

KV aktivnosti

Ureja: **Aleksander Žagar, S57S**, Selo pri Ihanu 9, 1230 Domžale, GSM: 041 596-077, e-mail: S57S@rzs-hm.si

KOLENDAR KV TEKMOVANJ V SEPTEMBRU 2000

od:	(UTC)	do:	(UTC)	ime tekmovanja:	vrsta oddaje:
sob. 02.	0000	- sob. 02.	2359	CCCC PSK 31 Contest	PSK
sob. 02.	0000	- ned. 03.	2400	All Asian DX Contest	SSB
sob. 02.	1300	- sob. 02.	1600	AGCW DL Straight Key Party	CW
sob. 02.	1500	- ned. 03.	1500	IARU Region 1 Fieldday	SSB
ned. 03.	0000	- ned. 03.	0359	North American Sprint Contest	CW
ned. 03.	0000	- ned. 03.	2359	Panama Anniversary Contest	SSB
pon. 04.	2300	- tor. 05.	0300	MI-QRP Club Labor Day CW Sprint	CW
sob. 09.	0000	- ned. 10.	2400	WAE DX Contest	SSB
sob. 09.	1500	- ned. 10.	0300	West Coast Triple (WCT) - 2000	CW
ned. 10.	0000	- ned. 10.	0400	North American Sprint Contest	SSB
pet. 15.	1400	- ned. 17.	0200	YLRL Howdy Days	VSE
pet. 15.	2000	- pet. 15.	2200	AGB NEMIGA Contest	CW/SSB
sob. 16.	0001	- ned. 17.	2359	Air Force Anniversary QSO Party	VSE
sob. 16.	1600	- ned. 17.	0700	Washington Salmon Run (1)	CW/SSB
sob. 16.	1200	- ned. 17.	1200	Scandinavian Activity Contest. (1)	CW
sob. 16.	1800	- ned. 17.	1800	QCWA QSO Party	CW/SSB
ned. 17.	0000	- ned. 17.	2359	ATLANTIC QSO Party	CW/SSB
ned. 17.	1600	- ned. 17.	2400	Washington Salmon Run (2)	CW/SSB
ned. 17.	1800	- pon. 18.	0100	Tennessee QSO Party	VSE
sob. 23.	0000	- ned. 24.	2400	CQ/RJ WW RTTY DX Contest	RTTY
sob. 23.	1200	- ned. 24.	1200	Scandinavian Activity Contest. (2)	SSB

KOLENDAR KV TEKMOVANJ V OKTOBRU 2000

od:	(UTC)	do:	(UTC)	ime tekmovanja:	vrsta oddaje:
ned. 01.	0700	- ned. 01.	1000	German Telegraphy Contest	CW
ned. 01.	0700	- ned. 01.	1900	RSGB 21/28 MHz Contest	SSB
čet. 05.	0100	- čet. 05.	0300	Internet RTTY SPRINT Contest	RTTY
sob. 07.	0000	- sob. 07.	0800	UCWC Contest	CW
sob. 07.	0000	- sob. 07.	2400	The PSK31 Rumble	PSK
sob. 07.	0001	- sob. 07.	2400	Ten-Ten International Day Sprint	VSE
sob. 07.	1000	- ned. 08.	1000	VK/ZL/Oceania Contest (1)	SSB
sob. 07.	1200	- ned. 08.	1200	P9AA Cup Contest	CW/SSB
sob. 07.	1400	- sob. 07.	1600	International HELL-Contest (1)	HELL
sob. 07.	1400	- pon. 09.	0200	YLRL Anniversary Party	CW
sob. 07.	1500	- sob. 07.	1859	EU Sprint Autumn	SSB
sob. 07.	1600	- ned. 08.	2200	California QSO Party (CQP)	CW/SSB
sob. 07.	2000	- ned. 08.	2000	Iberoamericano Contest	SSB
ned. 08.	0900	- ned. 08.	1100	International HELL-Contest (2)	HELL
tor. 12.	1800	- tor. 12.	2000	International HELL-Contest (3)	HELL
sob. 14.	1000	- ned. 15.	1000	VK/ZL/Oceania Contest (2)	CW
sob. 14.	1500	- sob. 14.	1859	EU Sprint Autumn	CW
sob. 14.	1600	- ned. 15.	0500	Pennsylvania QSO Party (1)	CW/SSB
ned. 15.	1300	- ned. 15.	2200	Pennsylvania QSO Party (2)	CW/SSB
sob. 14.	1700	- sob. 14.	2100	FISTS Fall Sprint	CW
ned. 15.	0000	- ned. 15.	0200	Asia-Pacific Sprint Contest - Fall	CW
ned. 15.	0700	- ned. 15.	1900	RSGB 21/28 MHz Contest	CW
ned. 15.	1800	- pon. 16.	0200	Illinois QSO Party	CW/SSB
sob. 21.	0000	- ned. 22.	2400	JARTS WW RTTY Contest	RTTY
sob. 21.	1200	- ned. 22.	2400	QRP ARCI Fall CW QSO Party	CW
sob. 21.	1400	- pon. 23.	0200	YLRL Anniversary Party	SSB
sob. 21.	1500	- ned. 22.	1500	Worked All Germany Contest	CW/SSB
ned. 22.	2100	- pon. 23.	0100	Texas Armadillo Chase	CW
sob. 28.	0000	- ned. 29.	2359	CQ WW SWL Challenge	SSB
sob. 28.	0000	- ned. 29.	2400	CQ WW DX Contest	SSB
sob. 28.	0001	- ned. 29.	2400	Ten-Ten Int. Fall QSO Party	CW/RTTY

Pravila za zgoraj navedena tekmovanja se nahajajo na Internet naslovih:

<http://www.sk3bg.se/contest/cose0900.htm> - za september 2000

<http://www.sk3bg.se/contest/cose1000.htm> - za oktober 2000

73 de Aleksander Žagar, S57S

DX NOVICE

3B8, MAURITIUS

Piero, F4AUT, ima sedaj nov klicni znak 3B8CO.

5R, MADAGASCAR

Conny, 5R8GS, se je pojavil na 10 MHz. QSL via DL1DA. Iz Madagaskarja pa se je na 28 MHz pojavil tudi 5R8GR, ki zahteva QSL kartico preko DK6ST.

7Q, MALAWI

Harry, 7Q7HB, je po petih mesecih aktivnosti iz Malawija začel delati tudi v SSTV modu. QSL via G0IAS.

9J, ZAMBIA

Bob, W6RJ, in njegov sin Robert, W6KR, sta bila do 3. avgusta QRV iz Zambije. Največ sta delala na 14 in 21 MHz. QSL kartico zahtevata via K6SLO.

AP, PAKISTAN

Na RTTY-u je aktiven Hasnat, AP2HA. Najraje se zadržuje na frekvencah 21.085 MHz.

DU, PHILIPPINES

Joe, DU1/K7JOE, se bo naslednji dve leti oglašal iz Manile. Joe je vrhunski telegrafist, ki so mu vseh predvsem WARC bandi. QSL via K7JOE. S Filipinov pa je bil QRV tudi Roland, DK3GI. Roland je uporabljal znak DU1/DK3GI. QSL via DL2MY.

E4, PALESTINE

V Palestino odhaja Gunter, OE1GZA. Uporabljal bo klicni znak E4/OE1GZA. QSL via OE1GZA. Do sredine avgusta pa se bo iz Palestine oglašal tudi E4/JM1LJS, Hide, ki obljublja aktivnost na 7, 10, 21 in 28 MHz. QSL via JL2XUN.

EP, IRAN

Iz Irana se je začel oglašati Yar, EP3SP. QSL via IZ8BRI.

FO, FRENCH POLYNESIA

Phil, KH7FQ, namerava ostati v Francoski Polineziji vsaj do septembra 2000. Uporablja znak FO0MCC. Oddaja z otoka Huahine (IOTA OC-067). QSL via KH7FQ. Na Francosko Polinezijo odhajata tudi JK1FNN in njegova XYL, 7L1MKM. Oglašala se bosta z otoka King George Island v skupini atolov Manihi. (IOTA OC-131) Uporabljala bosta klicna znaka FO0YAM in FO0YAA. Na otoku naj bi ostala do 18. avgusta 2000. Slišali jih bomo na frekvenčnem območju med 21 in 18 MHz. QSL via JK1FNN.



FR/T, TROMELIN ISLAND

Ena izmed večjih Dxpeditij v tem letu se je po vrsti finančnih in administrativnih zapletov le "zgodila." Dxpeditija na Tromelin se oglašča pod klicnim znakom FR/F6KDF/T. Sliši se jih celo na 50 MHz. Na otoku, ki je po novem postal nacionalni park, bodo ostali do 16. avgusta 2000. Kot sem napisal že v enem prejšnjih CQ ZRS, je lahko to ena zadnjih, če ne kar zadnja Dxpeditija na ta otok. Na otoku bo ostala samo popolnoma avtomatizirana meteorološka postaja. Upamo lahko, da se bo hitro pokvarila in da bo serviser morda radioamater...

KH5, PALMYRA ISLAND

Mike, KH6HD/KH5, se je vrnil na Palmyro. Mike se bo javljal v prostem času, QSL via K4TSJ.

ST, SUDAN

Iz Khartouma v Sudanu prihaja vesela novica, da je Jeff Hambleton, G4KIB, po skoraj enem letu čakanja prejel radijsko dovoljenje s klicnim znakom ST0P. (ST0 je bil nekoč prefiks Južnega Sudana, katerega ne najdemo več na DXCC listi). Jeff uporablja IC-746, od anten pa G5RV ter loop. Njegova nova licenca pokriva 7, 14, 21 in 28 MHz. Oglašal se bo (le na PSK-31 in v SSB) od 17:00 UTC dalje. V Sudanu bo ostal do druge polovice avgusta 2000. QSL via 5B4YY.

T8, BELAU

T88ME je bil QRV na 21 MHz. QSL via 7N1RTO.

V2, ANTIGUA

Na Antiguo odhaja nizozemska Dxpeditija. Oddajali bodo z dvema oddajnikoma na vseh KV območjih, vključno z WARC in top-bandom. Predvsem bodo pozorni na evropska in japonska odpiranja. Na Antigui bodo ostali do 23. avgusta 2000. Nato odletijo še na Barbados, od koder se bodo oglašali do 4. septembra 2000. On-line logi so na voljo na spletni strani: <http://www.qsl.net/1ldxt>. QSL via PA5ET.

VK, AUSTRALIA

AX3OLY je specialna postaja, ki je aktivna v počastitev Olimpijskih iger. QSL via VK3WI.

VK9C, COCOS KEELING IS., VK9X, CHRISTMAS ISLAND

Bert, PA3GIO, bo med 16. avgustom in 1. septembrom 2000 aktiven kot VK9CQ. Nato bo odšel še na otok Christmas (VK9XV), kjer naj bi ostal do 13. septembra 2000.

Spletna stran teh dveh Dxpeditij je na: <http://www.qsl.net/pa3gio/>

Bert se bo oglašal med 3.5 in 28 MHz, samo v SSB. Je eden redkih, ki ima raje izmenjavo QSL kartic preko QSL biroja kot pa direktno. QSL via PA3GIO.

VKO, MACQUARIE

RTTY Dixerji boste prav gotovo veseli novice, da Alan, VK0MM, pripravlja aktivnost tudi v tej vrsti oddaje. Prvič se bo oglasil še v tem mesecu, če ne, pa verjetno septembra.

VQ9, CHAGOS ISLAND

Dale, W4QM, bo spet QRV kot VQ9QM. Oddajal bo v telegrafiji, verjetno na vseh KV bandih. Na otoku Chagos bo Dale ostal vsaj štiri mesce. QSL via W4QM.

ZF, CAYMAN ISLANDS

Jim, KD3YK, je bil do 11. avgusta 2000 na Kajmanskih otokih. QSL via KD3YK.

ZK1, SOUTH COOK ISLAND

Andy, ZK1AND, bo en mesec na Raratongi (IOTA OC-013). QSL via AB7FS.

73, lepe počitnice in obilo DX-ov

de Aleksander, S57S

WRTC 2000 - Slovenska priložnost prej, sedaj in v bodoče

Tine Brajnik, S50A

Julij 2000 je bil zapisan v mnogih koledarjih radioamaterjev po svetu in pri nas kot mesec največje svetovne tekmovalne prireditve - svetovnega prvenstva radioamaterskih ekip. V okviru IARU HF Championship 2000 se je odvijalo tekmovanje, ki je Slovenijo postavilo v prvo vrsto aktivnosti že pred nekaj leti.

Slovenski tekmovalni klub (Slovenia Contest Club), ki je bil uradni organizator tekmovanja, se je resno lotil priprav že leta 1997. Kljub precejšnjim težavam pri organizaciji in pridobivanju sredstev, so pripravci potekale po načrtih in v prvih dneh letošnjega julija so pričeli prihajati v Slovenijo prvi udeleženci. Slovenija je bila dejansko v prvih vrstah mednarodnih dogodkov, saj so bile svetovnem prvenstvu ekipe iz vseh kontinentov in sodelujoči so bili predstavniki iz preko 35 držav.

Od 5. do 11. julija so aktivnosti dosegle vrhunec, ko je preko 500 sodelujočih na Bledu in po vsej Sloveniji spoznavalo našo državo, naše ljudi in se družilo s skupnim imenovalcem svetovnega prvenstva - WRTC 2000. Preveč bi bilo naštevati vse udeležence, toda komentarji, katere je moč zaslediti na naši spletni strani <http://wrtc2000.bit.si> ali na drugih svetovnih tekmovnih straneh, povedo več kot kakršenkoli komentar, skratka preseglej smo tisto, kar smo si zadali kot prednostno nalogo in sicer promovirati našo državo Slovenijo.

Drug cilj je bil izvesti tekmovanje na čim bolj enakovrednih osnovah za vse tekmovalce. Tudi ta cilj je bil v popolnosti dosežen, saj so komentarji iz vsega sveta potrdili enakovredne signale vseh WRTC postaj in s tem dali priznanje organizatorju za tehnično pripravo prireditve. 53 lokacij, enako opremljenih in urejenih, je morda s številko relativno majhno, vendar je v realnem svetu to zelo velik problem.

In tretji cilj, ki je bil za nas organizatorje zelo pomemben, je bil pripraviti prireditev tako, da bodo vsi sodelujoči imeli občutek, da so v središču dogajanja. Iz izkušenj prejšnjih dveh prvenstev smo črpali ideje kako organizirati posamezne dele prvenstva in tako je bila Ledena dvorana na Bledu center dogajanja vseh obtekmovnih aktivnosti.

O pripravah, organizaciji, izvedbi in spremljajočih aktivnostih bo še mnogo prelitega črnila, ne nazadnje je SCC sklenil pripraviti knjigo o WRTC 2000 in video kaseto je tudi že v pripravi.

Bolj zanimivo pa je pogledati v okvir aktivnosti in priprav ter interne izvedbe take prireditve. Nekaj pomembnih dejstev, ki so pogojevali organizacijo prireditve, ki je v Sloveniji še ni bilo in jo bo težko v doglednem času zopet organizirati, je potrebno vsekakor izpostaviti. Prvič - ni dovolj samo pripravljenost in morda umske sposobnosti (znanja) za pripravo nekega dogodka. Drugič - ni dovolj samo imeti resurse (finančne), temveč je potrebno organizacijo zastaviti profesionalno, in tretjič - brez splošnega soglasja slovenskih radioamaterjev takega prvenstva ne bi bilo.

Podrobno pregledovanje vsakega argumenta bi bilo precej obsežno, toda verjeti morate, da je sedaj po bitki lažje biti general, kot pred njo.



Predstavniki Slovenije ob prihodu na svečano otvoritev WRTC 2000.



WRTC 2000 - tekmovanje v sprejemu PILE UP.

Kakorkoli - pripravljenost v Slovenia Contest Clubu je bila, in tudi znanja ter sposobnosti ni manjkalo, tako da smo skupaj z izkušnjami in ugledom v svetu lahko kvalificirano nastopali kot organizator take prireditve. Bili smo na prvem prvenstvu leta 1990 aktivni udeleženci in sicer med 22 ekipami izbrani po metodi določitve najboljših svetovnih tekmovalcev. Tudi na drugem prvenstvu v San Franciscu, leta 1996, smo posebej pritegnili pozornost z množično udeležbo SCC in s posebnim promocijskim slovenskim nastopom. Torej, osnovne pogoje smo izpolnjevali in komite WRTC se ni težko odločil za podelitev organizacije WRTC, prvič izven ZDA, nam, Slovencem.

Seveda tudi v kandidaturi ne bi šli, če ne bi imeli predvidenega potrebnega pokritja scenarija prireditve z ustreznimi materialno finančnimi zagotovili. Lažje reči, kot storiti, pa vendar je predpogoj kandidature resnost organizatorja. Resne organizacije pa ni pričakovati brez ustreznih virov financiranja. Nobena skrivnost ni, da je bil prvi okvirni finančni načrt naravnani v okviru 50 mio SIT in da smo ga morali krepko »oklestiti«, saj take obremenitve ni bilo možno prenesti. Kakorkoli, pričakovani viri so bili identificirani (čeprav nikakor kasneje tudi realizirani v pričakovanih okvirih) in to je bil drugi pogoj, ki je moral biti izpolnjen.

Radioamaterji smo sposobni vsega - vsaj tako se predstavljamo drugim. To pravilo pa zataji pri pripravi česar koli drugega kot čisto »amaterskih« zadev. Vsi člani organizacijskega odbora WRTC 2000 so bili sposobni pripraviti izredno kvalitetno radiomatersko tekmovanje, toda kdo se bo ubadal z logističnimi problemi od prevozov, nastanitve, otovitvenega in zaključnega protokola do končnega polnočnega ognjemeta na Blejskem jezeru... Torej tudi za navedene (za marsikoga najbolj pomembne) zadeve je potrebno poskrbeti kvalitetno in pravočasno.

WRTC ni samo teden dni posameznih dogodkov na Bledu, temveč tudi tekmovanje (zaradi katerega so mnogi pravzaprav prišli). Naše svetovno prvenstvo je bilo (poleg vseh ostalih priznanih presežnikov) največje doslej. Organizirati tekmovanje v dvorani za več desetih tekmovalcev ni prav velik problem, kar smo pokazali s prvim delom tekmovanja - kabinetnim sprejemom CW in PHONE pile up posnetkov. Zadeva dobi bistveno druge dimenzije, če je potrebno pripraviti 53 enakovredno opremljenih lokacij na ožjem področju.

Ob tem organizacijskem izzivu je potrebno dati vso pohvalo slovenskim radioamaterjem, ki so bili pripravljeni dati na razpolago svoje osebne in klubske lokacije ter sodelovati pri organiziranju posebnih novih lokacij za tekmovanje. Naj se še enkrat javno zahvalim v imenu organizacijskega odbora vsem, ki so sodelovali in s tem dodali svoj kamenček v mozaik tako dobro uspele prireditve.

Torej, Slovenci smo svojo priložnost imeli. Sedaj lahko rečemo že tudi, da smo jo dobro izkoristili. Nabrali smo si izredno zalogo za v bodoče. Če nismo znali, ali nismo bili vsi pripravljeni v celoti izkoristiti ponujenih možnosti (ko se rezultati še niso nazirali), pa imamo sedaj vsi možnost graditi S5 »nebotičnike« na svetovnem terenu radioamaterstva. In to je naslednji projekt, ki ga bo potrebno izpeljati. Temelji so pripravljeni za najvišje gradnje, le pokazati moramo našo pripravljenost za to.

WRTC 2000 - REZULTATI

Frano Bogataj, S59AA

Po dveh WRTC-jih, leta 1990 v Seattlu in leta 1996 v San Franciscu, kjer je šlo več ali manj za boj med severnoameriški ekipami, si o zmagovalcih "slovenskega" WRTC-ja nismo upali kaj dosti ugibati. Prednost naj bi vsekakor imele evropske ekipe, saj so razmere v Evropi bistveno drugačne od onih na zahodni obali ZDA. Vendar - zmagovalca iz San Franciscu 1996, uglašena partnerja Dan Street-K1TO in Jeff Steinman-N5TJ sta potrdila svojo superiornost. Najboljša v sprejemu pile-upa, sta na FD lokaciji Romana-S57NWT na vzhodnem pobočju Gorjancev prepričljivo premagala vso svetovno elito. Druga sta bila Igor Booklan-RA3AUU in Andrej Karpov-RV1AW, gosta Bojana-S57M, tretja pa zmagovalca iz Seattla 1990, John Dorr-K1AR in Doug Grant-K1DG, s Pristave nad Stično. Med prvo deseterico so uvrščene tri ameriške, tri nemške, dve ruski ter po ena finska in ena hrvaška ekipa. Naši dve ekipi žal nista "izkoristili prednosti domačega terena", kot temu rečejo športni reporterji.



WRTC 2000 - z leve: Igor Booklan-RA3AUU, Andrej Karpov-RV1AW, Dan Street-K1TO, Jeff Steinman-N5TJ, John Dorr-K1AR in Doug Grant-K1DG.

Za razliko od prejšnjih dveh je SCC kot letošnji organizator tekmovanja popestril z novostjo, s sprejemom CW in FONE "pile-upa" - sprejema pozivnih znakov z vnaprej pripravljenih trakov. Tudi izračun končne razvrstitve je bil tokrat precej drugačen od onega, ki smo ga vajeni iz drugih tekmovanj. Ocenjeval se je skupni dosežek iz štirih kategorij: iz števila CW zvez, SSB zvez, množilcev in iz "pile-upa". Točke so bile izračunane procentualno z ozirom na najvišji dosežek v vsaki posamezni kategoriji. Tako je najboljša ekipa v vsaki od prvih treh kategorij dobila 300 točk, za sprejem "pile-upa" pa 100 točk. Teoretično bi zmagovalac vseh kategorij lahko dobil 1000 točk. "Pile-up" torej ni veliko doprinesel h končni razvrstitvi ekip, odločala je predvsem operaterska rutina na postaji in na bandih, taktika dela v ekipi, občutek za "biti ob pravem času na pravem bandu",



WRTC 2000 - z leve: Djurica Maletin-YT6T, sodnik, Koji Tahara-JM1CAX in Hajime Kato-JO1RUR, člana japonske ekipe.

pridobivanje množilcev, kdaj vzeti obvezni odmor, predvsem pa resna, vsestranska pripravljenost na to vrsto tekmovanja, ki je bilo precej drugačno od klasičnih tekmovanj; bilo je ekipno, vse ekipe so tekmovala z enako močjo (100 W), z enakimi antenami (tribander + FD-4) na enaki višini in na lokacijah z enakimi pogoji. Odločala torej ni niti vrhunska tehnologija, niti količina aluminija, niti moč oddajnikov, niti redki pozivni znaki - tokrat so jih imele kar vse ekipe. Izključeno je bilo vse, kar v drugih tekmovanjih lahko prispeva k superiornosti določenih postaj in pomaga k rezultatu. Tekmovali so le operatorji med seboj, ob prisotnosti sodnika in pokazali svetu svoje znanje in operaterske sposobnosti.

Tekmovanje pri nas je bilo vsekakor težje kot na zahodni obali ZDA, kar se vidi tudi iz števila vzpostavljenih zvez. V San Franciscu sta zmagovalca v 18 urah tekmovanja dosegla 2457 zvez, drugouvrščena ekipa jih je imela 2511, kar 33 postaj pa je prekorajilo 2000 zvez. Postaj - partnerjev

je bilo tam očitno na pretek in o izidu je odločala več ali manj rutina v "pile-upih". Pri nas pa sta v 20 urah dela le dve ekipi presegle skupnih 2000 zvez, prouvrščena jih ima 2234 in tretjevrščena 2092. Število CW zvez je močno presegle število SSB zvez: kar 12 postaj je naredilo preko 1000 CW zvez, v SSB pa jih je največ (959) naredila belgijska ekipa. Največ množilcev (414) imata drugouvrščena Rusa, največ znakov s trakom, 61 CW in 52 SSB (od 100 možnih), pa sta sprejela skupna zmagovalca K1TO in N5TJ.

Organizator tekmovanja Slovenia Contest Club je s pomočjo gostiteljev na tekmovalnih lokacijah in širšega kroga slovenskih radioamaterjev opravil svoje delo tako, da je tekmovanje presegle vsa pričakovanja tako po tehnični izvedbi kot po izenačilih pogojih za tekmovalne ekipe. Pravsem - tekmovalcem, sodnikom in gostom pa bo ostala v lepem spominu gostoljubnost, ki so jo doživljali na vseh nivojih.

REZULTATI WRTC 2000 - SVETOVNO PRVENSTVO KV EKIP

OP-1	OP-2	CALL	SCORE	ON-AIR	PILEUP	PTS-CW	PTS-PH	PTS-MU	Q-CW	Q-PH	MULT	-QSO%	QTH	
01.	K1TO	N5TJ	S584M	965.31	865.31	100.00	300.00	299.37	265.94	1277	957	367	-0.70	Planina/Podbočje
02.	RA3AAU	RV1AW	S587N	910.86	830.33	80.53	253.48	276.85	300.00	1079	885	414	-0.70	Kozjak
03.	K1DG	K1AR	S582A	867.15	784.85	82.30	266.64	299.37	218.84	1135	957	302	-1.40	Pristava
04.	DL1IAO	DL2MEH	S517W	866.10	779.37	86.73	244.09	269.34	265.94	1039	861	367	-1.30	Artviže
05.	OH1EH	OH1NOA	S537L	846.15	757.65	88.50	236.57	265.28	255.80	1007	848	353	-1.10	Kolomban
06.	DL6FBL	DL1MFL	S511E*	845.19	766.43	78.76	192.87	284.67	288.89	821	910	390	-1.00	Školj-Vojsko
07.	UT4UZ	RW1AC	S523W	837.19	745.15	92.04	230.46	241.50	273.19	981	772	377	-0.80	Lipoglav
08.	9A9A	9A3GW	S573O	825.02	747.14	77.88	210.02	294.37	242.75	894	941	335	-1.30	Grad
09.	KQ2M	W7WA	S519I	820.29	745.07	75.22	209.79	269.34	265.94	893	861	367	-1.90	Gažon
10.	DL6RAI	OE2VEL	S533G	813.16	723.78	89.38	199.92	236.18	287.68	851	755	397	-1.60	Kušanovci
11.	VE7ZO	VE3EJ	S581I	812.11	736.89	75.22	204.62	267.78	264.49	871	856	365	-1.30	Rdeči breg
12.	K6LA	K5ZD	S518N	808.71	715.79	92.92	214.02	243.07	258.70	911	777	357	-1.20	Kokoš
13.	K1ZM	N2NT	S531R	804.89	711.97	92.92	224.35	277.48	210.14	955	887	290	-1.60	Golišče
14.	LY1DS	LY4AA	S524G	793.93	701.01	92.92	192.17	218.98	289.86	818	700	400	-1.30	Lendavske g.
15.	LY3BA	LY2BM	S512T	789.31	705.24	84.07	206.73	265.90	232.61	880	850	321	-1.10	Alič-Vojsko
16.	UT5UGR	UU2JZ	S548X	782.03	694.42	87.61	234.69	229.30	230.43	999	733	318	-1.60	Mališa
17.	RZ9UA	UA3DPX	S549L	780.90	711.87	69.03	189.12	268.40	254.35	805	858	351	-1.20	Stari Grad
18.	HA3OV	HA3NU	S536P	770.73	688.43	82.30	202.74	239.31	246.38	863	765	340	-2.00	Kopelski vrh
19.	ON4WW	ON6TT	S539D	762.44	710.23	52.21	185.59	300.00	224.64	790	959	310	-1.20	Podulaka
20.	IK2QEI	I2VXJ	S562P	759.55	684.33	75.22	252.31	205.21	226.81	1074	656	313	-2.30	Janče
21.	EA3NY	EA3KU	S567F	755.26	695.97	59.29	224.35	227.42	244.20	955	727	337	-1.20	Kuk CB
22.	OM3BH	OM3GI	S528D	753.65	676.66	76.99	227.64	221.48	227.54	969	708	314	-0.80	Vaneča
23.	K8NZ	W2GD	S526O	751.33	683.19	68.14	228.58	206.78	247.83	973	661	342	-1.40	Slivnica
24.	G3SXW	G4BUO	S568Y	745.19	657.58	87.61	268.75	143.90	244.93	1144	460	338	-0.80	Lipljene
25.	YTIAD	YU7NU	S544Z	741.77	669.20	72.57	171.73	265.59	231.88	731	849	320	-2.00	Polica
26.	UA9BA	RN9AO	S577V	738.10	663.76	74.34	176.90	215.85	271.01	753	690	374	-1.10	Vojščica
27.	K4UEE	N6IG	S546Q	733.57	666.31	67.26	227.88	203.65	234.78	970	651	324	-1.20	Sivka
28.	LW9EUJ	LU7DW	S522R	726.77	654.20	72.57	210.26	249.01	194.93	895	796	269	-1.70	Naredi
29.	K9TM	N2IC	S574V	719.80	649.00	70.80	217.07	205.84	226.09	924	658	312	-1.00	Voličina
30.	9A3A	9A2AJ	S542B	714.54	635.78	78.76	266.41	129.51	239.86	1134	414	331	-1.00	Pindža
31.	DL2CC	DL5XL	S583D	712.67	639.22	73.45	231.87	157.35	250.00	987	503	345	-2.10	Sv. Urban
32.	WC4E	W0UA	S588S	709.69	629.16	80.53	205.09	207.40	216.67	873	663	299	-1.80	Mala Kopa
33.	ZS6EZ	ZS4TX	S572L	705.67	621.60	84.07	177.84	224.92	218.84	757	719	302	-0.40	Žagarski vrh
34.	K4BAI	K6LL	S534J	703.51	611.47	92.04	227.88	149.53	234.06	970	478	323	-0.50	Bukovski vrh
35.	5B4WN	5B4LP	S529A	697.96	635.13	62.83	215.19	194.58	225.36	916	622	311	-1.30	Zdole
36.	S59A	S58A	S541F	694.05	626.79	67.26	241.97	176.12	208.70	1030	563	288	-1.20	Šalovci
37.	K3NA	N6TV	S571W	691.31	603.70	87.61	244.32	137.64	221.74	1040	440	306	-1.30	Slavnik
38.	PP5JR	PY2NY	S532N	689.28	631.76	57.52	204.86	239.94	186.96	872	767	258	-1.40	Teličar
39.	VE7SV	VA7RR	S521H	683.68	615.54	68.14	198.28	195.52	221.74	844	625	306	-0.60	Janžev vrh
40.	OK1QM	OL5Y	S586U	679.75	622.23	57.52	228.82	190.51	202.90	974	609	280	-0.90	Javorniki
41.	IM1CAX	JO1RUR	S514U	667.35	614.25	53.10	204.62	186.44	223.19	871	596	308	-1.40	Malič
42.	K9ZO	K7BV	S566Z	661.86	600.80	61.06	181.13	200.83	218.84	771	642	302	-2.10	Grčevje
43.	PY5CC	PY1KN	S578R	653.71	597.07	56.64	175.49	234.62	186.96	747	750	258	-2.00	Slavšina
44.	S50U	S51TA	S538F	644.92	578.55	66.37	190.99	167.99	219.57	813	537	303	-2.80	Trstelj
45.	VE3BMV	VE3KZ	S561C	644.16	593.72	50.44	190.76	194.26	208.70	812	621	288	-1.50	Slivnica
46.	F6BEE	F6FGZ	S543C	642.02	581.84	60.18	236.57	146.72	198.55	1007	469	274	-1.20	Suhi vrh
47.	SP8NR	SP9HWN	S547B	638.69	582.05	56.64	233.05	132.33	216.67	992	423	299	-1.90	Poljana
48.	JH4NMT	JK3GAD	S527K	618.51	557.45	61.06	198.04	142.02	217.39	843	454	300	-1.40	Črni vrh
49.	JA8RWU	JH4RHF	S513A	617.99	554.27	63.72	241.03	127.01	186.23	1026	406	257	-0.90	Cirkulane
50.	EA7GTF	EA7KW	S516M	582.68	536.66	46.02	140.96	192.08	203.62	600	614	281	-2.30	Beli križ
51.	N3AD	N3BB	S563X	567.29	511.54	55.75	224.12	106.99	180.43	954	342	249	-1.50	Golica/Železniki
52.	VK4EMM	VK4XY	S564Q	511.92	448.20	63.72	194.52	79.77	173.91	828	255	240	-1.70	Čretež
53.	I5NSR	I5JHW	S576K	431.76	405.21	26.55	94.91	163.92	146.38	404	524	202	-6.30	Gorica/Sliv.

S511E rezultat je izračunan na podlagi nepopolnega dnevnika. Manjka približno ena ura dela.