

URADNI REZULTATI V TEKMOVANJU ZRS junijsko tekmovanje 2005

M.	Klicni znak	Lokat.	Točke	[.z.	B.z.	B.t.%	Odx	Kl.znak	Odxu].	O.q.	Rx	Pwr	Antenna	Asl
*** A, 144 MHz														
1.	S570	JN86DT	118.305	314	10	2,5	RA3QTT	LO01GQ	1832	TS-940+Javornik	1000 w	8x11+4x17+4x17e1.	307	
2.	S50C	JN76JG	115.366	325	7	1,6	RX3QFM	KO9100	1869	Javornik	1500 w	4x20,4x10e1.	1508	
3.	S57C	JN76PB	97.313	293	13	4,2	RX3QFM	KO9100	1846	FT-1000mp+xvrt.	1500 w	2x17e1. K6MYC	947	
4.	S53D	JN76BD	75.154	232	11	4,7	F5IF/p	JN12NL	964					
5.	S53N	JN65WW	69.626	240	11	4,0	I8TUS	JM89DE	776	IC-970e	500 w	2x20e1. Yagi	1306	
6.	S59DTB	JN86AO	63.484	205	5	2,5	YO3FFF/p	KN24ND	760	TS-870+Javornik	700 w	8x10e1. DJ9BV	301	
7.	S59R	JN75KX	48.934	168	4	3,2	US0YA/p	KN28FD	764	MGF1302-K2	500 w	4x17e1. F9FT	700	
8.	S50L	JN75ES	42.286	145	16	12,1	YO50CZ/p	KN17UL	737	FT-990+xvrt.	700 w	2x17e1. F9FT	1114	
9.	S59C	JN66WA	30.559	116	4	3,5	LZ2ZY	KN13OT	774	FT-736	750 w	2x17e1. F9FT	1140	
10.	S54O	JN75PS	18.056	80	6	7,7	YO3FFF/p	KN24ND	794	IC-730+xvrt.	200 w	17 e1. F9FT	1178	
11.	S59DZT	JN76KF	11.825	51	5	8,5	YR50/p	KN17DB	573				1425	
12.	S59DAJ	JN66UE	710	9	0	0,0	I2MCD	JN55AD	308	FT-897	50 w	9 e1. F9FT	500	
*** B, 144 MHz														
1.	S55AW	JN75DS	135.963	369	7	1,4	RA3QTT	LO01GQ	2022	FT-1000+Javornik	1000 w	2x15e1.+4x4e1.	1268	
2.	S51I	JN86AM	12.874	59	4	4,1	SP9KDA	JO90EU	511	IC-706mk2g	45 w	2x16e1. Eco	345	
3.	S51ZO	JN86DR	12.238	44	2	2,0	DO1MGN/p	JO50DO	616	TS-940s+LT-2s	1000 w	4x14e1. Yagi	317	
4.	S53FO	JN76ID	5.176	29	4	22,2	YU1EM	KN04GO	487	IC-202	125 w	4x5e1. Fracaro		
5.	S54V	JN65UM	772	11	1	19,3	S57C	JN76PB	137	FT-100	50 w	12 e1. Yagi	10	
6.	S57ODK	JN66UE	626	8	0	0,0	I2MCD	JN55AD	308	FT-897	50 w	9 e1. F9FT	500	
*** C, 144 MHz														
1.	S54W	JN86BP	23.578	91	0	0,0	YU1YM	KN13DV	571	FT-225r	25 w	2x9e1. DL6WU	200	
2.	S57M	JN76PO	21.143	87	2	2,5	YR50/p	KN17DB	535	FT-1000mp+xvtr.	25 w	w 16 e1. DJ9BV	963	
3.	S58RU	JN65XM	8.334	48	2	1,1	HA0MK/9	KN08QC	633	FT-817	20 w	11 e1. Yagi	1028	
4.	S55O	JN65UV	3.507	24	3	19,9	OL2R	JN89BO	450		25 w	17 e1. F9FT		
5.	S57S	JN76JB	2.325	20	0	0,0	OM3KII	JN98OI	420	TS-850sat+xvrt.	25 w	4 e1. Yagi	635	
*** A, 432 MHz														
1.	S50C	JN76JG	40.107	136	1	0,9	YO8KRR/p	KN27OD	800	FT-1000mp+xvrt.	800 w	4x26,2x26e1.	1508	
2.	S57C	JN76PB	30.785	108	3	0,7	IQ1KW	JN34NO	658	TS-811e	450 w	4x21e1. F9FT	947	
3.	S53N	JN65WW	12.125	64	5	4,8	HA8V	KN06HT	527	TS-811e	25 w	33 e1. Yagi	1306	
4.	S59DTB	JN86AO	9.511	36	0	0,0	I2XAV/2	JN44PR	564	FT-847	400 w	4x21e1. F9FT	301	
5.	S52W	JN75PS	4.080	20	0	0,0	IQ1KW	JN34NO	653	FT-736	25 w	20 e1. DL6WU	1178	
6.	S59DZT	JN76KF	2.759	20	1	7,2	OL2R	JN89BO	387	FT-897	15 w	2x21e1. Yagi	1425	
7.	S59C	JN66WA	1.697	9	0	0,0	HA6W	KN08FB	548	FT-736	10 w	23 e1. DL6WU	1140	
8.	S59DAJ	JN66UE	1.363	10	0	0,0	I2XAV/2	JN44PR	381	FT-897	20 w	9 e1. Yagi	500	
*** B, 432 MHz														
1.	S51ZO	JN86DR	9.798	32	0	0,0	IQ1KW	JN34NO	750	TS-940s+LT-70	500 w	8x33e1. Yagi	317	
2.	S54M	JN86CL	1.195	9	0	0,0	OL2R	JN89BO	348	FT-847	300 w	19 e1. Yagi	350	
3.	S53FO	JN76ID	1.044	9	1	1,5	I4LCK/4	JN54PD	348	IC-402	60 w	20 e1. DL6WU		

*** C, 432 MHz												
1.	S58RU	JN65XM	10.313	53	1	2,6	HA6W	KN08FB	570	FT-817	17 w 22 e1. Yagi	1028
2.	S57M	JN76PO	7.645	28	1	3,5	YR50/p	KN17DB	535	TS-430s	25 w 4x16e1. DL6WU	963
3.	S57ODK	JN66UE	1.659	11	0	0,0	I2XAV/2	JN44PR	381	FT-897	20 w 9 e1. Yagi	500
4.	S57UMP	JN76QK	1.582	14	0	0,0	IK4WKU/6	JN63ET	375	FT-780	10 w 25 e1. Yagi	1500
5.	S54V	JN65UM	901	8	0	0,0	I4LCK/4	JN54PD	244	FT-100	20 w 21 e1. F9FT	10
*** A, 1.3 GHZ												
1.	S50C	JN76JG	20.655	70	0	0,0	IQ1KW	JN34NO	626	TS-711e+DB6NT	200 w 4x49e1. Yagi	1508
2.	S57C	JN76PB	10.531	41	2	5,0	IQ1KW	JN34NO	658	TS-711+xvrt.	100 w 4x50e1. DL6WU	947
3.	S59DTB	JN86AO	4.172	20	1	9,3	I4CVC	JN54WH	413	FT-290+DB6NT	200 w 55 e1. F9FT	301
4.	S59DZT	JN76KF	1.676	11	1	7,3	OK2KJT	JN99AJ	424	FT-897	15 w 2x21e1. Yagi	1425
*** B, 1.3 GHZ												
1.	S51ZO	JN86DR	7.508	24	0	0,0	IQ1KW	JN34NO	750	IC-202s+xvrt.	100 w 4x45e1. Loop	317
2.	S59AW	JN65WX	4.463	24	1	5,2	IQ1KW	JN34NO	550	Zif	1 w SBFA	1495
3.	S53FO	JN76ID	2.895	15	1	3,9	OK2KJT	JN99AJ	439	IC-202+xvrt.	20 w 35 e1. DL6WU	
4.	S57UMP	JN76QK	726	7	1	7,8	OMOC	JN88VJ	284	Zif	0.8 w 25 e1. DL6WU	1500
5.	S52B	JN75PS	100	2	0	0,0	S50C	JN76JG	68	Zif	1 w 30 e1. F9FT	1178
*** C, 1.3 GHZ												
1.	S58RU	JN65XM	3.830	25	1	5,2	I0FHZ	JN62AP	354	FT-817	15 w 55 e1. F9FT	1028
*** A, 2.3 GHZ												
1.	S50C	JN76JG	4.554	19	0	0,0	IQ1KW	JN34NO	626	FT-847+DB6	10 w Dish 0.9m	1508
2.	S57C	JN76PB	426	8	1	7,0	IW3RMR	JN66PA	154	IC-275h+xvrt.	10 w 43 e1. Yagi	947
3.	S59R	JN75KX	210	5	0	0,0	S57UMP	JN76QK	64	Zif	0,5 w SBFA	700
*** B, 2.3 GHZ												
1.	S57UMP	JN76QK	376	6	0	0,0	S52B	JN75PS	74	Zif	0.5 w SBFA	1500
2.	S59AW	JN65WX	324	3	0	0,0	IQ3BM/3	JN55PS	201	Zif	0.5 w SBFA	1495
3.	S52B	JN75PS	214	4	0	0,0	S57UMP	JN76QK	74	Zif	0.5 w SBFA	1178
3.	S540	JN75PS	214	4	0	0,0	S57UMP	JN76QK	74	Zif	0,5 w SBFA	1178
5.	S52W	JN75PS	32	1	0	0,0	S57C	JN76PB	32	Zif	0,5 w SBFA	1178
5.	S57CN	JN75PS	32	1	0	0,0	S57C	JN76PB	32	Zif	0,5 w SBFA	1178
*** A, 3.4 GHZ												
1.	S57C	JN76PB	974	5	0	0,0	OL2R	JN89BO	399	TR-751+xvrt.	15 w Dish 1.2m	947
2.	S59R	JN75KX	33	1	0	0,0	S57C	JN76PB	33	Zif	0.4 w SBFA	700
*** B, 3.4 GHZ												
1.	S51ZO	JN86DR	729	3	0	0,0	OL2R	JN89BO	320	Zif	0,2 w Dish 1.8m	317
*** A, 5.7 GHZ												
1.	S57C	JN76PB	3.095	18	0	0,0	OL2R	JN89BO	399	IC-290h+xvrt.	4 w Dish 1.8m	947
2.	S59R	JN75KX	137	3	0	0,0	S57UMP	JN76QK	64	Zif	0.4 w HORN	700
3.	S59DTB	JN86AO	78	2	0	0,0	S57UMP	JN76QK	54	Zif	0.1 w	301

16. S54V	772	4.505										5.277
17. S52W					640			640	2.000			3.280
18. S57S	2.325											2.325
19. S57CN					640							640

** VEA OPERATERJEV

M. Klicni znak	144 MHz	432 MHz	1.3 GHz	2.3 GHz	3.4 GHz	5.7 GHz	10 GHz	24 GHz	Skupaj
1. S50C	115.366	200.535	206.550	91.080			136.780		750.311
2. S57C	97.313	153.925	105.310	8.520	19.460	61.900	205.980		652.408
3. S59DTB	63.484	47.555	41.720			1.560	3.620		157.939
4. S59R	48.934			4.200	660	2.740	79.780		136.314
5. S53N	69.626	60.625							130.251
6. S57O	118.305								118.305
7. S53D	75.154								75.154
8. S59DZT	11.825	13.795	16.760						42.380
9. S50L	42.286								42.286
10. S59C	30.559	8.485							39.044
11. S52W		20.400							20.400
12. S59DAJ	710	6.815							7.525

*** KOMENTAR TEKMOVALCEV:

Klicni znak Komentar

S50L: Strašen QRM, kakršnega še nisem doživel pri povsem isti opremi! Standardno nagajanje opreme, zato smo 5 ur prej zaključili tekmovanje. Ponoči zanimiv pile-up iz LZ, YO in YU. Izgleda, da bo potrebno nekaj narediti na sprejemnem delu, saj so nas postaje slišale in klicale, mi pa jih nismo slišali...
73 es GL de Dragan, s55z

S52B: Na 1,2 GHz močne komercialne motnje iz TV stolpa

S52W: Slišali F6KIM iz JN38 z lepim signalom (QRB cca 830km) Na žalost je obrnil anteno stran in ga ni več bilo.

S57CN: Višja sila je odpihnila loge. Potrjujem zveze S57UMP in S57C na 2,3 , 5,7 in 10 GHz in s S59R na 10 GHz. Najboljše, da se tega uvrstite med CHECK LOG, da ne bo komu narejena krivica - brisana zveza.

S59DTB: Kontest poln smole. Že na testu ni zadeva delovalo najbolše, ampak nam je nekako uspelo porihnat. Takoj na samem začetku sem nam je obesil software na PC-ju za 2m, vzelo nam je kar nekaj časa da smo soft nanovo instalirali. Po dobrih dveh urah so nam povedali, da naš signal ni v redu. Dvigovali smo šum po celem bandu, za kar se vsem iskreno upravičujemo. Zamenjali smo bazno postajo FT-1000 s TS-870. Kot so nam kasneje povedali "sosedje" nismo bili več motilci na bandu in upamo da ne bomo več nikoli. Se slišimo v naslednjem kontestu. 73

*** EKIPE:

Klicni znak Ops

S57C: S52CO, S55M, S57C, S57NAW, S57Q

S57O: S57O, S53O

S59C: S52LY, S51HQ

S59DZT: S56JAZ, S57NEA

S59R: S51FB, S57DO, S52LO, S56AFJ