

RUSSIAN CONTEST CLUB

RCC VHF CONTEST 2023 Results

Single Operator Multi Bands Северо-Западный ФО

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	R1MQ	16,841 25,032	26 36	16,841 25,032
2	UA1ANA	5,060 5,313	12 13	5,060 5,313
3	RA1TD	3,970 4,324	9 10	3,970 4,324
4	R1NW	3,140 3,393	5 6	3,140 3,393

Single Operator Multi Bands Центральный ФО

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	RU3AN	32,933 35,476	56 58	32,933 35,476
2	RD3FD	27,242 28,365	56 58	27,242 28,365
3	R3CT	15,299 16,764	39 41	15,299 16,764
4	RK3D	13,476 13,476	10 10	13,476 13,476
5	RK3LC	12,381 14,345	30 31	12,381 14,345
6	R3GS	11,468 11,468	7 7	11,468 11,468
7	RC3D	11,244 12,365	19 21	11,244 12,365
8	RA3DGP	6,598 6,398	8 10	6,598 6,398
9	RL3D	5,528 5,852	5 7	5,528 5,852
10	RA3IM	5,141 5,582	15 16	5,141 5,582
11	RT3G	5,004 5,004	6 6	5,004 5,004
12	UA3M	4,968 4,968	4 4	4,968 4,968
13	R3VE	4,840 4,840	15 15	4,840 4,840
14	RC3UE	4,032 4,032	11 11	4,032 4,032
15	UA3NCN	3,798 3,798	9 9	3,798 3,798
16	RM5O	2,255 2,255	5 5	2,255 2,255
17	R3KBF	1,575 1,575	3 3	1,575 1,575
18	RW3XL	1,170 1,170	1 1	1,170 1,170

19	UA3MIF	673 673	4 4	673 673
20	R5BI	662 811	6 7	662 811
21	RU3MS	451 451	3 3	451 451
22	UA3RUV	419 419	1 1	419 419
23	RT5D	303 303	3 3	303 303
24	RW3XN	274 793	1 3	274 793
25	UA3YDR	183 183	1 1	183 183
26	UA3DSN	143 143	3 3	143 143

Multi Operators Multi Bands Центральный ФО

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	RA3RF	6,420 6,420	5 5	6,420 6,420
2	RV3AQ	4,959 5,673	15 17	4,959 5,673

Single Operator Multi Bands Приволжский ФО

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	RW4HW	44,867 47,558	47 52	44,867 47,558
2	R4NAW	30,917 32,942	61 66	30,917 32,942
3	UA4PKA	28,303 28,749	42 43	28,303 28,749
4	RW9F	27,114 27,519	49 52	27,114 27,519
5	RA4W	25,816 27,945	48 52	25,816 27,945
6	RA3TLU	24,035 24,393	30 31	24,035 24,393
7	UA9FPG	8,071 9,472	46 53	8,071 9,472
8	UA4CC	6,627 7,277	10 11	6,627 7,277
9	UA9FAD	6,624 9,900	4 6	6,624 9,900
10	RC4YA	6,163 6,163	17 17	6,163 6,163
11	UA9FY	5,679 6,469	40 46	5,679 6,469
12	R4HV	5,581 6,028	11 12	5,581 6,028
13	RU9FT	4,600 5,023	23 25	4,600 5,023
14	RA4NCQ	4,372	14	4,372

		4,437	14	4,437
15	R4NAT	4,091 6,515	6 8	4,091 6,515
16	UA4WBC	3,714 4,246	16 17	3,714 4,246
17	UA9FDZ	3,260 3,282	11 12	3,260 3,282
18	RG4D	2,675 2,675	6 6	2,675 2,675
19	RA9FNG	2,500 3,298	24 28	2,500 3,298
20	RA4CKD	1,988 1,988	3 3	1,988 1,988
21	R9FCJ	1,968 2,266	16 19	1,968 2,266
22	RW9ST	1,895 1,895	4 4	1,895 1,895
23	RA3TES	1,412 1,412	3 3	1,412 1,412
24	UA4LKU	1,357 1,357	5 5	1,357 1,357
25	UI8F	1,132 1,157	21 22	1,132 1,157
26	RW4WE	694 1,046	4 5	694 1,046
27	RY9FAA	640 872	9 10	640 872
28	R4NAY	518 518	2 2	518 518
29	RK9FBW	478 1,164	17 21	478 1,164
30	RA9FGD	394 394	7 7	394 394
31	R9FED	142 200	18 20	142 200
32	R9FBO	132 163	14 14	132 163
33	UA9FBL	125 336	6 7	125 336
34	UB9FADD	98 124	10 10	98 124
35	UB9FADE	98 129	10 11	98 129
36	RW4YD	83 83	3 3	83 83
37	UA4YE	26 26	2 2	26 26

Single Operator Multi Bands Уральский ФО

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	R5AQ	17,210 20,393	62 72	17,210 20,393
2	RM9C	11,862 13,294	57 68	11,862 13,294
3	RV9CVA	7,949	49	7,949

		9,575	58	9,575
4	R8CEM	7,382	49	7,382
		8,135	57	8,135
5	UA9CFH	6,477	29	6,477
		8,068	34	8,068
6	RA8AA	5,301	32	5,301
		6,041	40	6,041
7	UB8CJQ	3,904	34	3,904
		4,089	42	4,089
8	RV9CGW	3,904	23	3,904
		4,300	24	4,300
9	UB8LAD	2,413	18	2,413
		2,413	20	2,413
10	UI8A	1,737	18	1,737
		2,835	23	2,835
11	UA9LDW	1,689	9	1,689
		1,718	10	1,718
12	R8CFP	1,551	11	1,551
		1,551	11	1,551
13	R8CEL	1,477	16	1,477
		1,477	19	1,477
14	RK9CB	1,337	13	1,337
		1,824	15	1,824
15	R8CABY	1,189	9	1,189
		1,750	11	1,750
16	R9AT	828	13	828
		981	14	981
17	R8LAU	730	7	730
		1,087	10	1,087
18	R8LCE	644	8	644
		661	9	661
19	R9BT	524	10	524
		750	11	750
20	UA9LAQ	308	8	308
		308	8	308
21	R9CX	108	6	108
		108	6	108
22	R8AFS	85	6	85
		97	6	97
23-25	R8CACA	10	2	10
		10	2	10
23-25	R8CCA	10	2	10
		10	2	10
23-25	RY9CAO	10	2	10
		10	2	10

Multi Operators Multi Bands Уральский ФО

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	R8CAD	2,835	17	2,835
		4,383	21	4,383
2	R8CN	1,719	17	1,719
		2,001	22	2,001
3	R8CU	1,703	13	1,703
		1,750	16	1,750
4	RA9CGR	545	3	545

		657	4	657
--	--	-----	---	-----

Single Operator Multi Bands Южный ФО

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	R6BU	20,356	51	20,356
		21,410	53	21,410
2	RA6A	16,953	62	16,953
		19,424	68	19,424
3	R7LP	13,399	32	13,399
		14,152	34	14,152
4	RZ6DD	7,980	10	7,980
		8,964	11	8,964
5	R7AM	7,867	52	7,867
		8,747	55	8,747
6	UA6AQN	7,042	34	7,042
		9,119	40	9,119
7	R6DNV	7,012	39	7,012
		7,489	42	7,489
8	RZ6ACM	5,307	32	5,307
		6,304	38	6,304
9	RX6AA	5,181	26	5,181
		5,181	26	5,181
10	UA6LJV	4,043	20	4,043
		5,058	31	5,058
11	R6YA	3,759	24	3,759
		3,957	27	3,957
12	UA6Y	2,891	17	2,891
		2,891	17	2,891
13	UA6LQZ	2,539	7	2,539
		2,608	7	2,608
14	RU6C	1,829	11	1,829
		2,429	15	2,429
15	RC6AL	1,803	14	1,803
		4,370	18	4,370
16	RZ6A	1,288	10	1,288
		1,288	10	1,288
17	RA6LJD	616	2	616
		616	2	616
18	RW6AON	613	7	613
		615	7	615

Multi Operators Multi Bands Южный ФО

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	RX6A	25,531	74	25,531
		26,791	78	26,791
2	UA6AH	20,643	58	20,643
		21,217	60	21,217

Single Operator Multi Bands Северо-Кавказский ФО

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	UB6HSR	3,740	15	3,740

		4,343	17	4,343
2	UA6HFI	3,517	16	3,517
		3,887	17	3,887
3	UA6EC	2,856	14	2,856
		2,856	14	2,856
4	R7TJ	1,670	10	1,670
		1,690	10	1,690

Single Operator Multi Bands Зарубежные станции

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	EW7T	8,527	20	8,527
		9,036	21	9,036
2	EW6FS	5,153	10	5,153
		5,153	10	5,153
3	EW6EM	3,871	11	3,871
		3,871	11	3,871
4	EU1AEX	3,109	10	3,109
		3,109	10	3,109
5	EW7W	2,094	8	2,094
		2,094	8	2,094
6	EU1AI	1,072	4	1,072
		1,072	4	1,072

Результаты IARU 1 Subregional VHF Contest

Single Operator Single Band 145 MHz Европейская часть РФ

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	R3CT	7,719	21	7,719
		7,847	21	7,847
2	R4NAW	7,329	22	7,329
		8,414	25	8,414
3	UA9FY	5,679	40	5,679
		6,469	46	6,469
4	RU3AN	5,486	14	5,486
		5,915	15	5,915
5	UA9FPG	5,074	36	5,074
		6,007	42	6,007
6	R1MQ	4,318	9	4,318
		6,200	12	6,200
7	RD3FD	4,102	13	4,102
		4,589	14	4,589
8	RW4HW	3,940	10	3,940
		3,940	11	3,940
9	RK3LC	3,818	12	3,818
		3,818	12	3,818
10	RA3IM	3,028	9	3,028
		3,469	10	3,469
11	UA1ANA	2,954	7	2,954
		2,954	7	2,954
12	RA4W	2,924	10	2,924
		3,794	12	3,794

13	RW9F	2,894 2,925	21 22	2,894 2,925
14	UA6Y	2,891 2,891	17 17	2,891 2,891
15	RG4D	2,675 2,675	6 6	2,675 2,675
16	RA6A	2,596 2,596	18 18	2,596 2,596
17	UA6LQZ	2,539 2,608	7 7	2,539 2,608
18	UA4CC	2,507 3,027	6 6	2,507 3,027
19	RA9FNG	2,500 3,298	24 28	2,500 3,298
20	RU9FT	2,335 2,758	16 18	2,335 2,758
21	UA4PKA	2,328 2,328	6 6	2,328 2,328
22	R7LP	2,028 2,028	12 12	2,028 2,028
23	R9FCJ	1,968 2,266	16 19	1,968 2,266
24	RA1TD	1,954 2,308	6 7	1,954 2,308
25	R3VE	1,883 1,883	6 6	1,883 1,883
26	RA3TLU	1,638 1,996	4 5	1,638 1,996
27	UA6LJV	1,634 2,004	9 10	1,634 2,004
28	RA4NCQ	1,631 1,631	6 6	1,631 1,631
29	R3KBF	1,575 1,575	3 3	1,575 1,575
30	R7AM	1,505 1,505	15 15	1,505 1,505
31	UA6AQN	1,435 1,555	12 13	1,435 1,555
32	RC6AL	1,382 1,486	10 12	1,382 1,486
33	UA4LKU	1,357 1,357	5 5	1,357 1,357
34	UA6EC	1,336 1,336	7 7	1,336 1,336
35	RZ6A	1,288 1,288	10 10	1,288 1,288
36	UA6HFI	1,222 1,592	6 7	1,222 1,592
37	UI8F	1,132 1,157	21 22	1,132 1,157
38	R6BU	1,060 1,060	8 8	1,060 1,060
39	UA3NCN	986 986	2 2	986 986
40	R6YA	730 936	7 9	730 936
41	RW4WE	694	4	694

		1,046	5	1,046
42	R7TJ	672 672	4 4	672 672
43	RY9FAA	640 872	9 10	640 872
44	RA6LJD	616 616	2 2	616 616
45	RW6AON	613 615	7 7	613 615
46	UA4WBC	533 1,065	4 5	533 1,065
47	R5BI	532 681	4 5	532 681
48	R4NAY	518 518	2 2	518 518
49	RK9FBW	478 1,164	17 21	478 1,164
50	UA3RUV	419 419	1 1	419 419
51	RA9FGD	394 394	7 7	394 394
52	RZ6ACM	377 514	7 8	377 514
53	R6DNV	335 455	6 7	335 455
54	RU6C	261 357	3 4	261 357
55	R9FED	142 200	18 20	142 200
56	R9FBO	132 163	14 14	132 163
57	UA9FBL	125 336	6 7	125 336
58	UB9FADD	98 124	10 10	98 124
59	UB9FADE	98 129	10 11	98 129
60	UA3DSN	87 87	2 2	87 87

Single Operator Single Band 435 MHZ Европейская часть РФ

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	RD3FD	7,178 7,436	12 12	7,178 7,436
2	RU3AN	4,138 4,288	7 7	4,138 4,288
3	R1MQ	4,098 9,894	4 10	4,098 9,894
4	R4NAW	3,300 3,934	6 7	3,300 3,934
5	RW9F	3,298 3,298	4 4	3,298 3,298
6	RW4HW	3,208 4,758	4 6	3,208 4,758
7	RA3TLU	3,168	5	3,168

		3,168	5	3,168
8	UA4CC	2,912	3	2,912
		3,042	4	3,042
9	UA4PKA	2,864	4	2,864
		2,864	4	2,864
10	RA1TD	2,016	3	2,016
		2,016	3	2,016
11	RA4W	1,956	4	1,956
		2,872	5	2,872
12	RA3TES	1,412	3	1,412
		1,412	3	1,412
13	RA6A	1,202	6	1,202
		1,202	6	1,202
14	R3VE	938	2	938
		938	2	938
15	R7AM	932	5	932
		1,200	6	1,200
16	R7LP	822	3	822
		822	3	822
17	RA4NCQ	568	1	568
		568	1	568
18	UA6AQN	446	3	446
		1,094	5	1,094
19	RZ6ACM	394	3	394
		394	3	394
20	RU6C	380	2	380
		380	2	380
21	UA4WBC	324	2	324
		324	2	324
22	R5BI	130	2	130
		130	2	130
23,24	UA6EC	94	1	94
		94	1	94
23,24	UA6HFI	94	1	94
		94	1	94
25	R6DNV	86	2	86
		86	2	86
26	UA3DSN	56	1	56
		56	1	56

Single Operator Single Band 1,3 GHZ Европейская часть РФ

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	RW4HW	9,516	6	9,516
		9,516	6	9,516
2	RW9F	6,596	4	6,596
		6,596	4	6,596
3	R4NAW	4,136	4	4,136
		4,136	4	4,136
4	UA4PKA	3,496	3	3,496
		3,496	3	3,496
5	RA4W	3,272	3	3,272
		3,272	3	3,272
6	RA3TLU	3,080	2	3,080
		3,080	2	3,080
7	RA6A	2,088	5	2,088

		2,088	6	2,088
8	RD3FD	2,080 2,080	3 3	2,080 2,080
9	R7LP	1,812 1,812	3 3	1,812 1,812
10	UA4CC	1,208 1,208	1 1	1,208 1,208
11	UA6AQN	1,188 1,652	3 4	1,188 1,652
12	R7AM	984 984	4 4	984 984
13	RU6C	760 760	2 2	760 760
14	RU3AN	556 556	1 1	556 556
15	RZ6ACM	472 472	2 2	472 472
16	R6DNV	172 172	2 2	172 172

Single Operator Single Band 5,7 GHZ Европейская часть РФ

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	R7LP	1,218 1,218	1 1	1,218 1,218
2/3	RK3D	1,206 1,206	1 1	1,206 1,206
2/3	RU3AN	1,206 1,206	1 1	1,206 1,206
4	R6DNV	96 96	1 1	96 96

Single Operator Single Band 10 GHZ Европейская часть РФ

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1/2	RK3D	1,206 1,206	1 1	1,206 1,206
1/2	RU3AN	1,206 1,206	1 1	1,206 1,206

Multi Operators Single Band 145 MHZ Европейская часть РФ

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	RV3AQ	4,779 5,493	12 14	4,779 5,493
2	UA6AH	3,390 3,390	18 18	3,390 3,390
3	RX6A	1,184 1,184	14 14	1,184 1,184

Multi Operators Single Band 435 MHZ Европейская часть РФ

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
-------	----------	-----------	------------	----------------

1	RX6A	844 844	6 6	844 844
2	UA6AH	506 886	2 3	506 886
3	RV3AQ	88 88	2 2	88 88

Multi Operators Single Band 1,3 GHZ Европейская часть РФ

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	UA6AH	2,820 2,820	4 4	2,820 2,820
2	RX6A	1,224 1,688	5 6	1,224 1,688
3	RV3AQ	92 92	1 1	92 92

Multi Operators Single Band 5,7 GHZ Европейская часть РФ

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	RX6A	1,314 1,314	2 2	1,314 1,314

Single Operator Single Band 145 MHZ Азиатская часть РФ

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	R5AQ	6,130 6,831	36 43	6,130 6,831
2	RM9C	6,010 7,330	43 52	6,010 7,330
3	R8CEM	5,982 6,735	44 51	5,982 6,735
4	RA8AA	5,231 5,971	31 39	5,231 5,971
5	UB8CJQ	3,904 4,089	34 42	3,904 4,089
6	RV9CGW	3,904 4,300	23 24	3,904 4,300
7	RV9CVA	2,526 3,429	28 35	2,526 3,429
8	UB8LAD	2,403 2,403	17 19	2,403 2,403
9	UA9CFH	2,040 2,155	19 20	2,040 2,155
10	RW9ST	1,895 1,895	4 4	1,895 1,895
11	UA9LDW	1,689 1,718	9 10	1,689 1,718
12	UI8A	1,491 2,574	14 19	1,491 2,574
13	R8CEL	1,477 1,477	16 19	1,477 1,477
14	RK9CB	1,337 1,824	13 15	1,337 1,824

15	R8CABY	1,189 1,750	9 11	1,189 1,750
16	R8CFP	967 967	9 9	967 967
17	R9AT	828 911	13 13	828 911
18	R8LAU	730 1,087	7 10	730 1,087
19	R9BT	524 750	10 11	524 750
20	R8LCE	393 410	5 6	393 410
21	R9CX	68 68	4 4	68 68
22	R8AFS	56 56	4 4	56 56
23	UA9LAQ	51 51	5 5	51 51
24-26	R8CACA	10 10	2 2	10 10
24-26	R8CCA	10 10	2 2	10 10
24-26	RY9CAO	10 10	2 2	10 10

Single Operator Single Band 435 MHZ Азиатская часть РФ

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	R5AQ	4,768 4,768	9 9	4,768 4,768
2	RM9C	2,554 2,554	6 7	2,554 2,554
3	R8CEM	1,400 1,400	5 6	1,400 1,400
4	UA9CFH	954 954	3 3	954 954
5	R8CFP	584 584	2 2	584 584
6	RV9CVA	420 512	2 3	420 512
7	RA8AA	70 70	1 1	70 70
8	R9CX	40 40	2 2	40 40
9	UB8LAD	10 10	1 1	10 10

Multi Operators Single Band 145 MHZ Азиатская часть РФ

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	R8CAD	1,857 3,405	13 17	1,857 3,405
2	R8CN	1,719 2,001	17 22	1,719 2,001
3	R8CU	1,703	13	1,703

		1,750	16	1,750
--	--	-------	----	-------

Multi Operators Single Band 435 MHz Азиатская часть РФ

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	R8CAD	978 978	4 4	978 978

Single Operator Single Band 145 MHz Зарубежные станции

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	EW7T	4,032 4,541	11 12	4,032 4,541
2	EW6FS	3,579 3,579	8 8	3,579 3,579
3	EU1AEX	2,064 2,064	7 7	2,064 2,064
4	EW6EM	1,997 1,997	8 8	1,997 1,997
5	EW7W	913 913	5 5	913 913
6	EU1AI	678 678	3 3	678 678

Single Operator Single Band 435 MHz Зарубежные станции

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	EW6EM	1,874 1,874	3 3	1,874 1,874
2	EW6FS	1,574 1,574	2 2	1,574 1,574
3	EU1AI	394 394	1 1	394 394

Результаты IARU 2 Subregional VHF Contest

Single Operator Single Band 145 MHz Европейская часть РФ

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	R3CT	7,580 8,917	18 20	7,580 8,917
2	RA4W	7,380 7,827	18 19	7,380 7,827
3	RD3FD	6,802 7,180	17 18	6,802 7,180
4	UA4PKA	6,589 6,589	15 15	6,589 6,589
5	R4NAW	6,198 6,504	16 17	6,198 6,504
6	RU3AN	4,839 4,839	14 14	4,839 4,839
7	RK3LC	4,077	12	4,077

		4,077	12	4,077
8	RC3D	3,588	10	3,588
		4,709	12	4,709
9	RW4HW	3,509	9	3,509
		4,650	11	4,650
10	R1MQ	3,459	8	3,459
		3,972	9	3,972
11	UA9FPG	2,997	10	2,997
		3,465	11	3,465
12	RW9F	2,880	9	2,880
		3,232	10	3,232
13	UA3NCN	2,812	7	2,812
		2,812	7	2,812
14	R6BU	2,686	15	2,686
		2,900	16	2,900
15	R4HV	2,639	7	2,639
		3,086	8	3,086
16	RC4YA	2,495	10	2,495
		2,495	10	2,495
17	UA6LJV	2,409	11	2,409
		3,054	21	3,054
18	R1NW	2,298	4	2,298
		2,551	5	2,551
19	RU9FT	2,265	7	2,265
		2,265	7	2,265
20	RM5O	2,255	5	2,255
		2,255	5	2,255
21	UB6HSR	2,140	12	2,140
		2,347	13	2,347
22	RA3IM	2,113	6	2,113
		2,113	6	2,113
23	UA1ANA	2,106	5	2,106
		2,359	6	2,359
24	RC3UE	2,092	7	2,092
		2,092	7	2,092
25	RA3TLU	1,987	6	1,987
		1,987	6	1,987
26	UA9FDZ	1,974	8	1,974
		1,974	8	1,974
27	RA6A	1,961	14	1,961
		2,074	15	2,074
28	R6YA	1,825	12	1,825
		1,975	12	1,975
29	UA4WBC	1,535	6	1,535
		1,535	6	1,535
30	RA4NCQ	1,485	5	1,485
		1,498	5	1,498
31	R7AM	1,306	13	1,306
		1,306	13	1,306
32	R6DNV	1,029	10	1,029
		1,142	11	1,142
33	RX6AA	1,011	10	1,011
		1,011	10	1,011
34	R7TJ	998	6	998
		1,018	6	1,018
35	UA6AQN	943	7	943
		948	8	948

36	RZ6ACM	838 910	9 10	838 910
37	R3VE	795 795	4 4	795 795
38	UA6EC	768 768	4 4	768 768
39	UA3MIF	673 673	4 4	673 673
40	R4NAT	591 591	3 3	591 591
41	R7LP	571 736	3 4	571 736
42	RU3MS	451 451	3 3	451 451
43	RC6AL	421 2,884	4 6	421 2,884
44	RA4CKD	284 284	1 1	284 284
45	UA6HFI	281 281	4 4	281 281
46	RW3XN	274 793	1 3	274 793
47	RT5D	237 237	2 2	237 237
48	UA3YDR	183 183	1 1	183 183
49	RU6C	122 194	2 3	122 194
50	RT3G	108 108	1 1	108 108
51	RW4YD	31 31	2 2	31 31
52	UA4YE	26 26	2 2	26 26

Single Operator Single Band 435 MHz Европейская часть РФ

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	RW4HW	7,750 7,750	9 9	7,750 7,750
2	UA4PKA	5,758 6,204	8 9	5,758 6,204
3	RD3FD	5,656 5,656	9 9	5,656 5,656
4	R4NAW	5,006 5,006	9 9	5,006 5,006
5	R1MQ	4,966 4,966	5 5	4,966 4,966
6	RT3G	4,896 4,896	5 5	4,896 4,896
7	RU3AN	4,882 4,882	7 7	4,882 4,882
8	RW9F	4,778 4,800	6 7	4,778 4,800
9	R6BU	4,010 4,010	12 12	4,010 4,010

10	RA4W	3,804 3,804	7 7	3,804 3,804
11	RC4YA	3,668 3,668	7 7	3,668 3,668
12	RA3TLU	3,140 3,140	5 5	3,140 3,140
13	RK3LC	2,778 2,778	4 4	2,778 2,778
14	RC3D	2,668 2,668	4 4	2,668 2,668
15	RA6A	2,482 2,816	9 10	2,482 2,816
16	R4HV	2,050 2,050	3 3	2,050 2,050
17	RC3UE	1,940 1,940	4 4	1,940 1,940
18	UA6AQN	1,694 1,694	6 6	1,694 1,694
19	R7LP	1,656 1,656	4 4	1,656 1,656
20	R7AM	1,456 1,568	9 10	1,456 1,568
21	UA4WBC	1,322 1,322	4 4	1,322 1,322
22	R6DNV	1,282 1,282	8 8	1,282 1,282
23	R3VE	1,224 1,224	3 3	1,224 1,224
24	R6YA	1,204 1,046	5 6	1,204 1,046
25	UA6HFI	1,080 1,080	3 3	1,080 1,080
26	RX6AA	1,044 1,044	7 7	1,044 1,044
27	UB6HSR	956 1,352	2 3	956 1,352
28	R1NW	842 842	1 1	842 842
29	RZ6ACM	708 964	4 6	708 964
30	UA6EC	658 658	2 2	658 658
31,32	RA4CKD	568 568	1 1	568 568
31,32	RA4NCQ	568 568	1 1	568 568
33	UA9FDZ	414 436	1 2	414 436
34	RU6C	102 246	1 2	102 246
35	RW4YD	52 52	1 1	52 52

Single Operator Single Band 1,3 GHZ Европейская часть РФ

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
-------	----------	-----------	------------	----------------

1	RW4HW	16,944 16,944	9 9	16,944 16,944
2	R3GS	9,848 9,848	6 6	9,848 9,848
3	RA3TLU	9,228 9,228	7 7	9,228 9,228
4	UA4PKA	7,268 7,268	6 6	7,268 7,268
5	R6BU	6,840 7,680	10 11	6,840 7,680
6	RW9F	6,668 6,668	5 5	6,668 6,668
7	UA9FAD	6,624 9,900	4 6	6,624 9,900
8	RA4W	6,480 6,376	6 6	6,480 6,376
9	RU3AN	6,012 7,976	6 7	6,012 7,976
10	RL3D	5,528 5,852	5 7	5,528 5,852
11	RA3DGP	5,236 5,036	5 7	5,236 5,036
12	RC3D	4,988 4,988	5 5	4,988 4,988
13	R4NAW	4,948 4,948	4 4	4,948 4,948
14	RZ6DD	3,900 3,900	6 6	3,900 3,900
15	RA6A	3,612 4,064	7 8	3,612 4,064
16	R4NAT	3,500 5,924	3 5	3,500 5,924
17	R7LP	3,312 3,312	4 4	3,312 3,312
18	R6DNV	2,080 2,324	6 7	2,080 2,324
19	RK3LC	1,708 3,672	2 3	1,708 3,672
20	R7AM	1,684 2,184	6 7	1,684 2,184
21	RD3FD	1,424 1,424	2 2	1,424 1,424
22	RZ6ACM	1,396 1,928	4 6	1,396 1,928
23	UA6AQN	1,336 2,176	3 4	1,336 2,176
24	RX6AA	1,296 1,296	5 5	1,296 1,296
25	RA4CKD	1,136 1,136	1 1	1,136 1,136
26	R4HV	892 892	1 1	892 892
27	UA9FDZ	872 872	2 2	872 872
28	UB6HSR	644 644	1 1	644 644
29	UA6HFI	336	1	336

		336	1	336
30	RU6C	204	1	204
		492	2	492
31	RA4NCQ	120	1	120
		172	1	172

Single Operator Single Band 5,7 GHZ Европейская часть РФ

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	RK3D	8,064	6	8,064
		8,064	6	8,064
2	R6BU	5,760	6	5,760
		5,760	6	5,760
3	RZ6DD	4,080	4	4,080
		5,064	5	5,064
4	RA6A	3,012	3	3,012
		4,584	5	4,584
5	RU3AN	2,712	3	2,712
		2,712	3	2,712
6	UA3M	2,484	2	2,484
		2,484	2	2,484
7	R6DNV	1,932	4	1,932
		1,932	4	1,932
8	RX6AA	1,830	4	1,830
		1,830	4	1,830
9	RA3TLU	1,794	1	1,794
		1,794	1	1,794
10	R3GS	1,620	1	1,620
		1,620	1	1,620
11	RA3DGP	1,362	3	1,362
		1,362	3	1,362
12	RW3XL	1,170	1	1,170
		1,170	1	1,170
13	RZ6ACM	1,122	3	1,122
		1,122	3	1,122
14	R7LP	990	1	990
		1,578	2	1,578
15	UA6HFI	504	1	504
		504	1	504
16	RT5D	66	1	66
		66	1	66

Single Operator Single Band 10 GHZ Европейская часть РФ

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	RK3D	3,000	2	3,000
		3,000	2	3,000
2	UA3M	2,484	2	2,484
		2,484	2	2,484
3	RU3AN	1,896	2	1,896
		1,896	2	1,896
4	R7LP	990	1	990
		990	1	990

Multi Operators Single Band 145 MHZ Европейская часть РФ

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	RX6A	2,561	15	2,561
		2,857	17	2,857
2	UA6AH	1,923	13	1,923
		2,117	14	2,117

Multi Operators Single Band 435 MHZ Европейская часть РФ

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	RX6A	4,320	13	4,320
		4,320	13	4,320
2	UA6AH	2,532	9	2,532
		2,532	9	2,532

Multi Operators Single Band 1,3 GHZ Европейская часть РФ

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	RA3RF	6,420	5	6,420
		6,420	5	6,420
2	RX6A	5,672	10	5,672
		6,172	11	6,172
3	UA6AH	5,296	8	5,296
		5,296	8	5,296

Multi Operators Single Band 5,7 GHZ Европейская часть РФ

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	RX6A	7,422	8	7,422
		7,422	8	7,422
2	UA6AH	4,176	4	4,176
		4,176	4	4,176

Multi Operators Single Band 10 GHZ Европейская часть РФ

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	RX6A	990	1	990
		990	1	990

Single Operator Single Band 145 MHZ Азиатская часть РФ

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	RV9CVA	3,761	14	3,761
		4,206	15	4,206
2	R5AQ	3,211	11	3,211
		3,228	11	3,228
3	UA9CFH	2,281	5	2,281
		3,179	8	3,179
4	RM9C	1,606	5	1,606

		1,718	6	1,718
5	UA9LAQ	257 257	3 3	257 257
6	R8LCE	251 251	3 3	251 251
7	UI8A	246 261	4 4	246 261
8	R8AFS	29 41	2 2	29 41

Single Operator Single Band 435 MHZ Азиатская часть РФ

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	R5AQ	3,031 3,262	5 6	3,031 3,262
2	RM9C	1,692 1,692	3 3	1,692 1,692
3	RV9CVA	1,242 1,428	5 5	1,242 1,428
4	UA9CFH	1,202 1,780	2 3	1,202 1,780

Single Operator Single Band 1,3 GHZ Азиатская часть РФ

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	R5AQ	70 2,304	1 3	70 2,304

Multi Operators Single Band 145 MHZ Азиатская часть РФ

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	RA9CGR	107 219	1 2	107 219

Multi Operators Single Band 435 MHZ Азиатская часть РФ

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	RA9CGR	438 438	2 2	438 438

Single Operator Single Band 145 MHZ Зарубежные станции

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	EW7T	2,479 2,479	6 6	2,479 2,479
2	EW7W	1,181 1,181	3 3	1,181 1,181
3	EU1AEX	1,045 1,045	3 3	1,045 1,045

Single Operator Single Band 435 MHZ Зарубежные станции

Место	Позывной	Результат	Кол-во	Очки за расст.
-------	----------	-----------	--------	----------------

			QSO	
1	EW7T	1,420	2	1,420
		1,420	2	1,420

Single Operator Single Band 1,3 GHZ Зарубежные станции

Место	Позывной	Результат	Кол-во QSO	Очки за расст.
1	EW7T	596	1	596
		596	1	596

CHECKLOG:

R4OF, R4RB, UF8F, R9AE, R9LAU, RZ9AF, RA9CHZ, RT6A, RU6AX, UA9MMZ, RD9FL/