

RUSSIAN CONTEST CLUB

RCC VHF CONTEST 2022 Results

Центральный федеральный округ Single Op.

Место	Позывной	1-й тур	2-й тур	Всего очков
1	RD3FD	15839	12967	28806
2	RK3LC	8590	10803	19393
3	RX2D	9373	8154	17527
4	RU3AN	8846	6784	15630
5	R3CT	7999	7283	15282
6	RD3ZA	6675	8267	14942
7	RZ3RZ	6620	6991	13611
8	RC3D		13062	13062
9	RJ3DC		12167	12167
10	RT3G		11227	11227
11	UA3DDL		7558	7558
12	RT3G	5559		5559
13	RN3DKQ	3672		3672
14	R3ZP		3469	3469
15	RC3UE	3292		3292
16	R3KBF		3177	3177
17	RK3D		2772	2772
18	R5AN		2688	2688
19	RM5O	2601		2601
20	UA3RUV	2599		2599
21	UA3RKT	68	2354	2422
22	R3MW	1651		1651
23	RZ5A	1161		1161
24	RK3AF		1032	1032
25	RT5D		918	918
26	RA3DRC	825		825
27	UA3YGP	805		805
28	UA3RUF		612	612
29	UA3IKC		491	491
30	R3FI		290	290
31	UA3YDR	183		183

Центральный федеральный округ Multi Op.

Место	Позывной	1-й тур	2-й тур	Всего очков
1	RZ3W		9977	9977

2	R5PM		4876	4876
---	-------------	--	------	------

Приволжский федеральный округ Single Op.

Место	Позывной	1-й тур	2-й тур	Всего очков
1	RA3TLU	5400	17025	22425
2	RW4HW		22075	22075
3	UA4PKA	6336	11425	17761
4	R4NAW	2942	13205	16147
5	RW9F	594	9271	9865
6	RA4W	3718	5363	9081
7	UA9FPG	4764	2552	7316
8	UA4WHJ		6138	6138
9	UA4WBC	1014	3121	4135
10	RU9FT	1535	1634	3169
11	UA4FKD		3099	3099
12	UA9FDZ		2994	2994
13	R4DK		1516	1516
14	R4SAV		1402	1402
15	R4NAM		891	891
16	RA4NCQ	477		477
17	RA3TES	10		10

Приволжский федеральный округ Multi Op.

Место	Позывной	1-й тур	2-й тур	Всего очков
1	RC9F		9832	9832
2	RZ4Z		70	70

Уральский федеральный округ Single Op.

Место	Позывной	1-й тур	2-й тур	Всего очков
1	R5AQ	6377	3911	10288
2	R8CEM	4850	2194	7044
3	RM9C	3960	2866	6826

4	RV9CVA	1562	4846	6408
5	RA8AA	3672		3672
6	R8CF		3524	3524
7	RK9AN	525	2418	2943
8	UB8CJQ		2205	2205
9	R8AAT		2200	2200
10	UA9CFH		2012	2012
11	UA9LDW	950	872	1822
12	UA9LAQ	733	872	1605
13	RV9CGW	1191		1191
14	R9AE		1185	1185
15	UA9AKC	729	352	1081
16	RA8AF	12	938	950
17	R8CEL	828		828
18	RK9AMC	772		772
19	UB8LAD	400	116	516
20	UI8A		240	240
21	RA8ABE		222	222
22	R9LAU	52	104	156
23	UB8CME		154	154
24	RX9A		132	132
25	R8LBU		128	128
26	R9CX		113	113
27	UA9LX	36		36
28	R8LBV		22	22
29	R8AFS		12	12

Уральский федеральный округ Multi Op.

Место	Позывной	1-й тур	2-й тур	Всего очков
1	RA8AWA		2273	2273
2	RA9CGR	827	1033	1860

Сибирский федеральный округ Single Op.

Место	Позывной	1-й тур	2-й тур	Всего очков
1-2	R0АНК	837		837
1-2	RX9UK	837		837
3	UA9MBQ		616	616
4	UA9OSS		322	322
5	R9YCR		270	270
6	RU9UB	96		96
7	RW9UET	38		38
8	RA9YMI		36	36

Сибирский федеральный округ Multi Op.

Место	Позывной	1-й тур	2-й тур	Всего очков
1	RC9MAA		294	294
2	RW9UZZ	37		37

Южный федеральный округ Single Op.

Место	Позывной	1-й тур	2-й тур	Всего очков
1	R7LP	2698	5482	8180
2	UA6AQN	2380	2881	5261
3	UA6LJV		3907	3907
4	R7AM	941	2330	3271
5	RV6CU	3072		3072
6	UA6LQZ	1315	1620	2935
7	R6BT	1475	1400	2875
8	R6YA	984		984
9	R6DNV		960	960
10	UB7K		929	929
11	R6YP		859	859
12	RX6APY	778		778
13	R7MU		462	462
14	RX6AA	251	151	402

15	RU6C	384		384
16	RU6A	380		380
17	R6DNO	124	256	380
18	RZ6DD		336	336
19	RZ6ACM	328		328
20	RU6AX	268		268
21	R6LIW		70	70

Южный федеральный округ Multi Op.

Место	Позывной	1-й тур	2-й тур	Всего очков
1	UA6AH	3312	4863	8175
2	RX6A	1937	3474	5411
3	RU6C		1652	1652
4	RZ6ACM		804	804

Северо-Кавказский федеральный округ Single Op.

Место	Позывной	1-й тур	2-й тур	Всего очков
1	UA6EC	647	1193	1840
2	UA6HFI		688	688

Северо-Кавказский федеральный округ Multi Op.

Место	Позывной	1-й тур	2-й тур	Всего очков
1	R7GU		305	305

Северо-Западный федеральный округ Single Op.

Место	Позывной	1-й тур	2-й тур	Всего очков
1	RX1AS	5706		5706
2	UA1WCF	1872		1872

Иностранные участники Single Op.

Место	Позывной	1-й тур	2-й тур	Всего очков
1	EW7T	3424	3359	6783
2	EW6EM	4328		4328

3	OG7F	760		760
---	------	-----	--	-----

Check Log:

**RG8U, RX4CQ, UA3IDQ, UA4LKU, R6CS, R8CN, R9AE, RA1TM, RA9CCK, RA9CMI, RG4D, RK9CB, RT6A,
RV6LML, RW4WE, UA3DLD, UA9CFH, UA9FDZ, UB8CJQ**

RUSSIAN CONTEST CLUB

IARU I Subregional Contest 2022 Results

144 EU SO

1	R3CT	KO86QF	7999	7999
2	RD3FD	KO95CO	6865	6865
3	RD3ZA	KO80GM	7293	6675
4	RX1AS	KO59XW	6988	5706
5	RK3LC	KO54XP	4502	4502
6	UA4PKA	LO64GO	5210	4410
7	RU3AN	KO96JT	6818	4360
8	RZ3RZ	LO02RR	3788	3788
9	RX2D	KO85II	3769	3769
10	UA9FPG	LO89TA	3893	3312
11	RM5O	KO91OR	2601	2601
12	UA3RUV	LO02GW	3045	2599
13	RA4W	LO66PX	5810	2534
14	RN3DKQ	KO85WS	3085	2494
15	RT3G	KO92UP	2157	2157
16	R4NAW	LO56NE	5323	2080
17	UA1WCF	KO55IR	1872	1872
18	RC3UE	LO07NG	2127	1780
19	R7LP	KN96UW	1925	1706
20	R3MW	KO97VP	1888	1651
21	RV6CU	KN95BD	1748	1544
22	RU9FT	LO89JK	2474	1535
23	RA3TLU	LO15WJ	1861	1508
24	UA6LQZ	LN08EV	1315	1315

25	R6YA	LN04BO	984	984
26	RZ5A	KO85UU	1034	797
27	R6BT	KN94DU	698	663
28	UA6EC	LN14AE	647	647
29	RW9F	LO88AA	1832	594
30	RA3DRC	KO95AP	727	589
31	UA6AQN	KN96VC	540	540
32	RA4NCQ	LO58CQ	741	477
33	UA3YGP	KO73CQ	584	441
34	R7AM	KN95MA	590	371
35	RX6APY	KN95KG	389	314
36	UA4WBC	LO66CK	368	278
37	RU6AX	KN95NA	268	268
38	UA3YDR	KO63EA	326	183
39	RU6A	KN95JA	154	154
40	RX6AA	KN95OD	141	141
41	RU6C	KN96ID	128	128
42	RZ6ACM	KN95LM	102	102
43	UA3RKT	LO02DW	68	68
44	R6DNO	KN95IC	68	68

430 EU SO

1	RX2D	KO85II	5604	5604
2	RD3FD	KO95CO	5218	5218
3	RT3G	KO92UP	3402	3402
4	RU3AN	KO96JT	4120	3156
5	RZ3RZ	LO02RR	2832	2832
6	RA3TLU	LO15WJ	2456	2456
7	RK3LC	KO54XP	2024	2024
8	UA4PKA	LO64GO	1926	1926
9	RV6CU	KN95BD	1528	1528
10	RC3UE	LO07NG	1512	1512
11	UA9FPG	LO89TA	2402	1452

12	RA4W	LO66PX	1712	1184
13	UA6AQN	KN96VC	1080	1080
14	R7LP	KN96UW	992	992
15	R4NAW	LO56NE	862	862
16	R6BT	KN94DU	908	812
17	UA4WBC	LO66CK	736	736
18	RX6APY	KN95KG	464	464
19	UA3YGP	KO73CQ	364	364
20	RZ5A	KO85UU	364	364
21	RN3DKQ	KO85WS	550	292
22	R7AM	KN95MA	420	270
23	RU6C	KN96ID	256	256
24	RA3DRC	KO95AP	236	236
25	RZ6ACM	KN95LM	226	226
26	RU6A	KN95JA	226	226
27	RX6AA	KN95OD	110	110
28	R6DNO	KN95IC	56	56
29	RA3TES	LO15VJ	10	10
30	RA4NCQ	LO58CQ	528	0

1296 EU SO

1	RD3FD	KO95CO	3756	3756
2	RK3LC	KO54XP	2064	2064
3	RA3TLU	LO15WJ	1436	1436
4	UA6AQN	KN96VC	760	760
5	RU3AN	KO96JT	556	556
6	R7AM	KN95MA	300	300
7	RN3DKQ	KO85WS	112	112

10000 EU SO

1	RU3AN	KO96JT	774	774
2	RN3DKQ	KO85WS	774	774

144 EU MO

1	UA6AH	KN94BU	1059	984
2	RX6A	KN95MA	753	753

430 EU MO

1	UA6AH	KN94BU	1444	1268
2	RX6A	KN95MA	1184	1184

1296 EU MO

1	UA6AH	KN94BU	1060	1060
---	-------	--------	------	------

144 AS SO

1	R5AQ	MO05OF	6891	3747
2-3	RM9C	MO07BV	3391	2968
2-3	R8CEM	MO07BV	3391	2968
4	RA8AA	MO05TA	4675	2768
5	RV9CVA	MO06RS	1834	1562
6	RV9CGW	MO07CR	1530	1191
7	UA9LDW	MO27UA	955	950
8	R8CEL	MO06BL	828	828
9	UA9LAQ	MO27TE	995	733
10	RK9AMC	MO05QD	574	534
11	RK9AN	MO02BV	2443	525
12	UB8LAD	MO27SF	390	390
13	RX9UK	NO35AK	279	279
14	ROAHK	NO55EX	279	279
15	UA9AKC	MO14CN	239	239
16	RU9UB	NO33TT	130	96
17	R9LAU	MO27SE	47	42
18	RW9UET	NO33NS	47	38
19	UA9LX	MO27TE	40	36
20	RA8AF	MO05QE	17	12

430 AS SO

1	R5AQ	MO05OF	4212	2630
2	R8CEM	MO07BV	1882	1882
3	RM9C	MO07BV	2070	992
4	RA8AA	MO05TA	1016	904
5	RX9UK	NO35AK	558	558
6	R0AHK	NO55EX	558	558
7	UA9AKC	MO14CN	666	490
8	RK9AMC	MO05QD	248	238
9	UB8LAD	MO27SF	10	10
10	R9LAU	MO27SE	10	10

144 AS MO

1	RA9CGR	LO96WV	603	603
2	RW9UZZ	NO33OS	86	37

430 AS MO

1	RA9CGR	LO96WV	448	224
---	--------	--------	-----	-----

RUSSIAN CONTEST CLUB

IARU II Subregional Contest 2022 Results

		локатор	заявлено	подтверждено
	144 EU SO			
1	RW4HW	LO43QM	8076	7387
2	R3CT	KO86QF	7703	7283
3	R4NAW	LO56NE	6901	6901
4	RD3FD	LO05UT	7881	6817
5	RD3ZA	KO80GM	6969	6449
6	RA3TLU	LO15WJ	6729	6443
7	RC3D	KO75WS	6821	5902
8	RC9F	LO88GF	6683	5736
9	RJ3DC	KO95AR	5645	5427
10	UA4PKA	LO64GO	5823	5263
11	RK3LC	KO54XP	5151	5151
12	RU3AN	KO96JT	5794	5084
13	RT3G	KO92UP	5299	4885
14	UA6LJV	KN97LE	3907	3907
15	RZ3RZ	LO02RR	3703	3703
16	RW9F	LO88AA	3665	3665
17	R3ZP	KO80IO	3469	3469
18	RX2D	KO85II	3954	3350
19	R3KBF	KO91PO	3758	3177
20	UA4FKD	LO13HL	3551	3099
21	R4HV	LO43RL	3969	2819
22	UA3DDL	KO94MW	3479	2674
23	UA9FPG	LO89TA	2552	2552
24	R7LP	KN96UW	2835	2506
25	RA4W	LO66PX	3263	2345
26	UA9FDZ	LO87CX	2218	2218
27	UA4WHJ	LO66BL	2046	2046
28	UA4WBC	LO66CK	2037	2037
29	RU9FT	LO89JK	1634	1634
30	UA6LQZ	LN08EV	1620	1620
31	R4DK	LO21XO	2062	1516
32	R4SAV	LO36WP	1688	1402
33	UA6EC	LN14AE	1193	1193
34	RK3AF	KO75WO	1446	1032
35	R7AM	KN95MA	1009	952

36	UB7K	KN85EC	1287	929
37	UA6AQN	KN96VC	1616	923
38	RT5D	KO95BO	956	918
39	R6YP	LN04AO	859	859
40	R6BT	KN94DU	841	754
41	UA3RKT	LO02DW	905	738
42	UA3IKC	KO76WT	491	491
43	R7MU	LN07CQ	462	462
44	UA3RUF	LO02JU	402	402
45	R6DNV	KN95QB	372	372
46	UA6HFI	LN04XO	394	352
47	R4NAM	LO58KU	297	297
48	R3FI	KO85XK	791	290
49	R6LIW	KN97WG	1045	70
50	RX6AA	KN95MA	46	19

430 EU SO

1	RW4HW	LO43QM	10780	10780
2	RA3TLU	LO15WJ	7450	7450
3	RT3G	KO92UP	6342	6342
4	RD3FD	LO05UT	6610	6150
5	UA4PKA	LO64GO	5202	5202
6	RC3D	KO75WS	5184	5184
7	RX2D	KO85II	4944	4804
8	UA3DDL	KO94MW	4800	4800
9	UA4WHJ	LO66BL	4092	4092
10	RW9F	LO88AA	3988	3966
11	R4HV	LO43RL	3846	3846
12	RC9F	LO88GF	4672	3808
13	RJ3DC	KO95AR	4354	3636
14	R4NAW	LO56NE	4388	3592
15	RZ3RZ	LO02RR	3288	3288
16	RA4W	LO66PX	3018	3018
17	RK3LC	KO54XP	2912	2912
18	RD3ZA	KO80GM	1818	1818
19	UA3RKT	LO02DW	1810	1476
20	UA6AQN	KN96VC	1198	1198
21	R7LP	KN96UW	1116	1116
22	UA4WBC	LO66CK	1084	1084
23	R7AM	KN95MA	1002	1002
24	RU3AN	KO96JT	1098	840
25	R6BT	KN94DU	672	646
26	UA9FDZ	LO87CX	664	596
27	R4NAM	LO58KU	594	594
28	R6DNV	KN95QB	524	524
29	RX6AA	KN95MA	132	132
30	R6DNO	KN95JA	112	112
31	UA3RUF	LO02JU	70	70

1296 EU SO

1	RW4HW	LO43QM	3908	3908
2	RA3TLU	LO15WJ	4544	3132
3	RJ3DC	KO95AR	4164	3104
4	RK3LC	KO54XP	2740	2740
5	R4NAW	LO56NE	3992	2712
6	RC3D	KO75WS	1976	1976
7	R7LP	KN96UW	2232	1860
8	RW9F	LO88AA	2448	1640
9	UA4PKA	LO64GO	960	960
10	RU3AN	KO96JT	2788	860
11	UA6AQN	KN96VC	1132	760
12	R7AM	KN95MA	376	376
13	UA6HFI	LN04XO	336	336
14	RZ6DD	LN04MX	336	336
15	RC9F	LO88GF	288	288
16	UA9FDZ	LO87CX	180	180
17	R6DNO	KN95JA	144	144
18	UA3RUF	LO02JU	140	140
19	UA3RKT	LO02DW	140	140
20	R6DNV	KN95QB	64	64
21	R4HV	LO43RL	1308	28

5700 EU SO

1	RK3D	KO95OA	1428	1428
2	R5AN	KO86GI	1344	1344
3	UA3DDL	KO94MW	84	84

10000 EU SO

1	RK3D	KO95OA	1344	1344
2	R5AN	KO86GI	1344	1344

144 EU MO

1	RZ3W	KO81MG	11054	9977
2	R5PM	KO93CQ	4876	4876
3	UA6AH	KN94BU	1852	1701
4	RX6A	KN95OD	1306	1306
5	RU6C	KN96ID	984	754
6	RZ6ACM	KN95LM	334	334
7	R7GU	LN04XX	347	305
8	RZ4Z	LO36PC	70	70

430 EU MO

1	RX6A	KN95OD	1072	1072
2	UA6AH	KN94BU	1080	1054
3	RU6C	KN96ID	898	898
4	RZ6ACM	KN95LM	470	470

1296 EU MO

1	UA6AH	KN94BU	2108	2108
2	RX6A	KN95OD	1568	1096

144 AS SO

1	RV9CVA	MO07TA	3418	3418
2	R5AQ	MO05OF	5001	2227
3	RM9C	MO07BV	1924	1924
4	R8CEM	MO07BV	1682	1682
5	UB8CJQ	MO07CR	1693	1669
6	R8AAT	LO94XA	5036	1273
7	R9AE	MO05SD	1185	1185
8	RK9AN	MO02BV	2104	1160
9	UA9CFH	MO07UT	878	878
10	UA9LDW	MO27UA	1205	872
11	UA9LAQ	MO27UA	1205	872
12	UA9MBQ	MO64QW	518	364
13	UA9OSS	MO95EH	1136	322
14	RA8AF	MO05QE	693	278
15	R9YCR	NO13UI	234	234
16	UB8CME	LO97XU	154	154
17	UB8LAD	MO27SF	72	72
18	R9LAU	MO27SE	66	66
19	R8LBU	MO27UC	66	66
20	UI8A	MO05OC	36	36
21	R9CX	LO97XV	49	25
22	R8LBV	MO27SF	22	22
23	R8AFS	MO05RE	12	12

430 AS SO

1	RV9CVA	MO07TA	1604	1428
2	R5AQ	MO05OF	6338	1330
3	RK9AN	MO02BV	1984	1258
4	UA9CFH	MO07UT	1310	1134
5	RM9C	MO07BV	964	942
6	R8AAT	LO94XA	7736	927
7	RA8AF	MO05QE	1490	660
8	UB8CJQ	MO07CR	576	536
9	R8CEM	MO07BV	534	512
10	UA9AKC	MO14CN	352	352
11	UI8A	MO05OC	204	204
12	R9CX	LO97XV	88	88
13	UA9MBQ	MO64QW	112	84
14	R8LBU	MO27UC	62	62
15	UB8LAD	MO27SF	44	44
16	R9LAU	MO27SE	38	38

1296 AS SO

1	UA9MBQ	MO64QW	168	168
---	--------	--------	-----	-----

5700 AS SO

1-2	RX9A	MO05PH	66	66
1-2	R5AQ	MO05OF	66	66
2-3	RA9YMI	NO13VI	36	36
2-3	R9YCR	NO13UI	36	36

10000 AS SO

1	R5AQ	MO05OF	288	288
2	RA8ABE	MO05PN	222	222
3	RX9A	MO05PH	66	66

144 AS MO

1	RA8AWA	MO06KD	5936	2273
2	R8CF	LO96RH	5687	1543
3	RA9CGR	LO96WV	1033	1033
4	RC9MAA	MO65JC	289	42

430 AS MO

1	R8CF	LO96RH	10102	1981
2	RC9MAA	MO65JC	164	84

1296 AS MO

1	RC9MAA	MO65JC	168	168
---	--------	--------	-----	-----