

UKT KUP SRS
zvanični rezultati za 2004. godinu
(13.10.2004)

Band: 144 MHz

Section: FM

Call	PWWLo	QSOs	QRB	Mean QRB	WVLs	Points	Lost% QSOs	Lost% pts	Pts cat	ASL [m]	ODX CALL	ODX WWL	ODX QRB	Equipment TX/Power/RX/ANT
1.4N0W	JN95WD	69	6936	100	8	6936	1.4	0.9	100	529	9A7IEX	JN75RS	351	FT2500//FT2500/ ELRAD TV1011 VERTIKAL
2.YZ1MGN	KN040O	43	5078	118	8	5078	0.0	0.0	73	120	9A7IEX	JN75RS	469	Kenwood tm733e /30/Kenwood tm 733e/Tonna 9el
3.YT1OHK	KN04LP	45	4898	108	8	4898	4.3	4.1	71	.	9A7IEX	JN75RS	448	Alinko DR590E/ 40 w//7 el TONNA
4.YT1EAY	KN04LP	37	3902	105	7	3902	0.0	0.0	56	.	T98T	JN84US	257	DR590E/40 W// 7 el TONNA
5.YU1ZZ	JN93UR	26	2392	92	6	2392	0.0	0.0	34	1044	4N1B	KN05CD	162	Yaesu FT470/2,5W /Yaesu FT470/ Loga 5 el
6.YU7DD	JN95VF	38	2116	55	5	2116	5.0	9.7	31	50	T98T	JN84US	171	FT2500/25/FT2500 /Yagi 6el
7.YT1SDK	KN040O	5	330	66	3	330	0.0	0.0	5	100	YU1ZZ	JN93UR	154	Sommercamp TS 146dx/25/Somme- rcamp TS146dx/ 2x7 el DJ9BV

Band: 432 MHz

Section: FM

Call	PWWLo	QSOs	QRB	Mean QRB	WWLs	Points	Lost% QSOs	Lost% pts	Pts cat	ASL [m]	ODX CALL	ODX WWL	ODX QRB	Equipment TX/Power/RX/ANT
1.YT1OHK	KN04LP	8	548	68	2	548	0.0	0.0	100	.	YT1WV	JN94PI	136	DR590E/30 W// 21 el TONNA
2.YT1EAY	KN04LP	8	548	68	2	548	0.0	0.0	100	.	YT1WV	JN94PI	136	DR590E/30 W// 21 el TONNA
3.YU7DD	JN95VF	3	14	4	1	14	0.0	0.0	3	50	YU7XO	JN95WG	8	FT90r/25/FT90r/ vertikal 1/4

Kategorija: FM (ZBIRNO)

1.4NOW	JN95WD	6936
2.YT1OHK	KN04LP	5446
3.YZ1MGN	KN04OO	5078
4.YT1EAY	KN04LP	4450
5.YU1ZZ	JN93UR	2392
6.YU7DD	JN95VF	2130
7.YT1SDK	KN04OO	330

Band: 50 MHz

Section: Single op

Call	PWWLo	QSOs	QRB	Mean QRB	WWLs	Points	Lost% QSOs	Lost% pts	Pts cat	ASL [m]	ODX CALL	ODX WWL	ODX QRB	Equipment TX/Power/RX/ANT
1.YT4AY	JN84US	69	65050	942	42	65050	0.0	0.0	100	550	EH1BP	IN52PF	2139	TS690+PA/// 4 el.quad
2.YU1DG	KN04OO	31	30856	995	25	30856	0.0	0.0	47	120	CT1DHM	IN61CS	2358	FT101ZD-TRCV/ 100 W/FT101ZD- TRCV/4 EL. YAGY
3.YU1GT	KN04LP	4	396	99	3	396	0.0	0.0	1	200	YT4AY	JN84US	257	Transverter /10W//5 el

Band: 50 MHz

Section: Multi op

Call	PWWLo	QSOs	QRB	Mean	WVLs	Points	Lost%	Lost%	Pts	ASL	ODX	ODX	ODX	Equipment
				QRB			QSOs	pts	cat	[m]	CALL	WWL	QRB	TX/Power/RX/ANT
1.YT1Z	KN13DV	17	23748	1397	17	23748	5.0	1.7	100	128	ZS6NK	KG46RC	7569	IC706///3 e1 YAGI
2.YT4D	JN94CP	19	14201	747	15	14201	0.0	0.0	60	918	LA1TV	JO49UQ	1766	///
3.4N1B	KN05CD	19	11763	619	12	11763	5.0	2.5	50	269	G4UZN	IO93FU	1833	//HOME MADE/ 4 EL YAGI

Band: 144 MHz

Section: Multi op LP

Call	PWWLo	QSOs	QRB	Mean	WVLs	Points	Lost%	Lost%		ASL	ODX	ODX	ODX	Equipment
				QRB			QSOs	pts		[m]	CALL	WWL	QRB	TX/Power/RX/ANT
1.YU7AJM	JN95SE	137	46630	340	34	46630	2.1	0.7	100	.	OL4A	JO60RN	749	25w//2*bfr91a/ 2*yu0b
2.YZ1Z	JN93JP	100	39499	394	31	39499	3.8	2.1	85	1370	OK6DX	JO60BO	922	YAESU FT225R/// Tona 16 ele.
3.4N7N	JN95WD	128	32069	250	33	32069	0.8	0.3	69	530	OL4A	JO60RN	768	FT225 rd/25/ FT225 rd/ Yagi 12 el.
4.YZ1KZM	KN04IQ	114	22292	195	26	22292	1.7	0.4	48	300	IK5ZWU/6JN63GN		663	YAESU FT480R/25W/ YAESU FT480R/ 2 x 8 el DL6WU

Check log: YU7ACO

Band: 144 MHz

Section: Multi op HP

Call	PWWLo	QSOs	QRB	Mean QRB	WWLs	Points	Lost% QSOs	Lost% pts	Pts cat	ASL [m]	ODX CALL	ODX WWL	ODX QRB	Equipment TX/Power/RX/ANT
1.YT7G	JN94XC	349	155999	446	57	155999	1.1	0.3	100	1050	DL9NEF	JN59OP	905	GS35B/600/0.4 - 5400 MGF1302/ 4x10+2x10 e1 BVO
2.T98T	JN84US	356	139688	392	56	139688	2.2	1.5	90	550	DK0BN	JN39VX	943	FT225RD 700W/// 2X16EL TONNA
3.YT4D	JN94CP	185	65667	354	39	65667	1.1	1.7	42	918	SP3SFM	JO81GU	810	/100 W/2 dB - SSB ELEKTRONIC TRANSVERTER/ 4x11 e1. DL6WU
4.4N1S	KN04GM	193	63035	326	39	63035	3.0	1.5	40	575	DL1NEF	JN59OP	906	MOSFET 2xBLF278/ 600 W/MGF1302 - FT225RD/ Yagi DL6WU 4x8e1.
5.YU1ARL	KN03KU	121	47203	390	31	47203	4.0	1.8	30	625	SP6A	JO81NG	871	ft225rd/100W/ ft225rd/ 14e1 yagi
6.4N1B	KN05CD	157	44714	284	34	44714	4.3	1.5	29	269	OK1FKL	JN69KW	765	FT225R/100 W// 2x12 e1 DL6WU
7.YZ1U	JN93UR	119	41543	349	28	41543	2.5	1.5	27	1044	OK1KIK	JO70TQ	832	ic271/70/ic271/ QUAGY 2x8 e1

Band: 144 MHz

Section: Single op LP

Call	PWWLo	QSOs	QRB	Mean QRB	WVLs	Points	Lost% QSOs	Lost% pts	Pts cat	ASL [m]	ODX CALL	ODX WWL	ODX QRB	Equipment TX/Power/RX/ANT
1.YT1VP	JN94XC	162	43959	271	36	43959	2.4	1.1	100	1051	SP6A	JO81NG	824	Yaesu FT225RD, Icom IC746/// 17 el Yagi, 33 el long Yagi
2.YZ1LQ	KN04WI	103	39383	382	31	39383	2.8	1.4	90	657	OL4A	JO60RN	935	/20W/FT225/17 EL
3.YU1BN	KN04OO	106	32411	305	29	32411	1.9	0.0	74	150	SP6A	JO81NG	801	FT225R/20 W/ FT225R/16 el YAGI
4.YU7KO	KN05AF	120	30826	256	34	30826	4.0	1.6	70	75	SP6A	JO81NG	705	th711e/25/th711e/ Dual DeltaLoop 9el
5.YZ1KU	KN04ET	91	22177	243	26	22177	1.1	0.3	50	70	OK1RF	JN79KM	668	TR9000/20W/BF988/ 9EL F9FT
6.YT1LD	KN04NR	76	21769	286	24	21769	1.3	0.5	50	90	OK1RF	JN79KM	712	IC202E/3 W/ IC202E/17 EL YAGI
7.YU1EBC	JN94XC	50	17145	342	22	17145	2.0	0.4	39	1051	OL2R	JN89BO	677	FT225RD, TS711/ 30/FT225RD, TS711/17el Yagi
8.YZ7SCA	KN05DS	51	15923	312	23	15923	0.0	0.0	36	86	OK1AR	JO60RA	694	IC271E/25 W/ dB - IC271e/ 10 el. DL6WU
9.YU7HI	JN95WG	21	4605	219	11	4605	4.5	7.9	10	76	OK1ORA	JO60TP	757	FT 290 R/25/ FT 290 R/Tona 9el
10.YT7SCL	JN95VF	55	4367	79	8	4367	1.8	1.2	10	.	9A7IEX	JN75RS	343	/25 w//trio star
11.YU1RA	KN04FR	19	2816	148	11	2816	5.0	1.8	6	200	OM3KLJ	JN98KJ	425	/2,5 W/FT290RII/ 9 el. YAGI
12.YU1CQ	KN04IQ	18	1591	88	6	1591	0.0	0.0	4	300	YT4D	JN94CP	198	YAESU FT480R/25W /YAESU FT-480R/ 2 x 8 el. DL6WU
13.YZ1PHR	KN04OO	11	491	44	2	491	0.0	0.0	1	120	YT1VP	JN94XC	114	sommercamp ts277dx /2.5W/sommercamp ts277dx/Tonna 9el

Band: 144 MHz

Section: Single op HP

Call	PWWLo	QSOs	QRB	Mean QRB	WWLs	Points	Lost% QSOs	Lost% pts	Pts cat	ASL [m]	ODX CALL	ODX WWL	ODX QRB	Equipment TX/Power/RX/ANT
1.YU1GT	KN04LP	123	45789	372	35	45789	0.8	0.0	100	200	OK1ORA	JO60TP	863	TR751E/250 W// 4X9 el TONNA
2.YU1JB	KN04GT	104	40051	385	32	40051	2.8	0.7	87	100	OL4A	JO60RN	829	FT225RD/200 W// 9 el Tona
3.YU1CF	KN03QM	84	31377	373	27	31377	1.2	0.3	69	100	OK1RF	JN79KM	831	IC746pro/1000/ IC746pro/8x2 el Yagi fiksno na 320 stepeni
4.YU7AL	JN95NS	43	11561	268	23	11561	2.3	1.4	25	100	OL4A	JO60RN	678	Yaesu FT897 50 W ///4x8 ele DK7ZB yagi

Band: 432 MHz

Section: Multi op

Call	PWWLo	QSOs	QRB	Mean QRB	WWLs	Points	Lost% QSOs	Lost% pts	Pts cat	ASL [m]	ODX CALL	ODX WWL	ODX QRB	Equipment TX/Power/RX/ANT
1.YT1WV	JN94PI	74	33390	451	25	33390	0.0	0.0	100	940	OK2KKW	JO60JJ	830	TS811E + YD1270/ 150 W/TS811E + BFP196/DL6WU 4 x 23 el
2.4N1S	KN04GM	32	9493	296	15	9493	0.0	0.0	28	575	SP9JDK	JN99HW	619	/120 W/TS811/ Yagi DJ9BV 22 el
3.4N1B	KN05CD	10	2320	232	7	2320	0.0	0.0	7	269	OM3KII	JN88RT	458	FT 757GX/TRANSVE- RTERPA 40 W/40 W //15 EL DL6WU
4.YT4D	JN94CP	8	2179	272	6	2179	0.0	0.0	7	918	HA6W	KN08FB	417	/5 W/SSB Ele- ktronic transve- rter/17 el DL6WU

Band: 432 MHz Section: Single op

```

=====
Call    PWVLo  QSOS   QRB Mean WVLs Points Lost% Lost% Pts ASL ODX   ODX   ODX Equipment
          QRB          QSOs   pts cat [m] CALL   WWL   QRB TX/Power/RX/ANT
=====
1.YU1JB KN04GT  29  10939  377  17  10939  0.0  0.0 100  100 OL4A   JO60RN  829 FT101ZD+LT70+SSB
          PA/200 W/0.5 dB/
          26 el DJ9BV
2.YU1GT KN04LP  14   3327  237   7   3327  0.0  0.0  30  200 OL2R   JN89BO  661 FT790R2/50 W//
          21 el TONNA
3.YZ1MGN KN04OO   9    495   55   2    495  0.0  0.0   5  120 YT1WV  JN94PI  154 Kenwood TM733e/
          30/Kenwood TM733e
          /Tsb 3300
=====

```

Band: 1,3 GHz Section: Multi op

```

=====
Call    PWVLo  QSOS   QRB Mean WVLs Points Lost% Lost% Pts ASL ODX   ODX   ODX Equipment
          QRB          QSOs   pts cat [m] CALL   WWL   QRB TX/Power/RX/ANT
=====
1.YT1WV JN94PI  16   5308  331  10   5308  0.0  0.0 100  940 OL2R   JN89BO  631 FR290R+XV-S53MV
          + Hibrid/20W/
          FR290R+XV-S53MV
          +MGF1412/DISK1,4m
=====

```

Band: 1,3 GHz Section: Single op

```

=====
Call    PWVLo  QSOS   QRB Mean WVLs Points Lost% Lost% Pts ASL ODX   ODX   ODX Equipment
          QRB          QSOs   pts cat [m] CALL   WWL   QRB TX/Power/RX/ANT
=====
1.YU1JB KN04GT   8   2354  294   7   2354  0.0  0.0 100  100 OE1A   JN77XX  497 IC271e+LT23s+
          YD1270/100 W/
          DB6NT/4x38 el.
          Loop
=====

```

Kategorija: Single op, Multi band

```
=====
Call                Kategorija                Ukupno
      50MHz  144MHz/MO1  144MHz/MO2  432MHz  1,3GHz
=====
1. YU1JB  .      .      87      100      100      287
2. YU1GT  1      .      100     30      .      131
=====
```

Kategorija: Multi op, Multi band

```
=====
Call                Kategorija                Ukupno
      50MHz  144MHz/MO1  144MHz/MO2  432MHz  1,3GHz
=====
1. YT1WV  .      .      .      100     100     200
2. YT4D   60     .      42     7      .      109
3. 4N1B   50     .      29     7      .      86
4. 4N1S   .      .      40     28     .      68
=====
```

Kategorija: Klubovi

```
=====
1. YU7BPQ   249,97
2. YU1BFG   248,22
3. YZ1U     124,97
4. YT1Z     100,00
=====
```


Top ODX 50 MHz

PCall	PWWLo	Call	WWL	DATE	TIME	QRB
1.YU1DG	KN04OO	CT1DHM	IN61CS	04.05.01	16:13	2358
2.YT4AY	JN84US	EH1BP	IN52PF	04.05.01	16:19	2139
3.YT1Z	KN13DV	G4UON	IO93FU	04.05.02	12:28	2049
4.4N1B	KN05CD	G4UZN	IO93FU	04.05.02	12:28	1833
5.YT4D	JN94CP	LA1TV	JO49UQ	04.05.02	08:56	1766
6.YU1GT	KN04LP	YT4AY	JN84US	04.05.01	16:07	257

Top ODX 144 MHz

PCall	PWWLo	Call	WWL	DATE	TIME	QRB
1.LZ9W	KN12PP	PA0PWV	JO22VA	04.05.02	06:42	1673
2.YU1YM	KN13DV	DF3KW	JO42OF	04.05.02	09:53	1339
3.T98T	JN84US	DK0BN	JN39VX	04.05.02	00:59	943
4.YZ1LQ	KN04WI	OL4A	JO60RN	04.05.02	07:35	935
5.YZ1Z	JN93JP	OK6DX	JO60BO	04.05.02	04:42	922
6.4N1S	KN04GM	DL1NEF	JN59OP	04.05.02	00:01	906
7.YT7G	JN94XC	DL9NEF	JN59OP	04.05.01	23:39	905
8.YU1ARL	KN03KU	SP6A	JO81NG	04.05.01	20:49	871
9.YU1GT	KN04LP	OK1ORA	JO60TP	04.05.02	09:52	863
10.YU7ACO	KN05QC	OL4A	JO60RN	04.05.02	01:00	846

Top ODX 432 MHz

PCall	PWWLo	Call	WWL	DATE	TIME	QRB
1.YT1WV	JN94PI	OK2KKW	JO60JJ	04.05.02	05:09	830
2.YU1JB	KN04GT	OL4A	JO60RN	04.05.02	04:56	829
3.YU1GT	KN04LP	OL2R	JN89BO	04.05.02	05:38	661
4.4N1B	KN05CD	OM3KII	JN88RT	04.05.01	22:52	458
5.YT4D	JN94CP	HA6W	KN08FB	04.05.02	05:34	417
6.YZ1MGN	KN04OO	YT1WV	JN94PI	04.05.01	17:45	154
7.YT1OHK	KN04LP	YT1WV	JN94PI	04.05.01	17:44	136
8.YT1EAY	KN04LP	YT1WV	JN94PI	04.05.01	17:45	136
9.YU7DD	JN95VF	YU7XO	JN95WG	04.05.02	09:00	8

Top ODX 1296 MHz

PCall	PWWLo	Call	WWL	DATE	TIME	QRB
1.YT1WV	JN94PI	OL2R	JN89BO	04.05.01	22:57	631
2.YU1JB	KN04GT	OE1A	JN77XX	04.05.02	07:46	497

Poštovane kolege,

Eto, najzad, došao je i taj dan...

U prilogu su rezultati UKT Kupa SRS, održanog dalekog maja 2004. godine. Jedina i isključiva krivica za kašnjenje rezultata je moja. Privatni razlozi i muke koje sam imao ne mogu biti opravdanje, ali posao je završen.

U ovome najveću zaslugu ima Miroslav Ravlić koji je napravio program za analizu rezultata i strpljivo ponavljao obradu više puta. Neke od primedbi u nastavku su njegove.

Generalno, broj dnevnika koji je stigao je mali, što utiče na kvalitet obrade. Dnevnik su stizali u EDI formatu i trudićemo se da tako i ostane.

S obzirom da je bilo primedbi da ne mogu svi da pošalju dnevnik u elektronskom obliku, predlog je da se ubuduće prihvataju u papiru dnevnik sa do 50 veza. Radna grupa će organizovati unos tih dnevnika. Naravno, dnevnik će morati da sadrži sve potrebne podatke, za šta ćemo napraviti uputstvo slično onome za septembarski VHF kontest.

Prva obrada dnevnika dala je porazne rezultate jer je broj diskvalifikovanih stanica bio ogroman. Razlog je uglavnom bilo pogrešno uneto vreme (lokalno/UTC). Primetno je da neki od naših učesnika nisu upoznati potpuno sa softverima sa kojima rade. Desilo se da je jedna od stanica napravila grešku u unosu i time poremetila i druge dnevnik, pa su poeni oduzimani ljudima koji nisu krivi za grešku.

U sledećem krugu korigovali smo te greške i lokalizovali izvore problema. Prihvatili smo da su u pitanju greške u unosu i da ćemo ih ovaj put tolerisati. Naravno, za pogrešno primljene lokatore ili druge podatke pomoći nije bilo.

Sve u svemu, ima dosta grešaka. Naši operatori su u stanju da celu noć ne spavaju i urade dosta veza, ali zabrljaju kod unosa veza i slanja dnevnika.

S obzirom na kašnjenje rezultata, primedbe o kašnjenju dnevnika izostavljam.

Primedbi na kvalitet signala nije bilo. Za ostale nepravilnosti bilo je nezvaničnih primedbi, ali stav je radne grupe da se u obzir uzimaju samo javno iznete primedbe potpisane imenom i prezimenom. Po principu "reci sad ili zauvek ćuti".

Za razliku od TM, svega nekoliko ekipa je radilo MM, više operatora i više opsega. Svega par klubova je poslalo liste svojih članova koji su učestvovali za plasman klubova. Vidi se da klupski život kod nas, bar na gornjim opsezima, nije došao do izražaja u maju. Mrtva trka se vodila između YU7BPQ i YU1BFG, prvi je pobedio u foto-finišu. Da nije bilo stavljanja van plasmata, Novosađani bi odmakli još više.

Još jedna interesantna stvar: dve stanice pošalju dnevnik, ispravne potpuno, prođu proveru i naizgled sve je u redu. Kada se malo bolje pogleda, vidi se da su im dnevnik identični, sa samo malo pomerenim vremenima za svaku vezu. Očigledno je da su radili "bratski", zajedno, pogotovo što su prijavili i identičnu opremu. Nismo ih diskvalifikovali, kao primer kako se neke kolege ne trude ni da sakriju šta su radili. Mene bi bilo sramota.

Što se tiče propozicija, jasno je da će morati da se koriguju, prvenstveno broj i struktura kategorija. Neke stvari ćemo pojednostaviti, a neke pooštriti (slanje dnevnika, greške u unosu podataka). O tom, potom.

Za sve dalje primedbe stojim vam na raspolaganju.

Još jednom, ne zamerite što sam ovoliko zakasnio.

Pozdrav, Sloba
73 DE YZ1SS

preuzeto sa

<http://solair.eunet.yu/~s.ilic/>

uz saglasnost autora