

VHF KUP SRRS 2014 - nezvanični rezultati



Takmičarska komisija je, nakon što je prikupila logove za kontrolu iz cijele EU, izvršila pregled takmičarskih dnevnika ovogodišnjih učesnika u VHF KUP-u SRRS. Utvđen je nezvanični plasman kako slijedi. U prilogu Nezvaničnih rezultata možete pogledati i pregled pronađenih grešaka za svakog učesnika kao i sve učesničke dnevnike.

Rok za žalbe je u narednih 7 dana - do 23:59 06.10.2014. god.

Da bi ste vidjeli log sa greškama potrebno je da kliknete ne željeni pozivni znak stanice učesnika.

ZIP fajl sa logovima učesnika možete preuzeti [ovdje](#).

Category: 144 MHz, A - više op. (multi op.)

Place	Call	Score	QSO	Aver.	LOC	ASL	ODX	QRB	Err %	Power	Antena's
1	S59DEM	300511	756	396.7	JN75DS	1268	F6DRO	1037	1.7%	1500W	2x17, 2x10, 3x8, 4x4, 1x10 + 1x10-rx-on
2	YT7C	184937	407	454.4	JN94XC	1050	DR2X	1066	4.5%	500W	4x10 + 2x10 el BVO
3	YU1EF	165685	403	411.1	KN05CD	1002	DR2X	1002	7.0%	750W	4x17el
4	YT4B	156977	362	433.6	JN94SD	30	DA0FF	1008	3.6%	600W	4X11EL dj9bv
5	YU7ACO	126710	281	450.9	KN05QC	360	DA0FF	1040	3.2%	500W	4X10EL
6	HG6Z	126265	359	350.3	JN97WV	834	IK1AZV	1032	4.1%	800W	4x11el. EF0211B
7	E74EBL	68320	202	338.2	JN84NR	550	DA0FF	835	8.9%	400W	2x9el DK7ZB
8	YU1VG	65780	172	382.4	KN03KU	625	OK1TI	904	4.1%	500W	2x10el
9	E7C	56426	164	344.1	JN94CP	918	DA0FF	896	3.4%	80W	4 x 11 el. DL6WU
10	LZ7Z	41605	99	420.3	KN13OC	1700	OL7M	948	4.3%	100W	11 el. DK7ZB
11	LZ6T	21366	55	372.7	KN22UX	242	S50C	938	1.9%	100W	OB16-3
12	E7TT	19463	53	367.2	JN92ER	1236	OL7M	852	7.5%	130W	EF0213M
13	E71ETC	589	7	84.1	JN74WT	200	9A3KX	142	0.0%	50W	yagi 9el

Category: 144 MHz, B - jedan op. (single op.)

Place	Call	Score	QSO	Aver.	LOC	ASL	ODX	QRB	Err %	Power	Antena's
1	HA7MB	75727	218	347.4	KN07BM	93	IK2CFR	898	3.3%	500W	DK7ZB
2	YT2R	73744	185	398.6	KN04NR	215	DM7A	882	2.4%	50W	4 X 9 el LY
3	YU7C	70408	187	376.5	JN95SS	110	DA0FF	883	3.0%	200W	2 X 14EL. UA9TC
4	YU5DIM	64423	209	308.2	JN94US	95	IK2CFR	829	8.4%	500W	2x17 elements
5	YU1ES	56463	166	340.1	KN04GG	400	SP9KDA	768	7.8%	200W	2x14 el DJ9BV
6	LZ2ZY	53767	130	409.3	KN13OT	?	OL7M	881	4.4%	500W	17el
7	YT1WP	51452	139	370.2	KN04CV	60	DM7A	821	2.2%	50W	2 X 10 el
8	9A1IW	46999	146	321.9	JN75SL	120	DR2X	721	2.4%	100W	9el. Oblong by YU1QT, X510
9	YU1EM	38162	131	291.3	KN04FT	110	OL4A	826	3.3%	200W	2X9el.OBLONG YU1QT
10	YU5W	29993	89	337.0	KN03KN	1120	OK1TN	876	0.9%	40W	2x18el.yagi DUAL
11	E71W	28165	94	299.6	JN93GT	1100	OK2KYZ	704	5.9%	50W	Yagi 7 el./ quad 10 el.
12	YT5CT	26571	87	305.4	JN95VE	?	DL0GTH	904	4.0%	50W	11el
13	YU2KU	22856	89	256.8	KN04ET	70	IK2CFR	882	6.3%	25W	9 EL F9FT
14	YT7EE	19739	75	263.2	KN05BT	?	IK5ZUW	650	3.5%	25W	DK7ZB
15	E76D	15880	73	217.5	JN94AR	300	UW5Y	584	5.6%	10W	6 el. DL6WU
16	YT2C	3957	10	395.7	JN95WG	75	OK2A	626	0.0%	50W	9 El.Tona

Category: 145 MHz, C - FM jedan op. (FM single op.)

<u>Place</u>	<u>Call</u>	<u>Score</u>	<u>QSO</u>	<u>aver.</u>	<u>LOC</u>	<u>ASL</u>	<u>ODX</u>	<u>QRB</u>	<u>Err %</u>	<u>Power</u>	<u>Antena's</u>
1	9A5TJ	5937	56	106.0	JN95JG	82	9A5AB	244	2.3%	25W	2x10. DL6WU
2	E73DT	970	11	88.2	JN94CP	918	YT5ADO	193	0.0%	5W	?
3	E77AR	886	11	88.2	JN94CP	918	YT5ADO	193	8.7%	5W	?
4	E76MJ	604	9	67.1	JN74WT	200	9A3KX	142	0.0%	45W	tonna 9el

Van plasmana (T16. - >10%)

<u>Kat.</u>	<u>Call</u>	<u>Score</u>	<u>QSO</u>	<u>Aver.</u>	<u>LOC</u>	<u>ASL</u>	<u>ODX</u>	<u>QRB</u>	<u>Err %</u>	<u>Power</u>	<u>Antena's</u>
B	YU1MI	17583	60	293.1	KN03QW	15	IW3INQ	716	10.8%	30W	AM 1011
B	YU1NVA	13948	75	186.0	KN04GL	560	SN9D	693	12.4%	80W	tona 9 elemenata
B	YU2KJK	3584	50	71.7	KN04GS	202	9A3KX	233	12.8%	25W	MA 2000
A	E73JHI	50322	207	242.3	JN85KA	800	IS0BSR	834	13.8%	400W	2xYU0B, Oblong 10 el
A	YU1BBV	22226	84	264.6	KN04GR	300	OL4A	838	16.2%	160W	Yagi 8 el. DL6WU

Category: 144 MHz, A1 - više op. - E7

<u>Place</u>	<u>Call</u>	<u>Score</u>	<u>QSO</u>	<u>Aver.</u>	<u>LOC</u>	<u>ASL</u>	<u>ODX</u>	<u>QRB</u>	<u>Err %</u>	<u>Power</u>	<u>Antena's</u>
1	E74EBL	68320	202	338.2	JN84NR	550	DA0FF	835	8.9%	400W	2x9el DK7ZB
2	E7C	56426	164	344.1	JN94CP	918	DA0FF	896	3.4%	80W	4 x 11 el. DL6WU
3	E7TT	19463	53	367.2	JN92ER	1236	OL7M	852	7.5%	130W	EF0213M
4	E71ETC	589	7	84.1	JN74WT	200	9A3KX	142	0.0%	50W	yagi 9el

Category: 144 MHz, B1 - jedan op. - E7

Kategorija B1 nije imala dovoljan broj učesnika (poslanih logova) za utvrđivanje plasmana.

Category: 144 MHz, C1 - FM jedan op. - E7

<u>Place</u>	<u>Call</u>	<u>Score</u>	<u>QSO</u>	<u>Aver.</u>	<u>LOC</u>	<u>ASL</u>	<u>ODX</u>	<u>QRB</u>	<u>Err %</u>	<u>Power</u>	<u>Antena's</u>
1	E73DT	970	11	88.2	JN94CP	918	YT5ADO	193	0.0%	5W	?
2	E77AR	886	11	88.2	JN94CP	918	YT5ADO	193	8.7%	5W	?
3	E76MJ	604	9	67.1	JN74WT	200	9A3KX	142	0.0%	45W	tonna 9el

Logovi za kontrolu: YO3FAI, YU2MEX, YO2MBG, E74ACL i YU1FG

Predsjednik Takmičarske komisije Željko Ostojić - E77C