

URADNI REZULTATI V TEKMOVANJU MAJ 2004;

Me.	Klicni znak	Lokator	Točke	Št. zv.	Bri. zv.	Bri. %	Odx znak	Odx lokator	Odx qrb	Rx	Pwr	Antena	Asl
*** A, 144 MHz ***													
1.	S57O	JN86DT	225994	603	9	1,4	SK7JM	JO65TM	986	TS 940+Javornik	1,5 kW	8x11+4x17 Yagi+4x4 loop	307
2.	S58W	JN65XM	205065	554	7	1,2	F/EA3EZG/P	JN02TW	1023	Javornik+FT1KMP	2x500 W	2 x 16jxx2 + 1 x 16jxx2	1028
3.	S59R	JN76OM	111931	351	18	4,8	DL5YM	JO62XN	678	TS950SDX+Javornik	800 W	1 x 17 el. long Yagi	1524
4.	S50EUR	JN86AO	85332	266	12	4,3	LZ1KWT	KN32AS	897	1dB - Javornik	300 W	8 X 10 DJ9BV	301
5.	S53N	JN65WW	81934	288	19	6,1	F/EA3EZG/P	JN02TW	1027	IC-970E	500 W	2 x 20 el.	1306
6.	S59TTT	JN76RO	57703	185	15	7,5	LZ1KWT	KN32AS	938	FT290/BF981	300 W	4x9el TONNA	966
7.	S53J	JN75EV	55989	169	6	3,4	LY2BU	KO24PQ	1245	MGF1801 - FT847	750 W	4X2M5WL	732
8.	S59C	JN66WA	42756	153	5	3,1	YO2KBK/P	KN06UG	604	2.5 dB - FT736	750 W	2 x 15 el. DL6WU	1140
9.	S51A	JN75HX	27805	127	4	3,0	DK0BN	JN39VX	675	IC-746 PRO	1500 W	17 el Tonna	520
10.	S57I	JN76JA	22909	115	8	6,5	DK0TR	JO40QL	637	FT-736R	25 W	1 x 17 el. TONA	776
11.	S59DRA	JN76XQ	7128	33	0	0,0	OK1KKD	JO60WD	414		70 W	11 el. DL6WU	200
*** B, 144 MHz ***													
1.	S5043WW	JN75DS	176961	499	6	1,1	LZ1KWT	KN32AS	992	FT1000mp+Javornik	1 kW	2x15 el. + 1x15 el. YAGI	1268
2.	S52ZW	JN86BT	154441	444	10	2,2	LZ1KWT	KN32AS	901	LT2s+TS850	1500 W	4x17+4x9 el. Yagi	365
3.	S57Q	JN76PB	121895	372	14	3,6	LZ1KWT	KN32AS	928	Javornik+1000MP	800 W	64 el.GROUP	948
4.	S51SL	JN76JC	22821	106	5	4,5	YU1AXY	KN04TB	582	2.0 dB - LT 2 S	300 W	16 el.	820
5.	S57CT	JN76HD	10963	50	2	3,8	OL4A	JO60RN	499	TS-711E	25 W	9 el. F9FT	300
6.	S57RAM	JN86AM	4595	32	17	34,7	IK5ZWU/6	JN63GN	429				345
7.	S51ZO	JN86DR	2283	7	0	0,0	DK0BN	JN39VX	724	4 x BF-988	1 kW	4 x 14 el yagi	317
8.	S56WVL	JN76KB	1592	21	1	4,5	IK0ISD/6	JN62OX	367	TM-255e	40 W	6 el. yagi	255
9.	S57NOB	JN76HD	1452	17	3	15,0	I4YNO/4	JN54JF	368	FT225	50 W	4x4 el delta loop	364
*** C, 144 MHz ***													
1.	S57M	JN76PO	63457	209	3	1,4	DF0WF/P	JO62PW	719	FT1000MV+Javornik	25 W	16 el. DJ9BV	963
2.	S51DX	JN75GV	59422	194	2	1,0	DF0UL	JO40BP	710	AG-25 - Icom IC 275 H	25 W	2 x 17 el. F9FT	1059
3.	S57CN	JN75PS	58844	221	22	9,1	LZ9W	KN12PP	726	TR9000	25 W	1 x 15 el.DL6WU	1178
4.	S51HQ	JN75AV	40864	179	8	4,2	DA0EKO	JO72HD	696	FT-901de	25 W	14 el Yagi	1200
5.	S51GF	JN66WB	30864	150	8	5,0	YZ1LQ	KN04WI	655	IC202	25 W	1x17Tona	1168
6.	S57WTT	JN65UV	15096	70	4	5,4	YO2KBK/P	KN06UG	618	ICOM 746	25 W	1 x 17 el. Tonn	80
7.	S57OPA	JN76KI	7419	54	4	6,8	YT7G	JN94XC	470	IC706MK2	20 W	2 x 11 el.	900
8.	S5047RWA	JN76GB	7217	55	2	3,5	OL4A	JO60RN	507	TM-255E + SP 2000	25 W	18 el. K6MYC	300
9.	S57UZX	JN75MT	5044	37	6	13,9	YO2KBK/P	KN06UG	517	FT 225 R	25 W	17 EL. TONA	500
10.	S56HCE	JN75AP	3125	18	2	10,0	I1BPU/1	JN45CD	459		W	yagi"tonna"17el	350
11.	S57TDA	JN76HB	1116	20	1	4,7	IK5ZWU/6	JN63GN	323	TR9130	25 W	Ringo ranger	280
12.	S51WC	JN75NT	629	9	1	10,0	S59C	JN66WA	99		25 W	GP	183
13.	S53FI	JN75LT	374	8	0	0,0	S59C	JN66WA	87	TR 9000	10 W	GP	260
*** A, 432 MHz ***													
1.	S50C	JN76JG	63446	196	1	0,6	LZ9W	KN12PP	785	MGF1302	500 W	4x26, 2x26	1508
2.	S57O	JN86DT	29112	99	4	4,3	DF0YY	JO62GD	652	FT 736	500 W	4x22 el K1FO	307
3.	S58W	JN65XM	19665	76	4	5,0	DK2OY/P	JO40IT	705	TS811	100 W	39jxx70	1028
4.	S59R	JN76OM	17233	74	8	9,7	SP9EML/P	JN99MS	460	MGF1302	700 W	4 x TONNA	1524
5.	S50EUR	JN86AO	9282	36	1	2,7	DL0UL	JN48UO	524	FT 847	50 W	21 el. F9FT	301
6.	S53J	JN75EV	4091	20	0	0,0	OK1VFA	JO80DG	507	MGF 1303	45 W	4X2M9WL	732
7.	S59TTT	JN76RO	3839	20	0	0,0	OK1VFA	JO80DG	412	TM455	250 W	4xDL7KM	866
8.	S59C	JN66WA	2524	18	0	0,0	OK2KRT	JN99CL	503	2 dB - FT736	10 W	23 el. DL6WU	1140
9.	S51A	JN75HX	2510	23	0	0,0	DL0UL	JN48UO	472	IC-402	120 W	21 el Tonna	520
10.	S57I	JN76JA	1163	13	0	0,0	IQ6AN	JN63RO	289	FT 736R	25 W	1 x 13 el. DL6W	776
*** B, 432 MHz ***													
1.	S51ZO	JN86DR	25648	99	3	2,9	DK8SG	JN48GT	623	Mgf1302/TS-940s+Lt-70	800 W	8 x 33 el.yagi	317
2.	S51SL	JN76JC	13993	64	3	4,4	IQ1KW	JN34NO	622	CF300-0.8dB- LT70 S	300 W	21 EL.	820
3.	S57LM	JN76HD	5702	36	2	5,2	OL9W	JN99FN	475	FT847	50 W	YAGI 17 EL.	303
*** C, 432 MHz ***													
1.	S57NAW	JN76PB	20283	88	9	9,2	DK2EA	JO50SF	540	FT-847	25 W	4 x 21 el.	948
2.	S57M	JN76PO	7729	32	0	0,0	HA0HO	KN07SU	492	GaAS FET - TS-430S	25 W	4x16 el. DL6WU	963
3.	S51GF	JN66WB	3627	30	0	0,0	IQ1KW	JN34NO	552	IC402	2.5 W	20el.	1168
4.	S57UMP	JN76KQ	2570	15	0	0,0	OK1VFA	JO80DG	432	FT780	10 W	25 el. YAGI	1500
5.	S57CN	JN75PS	1269	11	0	0,0	OL3Z	JN79FX	472	KENWOOD	25 W	1 x 22 el.Yagi	1178
6.	S51WC	JN75NT	769	7	0	0,0	OM3KII	JN88RT	377		25 W	4 x 22 el.	183

7.	S56HCE	JN75AP	648	6	1	14,3	I4LCK/4	JN54PD	273		25 W	YAGI"DL6WU"11EL	350
8.	S57OPA	JN76KI	602	8	0	0,0	HA1KYY	JN87FI	164	IC402	10 W	17 el.	900

*** A, 1.2 GHz ***

1.	S59R	JN76OM	10486	43	3	6,5	DL0TUD	JO60LK	466	IC970H	100 W	2 X TONNA	1534
2.	S58W	JN65XM	3880	24	1	4,0	I0FHZ	JN62AP	354	DB6NT+FT81	18 W	55 el. F9FT	1028
3.	S50EUR	JN86AO	2816	14	1	6,6	YT1WV	JN94PI	356	DB6NT	15 W	55 el. F9FT	301
4.	S53J	JN75EV	1916	12	0	0,0	OL6R	JN88JX	388	MGF1302 -	10 W	55 EL F9FT	732
5.	S59TTT	JN76RO	1399	9	1	10,0	HA5SHF	JN97MN	291	S53MV 0MF+MGF1302	15 W	35 el TONNA	966
6.	S51A	JN75HX	296	4	0	0,0	IW3RMR	JN66PA	103	HM transv+IC202	5 W	55 el Tonna	520

*** B, 1.2 GHz ***

1.	S51ZO	JN86DR	12721	47	2	4,0	DF2IY	JN48GT	623	Mgf1302/IC-202s+tran.	100 W	4 x 45 el.loop	317
2.	S51SL	JN76JC	5107	25	1	4,0	OK2KJT	JN99AJ	439		20 W	56 el.	820
3.	S59AW	JN65TX	3404	18	0	0,0	IQ1KW	JN34NO	531	ZIF s53mv	1 W	sbfa	680
4.	S57UMP	JN76QK	1748	13	1	2,5	I4LCK/4	JN54PD	409	ZIF	0,8 W	25 el DL6WU	1500
5.	S53VV	JN65VL	1157	10	0	0,0	IQ6AN	JN63RO	210	GaAsFet - Xverter	10 W	24el Loop	458

*** A, 2.3 GHz ***

1.	S59R	JN76OM	457	4	0	0,0	OE3A	JN77XX	172	ZIF	0,4 W	SBFA	1534
----	------	--------	-----	---	---	-----	------	--------	-----	-----	-------	------	------

*** B, 2.3 GHz ***

1.	S51ZO	JN86DR	4240	16	0	0,0	I4CVC	JN54WH	436	2 x MGF 13	10 W	1,8m	317
2.	S57UMP	JN76QK	290	3	0	0,0	OE8TPK/8	JN66UO	129	ZIF	0,4 W	SBFA	1500
3.	S53VV	JN65VL	261	2	0	0,0	I3ZVN/3	JN55QO	189	GaAsFet - Xverter	3W W	25el Loop	458

*** A, 3.4 GHz ***

1.	S59R	JN76OM	170	2	0	0,0	S51ZO	JN86DR	86	ZIF	0,4 W	SBFA	1534
----	------	--------	-----	---	---	-----	-------	--------	----	-----	-------	------	------

*** B, 3.4 GHz ***

1.	S51ZO	JN86DR	86	1	0	0,0	S59R	JN76OM	86	S53MV ZIF	0,2 W	1,8m	317
----	-------	--------	----	---	---	-----	------	--------	----	-----------	-------	------	-----

*** A, 5.6 GHz ***

1.	S58W	JN65XM	2636	16	0	0,0	OL2R	JN89BO	482	DB6NT+IC290H	4 W	Parabola 150cm	1028
2.	S59R	JN76OM	218	3	0	0,0	S51ZO	JN86DR	86	ZIF	0,4 W	HORN	1534

*** B, 5.6 GHz ***

1.	S51JN/P	JN65XM	1585	12	0	0,0	IQ6AN	JN63RO	217	ATF65176	4 W	1,2m	1028
2.	S51ZO	JN86DR	1063	7	0	0,0	OL6R	JN88JX	253	NE-3210s01	0,2 W	1,8m	317
3.	S57EA/P	JN76MC	980	6	0	0,0	OL2R	JN89BO	397	OIF S53MV	80mW	90cm Disk	1219
4.	S53MV	JN75AQ	957	8	0	0,0	I3ZVN/3	JN55QO	208	ZIF	0,1 W	Trobenta	1027
5.	S53VV	JN65VL	823	9	0	0,0	I3ZVN/3	JN55QO	189	GaAsFet - Xverter	0,2 W	60cm	458
6.	S57UMP	JN76QK	196	3	0	0,0	S51ZO	JN86DR	77	ZIF	0,1 W	HORN 20 dBi	1500

*** A, 10 GHz ***

1.	S58W	JN65XM	9295	36	3	7,6	OL4A	JO60RN	562	DB6NT+IC290H	4 W	parabola 150cm	1028
2.	S50C	JN76JG	5483	27	0	0,0	OL4A	JO60RN	487	DB9NT	0,8 W	90cm	1508
3.	S59R	JN76OM	2079	13	1	7,1	I4XCC	JN63GV	359	FT480	1,5 W	90cm DISH	1524
4.	S50EUR	JN86AO	245	4	0	0,0	S50C	JN76JG	103	ZIF	0,1 W	LJIAK	301

*** B, 10 GHz ***

1.	S51ZO	JN86DR	3759	20	0	0,0	OL4A	JO60RN	474	Hemt/IC-20	5 W	1,2m	317
2.	S51JN/P	JN65XM	2979	18	1	5,2	OE5VRL/5	JN78DK	325	1,4dB - NE32484A	5,5 W	1,2m	1028
3.	S57EA/P	JN76MC	2101	13	0	0,0	OL2R	JN89BO	397	OIF S53MV	100mW	90cm Disk	1219
4.	S53MV	JN75AQ	887	6	1	14,3	IK4PNJ/4	JN54TI	241		0,1 W	Trobenta	1027
5.	S57UMP	JN76QK	549	8	0	0,0	9A3PA	JN85EG	151	ZIF-	0,08 W	HORN 23 dBi	1500

*** B, 24 GHz ***

1.	S53MV	JN75AQ	433	3	0	0,0	IV3FDO/3	JN65AW	157	ZIF	80 mW	Trobenta	1027
----	-------	--------	-----	---	---	-----	----------	--------	-----	-----	-------	----------	------

Skupna uvrstitev - VEČ OPERATERJEV										
	ZNAK	SKUPAJ	144 MHz	432 MHz	1,2 GHz	2,3 GHz	3,4 GHz	5,7 GHz	10 GHz	24 GHz
1	S58W	580.810	205.065	98.325	38.800	0	0	52.720	185.900	0
2	S50C	426.890	0	317.230	0	0	0	0	109.660	0
3	S57O	371.554	225.994	145.560	0	0	0	0	0	0
4	S59R	361.436	111.931	86.165	104.860	9.140	3.400	4.360	41.580	0
5	S50EUR	164.802	85.332	46.410	28.160	0	0	0	4.900	0
6	S53J	95.604	55.989	20.455	19.160	0	0	0	0	0
7	S59TTT	90.888	57.703	19.195	13.990	0	0	0	0	0
8	S53N	81.934	81.934	0	0	0	0	0	0	0
9	S59C	55.376	42.756	12.620	0	0	0	0	0	0
10	S51A	43.315	27.805	12.550	2.960	0	0	0	0	0
11	S57I	28.724	22.909	5.815	0	0	0	0	0	0
12	S59DRA	7.128	7.128	0	0	0	0	0	0	0

Skupna uvrstitev - EN OPERATER										
	ZNAK	SKUPAJ	144 MHz	432 MHz	1.2 GHz	2.3 GHz	3.4 GHz	5.7 GHz	10 GHz	24 GHz
1	S51ZO	440.693	2.283	128.240	127.210	84.800	1.720	21.260	75.180	0
2	S5043WW	176.961	176.961	0	0	0	0	0	0	0
3	S52ZW	154.441	154.441	0	0	0	0	0	0	0
4	S51SL	143.856	22.821	69.965	51.070	0	0	0	0	0
5	S57Q	121.895	121.895	0	0	0	0	0	0	0
6	S57M	102.102	63.457	38.645	0	0	0	0	0	0
7	S57NAW	101.415	0	101.415	0	0	0	0	0	0
8	S51JN/P	91.280	0	0	0	0	0	31.700	59.580	0
9	S57CN	65.189	58.844	6.345	0	0	0	0	0	0
10	S57EA/P	61.620	0	0	0	0	0	19.600	42.020	0
11	S51DX	59.422	59.422	0	0	0	0	0	0	0
12	S53MV	58.530	0	0	0	0	0	19.140	17.740	21.650
13	S57UMP	51.030	0	12.850	17.480	5.800	0	3.920	10.980	0
14	S51GF	48.999	30.864	18.135	0	0	0	0	0	0
15	S51HQ	40.864	40.864	0	0	0	0	0	0	0
16	S59AW	34.040	0	0	34.040	0	0	0	0	0

17	S53VV	33.250	0	0	11.570	5.220	0	16.460	0	0
18	S57LM	28.510	0	28.510	0	0	0	0	0	0
19	S57WTT	15.096	15.096	0	0	0	0	0	0	0
20	S57CT	10.963	10.963	0	0	0	0	0	0	0
21	S57OPA	10.429	7.419	3.010	0	0	0	0	0	0
22	S5047RWA	7.217	7.217	0	0	0	0	0	0	0
23	S56HCE	6.365	3.125	3.240	0	0	0	0	0	0
24	S57UZX	5.044	5.044	0	0	0	0	0	0	0
25	S57RAM	4.595	4.595	0	0	0	0	0	0	0
26	S51WC	4.474	629	3.845	0	0	0	0	0	0
27	S56WVL	1.592	1.592	0	0	0	0	0	0	0
28	S57NOB	1.452	1.452	0	0	0	0	0	0	0
29	S57TDA	1.116	1.116	0	0	0	0	0	0	0
30	S53FI	374	374	0	0	0	0	0	0	0

*** KOMENTAR TEKMOVALCEV ***

S51A: Delali z lokacije S57KTR, ki je postavil antene od 1,8 MHz do 2,3 GHz. Lokacija je zaprta z višjimi griči od azimuta 330 do 40 stopinj. Kljub legalni moči, se ni dalo preko 30 k.

S57O: Na 432 MHz najprej nismo nameravali delati, potem pa smo na začetku tekmovanja ugotovili, da bi nam v generalni uvrstitvi mogoče prav prišlo kakšnih 100.000 dodatnih točk, zato smo zadevo vseeno pognali. Pripravljeno nismo imeli nič, zato nam je pobralo kar nekaj časa, da smo vse skupaj provizorično povezali, motenj z 2m pa nismo mogli odpraviti, zato je moral Ljubo iskati tiste 3 ali 4 luknje v diagramu antene, da je lahko sploh kaj uspel sprejeti, na koncu pa nas je presenetil s 150.000 točkami in tako presegel zastavljeni cilj kar za 50%.

S57TDA: Testiranje novega CTEST programa VHFCtest4WIN by S57NOB. Nekaj napakic, zato sta prvi dve številki z isto zaporedno številko, sicer deluje odlično. Propagacije OK, oprema NE OK! Zgrabil sem pač prvo, kar je bilo na voljo, za na hrib ni bilo časa. Upam, da bo drugače že v naslednjem CTESTu.

S57WTT: Lepo tekmovanje. Kljub 25W uspel priklicati svojega prvega YO. Še 30 min sem imel nasmeh na ustnicah. Dobri pogoji dela in velika aktivnost tudi dva 04 znaka je bilo slišati, na žalost pa s50eu ne. Poslavljam se s svojim najboljšim rezultatom na 2m z moje lokacije in upajmo, da bo še bolje na naslednjem tekmovanju. 73 s57wtt

S59R: Večino anten smo postavili že pred soboto. Z S52LO sva v soboto montirala na novi (stari) stolp "GORENJE-MUTA" še anteni za 70cm in 3cm. Tu se je zalomilo. Zaradi neznanja sva stolp skoraj zlomila. Uspelo nama ga je dvigniti 4m, vendar vzelo nama je precej časa. Nato je bilo potrebno še postaviti aparature. Na 2m se ni zbudil drugi sistem pa še "zamorc" je delal težave, z delom sva začela šele pol ure po startu. Pozneje se nama je pridružil S57DO-Andrej. Nabavili smo tudi novi transverter 10GHZ/144MHZ

1,5w. Konfiguracijo je uspešno uredil S52ZO, anteno pa S52LO, vendar rotor za elevacijo ni ubogal. Kljub temu je za prvič zadovoljivi rezultat. Prvič smo tudi delali preko dežnih oblakov. Z ZiF-om smo to lahko samo poslušali kako delajo drugi. Za 100% obvladovanje vseh bandov nas bi moralo biti vsaj 6 operaterjev. Po končani tekmi pa sva z S52LO morala spet sama vse pospraviti - skoraj 4 ure pospravljanja nato se vožnja v Laško. 73, S56AFJ Janko

***** EKIPE *****

Klicni znak	Ops
S50C	S53CC, S53MM
S51A	S51XO, S57W, S57KTR
S53N	S57EFL, S52SR, S58G
S57O	S57O, S52EZ, S53O
S59C	S57BLJ, S57AJ
S59R	S52LO, S56AFJ, S57DO