

UKV aktivnosti

Ureja: **Evgen Kranjec, S52EZ**, Lendavska 19A, 9000 Murska Sobota, Tel. v službi: 069 23-366, e-mail: kranjec.evgenj@siol.net

KOLENDAR VHF/UHF/SHF TEKMOVANJ ZA OBDOBJE JUNIJ-JULIJ 2000

DATUM	TEKMOVANJE	UTC	MHz	ORGANIZ.	INFO
06.06.	NAC/LYAC/UBAHOM	17.00-21.00	144	OZ/LY/ON	*
10.06.	VRZA Contest	18.00-23.00	144 & up	PA	*
10/11.06.	Contest di Messina	14.00-14.00	144 & up	I	**
17.06.	S5 Maraton		144, 432	S59ABL CQ ZRS, 6/99	
17.06.	DAVUS	08.00-11.00	144	DL	*
17.06.	AGCW Contest	16.00-19.00	144 (CW)	DL	*
17/18.06.	HG VHF Contest	14.00-14.00	144,432,1296	HG	*
17/18.06.	CCC de Masini-RCJ Cluj	14.00-14.00	144,432,1296	YO	*
18.06.	Alpe Adria UHF/SHF	07.00-17.00	432 & UP	9A CQ ZRS, 3/2000	
18.06.	Practical Wireless QRP	09.00-13.00	144	G	*
24/25.06.	Contest Alitalia	14.00-14.00	144 & up	I	*
01/02.07.	Julijsko V/U/SHF	14.00-14.00	144 & up	CQ ZRS, 3/94	
01/02.07.	Subregional Contest	14.00-14.00	50 & up	ON	*
01/02.07.	DARC Competition	14.00-14.00	144 & up	DL	*
01/02.07.	CI de UUS al Romaniei	14.00-14.00	144,432,1296	YO	*
01/02.07.	Railyc de Points Hauts	14.00-14.00	144 & up	F	*
01/02.07.	VHF NFD	14.00-14.00	144 & up	G	*
01/02.07.	Helvetia V/U/SHF Contest	14.00-14.00	144 & up	HB9	*
01/02.07.	Trofei ARI	14.00-14.00	144 & up	I	**
01/02.07.	Czech Field Day	14.00-14.00	144 & up	OK	*
01/02.07.	SARL	14.00-14.00	144 & up	OH	*
01/02.07.	Baltic/Nordic Field Day	14.00-14.00	50 & up		*
04.07.	NAC/LYAC/UBAHOM	17.00-21.00	144	OZ/LY/ON	*
08/09.07.	Contest Lario	14.00-14.00	50	I	**
09.07.	Maratona del Sud	06.00-17.00	144 & 432	I	**
15.07.	S5 Maraton		144	S59ABL CQ ZRS, 6/99	
15.07.	Apulia VHF QRP	07.00-17.00	144	I	**
15/16.07.	Bol d'or des QRP	14.00-14.00	144 & up	F	*
22.07.	Field Day	15.00-21.00	144	ES	*
22.07.	CITC-RCJ Brasov/ 1. Per.	12.00-22.00	144	YO	*
23.07.	CITC-RCJ Brasov/ 2. Per.	03.00-12.00	144	YO	*
23.07.	Field Day Ciocaria	07.00-13.00	144	I	**
01.08.	NAC/LYAC/UBAHOM	17.00-21.00	144	OZ/LY/ON	*
05.08.	VHF QRP Contest	08.00-14.00	144	OK	*
05.08.	S-District	09.30-12.00	144	DL	*
05/06.08.	Summer Contest	14.00-14.00	144 & up	F	*
05/06.08.	XII. Sudety Contest	14.00-14.00	144 & up	SP	*
06.08.	Alpe Adria VHF	07.00-17.00	144	9A CQ ZRS, 3/2000	
06.08.	UKW Field Day	09.30-12.00	144	DL	*

INFO:

* - informacije na internet naslovu: <http://members.aol.com/g0nfa/contests.html>

** - informacije: Radio rivista 1/2000

TESLA MEMORIAL 2000

Tik pred izidom glasila sem prejel e-mail od Ivanka - YZ7UN, YU VHF managerja. Ivanka vabi vse zainteresirane UKV amatere k sodelovanju v največjem jugoslovanskem UKV tekmovanju-**TESLA MEMORIAL**.

Posredoval mi je tudi pravila (sicer v angleščini), katera bodo objavljena na spletni strani ZRS takoj, ko jih bom prevedel. Ker to tekmovanje sovpada z našim julijskim V/U/SHF tekmovanjem, predlagam, da vsi tisti tekmovalci, kateri želijo sodelovati tudi v TM, pri pošiljanju svojih dnevnikov za julijsko tekmovanje to tudi jasno označite (n.pr. LOG tudi za TM).

Za vse dodatne informacije glede tega tekmovanja se lahko obrnete tudi na Ivanka,
e-mail: YZ7UN@yahoo.com.

Evgen, S52EZ

PRAVILA TEKMOVANJA ALPE-ADRIA VHF & UHF/SHF

AA UHF/SHF: nedelja, 18. junij 2000
AA VHF: nedelja, 06. avgust 2000

ALPE-ADRIA UHF/SHF

DATUM IN ČAS TEKMOVANJA:
Nedelja v tretjem polnem "weekendu" meseca junija vsako leto, od 07.00 - 17.00 UTC.

FREKVENCE IN VRSTA DELA:

Frekvenca: 432 MHz in višje
Vrsta dela: CW (A1), SSB (J3E)

KATEGORIJE:

Kategorija A: samo 70cm (432MHz)
Kategorija B: samo 23 cm (1,2 GHz)
Kategorija C: 13 cm (2,3GHz) in 5cm (5,7 GHz)
Kategorija D: 3 cm (10 GHz in višje)

Opomba: Ni razlike med postajami z enim ali več operaterji ali med fiksnimi in portable postajami. Ena postaja lahko tekmuje v več kategorijah.

MNOŽITELJI:

70 cm : x 1 (1 točka/km)
23 cm : x 1 (1 točka/km)
13 cm : x 1 (1 točka/km)
5 cm : x 5 (5 točka/km)
3 cm : x 1 (1 točka/km)
višje frekvence : x 20 (20 točk/km)

ALPE-ADRIA VHF

DATUM IN ČAS TEKMOVANJA:
Nedelja v prvem polnem "weekend-u" meseca avgusta vsako leto, od 07.00 - 17.00 UTC.

FREKVENCE IN VRSTE DELA:

Frekvenca: 144.000 - 144.400 MHz
Vrsta dela: CW (A1), SSB (J3E)

Priporočilo za CQ:

QRP postaje: 144.350 MHz in višje
QRO postaje: 144.350 MHz in nižje

KATEGORIJE:

Kategorija A: fiksne postaje (naslov iz dovoljenja) / moč po licenci
Kategorija B: samo CW postaje ne glede na lokacijo / moč po licenci
Kategorija C: portable postaje /moč do 50W OUTPUT
Kategorija D: portable postaje /moč do 5W OUTPUT / lokacija nad 1600m A.S.L.

Opomba: Postaje tekmujejo ne glede na število operaterjev. Ni razlike med postajami z enim ali več operaterji. Ena postaja lahko tekmuje samo v eni kategoriji.

MNOŽITELJI: x 1 (1 točka/km)

SPLOŠNO (AA VHF & UHF/SHF)

ORGANIZATORJI

Organizatorji tekmovanja Alpe-Adria so izmenično Avstrija (ÖVSV), Hrvaška (HRS), Italija (ARI) in Slovenija (ZRS), in sicer:

- 2000 - HRS (9A)
- 2001 - ARI (I)
- 2002 - ZRS(S5)
- 2003 - ÖVSV (OE)
- 2004 - HRS (9A)

POŠILJANJE DNEVNIKOV:

Vsi udeleženci tekmovanja morajo poslati svoje dnevnik skupaj z zbirnimi listi nacionalnemu contest managerju v roku 15 dni po zaključku tekmovanja. Dnevnik morajo biti posredovani v elektronski obliki v priporočenem EDI formatu.

Nacionalni contest managerji morajo posredovati pregledane in obdelane dnevnik z zbirnimi listi generalnemu organizatorju AA tekmovanja, in sicer:

do 30. septembra za AA UHF/SHF tekmovanje,
do 30. oktobra za AA VHF tekmovanje.

Organizatorji morajo pripraviti in objaviti rezultate najpozneje do konca leta.

KONTROLA DNEVNIKOV:

Za kontrolo dnevnikov veljajo splošna pravila za VHF/UHF/SHF tekmovanja I. regiona IARU.

NAGRADE:

Organizator zagotavlja nagrade za prva 3 mesta v vsaki kategoriji v mednarodni razvrstitvi.

ZRS podeljuje vsako leto nagrade za prva tri mesta udeležencem iz Slovenije (ločeno za VHF-UHF/SHF). Za 1. mesto v vsaki kategoriji pokal in diploma, za 2. in 3. mesto v vsaki kategoriji diploma.

By AA Contest Committee
Evgen Kranjec, S52EZ

NEURADNI REZULTATI ZRS MARČEVskega VHF-UHF TEKMOVANJA 2000

Nr	CALL	Lokat.	Točke	Š.z.	B.z.	B.t.%	Odx	OdxUl.	O.q	Rx/Tx	Pwr	Antenna	Asl
*** A, 144 MHz													
1.	S55M	JN65XM	157326	478	25	5,7	JW0UTQ	JM49MD	816	IC-275H	1500 W	8x3el/2x11	1028
2.	S52ZW	JN86BT	118043	377	25	6,4	11UBM	JN33UT	737	TS850S+LT2	1200 W	4x17el.2M5WL	365
3.	S53J	JN75EV	47494	193	8	5,4	DL4ZAA	JO40XL	606	MGF1302	500 W	4x17el.2M5WL	750
4.	S51S	JN76MC	43173	181	18	13,3	DF0CI	JO51CH	679	IC-275H	600 W	2M5WL/F9FT	1254
5.	S57G	JN75OU	35201	154	4	4,2	IK1AZV/P	JN34QM	631	IC-746	100 W	16el.TONNA	585
6.	S59DMJ	JN75NP	33952	147	2	0,4	DL0GTH/P	JO50RK	598	BF981	150 W	2x11 el.	1048
*** B, 144 Mhz													
1.	S51ZO	JN86DR	54763	202	2	0,9	SP8UFT	KO11JI	699	MGF1302	1K W	4x14 el.	317
2.	S54M	JN86CL	37888	145	4	2,1	DK5PD	JN39VV	730	FT-847r	500 W	17 el.F9FT	350
3.	S51TE	JN76CA	30432	149	2	2,7	HA0HO	KN07SU	593	LT2S	160 W	17 el.F9FT	889
4.	S56GBC	JN76HC	8806	73	1	0,3	OM7F	JN98TM	463	TS-700	25 W	17 el.F9FT	285
*** C, 144 MHz													
1.	S56HX	JN76JA	25810	139	4	4,1	DL0GTH	JO50RK	550	FT-736R	25 W	17 el.F9FT	776
2.	S51GF	JN66WB	22445	140	4	2,4	IK1AZV/I	JN34QM	536	IC-202	3 W	17 el.F9FT	1129
3.	S59W	JN76FC	3566	35	0	0,0	OL2R	JN89AO	407	IC-202s	10 W	16 el.F9FT	300
4.	S56HCE	JN75AP	3271	26	2	3,8	IK1AZV/I	JN34QM	538	TS-520 SE	25 W	17 el.F9FT	350
5.	S56LMD	JN76OO	3107	40	1	5,9	OE3XXA	JN88CH	204	TM-425	10 W	9 el.F9FT	370
6.	S55SL	JN75BM	2828	27	1	14,1	OM3KEE	JN88UU	459	TS-711E	25 W	15 el.YAGI	530
7.	S57NIX	JN76IA	2209	23	4	21,4	IK5ZWU/P	JN63GN	322	FT-251	20 W	17 el.F9FT	517
*** A, 432 MHz													
1.	S57C	JN65XM	13340	72	0	0,0	IK2OFO/I	JN34VF	507	TS-811E	80 W	19 el.F9FT	1028
2.	S51SL	JN75BL	8250	54	5	8,0	OM3ZDM/P	JN88OG	389	CF300	70 W	2 x 21 el.	1054
3.	S53J	JN75EV	8129	34	2	9,7	SP9EWU	JO90NH	604	MGF1302	100 W	4X28 2M9WL	750
4.	S59DMJ	JN75NP	1954	18	0	0,0	OE8FNK/8	JN66RS	179	FT-736	25 W	vertical	1048
5.	S57G	JN75OU	858	10	0	0,0	IV3DVB	JN65ST	129	FT-736R	25 W	15 el.DL6WU	585
*** B, 432 Mhz													
1.	S51ZO	JN86DR	25413	85	1	1,2	DG3FK	JO40XL	625	MGF1302	800 W	8x33 el.Yagi	317
2.	S54M	JN86CL	5863	30	0	0,0	OK1KPA	JN79US	368	FT-847	200 W	19 el. Yagi	350
3.	S52CW	JN76CI	2482	23	0	0,0	IK4ADE	JN54OG	336	FT-767 GX	100 W	8 x 7,7 DJ9BV	530
*** C, 432 MHz													
1.	S57LNX	JN66WA	6890	50	2	8,6	DG3F	JO40XL	574	FT-736r	20 W	25 el. DL6WU	1129
2.	S57GED	JN75ES	3618	33	2	10,6	IK4ADE	JN54OE	305	IC-402	20 W	5 el. ELRAD	1114
3.	S56ECR	JN65VO	3252	28	2	11,2	15BLH/5	JN53LL	326	IC-821	25 W	22 el.	162
4.	S51GF	JN66WB	1871	17	0	0,0	IK4ADE	JN54OE	295	IC-402	2 W	20 el. Yagi	1129
5.	S56HCE	JN75AP	1380	17	0	0,0	IK4ADE	JN54OE	276	IC-402	2 W	11 el. DL6WU	350
6.	S56IHX	JN76JA	719	12	0	0,0	9A1CMS	JN86EL	132	FT-736	25 W	17 el. F9FT	776
7.	S56LMD	JN76OO	605	7	0	0,0	S57GED	JN75ES	113	TS-811	25 W	9 el. F9FT	370
*** A, 1.3 Ghz													
1.	S57C	JN65XM	8318	46	6	9,9	IK2OFO/I	JN34VF	507	TS-711<23	80 W	50 el. DL6WU	1028
2.	S53J	JN75EV	1925	11	1	5,9	IK4ADE	JN54OE	313	MGF1303	80 W	55 el. F9FT	750
3.	S52M	JN76EI	812	5	0	0,0	I4AMD/4	JN63AW	325	0 IF SSB	15 W	23 el.	1600

*** B, 1.3 Ghz

1.	S53FO	JN75BL	7488	41	1	3,0	JK2OFO/I	JN34VF	518	CFY I	15 W	55el. F9FT	1052
2.	S51ZO	JN86DR	3072	15	0	0,0	DHINFL	JO50TI	529	MGF1302	100 W	4x45el. LOOP	317
3.	S53VV	JN65UM	2237	20	0	0,0	JK4ADE	JN54OE	247	1dB Xver	10 W	15el. LY	75
4.	S57UMP	JN76QL	1780	13	0	0,0	JK4ADE	JN54OE	413	unknown -	0,8 W	25el.	1508
5.	S51WC	JN75PS	432	5	0	0,0	S51ZO	JN86DR	131	S53MV OIF	1 W	55el. F9FT	1187
6.	S57GED	JN75ES	428	6	0	0,0	S57UMP	JN76QL	110	ZIF SSB	0,5 W	19el.	1114

*** B, 2.3 Ghz

1.	S53VV	JN65UM	936	7	0	0,0	14CVC	JN54WH	197	1dB - Xver	2 W	24el. LOOP	75
2.	S53MV	JN65VW	699	5	0	0,0	JW6ALY/6	JN63QM	271	ZIF-SSB	0,5 W	SBFA	1237
3.	S51ZO	JN86DR	235	2	0	0,0	OE3XXA	JN88CH	176	MGF1302	0,5 W	80cm PARABOLA	317

*** B, 5.6 Ghz

1.	S53MV	JN65VW	1280	8	0	0,0	IW6ATU/6	JN63QM	271	ZIF-SSB	0,1 W	Lijak	1237
2.	S51ZO	JN86DR	235	2	0	0,0	OE3XXA	JN88CH	176	MGF1302	0,2 W	90cm PARABOLA	317
3.	S53VV	JN65UM	170	2	0	0,0	JW3HVB	JN65BN	123	ZIF-SSB	0,1 W	0,6m	75

*** A, 10 Ghz

1.	S55M	JN65XM	2079	13	2	13,8	16XCK/6	JN63QM	227	IC-202S&XVER	0,1 W	DISH 80 cm	1028
----	------	--------	------	----	---	------	---------	--------	-----	--------------	-------	------------	------

*** B, 10 Ghz

1.	S53MV	JN65VW	1845	11	0	0,0	16XCK/6	JN63QM	271	ZIF-SSB	0,1 W	Lijak	1237
----	-------	--------	------	----	---	-----	---------	--------	-----	---------	-------	-------	------

*** B, 24 Ghz

1.	S51JN / PJN65XM	379	3	0	0,0	13ZJLP	JN55PP	208	NE 32548	0,07 W	60 cm dish	1010	
2.	S53MV	JN65VW	364	3	0	0,0	13ZJL3	JN55PP	197	ZIF-SSB	0,09 W	Lijak	1237

*** KOMENTAR TEKMOVALCEV:

Klicni znak Komentar

S51WC:	Prvič delal na 23cm! Veliko težav in snega!
S53J:	Po dolgem času so bili pogoji za delo normalni, kajti na sosednjih lokacijah ni bilo močnih postaj. Za 15 ur dela je rezultat kar v redu.
S54M:	Zaradi tehničnih težav (antenski preklopnik) delal samo do polnoči. Propagacije na momente dobre, večinoma pa močan QSB.

S56HCE: Zanič propagacija!
S57NIX: Naj se ustanovi kategorija 5 kW!

*** EKIPPE:

Klicni znak Ops

S51SL:	S51SL, S53FO
S53J:	S56TZI, S57EA, S53OQ
S55M:	S55M, IK3UNA, S57C
S57C:	S57C, IK3UNA, S55M

SKUPNA UVRSTITEV ZRS MARČEVSKEGA VHF-UHF 2000

VEČ OPERATERJEV

Nr	CALL	144MHz	432MHz	1.3 GHz	2.3 GHz	3.4 GHz	5.6 GHz	10 GHz	24GHz	Skupaj
1.	CGS *	157326	66700	83180	0	0	0	41580	0	348786
2.	S52ZW	118043	0	0	0	0	0	0	0	118043
3.	S53J	47494	40645	19250	0	0	0	0	0	107389
4.	S59DMJ	33952	9770	0	0	0	0	0	0	43722
5.	S51S	43173	0	0	0	0	0	0	0	43173
6.	S51SL	0	41250	0	0	0	0	0	0	41250
7.	S57G	35201	4290	0	0	0	0	0	0	39491
8.	S52M	0	0	8120	0	0	0	0	0	8120

EN OPERATER

Nr	CALL	144MHz	432MHz	1.3 GHz	2.3 GHz	3.4 GHz	5.6 GHz	10 GHz	24 GHz	Skupaj
1.	S51ZO	54763	127065	30720	4700	0	4700	0	0	221948
2.	S53MV	0	0	0	13980	0	25600	36900	7280	83760
3.	S53FO	0	0	74880	0	0	0	0	0	74880
4.	S54M	37888	29315	0	0	0	0	0	0	67203
5.	S53VV	0	0	22370	18720	0	3400	0	0	44490
6.	S57LNK	0	34450	0	0	0	0	0	0	34450
7.	S51GF	22445	9355	0	0	0	0	0	0	31800
8.	S51TE	30432	0	0	0	0	0	0	0	30432
9.	S56IHX	25810	3595	0	0	0	0	0	0	29405
10.	S57GED	0	18090	4280	0	0	0	0	0	22370
11.	S57UMP	0	0	17800	0	0	0	0	0	17800
12.	S56ECR	0	16260	0	0	0	0	0	0	16260
13.	S52CW	0	12410	0	0	0	0	0	0	12410
14.	S56HCE	3271	6500	0	0	0	0	0	0	9771
15.	S56GBC	8806	0	0	0	0	0	0	0	8806
16.	S51JN/p	0	0	0	0	0	0	0	7580	7580
17.	S56LMD	3107	3025	0	0	0	0	0	0	6132
18.	S51WC	0	0	4320	0	0	0	0	0	4320
19.	S59W	3566	0	0	0	0	0	0	0	3566
20.	S55SL	2828	0	0	0	0	0	0	0	2828
21.	S57NIX	2209	0	0	0	0	0	0	0	2209

* CGS: 144 MHz - S55M, 432 MHz - S57C, 1.3 GHz - S57C, 10 GHz - S55M

KOMENTAR TEKMOVALNE KOMISIJE

Za marčevsko tekmovanje je razveseljivo precejšnje število dnevnikov na višjih bandih in vzpostavljenih je bilo povprečno več zvez kot v marcu v letih nazaj. Še vedno pa so problemi z dnevniki. Približno polovica dnevnikov ni v praviem formatu in precej časa vzame popraviljanje in konvertiranje, tri sem pretipkal, z enim se pa ni dalo nič narediti in zato ga ni v rezultatih; tekmovalcec je bil tako malomaren, da sem med pregledom te zmešnjave našel podatke od Robija-S53WW, avtorja programa. Iz tega se vidi, da si nekateri niti CFG datotek ne urejajo po svoji meri. Tudi ZIP in ARJ ne sodi zraven. Edini pravi format je EDI! Če ste pozabili kako in kaj, je bilo v CQ ZRS, števil. 1/98, okrog tega tudi nekaj napisanega. Tudi označevanje datoteke je bilo že opisano (primer OMR17WW.EDI)0 pomeni zadnjo cifro letnice, MR pomeni marec, 1 pomeni band 2m, 7WW sufix klicnega znaka in seveda končnica EDI. Zdi se mi pa, da bo potrebno okrog samega vodenja tekmovalnih dnevnikov in paketa VHFCT spet nekaj napisati v eni izmed števil CQ ZRS in na PR.

Rezultati so NEURADNI in v roku 14 dni po objavi v CQ ZRS postanejo uradni, če ni nobene pritožbe. Pritožbe sprejemamo na naslov radiokluba. Glede podelitve pa še ni nič znanega, ampak v pogovoru z UKV managerjem sem dobil informacijo, da bi naj to bilo nekje v jeseni.

Lep pozdrav vsem tekmovalcem in seveda čestitke zmagovalcem.

Za tekmovalno komisijo radiokluba Turnišče
Roman Markrab, S57WW

S5 VHF-UHF MARATON - rezultati do vključno 4. termina (15.04.00)

Termin	1..2	3		4		1..4		
# Kl.znak	top točke	Zveze	mpl_UL	t o č k e	Zveze	mpl_UL	t o č k e	top točke
**** Kategorija A - Klubske RP 144 MHz (FM, SSB, CW)								
1. S53I	2.639.955	150/149	82/ 81	2.115.600/2.084.940	152/145	79/ 76	2.635.124/2.459.132	7.184.027
2. S53N	2.874.676	107/100	58/ 52	1.237.778/1.057.732	149/144	70/ 66	2.884.070/2.673.726	6.606.134
3. S51DZ1	2.105.611	136/135	89/ 88	1.138.844/1.120.152	154/152	101/100	1.422.686/1.381.600	4.607.363
4. S59DFT	1.915.678	74/ 68	50/ 47	449.250/ 383.238	133/128	84/ 82	1.825.908/1.742.746	4.041.662
5. S50L		146/139	103/100	1.248.566/1.186.400	177/172	110/107	2.982.210/2.831.755	4.018.155
6. S59DAU	1.489.002	112/111	50/ 50	1.275.350/1.262.950	94/ 86	48/ 42	1.413.216/1.204.560	3.956.512
7. S53L	644.176	68/ 62	48/ 43	139.584/ 112.531	101/ 96	74/ 73	457.986/ 436.905	1.193.612
8. S52000	483.910	63/ 62	35/ 34	330.925/ 319.362	42/ 40	29/ 28	174.580/ 163.800	967.072
9. S53E	155.898	25/ 24	20/ 19	18.100/ 16.226	92/ 87	64/ 63	336.128/ 297.738	469.862
10. S59IVG	434.198							434.198
11. S59EST	76.626	26/ 25	19/ 19	35.150/ 35.150	57/ 54	44/ 43	178.948/ 167.227	279.003
12. S51BEG	209.183	27/ 23	22/ 18	27.918/ 19.818	30/ 30	26/ 26	45.916/ 45.916	274.917
13. S59RKT	26.130				49/ 44	43/ 38	187.265/ 148.808	174.938
14. S51RBC	43.943	23/ 22	19/ 18	30.172/ 28.440	22/ 22	18/ 18	28.494/ 28.494	100.877
15. S59DGS	70.143	25/ 25	19/ 19	26.296/ 26.296	4/	3/	390/	96.439
16. S53DUV	14.786	24/ 23	20/ 19	31.800/ 28.462	8/ 8	7/ 7	2.107/ 2.107	45.355
17. S59ABL	16.952	17/ 13	13/ 11	18.369/ 14.377				31.329
**** Kategorija B - Osebnost RP 144 MHz (FM, SSB, CW)								
1. S56RTS	2.291.980	143/140	79/ 76	1.607.255/1.526.992	142/138	75/ 74	1.929.750/1.874.568	5.693.540
2. S56FTG	1.248.169	120/114	83/ 78	875.484/ 776.334	139/134	90/ 87	1.290.330/1.191.639	3.216.142
3. S54G	1.114.414	79/ 78	56/ 55	667.800/ 650.485	84/ 83	54/ 53	887.814/ 849.219	2.614.118
4. S57RZA	929.547	93/ 91	68/ 66	486.132/ 466.224	117/111	83/ 80	802.527/ 660.800	2.056.571
5. S57RWA	446.823	120/120	85/ 85	640.135/ 640.135	104/102	78/ 77	652.236/ 631.246	1.718.204
6. S56VBO	793.728	51/ 51	31/ 31	132.556/ 132.556	106/103	80/ 78	638.960/ 608.712	1.534.996
7. S56RJJ	200.004	80/ 78	38/ 37	556.776/ 525.992	85/ 84	55/ 54	671.495/ 653.778	1.379.774
8. S57JHH	420.200				110/106	81/ 80	761.076/ 724.000	1.144.200
9. S57JAO	324.829	52/ 52	35/ 35	149.695/ 149.695	97/ 93	70/ 68	578.830/ 538.968	1.013.492
10. S56JHI	49.416	78/ 78	52/ 52	318.292/ 318.292	67/ 67	51/ 51	282.183/ 282.183	649.891
11. S56LKL	416.284				70/ 67	52/ 51	217.516/ 211.191	627.475
12. S57NML	164.180	52/ 51	38/ 37	147.972/ 142.376	76/ 73	56/ 54	318.752/ 291.492	598.048
13. S56IPS	335.276	43/ 37	28/ 23	105.112/ 71.599	29/ 29	26/ 26	65.910/ 65.910	472.785
14. S56RNJ	249.334	34/ 32	26/ 24	51.610/ 43.824	49/ 47	39/ 37	176.826/ 165.797	458.955
15. S56KDO	310.148	57/ 54	39/ 37	142.428/ 124.542	23/ 18	16/ 13	28.528/ 12.558	447.248
16. S56ELD	215.786	44/ 41	33/ 31	126.489/ 108.810	53/ 47	38/ 32	163.362/ 120.032	444.628
17. S57MSI	149.237	40/ 38	30/ 30	116.220/ 107.910	53/ 47	38/ 33	162.450/ 126.852	383.999
18. S56KLT	182.394	50/ 47	39/ 36	116.493/ 99.828	50/ 44	39/ 35	123.396/ 101.185	383.407
19. S56HCE	184.230	35/ 34	26/ 25	65.572/ 62.450	28/ 28	22/ 22	64.218/ 64.218	310.898
20. S55SL	138.170	20/ 20	18/ 18	19.746/ 19.746	21/ 20	19/ 18	24.814/ 21.600	179.516
21. S56JOG	61.302				33/ 31	29/ 28	40.049/ 34.804	96.106
22. S53Z	87.070							87.070
23. S56KMV	18.832	31/ 28	24/ 23	29.784/ 24.955	37/ 35	28/ 28	41.440/ 41.384	85.171
24. S51LD					33/ 27	29/ 25	84.390/ 60.400	60.400
25. S56RGA	41.166							41.166
26. S55M	32.555				11/ 8	10/ 8	7.280/ 3.008	35.563
27. S51C	9.771				20/ 20	16/ 16	19.728/ 19.728	29.499
28. S56UCS	20.560				16/ 3	14/ 1	28.672/ 280	20.840
29. S57NPR		5/ 4	5/ 4	1.095/ 580	17/ 17	15/ 15	18.495/ 18.495	19.075
30. S57LNX	16.038							16.038
**** Kategorija C - Osebnost RP 145 MHz (FM)								
1. S57NW	1.772.298	153/152	94/ 94	1.169.830/1.164.472	159/156	102/ 99	1.285.506/1.218.690	4.155.460
2. S56KFP	1.973.319	130/125	90/ 87	814.860/ 752.376	150/146	96/ 93	1.151.136/1.080.567	3.806.262
3. S56LPM	1.406.474	111/110	71/ 70	506.727/ 494.200	165/164	98/ 97	1.097.600/1.079.028	2.979.702
4. S57SXS	1.388.682	104/ 99	71/ 68	602.151/ 556.648	128/127	82/ 81	1.009.420/ 984.312	2.929.642
5. S56LXE	1.196.322	132/130	77/ 76	673.134/ 654.740	142/141	89/ 89	810.968/ 810.434	2.661.496
6. S56SNI	1.200.445	116/113	79/ 77	492.407/ 474.551	130/129	90/ 89	602.730/ 592.918	2.267.914
7. S57SNE	853.376	117/113	83/ 79	598.015/ 555.449	137/136	91/ 90	838.110/ 826.830	2.235.655
8. S56WDN	666.963	102/ 98	60/ 57	411.900/ 380.133	128/122	71/ 68	706.876/ 634.168	1.681.264
9. S56SRT	345.751	118/116	72/ 70	530.784/ 512.330	122/119	85/ 83	647.190/ 619.263	1.477.344
10. S57NKM	535.714	87/ 83	63/ 61	397.845/ 366.976	90/ 85	63/ 61	473.823/ 422.974	1.325.664
11. S56RGN	519.336	99/ 97	64/ 62	379.776/ 362.948	94/ 92	64/ 62	375.552/ 355.570	1.237.854
12. S57OMA	666.036				95/ 92	68/ 65	461.856/ 428.935	1.094.971
13. S57BKB	358.431	11/ 11	8/ 8	6.032/ 6.032	73/ 69	57/ 54	387.315/ 351.972	716.435
14. S56SPV	271.290	80/ 75	55/ 52	223.410/ 197.132	18/ 17	16/ 15	9.152/ 7.785	476.207
15. S56VKJ	336.464							336.464
16. S570BW	260.848							260.848
17. S57MMU	142.604	40/ 38	32/ 30	57.568/ 51.930	24/ 22	23/ 21	24.564/ 21.567	216.101
18. S570DK	117.798	15/ 15	13/ 13	11.596/ 11.596	39/ 37	29/ 29	63.916/ 57.275	186.669
19. S56SMZ	8.145	49/ 46	37/ 36	71.410/ 65.952	53/ 50	43/ 40	120.787/ 106.680	180.777
20. S56LAO	140.898							140.898

21. S57NIX						70/ 65	56/ 52	158.704/	140.556	140.556
22. S57MRS	31.920					32/ 31	26/ 25	51.454/	46.850	78.770
23. S56VZI	44.523	34/ 34	24/ 24	25.008/	25.008	25/ 19	20/ 14	15.820/	8.190	77.721
24. S51LK	19.570					35/ 31	29/ 26	59.363/	49.218	68.788
25. S56VAO	28.800	25/ 24	21/ 21	19.131/	17.745	25/ 22	20/ 17	25.260/	18.819	65.364
26. S53AP	5.005					25/ 24	21/ 21	21.231/	20.727	25.732
27. S56WVL		16/ 13	11/ 9	6.149/	3.141	26/ 24	21/ 21	19.362/	19.068	22.209
28. S56KPM		20/ 20	14/ 14	16.282/	16.282					16.282
29. S56UTN	12.882									12.882
30. S56SMY	10.350									10.350
31. S56IYO	9.864									9.864
32. S57LCM	7.515									7.515
33. S56VNW	4.464									4.464
34. S56PEP		4/ 3	4/ 3	564/	399					399
35. S56PBN										
36. S57MMD										

**** Kategorija D - Klubske RP 432 MHz (FM, SSB, CW)

1. S53I	137.871	45/ 45	34/ 34	135.320/	135.320	44/ 44	34/ 34	150.586/	150.586	423.777
2. S53N	105.100	26/ 25	13/ 13	67.132/	60.242	34/ 33	16/ 15	140.624/	131.340	296.682
3. S53L	27.100	19/ 18	15/ 14	10.005/	8.190	15/ 15	13/ 13	6.435/	6.435	41.725
4. S51DZI	12.011	17/ 17	14/ 14	12.432/	12.432	7/ 7	5/ 5	2.370/	2.370	26.813
5. S53E	3.361					10/ 10	9/ 9	4.482/	4.482	7.843
6. S52000	1.437					5/ 4	4/ 3	452/	204	1.641
7. S59RKT	190									190
8. S59IVG										

**** Kategorija E - Osebno RP 432 MHz (FM, SSB, CW)

1. S57WW	219.286	54/ 53	44/ 43	142.560/	135.192	57/ 56	46/ 45	162.978/	156.870	511.348
2. S56KFP	294.984	41/ 40	35/ 34	50.960/	46.240	42/ 39	33/ 30	153.054/	136.050	477.274
3. S57KLA	4.741	45/ 44	34/ 33	135.320/	127.743	45/ 43	35/ 34	157.255/	146.030	278.514
4. S56RTS	34.658	41/ 41	31/ 31	104.656/	104.656	40/ 39	32/ 31	85.280/	81.902	221.216
5. S56LMD	68.640	24/ 23	16/ 15	18.816/	16.410	51/ 47	37/ 34	81.511/	67.048	152.098
6. S56WDN	27.744	44/ 37	31/ 25	97.681/	64.650	36/ 34	27/ 25	63.234/	57.575	149.969
7. S56SRT	17.430	31/ 31	25/ 25	37.300/	37.300	37/ 37	31/ 31	57.505/	57.505	112.235
8. S56KPM	27.336	38/ 29	26/ 19	74.178/	40.774					68.110
9. S56LXP	30.785	18/ 18	14/ 14	9.772/	9.772	19/ 19	15/ 15	9.960/	9.960	50.517
10. S52DN						15/ 13	13/ 11	25.012/	19.921	19.921
11. S51LK	12.816					4/ 1	4/ 1	544/	18	12.834
12. S56FTG	12.090									12.090
13. S56SFU	11.574									11.574
14. S57JHH	9.614									9.614
15. S56RNJ	1.590	10/ 10	8/ 8	4.696/	4.696	3/ 3	2/ 2	202/	202	6.488
16. S57MSI	944	3/ 3	3/ 3	348/	348	12/ 12	11/ 10	4.675/	4.250	5.542
17. S56ELD	736	3/ 3	3/ 3	348/	348	12/ 12	11/ 10	4.675/	4.250	5.334
18. S56VTB						13/ 13	10/ 10	4.820/	4.820	4.820
19. S57MRS	420					5/ 5	5/ 5	380/	380	800
20. S56JHI	610									610
21. S57SXS	172									172
22. S56WVL						2/ 1	2/ 1	156/	14	14

**** Kategorija S - Skupinska (2m, 70cm)

1. S53I	7.874.988			8.864.525/8.315.755				9.835.300/9.328.798		25.519.541
(3.t: S53I/A, S53I/D, S56RTS/B, S56RTS/E, S56WDN/C, S56WDN/E, S57KLA/E)										
(4.t: S53I/A, S53I/D, S56RTS/B, S56RTS/E, S56WDN/C, S56WDN/E, S57KLA/E)										
2. S51DZI	5.956.079			3.740.500/3.587.376				5.362.772/5.087.882		14.631.337
(3.t: S51DZI/A, S51DZI/D, S56FTG/B, S56JHI/B, S56RGN/C, S56SRT/C, S56SRT/E)										
(4.t: S51DZI/A, S51DZI/D, S56FTG/B, S56SRT/C, S56VBO/B, S57JAQ/B, S57JHH/B)										
3. S53L	6.431.661			1.564.094/1.409.207				3.711.697/3.387.527		11.228.395
(3.t: S53L/A, S53L/D, S56KFP/C, S56KFP/E)										
(4.t: S53L/A, S53L/D, S52DN/E, S56JOG/B, S56KFP/C, S56KFP/E, S56LKL/B)										
4. S59DAU	2.175.402			1.463.510/1.427.050				2.228.326/1.875.040		5.477.492
(3.t: S59DAU/A, S56LMD/E)										
(4.t: S59DAU/A, S56LMD/E)										
5. S53DUV	1.626.139			862.254/ 821.814				969.484/ 904.206		3.352.159
(3.t: S53DUV/A, S54G/B, S56KDO/B, S56VAO/C, S57NPR/B)										
(4.t: S53DUV/A, S54G/B, S55M/B, S56KDO/B, S56VAO/C, S57NPR/B)										
6. S52000	904.186			580.594/ 543.042				627.084/ 498.004		1.945.232
(3.t: S52000/A, S56ELD/B, S56ELD/E, S57MSI/B, S57MSI/E)										
(4.t: S52000/A, S52000/D, S56ELD/B, S56ELD/E, S56UCS/B, S57MSI/B, S57MSI/E)										
7. S53E	531.331			344.077/ 307.459				546.069/ 484.281		1.323.071
(3.t: S53E/A, S56SMZ/C, S56SPV/C, S56VZI/C, S56WVL/C)										
(4.t: S53E/A, S53E/D, S56SMZ/C, S56SPV/C, S56VZI/C, S56WVL/C)										
8. S51RBC	412.238			36.768/ 34.871				415.809/ 380.466		827.575
(3.t: S51RBC/A, S56PEP/C, S57BKB/C)										
(4.t: S51RBC/A, S57BKB/C)										
9. S59ABL	102.213			83.941/ 76.827						179.040
(3.t: S59ABL/A, S56HCE/B)										

EME AKTIVNOSTI

S53J EME ARRL CONTEST 1999 144MHz
 FT847, TX: 2X4CX250B, RX: MGF1302, ANT: 4X2M5WL

date	time	station	sent	rec
30.10.99	0016	I2FAK	RO	O
30.10.99	0026	SM5FRH	559	539
30.10.99	0031	JK3MAC	RO	O
30.10.99	0038	DL5MAE	RO	O
30.10.99	0105	G3ZIG	O	RO
30.10.99	0154	F3VS	RO	O
30.10.99	0629	LZ2US	O	RO
30.10.99	0649	SM2CEW	RO	O
30.10.99	0718	R1MVZ	RO	O
30.10.99	0727	KB8RQ	RO	O
30.10.99	0749	K9MRI	RO	O
30.10.99	0806	W5UN	RO	O
30.10.99	0819	EA2LU	RO	O
30.10.99	0827	K2GAL	RO	O
30.10.99	0900	I3DLI	RO	O
30.10.99	0914	SM5BSZ	RO	O
30.10.99	0930	W0HP	RO	O
30.10.99	0944	S52LM	RO	O
30.10.99	0954	K5GW	RO	O
30.10.99	2135	IV3GBO	RO	O
30.10.99	2301	9A9B	O	RO
30.10.99	2324	SM7SJR	RO	O
30.10.99	0012	JL1ZCG	RO	O
31.10.99	0046	7K3LGC	RO	O
31.10.99	0110	HB9Q	RO	O
31.10.99	0147	IK1MTZ	RO	O
31.10.99	0248	IK4DCX	RO	O
31.10.99	0427	OE5EYM	RO	O
31.10.99	0510	IK1FJI	RO	O
31.10.99	0538	VE3KH	RO	O
31.10.99	0551	OZ1HNE	RO	O
31.10.99	0743	K5AII	RO	O
31.10.99	0833	DJ6FU	RO	O
31.10.99	0922	IK2DDR	O	RO
27.11.99	2046	OH3AWW	RO	O
27.11.99	2212	SM5FRH	RO	O
27.11.99	2236	SM7SJR	RO	O
27.11.99	2223	PA0JMV	RO	O
27.11.99	2233	DL5MAE	RO	O
27.11.99	2349	7K3LGC	RO	O
28.11.99	0120	IK1MTZ	RO	O
28.11.99	0128	LZ2US	RO	O
28.11.99	0135	IK1FJI	RO	O
28.11.99	0202	EA6VQ	RO	O
28.11.99	0213	I2FAK	RO	O
28.11.99	0252	OE5JFL	RO	O
28.11.99	0316	OZ1HNE	RO	O
28.11.99	0404	PA2CHR	RO	O
28.11.99	0417	KB8RQ	RO579	O539
28.11.99	0425	VE3KH	RO	O
28.11.99	0442	UA3PTW	RO	O
28.11.99	0446	OH2BC	RO	O
28.11.99	0557	HB9Q	RO	O
28.11.99	0607	N2WK	RO	O
28.11.99	0756	G4YTL	RO	O
28.11.99	0839	DK9ZY	RO	O
28.11.99	0905	F6BSJ	RO	O
28.11.99	0921	K1CA	RO	O

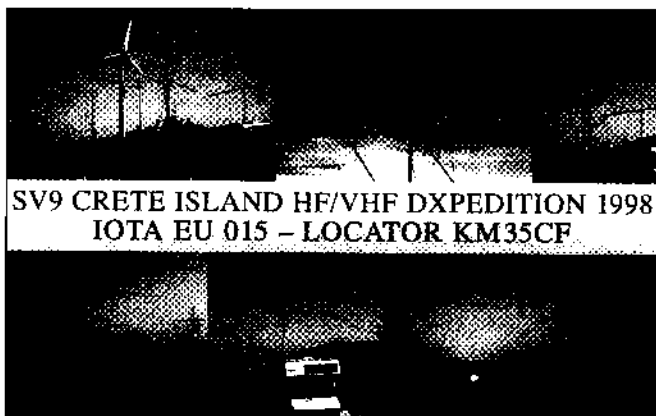
Hvala Jožetu (S56TZJ) za prispevek. Mogoče bo to vzpodbudilo še koga, da bo napisal kakšno vrstico v podrubriko EME.

Nekateri pomembni roji v letu 2000

(vir OH5IY program)

roj	datum	maksimum (GMT)	odstopanje +- ur	trajanje	število odbojev na uro (ZHR)
Quadrantidi	04. 01. 2000	04.30	3	izrazit max.	110
Apr. Lyridi	22. 04. 2000	09.20	12	1 dan	>15
Eta Aquaridi	04. 05. 2000	23.50	48	7 dni	50
Arietidi	07. 06. 2000	03.40	12	2 dni	60
Delta Aquaridi	28. 07. 2000	11.50	12	8 dni	20
Perseidi	12. 08. 2000	04.00	3	2 dni	>110 (400)
Orionidi	21. 10. 2000	02.20	48	7 dni	20
Leonidi	17. 11. 2000	05.20	6	1 dan	>20 (150.000)
Geminidi	13. 12. 2000	21.40	6	BCC MS CTEST!	120
Ursidi	22. 12. 2000	07.20	2	3	>12

73 de Boris S51MQ
<http://lea.hamradio.si/~s51mq>



SV9 CRETE ISLAND HF/VHF DXPEDITION 1998
 IOTA EU 015 - LOCATOR KM35CF

AKTIVNOSTI NA 50 MHz

Uroja: Milan Časar, S50F

S51IV-Zorko, UL JN76TN
 TX: 5W, ANT: 5-el. YAGI

Date	Call	UL
17.05.2000	5A1A	JM26NV
14.05.2000	UR5MID	KN98

S51RS-Štefan, UL JN86CQ
 TX: 1,5W, ANT: 5-el. YAGI

Date	Call	UL
07.05.2000	PY5CC	GG54RI

S50F-Milan, UL JN86DT
 TX: 10W, ANT: 5-el. YAGI
 UL: 404, BIG UL: 40,
 DXCC: 91

Date	Call	UL
24.11.1999	N3CPR	J25
08.03.2000	S6AVP	G44
08.03.2000	S6JRN	G33
08.03.2000	R3ZL	G33VE
28.04.2000	B4FL	M74
06.05.2000	C4RAF	M64
06.05.2000	X4IF	M72
07.05.2000	Y2XB	G66
18.05.2000	B4AGC	M64CU
19.05.2000	Y9NX	M71
20.05.2000	D5PN	M73SU
20.05.2000	Z5AO	M72

INFO:

Richard Lu-BV2DP, je zelo aktiven iz Taiwana, lokator PL05. Uporablja 4-el. HB9CV anteno.

TG9AJR-Juan, je aktiven iz Guatemale. Uporablja FT 100 in vertikalno anteno. Lokator je EK44RO - QSL via WA1ECA.