

URADNI REZULTATI V TEKMOVANJU MAJ 2006

No.	Znak	Lokator	Točke	Št. zv.	Bris.	Br. zv.	Odx		Rx	Pwr (W)	Antenna	Asl (m)
							Zvez	%				
*** A, 144 MHz												
1.	S50C	JN76JG	217471	581	10	1,7	EB3CZS/P	JN11GW	1089	Javornik	1500 4x10,2x20,2x15,	30
2.	S57O	JN86DT	204263	545	21	3,7	LZ9X	KN32AS	890	TS940 + Javornik	1500 8x11+4x17+4x17	307
3.	S55M	JN65XM	171087	474	22	4,4	EA3GCJ/P	JN11ES	1020	Javornik	1000 3 x 16JXX2	1028
4.	S59DEM	JN75DS	166509	461	7	1,5	EB3CZS/P	JN11GW	1033	2,0 dB - Javornik	1000 2x15+2x10+4x4	1268
5.	S59P	JN86AO	114564	337	17	4,8	LZ9X	KN32AS	897	Javornik + TS850	750 8x10el DJ9BV+4x4 loop	301
6.	S59R	JN75KX	95303	299	26	8,0	LZ2ZY	KN13OT	699	FT1000MPMV	1200 4x17+4x4+17	700
7.	S53N	JN65WW	73584	252	8	3,0	OM3WFC	KN18BX	706	IC 746 PRO	800 2 x 20 el Shark	1306
8.	S59C	JN66WA	51270	177	4	2,2	F4CQY	JN28QJ	694	DEM-144	500 2 x F9FT 17el.	1140
9.	S53M	JN86CR	31415	103	5	4,6	LZ9X	KN32AS	892	IC-706 MKI	80 15 el TONNA	300
10.	S50L	JN75ES	17214	73	4	5,1	SN7L	JO91QF	710	FT990	700 2 x 17 el	1114
11.	S59DZT	JN76KF	14129	78	8	9,3	IK1AZV/1	JN34QM	616	-	-	1250
12.	S51DSW	JN76KI	8702	67	0	0,0	YO2KBK/2	KN06UG	525	FT 225R	25 9 EL YAGI	900
13.	S59Q	JN66VD	1511	15	0	0,0	IK5ZWU/3	JN63GN	304	FT 847	50 9 El. Yagi	900
*** B, 144 MHz												
1.	S52W	JN75NP	76887	253	6	2,3	LZ9X	KN32AS	926	IC730+XVER	200 2 x 17 el. F9FT	1048
2.	S57GM	JN76CG	66294	217	8	3,5	IW9FY/IT9	JM77LX	924	MGF 1302	400 11. el DL6WU	1187
3.	S57Q	JN76PA	55041	209	17	7,5	LZ9X	KN32AS	926	IC-275H	700 2 x 16 el.	560
4.	S57TW	JN75EX	49352	166	17	9,2	SN7L	JO91QF	690	IC275	1500 4 x 2M28XP	385
5.	S53XX	JN75DP	35425	122	4	3,2	DK0BN	JN39VX	683	TS-2000	100 9 el. DJ9BV	720
6.	S57LM	JN76HD	32610	118	4	3,1	DR2X	JO40QL	619	FT847	100 F9FT 17 el.	303
7.	S51SL	JN76SG	22806	113	2	1,7	DL5YWM	JO61OA	555	LT2 S + FT	300 17 el. Tonna	420
8.	S51I	JN86AM	20680	106	7	6,2	IK1AZV/1	JN34QM	710	ICOM 706MK	45 2X16 ECO	345
9.	S51ZO	JN86DR	17172	63	3	4,5	DR2X	JO40QL	657	TS-940s+Transv.	1000 4x14 el DJ9BV	317
10.	S52IT	JN66WB	14951	79	8	9,2	HA6W	KN08FB	546	IC 910	100 16 ELM. YAGI	1079
11.	S53FO	JN76ID	10150	58	3	4,9	DL0DR	JN48FX	565	2.5 dB – IC202	100 4 x 5 el. Fracaro	-
12.	S50AL	JN75ES	2423	22	4	15,4	IK5ZWU	JN63GN	285	Standard C5400	10 3 el Yagi	1114
13.	S50TA	JN65XW	1833	15	0	0,0	IK0DDP/6	JN62OX	334	IC-202	2,5 9 el. DK7ZB	1002
14.	S55HH	JN86CQ	1128	7	0	0,0	DLOHEU	JN47NX	553	TS 780	10 12 EL YAGI	200
15.	S51RM	JN76JB	807	6	1	14,3	YU80F	KN03KU	538	IC-735 - Javornik	60 15 el QD	630
*** C, 144 MHz												
1.	S57C	JN76PB	51973	186	5	2,6	LZ9X	KN32AS	928	CF300 – 1dB.	25 52 el. YG	948
2.	S51HQ	JN75AV	48225	186	8	4,1	SN9D	JO81WI	669	FT901 + transv.	25 14 el. Yagi	1200
3.	S57M	JN76PO	41806	164	3	1,7	DF0WF/P	JO62PW	719	0,8 dB – FT1000	25 16 el. DJ9BV	963
4.	S51DI	JN76VL	30624	116	4	3,3	DF0CI	JO51CH	674	Javornik + IC735	25 16B el. DJ9BV	240
5.	S54AO	JN86FN	29320	112	10	8,2	IK1AZV/1	JN34QM	742	FT-857D	25 13el. Yagi	-
6.	S51WC	JN75PS	27943	122	2	1,6	DK0BN	JN39VX	729	TM255	25 17 F9FT	1178
7.	S58RU	JN65UL	26291	93	1	1,0	DR2X	JO40QL	643	Yesu FT-817	20 AM1011 9 el.	320
8.	S54T	JN75EW	23834	65	2	2,9	DR2X	JO40QL	626	FT 736	25 2m5wl	300
9.	S51GF	JN66WB	21820	116	3	2,5	YO2KBK/P	KN06UG	603	IC202	25 17el Tona	1160
10.	S57NAW	JN76PA	15741	87	1	1,1	IK1AZV/1	JN34QM	641	TS-711	25 9 EL	-
11.	S57NL	JN66WA	14959	61	11	15,3	OK2PVF	JN99JQ	548	FT-225RD	25 9el. Yagi	920
12.	S57S	JN76JB	10431	57	0	0,0	YU80F	KN03KU	538	TS 850 + Javornik	20 1 x 4 el. DL6WU	635
13.	S56OA	JN75BO	5226	40	1	2,4	OM3W	JN99BB	488	FT 857	25 9 el. Yagi	750
14.	S52AQ	JN76NI	5205	42	1	2,3	DLOHEU	JN47NX	488	FT 897D	25 5 el.yagi	395
15.	S50DX	JN76LN	3331	33	1	2,9	OM3TZQ	JN98GN	349	ICOM IC-706	20 5 EL. YAGI	420
16.	S52OA	JN76LI	2153	30	1	3,2	9A5Y	JN85PO	199	-	25 -	-
17.	S55O	JN65UV	1212	13	1	7,1	IK0DDP/6	JN62OX	327	Icom 746	5 dipol 80m	-
18.	S56TM	JN76JH	585	10	2	16,6	S53N	JN65WW	82	IC 706	25 3 el.	436
*** A, 432 MHz												
1.	S55M	JN65XM	11728	59	1	1,6	DL6NAA	JO50VF	548	TS811	25 39JXX70	1028
2.	S53N	JN65WW	8638	47	0	0,0	IQ1KW	JN34NO	548	TS 811	250 21 el Tonna	1306
3.	S59P	JN86AO	7677	40	2	4,7	I4LCK/4	JN54PD	461	YAESU FT847	50 4x21 el. FT9FT	301
4.	S59C	JN66WA	5866	34	3	8,1	OK2KJT	JN99AJ	488	FT-736	25 2 x 23 el.	1140
5.	S59DZT	JN76KF	1472	11	1	8,3	IQ0OS/6	JN62OX	385	-	-	1250
6.	S53M	JN86CR	957	9	0	0,0	HA5Kdq	JN97LN	228	IC-706 MKI	10 15 el TONNA	300
*** B, 432 MHz												
1.	S51ZO	JN86DR	27426	95	3	3,0	DM0Y	JO73CF	738	-	-	-
2.	S57LM	JN76HD	5701	36	0	0,0	I1NDP	JN35WN	527	FT847	50 21 el. YAGI	303
3.	S53XX	JN75DP	3731	27	1	3,5	SN9D	JO81WI	687	TS-2000	50 10 el.	720
4.	S51SL	JN76SG	3125	21	2	8,7	HA6W	KN08FB	422	LT70S +FT1000	300 21 el Tonna	420
5.	S53FO	JN76ID	880	14	1	6,7	9A3AQ	JN75WS	99	IC402	3 20 el. DL6WU	-
6.	S51I	JN86AM	721	12	0	0,0	OE6DRG/6	JN77KC	110	ICOKM 706M	20 TRIVAL VERTIKAL	345
7.	S55HH	JN86CQ	16	1	0	0,0	S59P	JN86AO	16	TS 780	10 18 EL YAGI	200
*** C, 432 MHz												
1.	S57C	JN76PB	18938	83	3	3,5	IQ1KW	JN34NO	658	CF300 - 0.8dB	25 4X21el.F9FT	948
2.	S54T	JN75EW	10285	43	2	4,4	SN9D	JO81WI	655	IC820h	25 21el	300
3.	S57UMP	JN76QK	5885	35	1	2,8	I4LCK/4	JN54PD	409	1db - FT-780	10 25el	1500
4.	S58RU	JN65UL	5126	29	1	3,3	IQ1KW	JN34NO	526	Yesu FT-817	17 AM1348 20 el.	320

5.	S54AO	JN86FN	4056	27	0	0,0 OL3Z	JN79FX	408 FT-857D ,	15 17el. Yagi	-
6.	S57M	JN76PO	3872	28	4	12,5 OM3W	JN99BB	346 3 dB	0,3 4 x 16 el. DL6WU	963
7.	S51GF	JN66WB	3707	23	2	8,0 IQ1KW	JN34NO	552 IC402	2 25el.	1160
8.	S51WC	JN75PS	3664	28	2	6,7 OM3W	JN99BB	424 TM 455	10 20 el.DL6WU	1178
9.	S56OA	JN75BO	3284	25	0	0,0 IQ0OS/6	JN62OX	301 FT857	20 17 el Yagi	750
10.	S57UZX	JN75MT	516	9	1	10,0 S53N	JN65WW	91 FT 790	25 21 el.TONA	500
11.	S52OA	JN76LI	112	2	0	0,0 S51WC	JN75PS	70 FT 897D	50	330

*** A, 1.2 GHz

1.	S55M	JN65XM	9839	43	1	2,3 DL6NCI	JO50VI	561 TRV+IC275H	20 50el. DL6WU	1028
2.	S53N	JN65WW	5630	31	2	6,1 IQ1KW	JN34NO	548 IC 970 E	10 2 x 55 el Tonna	1306
3.	S59R	JN75KX	3694	22	0	0,0 OK4W	JO60JJ	515 IC970H	10 2x55el.TONNA	700
4.	S59P	JN86AO	1575	10	1	9,1 OL2R	JN89BO	334 FT290+DB6NT	150 55 el. F9FT	301
5.	S59DZT	JN76KF	1164	9	1	10,0 I4LCK/4	JN54PD	364 -	- -	1250

*** B, 1.2 GHz

1.	S51ZO	JN86DR	9206	35	0	0,0 DK0NA	JO50TI	529 -	- -	-
2.	S57UMP	JN76QK	2395	16	0	0,0 I4LCK/4	JN54PD	409 OZIF	0,8 25 el DL6WU	1500
3.	S58RU	JN65UL	2329	15	0	0,0 IQ1KW	JN34NO	526 Yeasu FT-8	15 Tonna F9FT 55	320
4.	S50TA	JN65XW	1753	12	0	0,0 IZ4DIV/4	JN54JK	299 ZIF	0,7 26 el. DL6WU	1002
5.	S53XX	JN75DP	1727	12	0	0,0 IZ4DIV/4	JN54JK	306 TS-2000	10 55 el.	720
6.	S54T	JN75EW	1373	10	0	0,0 OM3KII	JN88UU	410 MGF1302	10 55 el.	300
7.	S51WC	JN75PS	343	5	1	16,7 S51ZO	JN86DR	131 ZIF	1 20 el.DL6WU	1178
8.	S53FO	JN76ID	281	4	1	20,0 9A3AQ	JN75WS	99 CFY 12	20 35 el. DL6WU	-
9.	S57BI	JN76HB	240	5	0	0,0 S55M	JN65XM	79 ZIF	0,7 SBFA	200
10.	S51SL	JN76SG	202	2	0	0,0 HG1RJ/D/P	JN87FI	139 Transverter	20 55 el. Tonna	420

*** A, 2.3 GHz

1.	S59R	JN75KX	104	2	0	0,0 S57UMP	JN76QK	64 ZIF	0,4 SBFA	700
----	------	--------	-----	---	---	------------	--------	--------	----------	-----

*** B, 2.3 GHz

1.	S51ZO	JN86DR	2122	11	2	15,4 OK5Z	JN89AK	302 -	- -	-
2.	S57UMP	JN76QK	580	5	0	0,0 OM0C	JN88VJ	284 OZIF	0,4 SBFA	1500

*** A, 3.4 GHz

1.	S55M	JN65XM	787	2	0	0,0 DL6NCI	JO50VI	561 TRV+IC-275	45 120cm dish	1028
----	------	--------	-----	---	---	------------	--------	----------------	---------------	------

*** B, 3.4 GHz

1.	S51ZO	JN86DR	1111	5	0	0,0 OL2R	JN89BO	320 -	- -	-
2.	S51WC	JN75PS	131	1	0	0,0 S51ZO	JN86DR	131 ZIF	0,4 SBFA	1178

*** A, 5.6 GHz

1.	S55M	JN65XM	2727	14	0	0,0 DL6NCI	JO50VI	561 TRV+IC-275	10 180cm DISH	1028
2.	S59P	JN86AO	78	2	0	0,0 S57UMP	JN76QK	54 ZIF	- Horn	301

*** B, 5.6 GHz

1.	S51ZO	JN86DR	1440	8	0	0,0 OL2R	JN89BO	320 -	- -	-
2.	S51JN/P	JN65XM	821	5	1	16,7 IW6ATU/6	JN63QN	223 ATF65176 -	4 1,2m	1000
3.	S57SU	JN65UL	391	5	0	0,0 I3OPW/3	JN65AW	139 ZIF - ZIF	0,12 trobenta	320
4.	S57UMP	JN76QK	132	2	1	33,3 S51ZO	JN86DR	77 OZIF	0,1 HORN	1500
5.	S51RM	JN76JB	137	1	0	0,0 S51ZO	JN86DR	137 IC-202 + DB6NT	0,25 60 cm parabola	630

*** A, 10 GHz

1.	S55M	JN65XM	5329	25	0	0,0 DL6NCI	JO50VI	561 TRV+IC-275	4 180cm dish	1028
2.	S59P	JN86AO	147	5	0	0,0 S57UMP	JN76QK	54 ZIF	Horn	301
3.	S59R	JN75KX	104	2	0	0,0 S57UMP	JN76QK	64 ZIF	0,4 HORN	700

*** B, 10 GHz

1.	S51ZO	JN86DR	3489	19	1	5,0 I4XCC	JN63GV	430	- -	-
2.	S51JN/P	JN65XM	1922	12	0	0,0 IW4BET/4	JN54RJ	233 NE32484A -	5,5 1,2m	1000
3.	S57SU	JN65UL	1256	10	0	0,0 IZ4BEH/4	JN54TF	215 ZIF - ZIF	0,08 trobenta	320
4.	S50TA	JN65XW	366	3	0	0,0 IZ4BEH/4	JN54TF	264 ZIF	0,1 45 cm PARABOLA	1002
5.	S57UMP	JN76QK	280	4	1	20,0 9A3AQ	JN75WS	84 OZIF	0,08 HORN	1500
6.	S51RM	JN76JB	268	2	0	0,0 9A1Z	JN86EL	130 IC-202 + D	0,25 60 cm parabola	630
7.	S51WC	JN75PS	131	1	0	0,0 S51ZO	JN86DR	131 ZIF	0,08 60 cm DISH	1178
8.	S54M	JN86CL	32	2	0	0,0 S59P	JN86AO	19 FT-847 + D	1 90cm	2

*** B, 24 GHz

1.	S51JN/P	JN65XM	654	4	0	0,0 IK4PNJ/4	JN54TI	225 32548 - Xv	0,5 60cm	1000
----	---------	--------	-----	---	---	--------------	--------	----------------	----------	------

Skupna uvrstitev - VEČ OPERATERJEV										
No	Znak	Skupaj	144 MHz	432 MHz	1.2 GHz	2.3 GHz	3.4 GHz	5.7 GHz	10 GHz	24 GHz
1.	S55M	504977	171087	58640	98390	0	15740	54540	106580	0
2.	S50C	217471	217471	0	0	0	0	0	0	0
3.	S57O	204263	204263	0	0	0	0	0	0	0
4.	S59P	173199	114564	38385	15750	0	0	1560	2940	0
5.	S53N	173074	73584	43190	56300	0	0	0	0	0
6.	S59DEM	166509	166509	0	0	0	0	0	0	0
7.	S59R	136403	95303	0	36940	2080	0	0	2080	0
8.	S59C	80600	51270	29330	0	0	0	0	0	0
9.	S53M	36200	31415	4785	0	0	0	0	0	0
10.	S59DZT	33129	14129	7360	11640	0	0	0	0	0
11.	S50L	17214	17214	0	0	0	0	0	0	0
12.	S51DSW	8702	8702	0	0	0	0	0	0	0
13.	S59Q	1511	1511	0	0	0	0	0	0	0

Skupna uvrstitev - EN OPERATER

No	Znak	Skupaj	144 MHz	432 MHz	1.2 GHz	2.3 GHz	3.4 GHz	5.7 GHz	10 GHz	24 GHz
1.	S51ZO	409602	17172	137130	92060	42440	22220	28800	69780	0
2.	S57C	146663	51973	94690	0	0	0	0	0	0
3.	S54T	88989	23834	51425	13730	0	0	0	0	0
4.	S52W	76887	76887	0	0	0	0	0	0	0
5.	S58RU	75211	26291	25630	23290	0	0	0	0	0
6.	S57UMP	73215	0	29425	23950	11600	0	2640	5600	0
7.	S53XX	71350	35425	18655	17270	0	0	0	0	0
8.	S57GM	66294	66294	0	0	0	0	0	0	0
9.	S57M	61166	41806	19360	0	0	0	0	0	0
10.	S57LM	61115	32610	28505	0	0	0	0	0	0
11.	S57Q	55041	55041	0	0	0	0	0	0	0
12.	S51WC	54933	27943	18320	3430	0	2620	0	2620	0
13.	S51JN/P	54860	0	0	0	0	0	16420	38440	32700
14.	S54AO	49600	29320	20280	0	0	0	0	0	0
15.	S57TW	49352	49352	0	0	0	0	0	0	0
16.	S51HQ	48225	48225	0	0	0	0	0	0	0
17.	S51SL	40451	22806	15625	2020	0	0	0	0	0
18.	S51GF	40355	21820	18535	0	0	0	0	0	0
19.	S57SU	32940	0	0	0	0	0	7820	25120	0
20.	S51DI	30624	30624	0	0	0	0	0	0	0
21.	S50TA	26683	1833	0	17530	0	0	0	7320	0
22.	S51I	24285	20680	3605	0	0	0	0	0	0
23.	S56OA	21646	5226	16420	0	0	0	0	0	0
24.	S53FO	17360	10150	4400	2810	0	0	0	0	0
25.	S57NAW	15741	15741	0	0	0	0	0	0	0
26.	S57NL	14959	14959	0	0	0	0	0	0	0
27.	S52IT	14951	14951	0	0	0	0	0	0	0
28.	S57S	10431	10431	0	0	0	0	0	0	0
29.	S51RM	8907	807	0	0	0	0	2740	5360	0
30.	S52AQ	5205	5205	0	0	0	0	0	0	0
31.	S50DX	3331	3331	0	0	0	0	0	0	0
32.	S52OA	2713	2153	560	0	0	0	0	0	0
33.	S57UZX	2580	0	2580	0	0	0	0	0	0
34.	S50AL	2423	2423	0	0	0	0	0	0	0
35.	S57BI	2400	0	0	2400	0	0	0	0	0

36.	S55O	1212	1212	0	0	0	0	0	0	0
37.	S55HH	1208	1128	80	0	0	0	0	0	0
38.	S54M	640	0	0	0	0	0	0	640	0
39.	S56TM	585	585	0	0	0	0	0	0	0

EKIPE:

Klicni znak	Ops
S50C:	S53CC, S53RM, S55OO, S52LW, S53MM
S53N:	S51XO, S52SR, S53EG, Pomoč: S56VVO, S57EFL, S57OCA
S53M:	S51FB
S55M:	S55M, 9A5CW
S57O:	S57O, S52EZ, S53O, S59A, S52ZW
S59C:	S52LY, S51OE, S57SWR
S59DEM:	S51WI, S53WW, S55AW
S59P:	S55WT, S53MD, S57WW, S56ZM
S59R:	S56AFJ; S52ZO; S57DO, Priprave: S52LO; S51RD

KOMENTAR TEKMOVALCEV:

Klicni znak	Komentar
S52W:	Naslednjič pomladim tehniko še z IC202S. Ostali komentarji so na SLOVHF.NET
S55M:	Tekmovanje je bilo odlično. Hvala ostalim za fair-play. Hvala 9A1UN-Davorju, 9A5CW-Patriku in Luki za čudovit vikend ter S58RU-Rudiju in S53KP-Maksu za nesebično pomoč. Še posebej hvala Lorenzu DL6NCI za lepe zveze od 23cm do 3cm. In seveda Hvala še vsem vam, ki ste nam privoščili točke.
S55O:	Delal z dipolom za 80m in 5w. Potalal pike in celo slišal HA postaje na dipol. 73 Boštjan
S57SU:	Glede na bližino sosednje Italije sem pričakoval večje število I postaj v dnevniku tako na 5 kot na 10G. Kje je problem, še nisem ugotovil. Nekaj je gotovo: aktivnost ni bila tako velika! Ne pri sosedih, ne pri nas, saj sem pogrešal kar nekaj S5 'stalnih' postaj. Zahvaliti se moram Rudiju S58RU za gostoljubje in družbo med samim tekmovanjem in možnost uporabe 2m 'telefona'. Do naslednjega ctesta z 'domače' lokacije – Blegoš pa lep pozdrav, Uroš S57SU.
S59P:	Lep kontest, malo statike, noč kot ponavadi prespali, postaje so samevale tudi čez dan... bo drugič boljše. Se slišimo v naslednjem kontestu, upam da bo takrat več časa, pa mogoče tudi več aluminija.