

YU DX Contest 2006

15/16 april 2006

Dragi takmicari,

opet je vreme za **YU DX Contest!**

Aktivnost nasih stanica proslave godine bila je zavidljivo. U toku svih 16 sati opsege su ispunjavali CQ TEST YU pozivi velikog broja nasih stanica, sto je privuklo *jos veci* broj stranih ucesnika. Imali smo pravo medjunarodno nadmetanje u kome, na primer, 7 od 10 najboljih LOWER HP stanica dolazi *izvan Evrope*. Prijatno iznenadjuje veliki broj stranih QRP stanica, a najpopularnija kategorija je, naravno, bila LP.

Zadovoljstvo nam je da predstavimo dobitnike ALLBAND plaketa, koji su postigli najbolji ukupni LOWER + UPPER rezultat. A zestoka konkurencija u svim kategorijama ucinila je ozbiljnom stvari cak i plasman oko sredine tabele. Zato dodeljujemo diplome za sve znacajnije rezultate - i kao znak priznanja za uspeh, i kao izraz zahvalnosti.

Nova pravila su radila dobro. Odmor od 4 sata izmedju dva dela po 8 sati ucinio je takmicenje prijatnijim, a jednostavni izbor izmedju rada na nizim ili visim (ili svim) opsezima doneo je mnogo vise veza.

I ove godine je najvaznije je da u svakom trenutku, na svakom opsegu postoji "kriticna masa" nasih stanica koje pozivaju CQ TEST YU. Kada pokrijemo dobar deo opsega, privlacimo brojne "prolaznike" koji cine vecinu u svakom takmicenju. Pozivajmo stalno CQ TEST YU - ovo je nas dan. Budimo jos bolji domacini nego proslave godine.

Ovogodisnji YU DX Contest je odlicna prilika za sakupljanje poena za jubilarnu **diplomu "Nikola Tesla"**. Posetite sajt <http://yudx.net> (besplatni program za takmicenje, druge informacije).

Uzivajte u nasem YU DX Contestu!

Sinisa YT1NT, VE3EA

YU DX Contest 2005 ALLBAND Scores

* = Winners of SKY ALLBAND Plaques

Kindly donated by Ranko Boca YT6A of Sky Contest Club and Sky Communications.

Non-YU

QRP

call	QSO	LOWER	UPPER	ALLBAND
1. RZ6LV *	172	23040	0	23040
2. RW3AI	204	7704	6960	14664
3. LZ7H	188	12012	2160	14172
4. UA6LCJ	116	0	11200	11200
5. DL1LAW	124	6318	1530	7848

LP

call	QSO	LOWER	UPPER	ALLBAND
1. 9A1AA *	322	52288	0	52288
2. UO2M	242	0	47100	47100
3. SP5KEH	292	45440	0	45440
4. T99Z	246	40734	0	40734
5. T92D	317	27528	12640	40168

HP

call	QSO	LOWER	UPPER	ALLBAND
1. F5IN *	443	45430	19006	64436
2. UN6G	356	26688	36660	63348
3. EX2X	271	0	57570	57570
4. T96Q	307	0	52780	52780
5. N4AF	279	17808	32256	50064

YU

QRP

call	QSO	LOWER	UPPER	ALLBAND
1. YT7TY *	238	9675	6474	16149
2. YU5D	93	0	6420	6420

LP

call	QSO	LOWER	UPPER	ALLBAND
1. 4N1N *	601	59892	34518	94410
2. YT2W	320	48126	0	48126
3. YU1WC	327	38736	1440	40176
4. YU1JU	382	27775	9240	37015
5. 4N1EA	289	36354	0	36354

HP

call	QSO	LOWER	UPPER	ALLBAND
1. YU7NU *	642	80600	52448	133048
2. YT5W	518	6321	101238	107559
3. YT9X	636	57186	44736	101922
4. YZ1AA	454	79632	0	79632
5. YT0T	389	68198	0	68198

YU DX Contest 2005 LOWER Scores

* = YU DX CONTEST Award Winners

Non-YU

QRP

call	QSO	points	zones	YUpxs	mult	score
1. RZ6LV *	172	360	16	48	64	23040
2. LZ7H *	139	286	9	33	42	12012
3. RW3AI *	104	214	12	24	36	7704
4. YO4AAC *	91	188	8	32	40	7520
5. DL1LAW *	81	162	8	31	39	6318
6. HA1CW *	74	158	10	21	31	4898
7. UA1CUR	66	134	8	20	28	3752
8. UN7CM	35	136	3	11	14	1904
9. UN7CN	29	110	4	10	14	1540
10. OK1FAO	34	68	3	11	14	952
11. LY3BY	29	60	4	9	13	780
12. UT7GX	25	50	3	12	15	750
13. DK3YD/P	16	32	3	7	10	320
14. JI8GZS	8	16	1	0	1	16

LP

call	QSO	points	zones	YUpxs	mult	score
1. 9A1AA *	322	688	24	52	76	52288
2. SP5KEH *	292	640	22	49	71	45440
3. T99Z *	246	558	21	52	73	40734
4. SP6KFA *	282	586	15	44	59	34574
5. OK5TFC *	256	528	17	46	63	33264
6. UA4CCG *	206	434	17	54	71	30814
7. T92D *	202	444	18	44	62	27528
8. YL5M *	203	422	17	41	58	24476
9. UT3N *	206	428	12	43	55	23540
10. YL3DX *	186	404	16	39	55	22220
11. YO5CBX *	145	320	21	39	60	19200
12. YO9AGI *	153	326	15	33	48	15648
13. HA1TI *	162	330	10	31	41	13530
14. EA4DRV *	132	286	14	32	46	13156
15. PA0MIR *	123	262	13	36	49	12838
16. LZ2UZ *	128	260	10	37	47	12220
17. RA1QN *	129	266	10	33	43	11438
18. SV2FWV *	127	266	13	28	41	10906
19. YO2CJX *	148	306	9	26	35	10710
20. ER5AA *	148	318	12	16	28	8904
21. RA3DHS *	93	192	10	30	40	7680
22. YO2GL *	109	218	7	26	33	7194
23. VE3JM *	53	198	10	25	35	6930
24. CT1ILT *	74	176	12	27	39	6864
25. UW5U *	108	234	11	18	29	6786
26. SP9DUX *	98	198	6	28	34	6732
27. Z37M *	112	226	7	21	28	6328
28. SP3DIK *	84	174	9	24	33	5742
29. UA4HJ *	84	172	7	25	32	5504
30. EA4BF *	76	162	7	26	33	5346
31. OO6TJ	66	136	12	26	38	5168
32. DL8AAM	83	166	6	25	31	5146
33. EI7JK	88	186	8	19	27	5022
34. SM7EH	70	144	9	23	32	4608
35. S58MU	85	170	4	22	26	4420
36. YL2TB	80	160	5	22	27	4320
37. RA9DZ	42	164	7	18	25	4100
38. HA2MN/5	64	130	9	20	29	3770
39. OK2ZJ	82	164	5	15	20	3280
40. LZ1FJ	59	118	5	22	27	3186
41. SV1HEM	55	116	9	18	27	3132
42. 9A4MF	61	136	9	14	23	3128
43. UX8ZA	53	110	10	17	27	2970
44. EU4LY	52	104	5	17	22	2288
45. EU6AA	45	94	6	16	22	2068
46. F6HKA	72	144	3	11	14	2016
47. YO6KNY	49	100	6	14	20	2000

call	QSO	points	zones	YUpxs	mult	score
48. SP1S	48	96	7	11	18	1728
49. CT3EE	24	96	6	12	18	1728
50. DJ3IW	47	94	5	13	18	1692
51. I2AZ	60	120	3	11	14	1680
52. SQ1EUG	48	98	6	10	16	1568
53. EW2EG	36	72	4	14	18	1296
54. PA5TT	26	52	3	21	24	1248
55. SP9QJ	36	72	5	12	17	1224
56. UA9FGJ	26	102	3	9	12	1224
57. LY3CY	43	86	3	11	14	1204
58. UT4NY	39	80	4	11	15	1200
59. SP7BDS	32	66	5	13	18	1188
60. IT9ORA	26	52	4	17	21	1092
61. DL2NBY	31	62	3	10	13	806
62. ON6LY	18	42	7	9	16	672
63. HG5Z	20	42	7	8	15	630
64. LY1CT	28	56	2	9	11	616
65. YO9HG	26	52	3	8	11	572
66. SQ9IWT	25	50	3	8	11	550
67. YB0DPO	12	48	3	8	11	528
68. PA3AAV	24	48	4	5	9	432
69. SP6BAA	18	36	2	7	9	324
70. G3URA	13	26	3	6	9	234
71. 9A/S56A	13	26	3	6	9	234
72. ON4KVA	13	26	3	6	9	234
73. G0MTN	13	26	2	7	9	234
74. UA6ECU	14	28	2	5	7	196
75. IK2NCF	8	16	2	5	7	112
76. SN6A	8	16	3	3	6	96
77. UY5OQ	8	16	1	5	6	96
78. PY7OJ	5	20	2	2	4	80
79. G3VQO	5	10	2	1	3	30
80. SP5NZN	5	12	2	0	2	24

HP

call	QSO	points	zones	YUpxs	mult	score
1. F5IN *	267	590	23	54	77	45430
2. UN6G *	141	556	11	37	48	26688
3. N4AF *	108	424	13	29	42	17808
4. W3BP *	114	434	12	26	38	16492
5. K3WW *	105	406	14	25	39	15834
6. UN7EG *	108	428	9	27	36	15408
7. UR7EQ *	146	298	14	36	50	14900
8. SN5N *	141	302	10	22	32	9664
9. AA3B *	64	254	7	23	30	7620
10. VE3EXY *	56	212	7	25	32	6784
11. RZ3AZ	89	184	6	17	23	4232
12. LX6T	109	218	3	12	15	3270
13. PA0JNH	53	108	5	18	23	2484
14. PA0LOU	24	50	5	11	16	800
15. JA6GCE	16	64	3	9	12	768
16. YO9WF	38	76	2	8	10	760
17. LY2FN	23	46	3	8	11	506
18. RK9JWV	6	24	3	1	4	96
19. K4BAI	2	8	1	2	3	24

YU

QRP

call	QSO	points	zones	YUpxs	mult	score
1. YT7TY *	132	225	14	29	43	9675

LP

call	QSO	points	zones	YUpxs	mult	score
1. 4N1N *	373	644	26	67	93	59892
2. YT2W *	320	617	30	48	78	48126

call	QSO	points	zones	YUpxs	mult	score
3. YU1WC *	288	538	22	50	72	38736
4. 4N1EA *	289	498	23	50	73	36354
5. 4N2W *	297	602	21	35	56	33712
6. YT1NP *	262	469	18	46	64	30016
7. YU1JU *	259	505	22	33	55	27775
8. YT5C *	177	313	25	49	74	23162
9. YT2F *	206	366	16	36	52	19032
10. YU1FG *	189	355	16	31	47	16685
11. YT7W *	192	317	12	40	52	16484
12. YZ35EW *	158	262	15	44	59	15458
13. 4N1GZ *	191	338	15	29	44	14872
14. 4N35GM *	155	285	21	31	52	14820
15. YU1EQ *	165	279	15	34	49	13671
16. YT6Y *	127	233	17	30	47	10951
17. YU1BN *	134	232	15	32	47	10904
18. YT1RA *	121	194	16	36	52	10088
19. YZ1DV *	172	355	12	15	27	9585
20. YU7KM *	135	247	14	24	38	9386
21. YU9YM *	119	179	11	39	50	8950
22. YU1KT *	139	228	10	29	39	8892
23. YU5A *	108	179	10	35	45	8055
24. YT2A *	116	197	6	21	27	5319
25. YU5Q *	97	161	10	18	28	4508
26. YU1EFG	98	160	7	21	28	4480
27. YU1YO	88	144	9	22	31	4464
28. YU7D	104	183	6	17	23	4209
29. YU2A	62	102	11	28	39	3978
30. YU1ED	73	149	9	14	23	3427
31. YU7DD	68	102	9	21	30	3060
32. YU4MS	70	97	4	19	23	2231
33. YT1AC	49	74	5	16	21	1554
34. 4N1FG	34	69	8	7	15	1035

call	QSO	points	zones	YUpxs	mult	score
35. YZ1GD	33	43	4	15	19	817
36. YT2B	25	42	6	10	16	672
37. YU35YL	23	34	6	12	18	612
38. YU8NU	23	31	5	14	19	589
39. 4N1ND	20	29	6	11	17	493
40. YU1XE	18	27	4	11	15	405
41. YZ1MI	15	25	5	7	12	300
42. YZ1MK	15	23	5	7	12	276
43. YT1NK	14	20	5	7	12	240
44. YZ1EA	13	16	5	10	15	240
45. YU7CW	9	16	2	2	4	64

HP

call	QSO	points	zones	YUpxs	mult	score
1. YU7NU *	379	806	32	68	100	80600
2. YZ1AA *	454	948	28	56	84	79632
3. YT0T *	389	793	30	56	86	68198
4. YT9X *	340	706	32	49	81	57186
5. YU7AU *	326	686	25	41	66	45276
6. 4N8A *	279	550	27	52	79	43450
7. YU1TT *	308	609	21	41	62	37758
8. YT1NT *	238	443	23	44	67	29681
9. YT1LT *	233	472	22	40	62	29264
10. YZ1AU *	209	401	23	45	68	27268
11. YT1UR *	216	401	13	30	43	17243
12. YZ8A *	198	420	12	17	29	12180
13. YT5W	83	129	12	37	49	6321
14. YT1U	97	242	14	10	24	5808
15. YU1ZZ	84	131	12	31	43	5633
16. YU7KO	95	156	8	19	27	4212
17. YZ1KA	58	95	11	24	35	3325

YU DX Contest 2005 UPPER Scores

* = YU DX CONTEST Award Winners

Non-YU

QRP

call	QSO	points	zones	YUpxs	mult	score
1. UA6LCJ *	116	280	19	21	40	11200
2. RW3AI *	100	232	12	18	30	6960
3. SP2PI *	78	180	11	17	28	5040
4. G4DBW *	84	186	10	15	25	4650
5. LY3BY *	78	180	10	15	25	4500
6. UA1CUR *	59	126	6	16	22	2772
7. LZ7H	49	108	8	12	20	2160
8. RU2FM	37	100	12	5	17	1700
9. DL1LAW	43	90	7	10	17	1530
10. I0QM	20	56	9	1	10	560
11. OK1DSU	15	34	5	4	9	306
12. YO4AAC	14	32	5	2	7	224
13. PA0ATG	10	20	2	4	6	120

LP

call	QSO	points	zones	YUpxs	mult	score
1. UO2M *	242	942	21	29	50	47100
2. EA4DRV *	196	432	21	21	42	18144
3. DJ1CW *	151	372	21	19	40	14880
4. YL5M *	186	476	14	16	30	14280
5. T92D *	115	316	22	18	40	12640
6. UW5U *	145	352	16	16	32	11264
7. 8S0F *	149	330	14	20	34	11220
8. JM1NKT *	88	310	15	21	36	11160
9. F6HKA *	159	378	14	15	29	10962
10. VE3JM *	83	312	12	20	32	9984
11. UN7EX *	92	352	10	18	28	9856
12. EA4BF *	113	254	16	22	38	9652
13. CT3EE *	69	274	15	17	32	8768

call	QSO	points	zones	YUpxs	mult	score
14. PA0MIR *	125	294	13	16	29	8526
15. RA3XO *	111	270	14	17	31	8370
16. RA9XU *	91	346	12	12	24	8304
17. JG7PSJ *	70	232	15	19	34	7888
18. LY2LF *	115	278	12	16	28	7784
19. LZ9R *	118	276	14	14	28	7728
20. YO5CBX *	97	242	19	11	30	7260
21. Z36W *	119	274	16	10	26	7124
22. UA4CCG *	101	214	12	19	31	6634
23. RA1QN *	101	236	10	16	26	6136
24. YL2TB *	94	226	11	14	25	5650
25. UT8IM *	114	252	8	14	22	5544
26. UR5IPD *	72	178	13	16	29	5162
27. MOCYB/P *	80	192	12	14	26	4992
28. EU4LY *	71	172	11	16	27	4644
29. SP1S *	65	164	16	12	28	4592
30. UY5OQ *	81	196	9	14	23	4508
31. LY3CY *	73	180	10	15	25	4500
32. RA9DZ *	52	200	7	14	21	4200
33. PA3AAV *	80	168	8	16	24	4032
34. RK9CWW	49	186	8	12	20	3720
35. UX8ZA	59	148	12	9	21	3108
36. S58MU	49	122	13	10	23	2806
37. G3VQO	54	122	7	14	21	2562
38. SP4AVG	51	112	8	14	22	2464
39. SV2FWV	73	174	11	3	14	2436
40. EI7JK	58	128	9	10	19	2432
41. W1END	38	146	7	9	16	2336
42. UA9FGJ	39	152	6	9	15	2280
43. US5EEK	44	104	7	13	20	2080
44. JA1CPZ	25	88	8	10	18	1584
45. YO6KNY	36	102	15	0	15	1530
46. HA2MN/5	57	148	10	0	10	1480
47. YB2MTA	25	98	7	8	15	1470
48. ON6LY	42	86	5	12	17	1462
49. RA3DHS	50	102	6	8	14	1428

call	QSO	points	zones	YUpxs	mult	score
50. G0MTN	34	80	6	11	17	1360
51. UA4HJ	35	80	8	8	16	1280
52. LZ2UZ	49	112	8	3	11	1232
53. LY1CT	39	82	6	8	14	1148
54. SM7EH	34	74	5	10	15	1110
55. UA3VFI	33	74	5	10	15	1110
56. PA5TT	30	64	7	9	16	1024
57. PP6CW	22	84	6	6	12	1008
58. UN8FR	22	74	7	6	13	962
59. JI1ALP	23	86	5	6	11	946
60. YC3MM	18	72	4	9	13	936
61. DL7VMM	21	62	13	1	14	868
62. SV1HEM	28	62	10	3	13	806
63. IK2NCF	26	66	9	3	12	792
64. SP6BAA	19	46	10	7	17	782
65. SP3DIK	27	60	8	5	13	780
66. 9A/S56A	35	86	8	1	9	774
67. ON4KVA	25	58	5	8	13	754
68. OH7FF	23	50	6	8	14	700
69. G3URA	21	46	5	7	12	552
70. I2AZ	26	58	7	2	9	522
71. SP9QJ	17	44	9	1	10	440
72. DL8AAM	15	30	1	12	13	390
73. HA1TI	26	60	6	0	6	360
74. DL2NBY	19	38	3	3	6	228
75. LZ1FJ	12	30	7	0	7	210
76. SQ9IWT	13	30	6	0	6	180
77. IK2UCK/4	10	22	4	0	4	88
78. S57DX	7	14	4	2	6	84
79. VK4TT	3	12	3	0	3	36
80. SP6KFA	4	8	3	1	4	32
81. IT9ORA	2	6	2	1	3	18
82. JA1HTG	2	8	1	1	2	16
83. HG5Z	1	4	1	0	1	4
84. 4S7NI	1	2	1	0	1	2

HP

call	QSO	points	zones	YUpxs	mult	score	
1. EX2X	*	271	1010	30	27	57	57570
2. T96Q	*	307	910	33	25	58	52780
3. UT1IA	*	272	714	28	27	55	39270
4. UN6G	*	215	780	23	24	47	36660
5. N4AF	*	171	672	18	30	48	32256
6. UN7EG	*	158	592	17	26	43	25456
7. UT4EK	*	194	478	26	23	49	23422
8. F5IN	*	176	442	26	17	43	19006
9. AA3B	*	121	466	16	24	40	18640
10. K3WW	*	114	432	16	21	37	15984
11. W3BP	*	138	532	15	15	30	15960
12. LY2FN	*	163	414	17	21	38	15732
13. SN5N	*	149	384	21	19	40	15360
14. CX6VM	*	94	372	19	22	41	15252
15. RK9JWV	*	116	446	14	16	30	13380
16. PA0LOU		119	280	13	17	30	8400
17. LY2KM		100	252	14	17	31	7812
18. RZ3AZ		97	254	14	11	25	6350
19. UR7EQ		93	224	13	13	26	5824
20. K4BAI		42	160	8	15	23	3680
21. JM4WUZ		38	132	13	12	25	3300
22. YO9WF		60	160	12	5	17	2720
23. JK1LUY		28	100	7	11	18	1800
24. UY5ZZ		30	82	13	8	21	1722
25. KA1DWX		22	88	4	9	13	1144

YU

QRP

call	QSO	points	zones	YUpxs	mult	score	
1. YT7TY	*	106	249	17	9	26	6474
2. YU5D	*	93	214	17	13	30	6420

LP

call	QSO	points	zones	YUpxs	mult	score	
1. 4N1N	*	228	523	28	38	66	34518
2. YT2A	*	178	398	28	32	60	23880
3. YT7W	*	117	272	20	26	46	12512
4. YT5C	*	117	224	15	30	45	10080
5. YU1JU	*	123	308	23	7	30	9240
6. YU1KT	*	95	205	18	18	36	7380
7. YU7KM	*	101	240	18	12	30	7200
8. YT7Z	*	98	240	12	14	26	6240
9. 4N1GZ	*	105	251	17	7	24	6024
10. YU1ED	*	85	192	13	9	22	4224
11. YT1NP	*	86	194	15	6	21	4074
12. YT2I	*	57	135	17	13	30	4050
13. YU1EQ	*	66	148	15	12	27	3996
14. YZ1GD	*	58	121	14	9	23	2783
15. YZ1DV	*	71	155	9	5	14	2170
16. YU1EFG		65	134	9	7	16	2144
17. YU1YO		58	123	8	9	17	2091
18. 4N35GM		58	133	10	3	13	1729
19. YU1WC		39	80	9	9	18	1440
20. YU7DD		44	92	8	6	14	1288
21. YT2F		35	79	10	4	14	1106
22. YU2A		24	50	11	10	21	1050
23. YU1JW		26	53	10	9	19	1007
24. YU5Q		25	53	7	4	11	583
25. YT2B		16	34	6	6	12	408
26. YU5A		15	25	7	9	16	400
27. YU35YL		13	24	7	8	15	360
28. YZ1MI		12	22	7	5	12	264
29. YU8NU		13	20	5	8	13	260
30. YU1FG		10	32	6	2	8	256
31. YU1XE		11	18	5	6	11	198
32. YT1NK		10	19	5	4	9	171
33. 4N1ND		9	16	5	4	9	144
34. YZ1EA		9	14	5	5	10	140
35. YZ1MK		9	14	4	4	8	112
36. YZ35EW		3	3	3	3	6	18

HP

call	QSO	points	zones	YUpxs	mult	score	
1. YT5W	*	435	1077	44	50	94	101238
2. YZ2A	*	286	746	38	35	73	54458
3. YU7NU	*	263	596	36	52	88	52448
4. YT9X	*	296	699	26	38	64	44736
5. YU1OL	*	279	684	33	26	59	40356
6. YU1TT	*	223	524	27	28	55	28820
7. YT1LT	*	195	438	22	25	47	20586
8. 4N8A	*	174	379	21	32	53	20087
9. YT1NT	*	124	302	24	22	46	13892
10. YT1U	*	137	321	21	19	40	12840
11. YT4D	*	128	304	25	16	41	12464
12. YU1ZZ		44	70	11	22	33	2310
13. YZ1KA		19	34	8	12	20	680

YU DX Contest 2005 Excluded Logs

MM3AWD	received exchange missing
SP6LV	received exchange missing
YT1DI	completely invalid time logging - potpuno neispravno vodjenje vremena
YU1AAV	completely invalid time logging - potpuno neispravno vodjenje vremena
YU1SB	completely invalid time logging - potpuno neispravno vodjenje vremena

Savez radioamatera Srbije i Crne Gore
poziva sve amatere sveta na

YU DX Contest 2006

Cilj

Uspostavljanje veza sa sto vise stanica sirom sveta,
sa sto vise ITU zona, i sa sto vise prefiksa koji pocinju sa YT, YU, YZ, 4N i 4O.

Datum i vreme

15/16 april 2006 (treći puni vikend u aprilu).

"Od 9 do 5", zatim malo odmora i jos jednom "od 9 do 5":

subota 21 UTC - nedelja 05 UTC
nedelja 09 UTC - nedelja 17 UTC

Vrsta rada, opsezi, poziv

Samo CW, svi opsezi 1.8 - 28 MHz, osim WARC opsega.
Svaki opseg moze da se koristi u svako vreme.
Proveravajte manje aktivne opsega oko polovine sata, tj. 21:30, 09:30, itd.
Molimo da izbegavate DX delove opsega.

"Cross band" veze nisu dozvoljene.
Upotreba "DX klastera" je dozvoljena i preporucuje se.
U jednom trenutku moze se emitovati samo jedan signal.
Preporucuje se poziv CQ TEST YU.

Kategorije

LOWER QRP
LOWER LP
LOWER HP

UPPER QRP
UPPER LP
UPPER HP

(LOWER = 1.8, 3.5 i 7 MHz; UPPER = 14, 21 i 28 MHz)
(QRP = do 5 W, LP = do 100 W, HP = do pune dozvoljene snage)

Svaka stanica moze ucestvovati u jednoj LOWER i u jednoj UPPER kategoriji.
Nema potrebe da QRP stanice kucaju "/QRP".

Razmena

Pozivni znak + broj ITU zone (RST nije neophodan).
Ako ne primite ispravnu ITU zonu, molimo upisite 00 da bi dobili QSO poene.

QSO Poeni

Samo jedna veza sa jednom stanicom po opsegu.

1 poen za vezu izmedju stanica ciji prefiksi pocinju sa YT, YU, YZ, 4N i 4O.
2 poena za vezu sa sopstvenim kontinentom.
4 poena za vezu sa drugim kontinentom.

Mnozitelji

Razlicite ITU zone i razliciti prefiksi koji pocinju sa YT, YU, YZ, 4N i 4O.
Mnozitelji se racunaju posebno za svaki opseg.

Rezultat

Ukupan broj QSO poena pomnožen ukupnim brojem mnozitelja.

Elektronski dnevnici

- a. Vreme u UTC. Podesite sat na racunaru pre takmicenja. Navedite vremensku zonu ako nije UTC.
- b. Samo jedan dnevnik za sve opsege.
- c. Upisite sve predate i primljene podatke.
- d. Preporucuje se Cabrillo IARU HF Championship format (call.cbr),
ali ce biti prihvacen svaki ASCII tekst fajl sa pravilnim kolonama, bez TAB znakova.
Izbegavajte da saljete Word, Excel ili druge slozene formate fajlova.
- e. Ako dnevnik nije u Cabrillo formatu, priložite zbirni fajl sa sledecim podacima:
 - kategorija, pozivni znak, ITU zona, ime i adresa;
 - pregled rezultata po opsezima i ukupno;
 - opis stanice;
 - izjavu da su postovana pravila takmicenja i propisi o radioamaterskom radu u zemlji iz koje je radjeno;
 - primedbe i predlozi.
- f. Kao ime fajla upotrebite pozivni znak; u naslovu emaila navedite pozivni znak.
- g. Posaljite dnevnik najkasnije 30 dana posle takmicenja na adresu: logs@yudx.net

Papirni dnevnici

Ako je ikako moguće, molimo da otkucate dnevnik na racunaru i posaljete fajl.

- a. Vreme u UTC.
- b. Samo jedan dnevnik za sve opsege.
- c. Upisite sve predate i primljene podatke.
- d. Priložite zbirni list sa sledecim podacima:
 - kategorija, pozivni znak, ITU zona, ime i adresa;
 - pregled rezultata po opsezima i ukupno;
 - opis stanice;
 - izjavu da su postovana pravila takmicenja i propisi o radioamaterskom radu u zemlji iz koje je radjeno;
 - primedbe i predlozi.
- e. Posaljite dnevnik najkasnije 30 dana posle takmicenja na adresu:
Savez radio-amatera SCG
YU DX Contest
P.O. Box 48
11001 BEOGRAD
Serbia and Montenegro

Plasman, diplome i plakete

Odredjivanje plasmana i dodeljivanje diploma i plakete vrsi se posebno za YU i ne-YU stanice.
Za sve nize navedene diplome i plakete u nacelu se trazi najmanje 125 ispravnih veza.

- a. YU DX CONTEST diploma za sve znacajnije rezultate.
- b. ALLBAND plakete za najbolji zbir LOWER i UPPER rezultata (obavezno oba sa istom snagom):
 - ALLBAND QRP
 - ALLBAND LP
 - ALLBAND HP

Krsenje pravila takmicenja i nesportsko ponasanje mogu dovesti do diskvalifikacije.

Besplatni program za takmicenje

Posetite nas sajt <http://yudx.net> radi besplatnog programa za takmicenje, obavestenja i rezultata.