

URADNI REZULTATI S5 MARČEVskega TEKMOVANJA 1999

Pl.	CALL	Lokator	Točke	Št. QSO	Del QSO	Del %	ODX CALL	ODX lokator	ODX QRB	Rx	Pwr	Antenna	Asl
*** A - 144 MHz ***													
1.	S59A	JN86DT	137232	421	4	1,1	DLIECG	JO40BP	735	FT1000D+LT	800	8X11 EL DL6WU	307
2.	S53T	JN76IB	99620	360	9	3,1	DF0CI	JO51CH	670	SP 2000	750	2 X 17el. F9FT	747
3.	S55M	JN65XM	95574	355	12	2,4	IT9CYH/9	JM680A	836	IC275H	700	2 x 2 x 11.EL.	1028
4.	S50L	JN75ES	33062	165	8	6,9	HA0MK	KN08QC	591	0.8dB - TM	200	2*17 el. F9FT	1114
5.	S59SLO	JN75DW	17884	110	4	6,9	HA0MK/9	KN08QC	588	IC 275	90	17EL F9FT	300
6.	S59ACM	JN66WA	12261	84	4	5,6	HA0MK/9	KN08QC	613	FT736r	25	11 el. DL6WU	1129
7.	S59Q	JN66VC	2772	28	10	35,9	I4XCC	JN63GV	264	FT-480r	10	11el YAGI	770
*** B - 144 MHz ***													
1.	S51WC	JN75PS	59272	272	8	4,3	DF0GVT	JO40BC	719	TS 711	500	11 EL YAGI	1178
2.	S57Q	JN76PA	39607	189	8	5,1	IIAXE	JN34QM	641	MGF1302	700	2 x 16 el. F9FT	560
3.	S51ZO	JN86DR	37651	156	6	3,1	SP7DCS/P	JO91MN	573	MGF1302	1000	4 x 14 el. DJ9B	317
4.	S53AK	JN86BN	35265	135	2	2,4	DF0CI	JO51CH	682	MGF1302	100	2x16 el.LONGYAG	220
5.	S56GBC	JN76HC	12819	95	0	0,0	OM6EE/P	JN99JL	489	TS-700	10	17 el Tonna	
6.	S51TE	JN76CG	9950	81	2	2,8	YU1LA	KN04FR	516	IC730,LT2S	120	13 EL F9FT	750
7.	S56HCE	JN75AP	5140	48	2	2,6	IIAXE	JN34QM	538	TS-520 SE+	25	17 EL	350
*** C - 144 MHz ***													
1.	S57M	JN76PO	32310	144	1	0,9	DL0OB	JO50MA	493	0.8 dB - T	25	16 el. DJ9BV	963
2.	S57GTW	JN76FA	20726	116	3	2,5	HA0HO	KN07SU	575	MGF 1302	25	17 el. K6MYC	307
3.	S57NWX	JN65UM	20531	119	3	2,7	DF0GVT	JO40BC	658	IC 271	25	15 el. CUE DEE	263
4.	S56KDO	JN65TM	8762	81	1	0,4	OK2KJT	JN99AJ	544	FT-847	25	17el TONNA	160
5.	S57NPR	JN65TM	5186	60	5	13,7	OL2R	JN89AO	489	FT 736R	25	17EL	
6.	S57RWA	JN76GB	3942	57	1	1,2	I5PVA/6	JN63DV	299	TR-751E	25	9 el. F9FT	300
7.	S56ECR	JN65VO	3770	41	4	15,3	IIAXE	JN34QM	518	IC-821	25	2x9 SIGMA	162
8.	S51GF	JN76AA	3202	40	1	1,0	OM8A	JN88PA	332	IC 202	2	11 el.YAGI	346
9.	S56RTS	JN76BD	2081	28	0	0,0	I5PVA/6	JN63DV	289	IC-271e	10	YAGI	
10.	S56LNX	JN66WA	1758	9	0	0,0	OK1KOB	JO70UK	510	FT847	20	11 el. DL6WU	1129
11.	S56KQI	JN66VC	1495	13	3	7,4	IW4BUD/P	JN54FM	315	FT-480r	10	YAGI	200
12.	S57C	JN75DX	543	16	0	0,0	S51WC	JN75PS	81	IC-202S	2	HB9CV	
*** A - 432 MHz ***													
1.	S59A	JN86DT	22017	78	2	3,0	DF0CK	JO50AN	620	FT736	600	4x22 el. yagi	307
2.	S53T	JN76IB	14391	58	2	3,6	DF0CK	JO50AN	608	SP 7000	75	4 X 23el. F9FT	747
3.	S59ABL	JN65WP	4716	35	0	0,0	IW2BNA	JN45ON	363	TM-455E	10	21 EL	670
4.	S50L	JN75ES	3296	23	1	3,9	OM3F	JN88OG	351	IC 402	20	18 EL. ELRAD	1114
*** B - 432 MHz ***													
1.	S51ZO	JN86DR	23527	82	0	0,0	DB2TR	JN48MW	594	MGF1302	600	8 x 33 el. DJ9B	317
2.	S53AK	JN86BN	4236	19	0	0,0	DL6NAA	JO50VF	518	TS-770E	10	2X16 EL	220
3.	S57Q	JN76PA	1835	12	1	12,8	I3EHK/3	JN55PP	313	MGF1302	100	16 x 15 el. YAG	560
*** C - 432 MHz ***													
1.	S56LNX	JN66WA	4053	30	2	6,9	I5BLH/5	JN53JJ	365	FT847	25	16el.ELRAD	1129
2.	S57NPR	JN65TM	2253	20	1	8,7	S51ZO	JN86DR	246	FT 736R	25	21 EL F9FT	
3.	S56KDO	JN65TM	1649	16	1	5,9	I4LCK/4	JN54PD	239	FT-847	25	TONNA	160
4.	S56ECR	JN65VO	1374	14	2	25,0	IW1BCW	JN54IA	300	IC-821	25	23el	
5.	S57C	JN75DX	231	7	0	0,0	S57Q	JN76PA	77	TR-851E	25	X-50	
*** A - 1.3 GHz ***													
1.	S59ABL	JN65WP	3465	26	0	0,0	I0FHZ	JN62AP	364	FT-736R	10	55EL F9FT	670
2.	S53T	JN76IB	2234	19	0	0,0	OM3F	JN88OG	310	IC 271	25	1 x 55el. F9FT	1059
3.	S50L	JN75ES	1459	16	0	0,0	IK4DCX	JN64GA	242	S53MV OIF	1,1	55 el. F9FT	1114
4.	S52M	JN76CG	477	10	0	0,0	S57Q	JN76PA	88	OIF S53MV	15	24el. DL6WU	850
5.	S51CAB	JN76HD	337	9	1	4,3	S53VV	JN65UM	99	2XMGF1302	30	dipol	300
*** B - 1.3 GHz ***													
1.	S53VV	JN65UM	2379	22	0	0,0	IW3HPO/4	JN54RI	220	MGF1302 -	10	15el Yagi	75
2.	S51ZO	JN86DR	1206	6	0	0,0	DJ5MN	JN58WH	375	MGF1302 -	5	4 x 45 el. LOOP	317
3.	S57NPR	JN65TM	745	9	2	24,6	OE8FNK/8	JN66RS	140	FT 736R	10	55 EL F9FT	
4.	S57Q	JN76PA	419	5	1	20,8	OE8FNK/8	JN66RS	163	MGF1302 -	60	50 el. DL6WU	560
5.	S57EA	JN76GG	402	9	0	0,0	S53VV	JN65UM	105	S53MV OIF	0,5	4x5el. Loop + 1.	700
6.	S57UMP	JN76QL	270	3	0	0,0	OE8FNK/8	JN66RS	150	3MV OIF	1	25el DL6WU	1500
*** A - 2.3 GHz ***													
1.	S50L	JN75ES	744	5	0	0,0	IK3OBX/3	JN65DA	183	S53MV OIF	0,5	SBFA 15 dBi	1114
*** B - 2.3 GHz ***													
1.	S53VV	JN65UM	492	5	0	0,0	IK3OBX/3	JN65DA	124	MGF1302 -	2,5	25el Loop	75
*** A - 5.6 GHz ***													
1.	S50L	JN75ES	176	1	0	0,0	IK3COJ	JN65BN	176	S53MV OIF	0,1	HORN 17 dBi	1114

bi lahko rekli, da je bilo tako, da ga še sam Alfred H. na film ne bi posnel. 73 de S53T team.

S55M: Čudovito se je dalo delati v nedeljo. Na žalost veliki problemi z vremenom. Pobrlo nam je kakih 5 ur test-a, če ne še več. I5PVA/6 je kljub 200km razdalji razdaljal svoj signal tudi daleč izven osnovne frekvence. Hvala bogu, da ni bliže. HRU in next test!

S56HCE: Deževno in precej časa nisem napravil nobene zveze, zaradi statike do S-7.

S57NPR: Blokiran rotor...!

S59SLO: Druga ekipa iz domače lokacije...

*** EKIPJE ***

Klicni znak Ops

S51WC	S51WC
S53T	S57DX, S53CC, S57CQ
S55M	IK3UNA, S53MA, S55M, GIACOMINO, SONIA
S59SLO	S52T, S57ODX, S57OSD

Skupna uvrstitev MO (več tekmovalcev)

CALL	PTS	144MHz	432MHz	1.3GHz	2.3GHz	5.6GHz
S59A	247317	137232	110085	0	0	0
S53T	193915	99620	71955	22340	0	0
S55M	95574	95574	0	0	0	0
S50L	82532	33062	16480	14590	14880	3520
S59ABL	58230	0	23580	34650	0	0
S59SLO	17884	17884	0	0	0	0
S59ACM	12261	12261	0	0	0	0
S52M	4770	0	0	4770	0	0
S51CAB	3370	0	0	3370	0	0
S59Q	2772	2772	0	0	0	0

Skupna uvrstitev SO (en tekmovalcev)

CALL	PTS	144MHz	432MHz	1.3GHz	2.3GHz	5.6GHz
S51ZO	167346	37651	117635	12060	0	0
S51WC	59272	59272	0	0	0	0
S53AK	56445	35265	21180	0	0	0
S57Q	52972	39607	9175	4190	0	0
S53VV	33680	0	0	23790	9890	0
S57M	32310	32310	0	0	0	0
S57NPR	23901	5186	11265	7450	0	0
S56LNX	22023	1758	20265	0	0	0
S57GTW	20726	20726	0	0	0	0
S56LNX	20531	20531	0	0	0	0
S56KDO	17007	8762	8245	0	0	0
S56GBC	12819	12819	0	0	0	0
S56ECR	10640	3770	6870	0	0	0
S51TE	9950	9950	0	0	0	0
S56HCE	5140	5140	0	0	0	0
S57EA	4020	0	0	4020	0	0
S57RWA	3942	3942	0	0	0	0
S51GF	3202	3202	0	0	0	0
S57UMP	2700	0	0	2700	0	0
S56RTS	2081	2081	0	0	0	0
S57C	1698	543	1155	0	0	0
S56KQI	1495	1495	0	0	0	0

Vsem tekmovalcem se v imenu organizatorja opravičujem za zamudo pri objavi rezultatov. Zamuda je nastala zaradi tehničnih težav pri obdelavi dnevnikov, v bodoče bomo skušali biti bolj ekspeditivni!

Rezultati, objavljeni v CQ ZRS, številka 4/99, so neuradni. Če v roku 14 dni po izidu glasila ne dobimo pripomb, postanejo uradni.

O času in kraju podelitve priznanj bodo vsi udeleženci pravočasno obveščeni.

Radioklub Turnišče, S59RKT; Roman Markrab, S57WW