

URADNI REZULTATI V TEKMOVANJU MAJ 2005

Pl.	Znak	WWL.	Točke	Št. zv.	Br. zv.	Br. %	Odx znak	Odx WWL	Odx qrb	Rx	Pwr W	Antena	Asl
*** A, 144 MHz													
1.	S59DEM	JN75DS	205525	562	9	1,5	F1UCQ/P	JN12HV	980	2,0dB+Javor.+FT1000MP	950	2x15el.+4x4el.+1x15el.	1268
2.	S57O	JN86DT	175266	488	20	3,9	DL3TZ	JO41FG	755	TS 940 + Javornik	1000	8x11+4x17+4x4 el.	307
3.	S50C	JN76JG	151874	439	18	4,1	PI9A	JO33FB	963	Javornik+FT1000 Mark V	1500	4x20 el, 2x20	1508
4.	S57C	JN76PB	151189	452	7	1,5	SK7MW	JO65MJ	1050	1.0dB+FT1000MP+Javor.	1500	2x17el.+6x3el.+4x3el.	947
5.	S59DTB	JN86AO	96218	297	10	3,2	LZ1KSP	KN21JX	865	FT847+Javornik	700	8 x 10 el. DJ9BV	301
6.	S53N	JN65WW	83334	283	7	2,4	UW5Y	KN28CC	819	IC 746 PRO	700		1306
7.	S52M	JN76CC	59782	224	8	3,2	DH2UAK	JO71FU	640	FT847	200	2 x 9 el. Tonna	1029
8.	S59R	JN75KX	51304	192	14	7,5	DK0BN	JN39VX	689	MGF1302 - K2+Javornik	800	4x17el.Tonna+4x4el.Loop	700
9.	S58L	JN75PS	45717	198	5	2,4	SN7L	JO91QF	677	IC-746PRO	50	1 x 17 el. F9FT	1178
10.	S59DZT	JN76KF	29314	121	20	16,4	DF0CK	JO50AN	599	FT847	50	2 x 9 el.FT9	1425
11.	S59TTT	JN76RO	24571	107	7	6,1	YU1EO	KN04ML	495	TS2000	85	2 X 9 EL Tonna	980
12.	S57I	JN76JA	19345	105	5	4,5	OK2IRE	JN99FU	506	YAESU FT-897	50	17 el. F9FT	776
*** B, 144 MHz													
1.	S54W	JN86BP	40935	143	8	6,0	DF0WF/P	JO62PW	728	1dB - FT-225R	25	2 X 9 DL6WU	200
2.	S52Q	JN75GW	12762	56	2	5,2	DF0CK	JO50AN	613	Icom IC-7400 + SP 2000	100	18 el. K6MYC	300
3.	S57LM	JN76HD	8785	36	7	16,3	DL0DR	JN48FX	560	FT847	100	F9FT 17el.	303
4.	S56ZZZ	JN76CF	8458	32	2	5,8	YU5A	KN04CP	501	TS-2000	100		
5.	S51ZO	JN86DR	6415	22	0	0,0	DK0TR	JO40QL	657	TS-940s+LT2s/RX S53WW	1K	4 x 14 el	317
6.	S54V	JN65UM	5723	38	2	5,0	DJ7HC/P	JN48KE	472	FT-100	50	12 el. Yagi	10,3
7.	S57MSU	JN76EF	4121	12	1	8,3	OK2KKW	JO60JJ	477	TM255E	100	2.1 wl	385
*** C, 144 MHz													
1.	S57M	JN76PO	41170	156	4	2,5	SK7JM	JO65TM	998	0.8dB, Yaesu Mark V+Javor.	25	16 el. DJ9BV	963
2.	S51HQ	JN75AV	36859	153	5	3,8	HA0MK	KN08TA	622	FT-901DE	25	14 El. DJ9BV	1220
3.	S54T	JN75EW	25903	71	7	7,5	SN7L	JO91QF	694	IC820	25	17 el	300
4.	S51GF	JN66WA	16827	92	4	4,3	HA6W	KN08FB	548	IC 202	25	2 x 17 Tona	1129
5.	S58RU	JN65XM	14807	74	4	10,8	OL9W	JN99FN	562	FT-817 + R25	20	9 el. AM1011	1028
6.	S57S	JN76JB	9142	57	0	0,0	OK2KYC	JN99BM	458	TS850SAT + Javornik	25	4 el. DL6WU	635
7.	S52AQ	JN76NI	7998	46	1	0,6	DL0HEU	JN47NX	488	FT897d	20	6 el	395m
8.	S51DI	JN76VL	1083	14	0	0,0	S53N	JN65WW	159	TR9130	25	16 el Yagi	240
*** Dnevniki za kontrolo, 144 MHz													
1.	S57EA	JN76HE	15626	36	6	14,2	HA2R	JN34QM	596	2.5 dB - IC202e	120	4x6loop	320m
2.	S57WW	JN86CM	417	6	0	0,0	HA2R	JN87UE	136	IC-202	2	4el	186
*** A, 432 MHz													
1.	S50C	JN76JG	67828	207	4	1,4	DJ8MS	JO63CT	859	FT1000MP	1000	4x26, 2x26	1508
2.	S57C	JN76PB	37258	124	4	3,0	UW5Y	KN28CC	712	CF300-0.8 dB - TS-811E	400	4X21el.F9FT	947
3.	S59R	JN75KX	8302	33	1	1,6	IQ1KW	JN34NO	625	MGF1302 - IC475H	800	2 x 17 el. Tonna	700
4.	S59DZT	JN76KF	7644	45	4	9,8	OK1VFA	JO80DG	461	FT847	25	2 x 21 el. Yagi	1425
5.	S59TTT	JN76RO	6336	28	2	8,8	YU1EV	KN04CN	434	TM455	25	20 EL Tonna	980
6.	S59DTB	JN86AO	4726	28	0	0,0	OK1VFA	JO80DG	408	FT736	25	21 el. F9FT	301
7.	S57I	JN76JA	4350	36	3	5,4	SP9PKM/9	JN99HW	521	YAESU FT-857	20	16 el. F9FT	776
8.	S58L	JN75PS	1122	10	0	0,0	OM3U	JN88LE	297	TM-455	35	1 x 33 el. DL6W	1178
9.	S52M	JN76CC	228	4	0	0,0	S57C	JN76PB	84	FT847	40	10 el.	1029
*** B, 432 MHz													
1.	S51ZO	JN86DR	34056	108	2	1,6	IQ1KW	JN34NO	750	MGF 1302/T	500	8 x 33 el	317
2.	S57LM	JN76HD	2367	17	0	0,0	HA8V	KN06HT	465				
3.	S54M	JN86CL	2159	11	1	12,6	DL8NCR	JN59IE	509	FT-847	300	19 el Yagi	350
*** C, 432 MHz													
1.	S58RU	JN65XM	5680	35	1	1,5	IQ1KW	JN34NO	546	Yaeasu FT-8	17	20 el. AM1348	1028
2.	S51GF	JN66WA	5160	35	1	3,5	DL8NCR	JN59IE	425		2,5	23 DL6WU	1129
3.	S57M	JN76PO	3499	25	0	0,0	SP9PKM/9	JN99HW	445	GaAS FET, TS-430S	10	4x16 el. DL6WU	963
4.	S54T	JN75EW	3470	17	0	0,0	IQ1KW	JN34NO	586	IC820H	25	21 el	300
5.	S57UMP	JN76QK	3350	19	0	0,0	SP9PKM/9	JN99HW	458	1db - FT-780	10	25el	1500
6.	S51DI	JN76VL	1094	10	0	0,0	OL3Z	JN79FX	402		3	10 el Yagi	238
7.	S54V	JN65UM	951	8	1	11,0	IK4WKU/4	JN54IE	279	FT-100	20	21 el. Tonna	10,3
*** Dnevniki za kontrolo, 432 MHz													
1.	S57WW	JN86CM	534	3	0	0,0	OL3Z	JN79FX	406	LT-70	10	9el	186

***** A, 1,2 GHz**

1.	S50C	JN76JG	16436	64	0	0,0	IQ1KW	JN34NO	626	DB6NT+FT-711	200	4x49el	1508
2.	S57C	JN76PB	12042	50	1	1,9	IQ1KW	JN34NO	658	MGF1302-0.8dB - TS-811E	100	4X50el.DL6WU	947
3.	S59R	JN75KX	3750	21	2	8,9	IQ1KW	JN34NO	625	IC970H	10	2 x 55el.Tonna	700
4.	S59DZT	JN76KF	2384	14	1	4,6	IK4ADE	JN54OE	366	ZIF MV	0,7	25 el. DL6WU	1425
5.	S59TTT	JN76RO	834	6	4	40,0	OL2R	JN89BO	337	S53MV 0MF+MGF1302	15	35 el Tonna	980
6.	S59DTB	JN86AO	562	8	0	0,0	OE3A	JN77XX	153	Transverter+FT290	200	55 el. F9FT	301

***** B, 1,2 GHz**

1.	S51ZO	JN86DR	11117	37	0	0,0	IQ1KW	JN34NO	750	MGF-1302/IC-202s+transv.	100	4 x 45 el loop	317
2.	S59AW	JN65WX	4771	28	3	10,2	IQ1KW	JN34NO	550	ZIF S53MV	1	SBFA	1495
3.	S58RU	JN65XM	4577	28	0	0,0	I0FHZ	JN62AP	354	Yeadu FT-817	15	Tonna F9FT 54 el	1028
4.	S54T	JN75EW	1573	8	0	0,0	IQ1KW	JN34NO	586	MGF1302 - 0.8dB-FT736R	25	55el	300
5.	S57UMP	JN76QK	896	10	0	0,0	OM0C	JN88VJ	284	ZIF	0,8	25el DL6WU	1500
6.	S51DI	JN76VL	315	6	0	0,0	S59R	JN75KX	90	DB6NT	15	44 el loop yagi	238

***** Dnevnik za kontrolo, 1,2 GHz**

1.	S57WW	JN86CM	335	4	0	0,0	OE6DRG/6	JN77KC	120	MGF1302 - 0.8 dB - LT23s	10	35el	186
----	-------	--------	-----	---	---	-----	----------	--------	-----	--------------------------	----	------	-----

***** A, 2,3 GHz**

1.	S50C	JN76JG	4130	18	1	5,2	IQ1KW	JN34NO	626	DB6NT+FT847	10	90cm Dish	1508
2.	S57C	JN76PB	715	9	1	10,0	IW3RMR	JN66PA	154	ZIF-2304, IC275H+Xve.-2320	10	43 el. Yagi	947
3.	S59R	JN75KX	275	5	0	0,0	IW3RMR	JN66PA	122	ZIF	0,4	SBFA	700

***** B, 2,3 GHz**

1.	S51ZO	JN86DR	2466	10	1	9,0	DH1NFL	JO50VF	511	2xMGF-1302	10	1,8m Dish	317
2.	S59AW	JN65WX	622	5	0	0,0	IZ4BEH/4	JN54TF	263	ZIF S53MV	0,4	SBFA	1495
3.	S57UMP	JN76QK	508	6	0	0,0	9A4M	JN85EG	151	ZIF	0,4	SBFA	1500
4.	S52B	JN75ON	56	1	0	0,0	S57C	JN76PB	56	ZIF	0,45	Horn	180
4.	S52W	JN75ON	56	1	0	0,0	S57C	JN76PB	56	ZIF	0,45	Horn	180

***** A, 3,4 GHz**

1.	S57C	JN76PB	486	3	0	0,0	OK5Z	JN89AK	379	TRV+TR751	15	120cm Dish	947
2.	S59R	JN75KX	33	1	0	0,0	S57C	JN76PB	33	ZIF	0,4	SBFA	700

***** B, 3,4 GHz**

1.	S51ZO	JN86DR	729	3	0	0,0	OL2R	JN89BO	320	S53MV ZIF	0,2	1,8m Dish	317
----	-------	--------	-----	---	---	-----	------	--------	-----	-----------	-----	-----------	-----

***** A, 5,6 GHz**

1.	S57C	JN76PB	2523	14	1	5,8	OK5Z	JN89AK	379	2dB - TRV+IC290H	4	180cm Dish	947
2.	S59DTB	JN86AO	161	2	0	0,0	S57C	JN76PB	83	ZIF			301
3.	S59R	JN75KX	97	2	0	0,0	S57UMP	JN76QK	64	ZIF	0,4	Horn	700

***** B, 5,6 GHz**

1.	S51JN/P	JN65XM	1561	11	0	0,0	S51ZO	JN86DR	224	ATF65176-	4	1,2m Dish	1028
2.	S51ZO	JN86DR	793	6	0	0,0	OK5Z	JN89AK	302	NE-3210/IC-202s+DB6NT	0,2	1,8m Dish	317
3.	S57UMP	JN76QK	237	4	0	0,0	S51ZO	JN86DR	77	ZIF	0,1	Horn	1500
4.	S57MSU	JN76GG	157	2	0	0,0	S51JN/P	JN65XM	95	ZIF	0,1	Horn	1700

***** A, 10 GHz**

1.	S50C	JN76JG	7675	37	1	3,8	IQ1KW	JN34NO	626	DB6NT+IC-275	3	90cm Dish	1508
2.	S57C	JN76PB	7162	32	2	2,0	DL6NCI	JO50VI	543	2dB - ATF+Trv+TR751	4	180cm Dish	947
3.	S59R	JN75KX	2242	15	0	0,0	I4XCC	JN63GV	296	TS711	1,5	90cm Dish	700
4.	S59DTB	JN86AO	293	5	0	0,0	S50C	JN76JG	103	ZIF		Horn	301

***** B, 10 GHz**

1.	S51JN/P	JN65XM	3897	21	0	0,0	OM3LQ	JN88UU	466	NE32484	5,5	1,2m Dish	1028
2.	S51ZO	JN86DR	1968	11	0	0,0	I4XCC	JN63GV	430	HEMT/IC -202s+DB6NT	5	1,2m Dish	317
3.	S57UMP	JN76QK	285	5	0	0,0	9A1Z	JN86EL	77	ZIF	0,08	Horn	1500
4.	S57MSU	JN76GG	217	4	0	0,0	S51JN/P	JN65XM	95	ZIF	0,1	Horn	1700
5.	S52B	JN75ON	141	2	0	0,0	S50C	JN76JG	85	ZIF	0,08	60cm Dish	180m
5.	S52W	JN75ON	141	2	0	0,0	S50C	JN76JG	85	ZIF	0,08	60cm Dish	180
6.	S54M	JN86CL	124	2	0	0,0	S50C	JN76JG	111	FT-847	1	50cm Dish	350

***** B, 24 GHz**

1.	S51JN/P	JN65XM	753	6	0	0,0	I4QIG/4	JN54SF	239	32548	0,5	0,8m Dish	1028
----	---------	--------	-----	---	---	-----	---------	--------	-----	-------	-----	-----------	------

*** PRIJAVLJENI GENERALNI REZULTATI V TEKMOVANJU MAJ 2005

Skupna uvrstitev - MO									
Znak	Skupaj	144 MHz	432 MHz	1.2 GHz	2.3 GHz	3.4 GHz	5.6 GHz	10 GHz	24 GHz
S50C	891.474	151.874	339.140	164.360	82.600	0	0	153.500	0
S57C	675.619	151.189	186.290	120.420	14.300	9.720	50.460	143.240	0
S59DEM	205.525	205.525	0	0	0	0	0	0	0
S59R	182.784	51.304	37.500	41.040	5.500	660	1.940	44.840	0
S57O	175.266	175.266	0	0	0	0	0	0	0
S59DTB	134.548	96.218	23.630	5.620	0	0	3.220	5.860	0
S59DZT	91.374	29.314	38.220	23.840	0	0	0	0	0
S53N	83.334	83.334	0	0	0	0	0	0	0
S59TTT	64.591	24.571	31.680	8.340	0	0	0	0	0
S52M	60.922	59.782	1.140	0	0	0	0	0	0
S58L	51.327	45.717	5.610	0	0	0	0	0	0
S57I	41.095	19.345	21.750	0	0	0	0	0	0

Skupna uvrstitev - SO									
Znak	Skupaj	144 MHz	432 MHz	1.2 GHz	2.3 GHz	3.4 GHz	5.6 GHz	10 GHz	24 GHz
S51ZO	406.985	6.415	170.280	111.170	49.320	14.580	15.860	39.360	0
S51JN/P	146.810	0	0	0	0	0	31.220	77.940	37.650
S58RU	88.977	14.807	28.400	45.770	0	0	0	0	0
S59AW	60.150	0	0	47.710	12.440	0	0	0	0
S57M	58.665	41.170	17.495	0	0	0	0	0	0
S54T	58.983	25.903	17.350	15.730	0	0	0	0	0
S57UMP	46.310	0	16.750	8.960	10.160	0	4.740	5.700	0
S51GF	42.627	16.827	25.800	0	0	0	0	0	0
S54W	40.935	40.935	0	0	0	0	0	0	0
S51HQ	36.859	36.859	0	0	0	0	0	0	0
S57LM	20.620	8.785	11.835	0	0	0	0	0	0
S54M	13.275	0	10.795	0	0	0	0	2.480	0
S52Q	12.762	12.762	0	0	0	0	0	0	0
S57MSU	11.601	4.121	0	0	0	0	3.140	4.340	0
S54V	9.890	4.755	5.135	0	0	0	0	0	0
S51DI	9.703	1.083	5.470	3.150	0	0	0	0	0
S57S	9.142	9.142	0	0	0	0	0	0	0
S56ZZL	8.458	8.458	0	0	0	0	0	0	0
S52AQ	7.998	7.998	0	0	0	0	0	0	0
S52B	3.940	0	0	0	1.120	0	0	2.820	0
S52W	3.940	0	0	0	1.120	0	0	2.820	0

Število poslanih dnevnikov: 92 (39 MO, 49 SO, 4 CL)

Število različnih tekmovalcev: 35 (12 MO, 23 SO)

*** KOMENTAR TEKMOVALCEV:

S52W

Moje prve zveze na mikrovalovih. TNX S52B

S59AW

POZOR! pod QSO nr 22 je pravilen call ik3erq in ne i3erq. Zgleda, da je op drugi dan kontesta menjal lokacijo in začel z 001. Program pa ne sprejme dvakrat isti znak!

S59DTB

Pa je tudi majski kontest za nami. Tokat smo se po dolgem času pričeli malo prej pripravljati na kontest. Najprej smo poravnali antene za 2m, ki so bolj slabo preživele zimo (8x10el DJ9BV). Še enkrat smo preverili vse spoje in na našo začudenje našli vzrok zakaj smo včasih gluhi - voda v konektorju. Na 23cm je S55WT naredil novi linear, ki je dobro preživel krst (2x2C39 cca 200W). Nabavili smo tudi software od S52AA, VHFCTest4win, ki je res dober (vse pohvale Petru). Za kaj več pa nam je zmanjkalo časa pa tudi volje. Na 70cm smo bili gluhi, pa tudi s solo postajo FT736R se ne da kaj dosti naredit (če je antena v slabem stanju, upamo da bo junija boljše). Na 23cm se je moč odajnika poznala, ampak smo imeli žal samo TX, RX pa je bil slab... kabel in antena v slabem stanju. Na 5,7 in pa 10 GHz pa smo naredili kar se je pač dalo naredit z ZIFom. Kar soliden rezultat (za nas) smo naredili na 2m z enim sistemom, saj nam je zmanjkalo časa, da bi usposobili še drugi sistem 4 loop anten. Linear pa je S55WT zelo dobro uštimal saj je šlo iz njega cca 700W. Glede na to, da smo noč prespali doma v posteljah in kar nekaj časa bili v stand by zaradi statike je cca 100k soliden rezultat. Se vidimo v naslednjem kontestu.

*** EKIPE:

S50C: S53CC, S55OO, S53RM, S52AA, S52LW, S51MW, S51MO, S53MM

S52M: S51UE, S52CW, S57AJJ, S57BJT

S57C: S52CO, S57NAW, S57C, S57Q, S55M

S57O: S57O, S52EZ, S53O

S59DEM: S55AW, S59KW, S51WI, S53WW

S59R: S52FT, S52LO, S51FB, S56AFJ

S59DTB: S55WT, S56N, S57WW, S56IMD, S56KCZ, S56RZN