

**Предварительные результаты
I этапа Чемпионата России по радиосвязи на КВ телеграфом 2013 г.
20-21 апреля 2013 г.
Технические результаты**

Место	Позывной	Связей		Заявлено очков за				Подтверждено очков за				Штраф %	Итого очков
		заявл.	подтв.	связи	области	зоны	всего	связи	области	зоны	всего		
A1. SINGLE-OP ALL HIGH													
1	RC9O	822	788	10 492	3 350	1 800	15 642	10 051	3 350	1 800	15 201	-	15 201
2	UA4M	841	808	10 087	3 400	1 850	15 337	9 697	3 400	1 850	14 947	-	14 947
3	R3ZZ	828	808	10 001	3 400	1 800	15 201	9 733	3 350	1 800	14 883	-	14 883
4	RG9A	816	783	9 975	3 450	1 750	15 175	9 572	3 450	1 750	14 772	-	14 772
5	UB0A	780	752	9 970	3 300	1 800	15 070	9 609	3 300	1 800	14 709	-	14 709
6	R9FT	782	748	9 563	3 500	1 850	14 913	9 162	3 400	1 800	14 362	-	14 362
7	RZ0SR	655	638	9 433	3 200	1 850	14 483	9 185	3 150	1 850	14 185	-	14 185
8	RA3EG	794	769	9 537	3 250	1 700	14 487	9 232	3 250	1 700	14 182	-	14 182
9	RM3F	777	754	9 228	3 300	1 850	14 378	8 962	3 300	1 850	14 112	-	14 112
10	RT0R	690	648	9 953	3 250	1 600	14 803	9 340	3 150	1 550	14 040	-	14 040
11	R9SA	761	746	9 259	3 300	1 650	14 209	9 070	3 300	1 600	13 970	-	13 970
12	RW0AB	717	700	9 190	3 300	1 650	14 140	8 970	3 300	1 650	13 920	-	13 920
13	UI2K	729	687	9 373	3 400	1 650	14 423	8 838	3 400	1 650	13 888	-	13 888
14	RT9A	741	708	9 080	3 400	1 750	14 230	8 683	3 400	1 750	13 833	-	13 833
15	UA5B	786	733	9 416	3 250	1 850	14 516	8 758	3 250	1 750	13 758	-	13 758
16	UA3RC	758	717	9 035	3 300	1 950	14 285	8 545	3 300	1 900	13 745	-	13 745
17	UA6CC	758	734	8 991	3 350	1 700	14 041	8 724	3 300	1 700	13 724	-	13 724
18	UA0SC	638	610	9 259	3 400	1 450	14 109	8 850	3 350	1 400	13 600	-	13 600
19	UA4W	757	724	9 012	3 300	1 700	14 012	8 626	3 300	1 650	13 576	-	13 576
20	UA4L	722	698	8 735	3 300	1 750	13 785	8 437	3 300	1 750	13 487	-	13 487
21	RT4RO	721	696	8 648	3 400	1 850	13 898	8 365	3 300	1 800	13 465	-	13 465
22	RA1AL	679	652	8 786	3 350	1 650	13 786	8 439	3 350	1 650	13 439	-	13 439
23	RM2U	693	674	8 404	3 400	1 750	13 554	8 171	3 350	1 750	13 271	-	13 271
24	UA0YAY	667	647	8 553	3 250	1 750	13 553	8 298	3 200	1 750	13 248	-	13 248
25	R8TR	698	664	8 598	3 450	1 700	13 748	8 187	3 400	1 650	13 237	-	13 237
26	R9DA	686	654	8 397	3 400	1 700	13 497	8 011	3 350	1 700	13 061	-	13 061
27	RW4W	699	672	8 372	3 300	1 700	13 372	8 060	3 300	1 650	13 010	-	13 010
28	RA1QD	655	630	8 392	3 350	1 600	13 342	8 078	3 300	1 600	12 978	-	12 978
29	R8MC	645	627	8 253	3 250	1 650	13 153	8 021	3 250	1 650	12 921	-	12 921
30	UC7A	674	655	8 198	3 350	1 650	13 198	7 968	3 300	1 650	12 918	-	12 918
31	UA9MA	655	623	8 369	3 300	1 550	13 219	7 961	3 250	1 550	12 761	-	12 761
32	RW9QA	630	607	7 737	3 300	1 800	12 837	7 451	3 300	1 800	12 551	-	12 551
33	RZ3BW	677	641	8 134	3 300	1 600	13 034	7 694	3 250	1 600	12 544	-	12 544
34	UA4PN	657	628	7 871	3 250	1 800	12 921	7 541	3 200	1 800	12 541	-	12 541
35	RF9C	619	592	7 609	3 400	1 700	12 709	7 269	3 400	1 700	12 369	-	12 369
36	RM9T	641	617	7 802	3 200	1 550	12 552	7 511	3 200	1 550	12 261	-	12 261
37	R3ZV	649	630	7 730	3 150	1 600	12 480	7 497	3 150	1 600	12 247	-	12 247
38	RV3F	648	631	7 791	3 200	1 500	12 491	7 575	3 150	1 450	12 175	-	12 175
39	UC0A	599	577	7 698	3 150	1 600	12 448	7 408	3 150	1 600	12 158	-	12 158
40	RM4R	645	618	7 695	3 250	1 600	12 545	7 370	3 250	1 500	12 120	-	12 120
41	R3FX	653	618	7 700	3 150	1 650	12 500	7 292	3 050	1 550	11 892	-	11 892
42	UA9AX	610	577	7 452	3 200	1 700	12 352	7 040	3 200	1 650	11 890	-	11 890

43	RA3UT	602	576	7 287	3 250	1 600	12 137	6 975	3 250	1 550	11 775	-	11 775
44	RA4S	612	581	7 366	3 250	1 500	12 116	6 998	3 250	1 450	11 698	-	11 698
45	RO9A	589	559	7 240	3 300	1 400	11 940	6 875	3 300	1 400	11 575	-	11 575
46	RA3NC	566	545	6 763	3 150	1 500	11 413	6 520	3 150	1 450	11 120	-	11 120
47	RK3ER	563	524	6 717	3 200	1 700	11 617	6 270	3 100	1 650	11 020	-	11 020
48	RZ3VA	545	529	6 549	3 200	1 500	11 249	6 358	3 150	1 500	11 008	-	11 008
49	UA3QGT	513	493	6 241	3 150	1 700	11 091	5 986	3 150	1 700	10 836	-	10 836
50	RT3N	530	513	6 405	3 100	1 550	11 055	6 222	3 050	1 450	10 722	-	10 722
51	RY3D	498	473	6 159	3 350	1 400	10 909	5 843	3 200	1 400	10 443	-	10 443
52	R3OM	499	478	5 983	3 000	1 500	10 483	5 723	3 000	1 500	10 223	-	10 223
53	R4IO	484	456	5 805	3 200	1 550	10 555	5 473	3 200	1 550	10 223	-	10 223
54	RU9AC	450	425	5 576	3 300	1 650	10 526	5 265	3 250	1 650	10 165	-	10 165
55	RA9SF	433	418	5 289	3 050	1 400	9 739	5 100	2 950	1 350	9 400	-	9 400
56	R8MD	410	396	5 191	3 100	1 200	9 491	5 014	3 100	1 200	9 314	-	9 314
57	RV0CS	304	285	5 208	3 000	1 200	9 408	4 878	2 950	1 200	9 028	-	9 028
58	RA1AGL	355	315	4 686	3 150	1 600	9 436	4 154	3 000	1 500	8 654	-	8 654
59	RA7C	357	329	4 321	3 100	1 550	8 971	3 979	3 050	1 550	8 579	-	8 579
60	UA0ADX	338	329	4 379	2 750	800	7 929	4 259	2 750	800	7 809	-	7 809
61	RM0A	331	311	4 206	3 000	850	8 056	3 953	2 900	850	7 703	-	7 703
62	UA1ZCT	217	187	2 856	2 850	1 050	6 756	2 460	2 800	1 050	6 310	-	6 310
63	RC9T	202	187	2 521	2 800	1 100	6 421	2 322	2 800	1 050	6 172	-	6 172
64	UA2CZ	125	114	1 751	1 950	650	4 351	1 600	1 800	600	4 000	-	4 000
65	UA0SIL	57	48	759	1 500	650	2 909	641	1 400	600	2 641	-	2 641

A2. SINGLE-OP ALL LOW

1	RV9UP	670	642	8 604	3 350	1 800	13 754	8 238	3 350	1 800	13 388	-	13 388
2	RQ9I	660	630	8 441	3 200	1 650	13 291	8 054	3 200	1 650	12 904	-	12 904
3	UD8A	612	595	7 413	3 250	1 600	12 263	7 208	3 200	1 600	12 008	-	12 008
4	RW0AJ	558	548	7 163	3 350	1 600	12 113	7 032	3 300	1 600	11 932	-	11 932
5	RA9AP	570	552	7 031	3 400	1 650	12 081	6 809	3 350	1 650	11 809	-	11 809
6	RW9JD	552	534	7 061	3 350	1 650	12 061	6 827	3 250	1 650	11 727	-	11 727
7	RA3G	594	560	7 156	3 050	1 600	11 806	6 760	3 050	1 600	11 410	-	11 410
8	UA9W	573	555	6 942	3 150	1 550	11 642	6 721	3 100	1 550	11 371	-	11 371
9	UA3LID	570	559	6 832	3 200	1 500	11 532	6 699	3 150	1 500	11 349	-	11 349
10	RV1CC	557	544	7 110	2 950	1 500	11 560	6 948	2 900	1 500	11 348	-	11 348
11	RM5D	599	570	7 200	3 100	1 500	11 800	6 845	2 950	1 500	11 295	-	11 295
12	UA3DA	523	501	6 336	3 300	1 500	11 136	6 067	3 250	1 500	10 817	-	10 817
13	RA3AN	530	508	6 395	3 150	1 500	11 045	6 131	3 150	1 450	10 731	-	10 731
14	RW4WA	492	473	5 925	3 350	1 600	10 875	5 703	3 350	1 600	10 653	-	10 653
15	UA6HFI	532	514	6 420	3 050	1 450	10 920	6 209	2 950	1 450	10 609	-	10 609
16	RU9WZ	546	502	6 642	3 050	1 500	11 192	6 099	3 000	1 500	10 599	-	10 599
17	RU5TT	493	480	5 998	3 150	1 600	10 748	5 831	3 150	1 600	10 581	-	10 581
18	RN3K	553	497	6 548	3 250	1 450	11 248	5 895	3 200	1 450	10 545	-	10 545
19	RW7M	507	476	6 210	3 150	1 600	10 960	5 824	3 100	1 600	10 524	-	10 524
20	UA4AQL	505	491	6 109	3 000	1 550	10 659	5 939	3 000	1 550	10 489	-	10 489
21	RT3G	500	473	6 067	3 250	1 500	10 817	5 742	3 200	1 500	10 442	-	10 442
22	UA1CUR	473	451	6 134	3 100	1 550	10 784	5 832	3 050	1 550	10 432	-	10 432
23	R4WDX	494	473	6 004	3 200	1 550	10 754	5 757	3 150	1 500	10 407	-	10 407
24	UA9CNV	485	465	5 947	3 250	1 600	10 797	5 696	3 150	1 550	10 396	-	10 396
25	RT4W	500	479	5 936	3 150	1 550	10 636	5 676	3 150	1 550	10 376	-	10 376

26	RT9I	470	451	6 016	3 150	1 350	10 516	5 770	3 150	1 350	10 270	-	10 270
27	RA9Y	470	432	5 999	3 250	1 700	10 949	5 509	3 150	1 600	10 259	-	10 259
28	R8OA	450	424	5 785	3 350	1 450	10 585	5 450	3 350	1 450	10 250	-	10 250
29	RM3Z	496	478	5 985	3 200	1 350	10 535	5 768	3 200	1 250	10 218	-	10 218
30	RW3AI	493	481	5 900	3 100	1 350	10 350	5 772	3 050	1 300	10 122	-	10 122
31	RA3FD	489	478	5 873	3 000	1 400	10 273	5 725	2 950	1 400	10 075	-	10 075
32	RM3G	490	459	5 844	3 250	1 300	10 394	5 465	3 200	1 300	9 965	-	9 965
33	RW1CX	406	391	5 327	3 150	1 600	10 077	5 129	3 150	1 600	9 879	-	9 879
34	RU3XY	489	469	5 853	2 900	1 350	10 103	5 616	2 900	1 350	9 866	-	9 866
35	UA7G	469	448	5 661	3 100	1 350	10 111	5 412	3 050	1 350	9 812	-	9 812
36	RM2T	464	446	5 651	3 100	1 250	10 001	5 435	3 100	1 250	9 785	-	9 785
37	RU6CS	474	429	5 695	3 100	1 500	10 295	5 160	3 050	1 450	9 660	-	9 660
38	RN4HAB	441	420	5 263	3 250	1 450	9 963	5 006	3 150	1 450	9 606	-	9 606
39	UA3QAM	431	424	5 213	2 950	1 350	9 513	5 117	2 950	1 300	9 367	-	9 367
40	UA9R	411	379	5 039	3 200	1 350	9 589	4 655	3 100	1 350	9 105	-	9 105
41	RV3ZN	417	393	4 976	3 000	1 250	9 226	4 700	2 950	1 250	8 900	-	8 900
42	RA6IGE	403	382	4 847	2 950	1 200	8 997	4 599	2 950	1 200	8 749	-	8 749
43	R3LB	376	363	4 542	3 100	1 300	8 942	4 384	3 050	1 300	8 734	-	8 734
44	RA1ABR	344	331	4 633	2 850	1 500	8 983	4 453	2 800	1 400	8 653	-	8 653
45	R7AM	367	338	4 530	3 000	1 500	9 030	4 183	2 950	1 500	8 633	-	8 633
46	RT3W	415	369	4 918	2 950	1 400	9 268	4 388	2 900	1 300	8 588	-	8 588
47	RV9WA	303	295	3 695	2 950	1 250	7 895	3 593	2 950	1 250	7 793	-	7 793
48	RM3UA	315	299	3 814	2 950	1 100	7 864	3 616	2 950	1 100	7 666	-	7 666
49	RV3D	292	278	3 623	2 800	1 100	7 523	3 451	2 700	1 100	7 251	-	7 251
50	RV3DBX	280	265	3 377	2 900	1 100	7 377	3 199	2 900	1 100	7 199	-	7 199
51	RD0CD	193	173	3 251	2 750	1 150	7 151	2 887	2 700	1 150	6 737	-	6 737
52	UA1CEC	247	231	3 143	2 600	750	6 493	2 935	2 600	750	6 285	-	6 285
53	UA6GF	238	220	2 811	2 850	1 050	6 711	2 591	2 650	1 000	6 241	-	6 241
54	UA9FFV	165	159	2 111	2 700	1 300	6 111	2 035	2 700	1 300	6 035	-	6 035
55	R4WT	204	193	2 558	2 700	850	6 108	2 409	2 650	850	5 909	-	5 909
56	UA1ZZ	191	171	2 611	2 900	750	6 261	2 315	2 750	700	5 765	-	5 765
57	RK1AA	155	148	2 026	2 600	900	5 526	1 937	2 600	900	5 437	-	5 437
58	UA3PP	162	155	1 910	2 350	750	5 010	1 825	2 350	750	4 925	-	4 925
59	RU9CI	133	123	1 739	2 100	850	4 689	1 598	2 050	800	4 448	-	4 448
60	RA2FO	111	104	1 464	2 200	850	4 514	1 374	2 150	850	4 374	-	4 374
61	R0WC	117	114	1 455	2 050	750	4 255	1 416	2 000	750	4 166	-	4 166
62	UA0UV	101	99	1 338	2 050	650	4 038	1 309	2 050	650	4 009	-	4 009
63	UI8W	95	90	1 166	2 050	800	4 016	1 103	1 950	800	3 853	-	3 853
64	RA3VE	73	68	871	1 650	500	3 021	809	1 600	500	2 909	-	2 909
65	UA4PDO	47	39	619	1 300	400	2 319	497	1 200	350	2 047	-	2 047
66	R7HL	41	32	513	1 450	550	2 513	411	1 150	450	2 011	-	2 011
67	RU4SS	35	35	418	950	300	1 668	418	950	300	1 668	-	1 668
68	RD1A	15	15	214	450	250	914	214	450	250	914	-	914

A3. SINGLE-OP 160M-80M-40M

1	RT3T	413	409	4 818	2 900	850	8 568	4 772	2 900	850	8 522	-	8 522
2	R3KM	356	347	4 168	2 900	850	7 918	4 067	2 850	850	7 767	-	7 767
3	RK8I	333	309	4 204	2 950	850	8 004	3 894	2 900	850	7 644	-	7 644
4	UA4FCO	306	297	3 549	2 750	750	7 049	3 446	2 750	750	6 946	-	6 946
5	RW9JZ	278	263	3 512	2 900	750	7 162	3 265	2 850	750	6 865	-	6 865

6	UA6LCN	309	285	3 623	2 850	750	7 223	3 323	2 750	750	6 823	-	6 823
7	UA4NBA	287	283	3 359	2 600	750	6 709	3 310	2 600	750	6 660	-	6 660
8	RK6HG	278	265	3 255	2 700	750	6 705	3 104	2 650	750	6 504	-	6 504
9	RW3DA	297	271	3 420	2 650	750	6 820	3 111	2 550	750	6 411	-	6 411
10	RW3PN	273	262	3 156	2 700	700	6 556	3 026	2 650	700	6 376	-	6 376
11	RA6AN	270	263	3 107	2 750	700	6 557	3 022	2 600	700	6 322	-	6 322
12	RT4C	281	270	3 246	2 400	700	6 346	3 120	2 400	700	6 220	-	6 220
13	R3QN	303	257	3 489	2 550	800	6 839	2 958	2 450	800	6 208	-	6 208
14	RA4LO	376	251	4 410	2 900	1 100	8 410	2 899	2 550	750	6 199	-	6 199
15	UA9QM	229	217	2 785	2 700	800	6 285	2 634	2 600	800	6 034	-	6 034
16	R3EA	233	228	2 697	2 650	700	6 047	2 637	2 650	700	5 987	-	5 987
17	R7NK	231	222	2 728	2 750	600	6 078	2 628	2 750	600	5 978	-	5 978
18	UA9AL	237	217	2 846	2 650	750	6 246	2 608	2 600	750	5 958	-	5 958
19	R3QF	223	212	2 577	2 750	800	6 127	2 466	2 650	750	5 866	-	5 866
20	RU3PY	234	223	2 690	2 450	750	5 890	2 562	2 450	750	5 762	-	5 762
21	RK0UT	170	157	2 386	2 600	800	5 786	2 198	2 600	800	5 598	-	5 598
22	R2MA	216	201	2 534	2 750	750	6 034	2 350	2 650	700	5 700	5% (*)	5 415
23	RN9O	267	176	3 381	2 600	1 200	7 181	2 194	2 400	800	5 394	-	5 394
24	RW4AD	230	208	2 623	2 450	550	5 623	2 368	2 400	550	5 318	-	5 318
25	R6AP	215	189	2 480	2 500	650	5 630	2 171	2 400	650	5 221	-	5 221
26	R9RT	156	146	1 888	2 650	650	5 188	1 771	2 550	650	4 971	-	4 971
27	UA3DL	150	141	1 761	2 450	550	4 761	1 657	2 450	550	4 657	-	4 657
28	RA6XB	150	131	1 742	2 300	600	4 642	1 519	2 250	600	4 369	-	4 369
29	UA6GE	157	141	1 796	2 300	450	4 546	1 606	2 200	400	4 206	-	4 206
30	UI7F/6	124	109	1 428	2 000	450	3 878	1 256	1 950	450	3 656	-	3 656
31	RA9SKL	86	82	1 034	2 100	250	3 384	984	2 050	250	3 284	-	3 284
32	UA0LCZ	71	65	1 197	1 550	550	3 297	1 092	1 500	550	3 142	-	3 142
33	RZ9YM	62	54	789	1 750	300	2 839	686	1 700	300	2 686	-	2 686
A4. SINGLE-OP 20M-15M-10M													
1	R0AA	388	383	5 013	3 000	950	8 963	4 949	3 000	950	8 899	-	8 899
2	RK8I	368	348	4 750	3 200	950	8 900	4 495	3 200	950	8 645	-	8 645
3	RA0FU	293	274	5 197	3 050	850	9 097	4 850	2 950	800	8 600	-	8 600
4	RK0UT	341	331	4 885	3 050	800	8 735	4 744	3 000	800	8 544	-	8 544
5	RK9UE	362	351	4 671	3 000	950	8 621	4 528	2 950	950	8 428	-	8 428
6	UA9UX	330	320	4 264	2 950	850	8 064	4 137	2 950	850	7 937	-	7 937
7	RA0AY	314	305	4 054	3 050	900	8 004	3 934	3 050	900	7 884	-	7 884
8	R9JR	314	302	4 046	3 100	850	7 996	3 899	3 100	800	7 799	-	7 799
9	UA0DM	230	224	4 069	2 950	850	7 869	3 966	2 950	850	7 766	-	7 766
10	UA0CNX	244	232	4 346	2 750	850	7 946	4 129	2 750	800	7 679	-	7 679
11	RZ8U	338	307	4 374	2 700	800	7 874	3 970	2 700	800	7 470	-	7 470
12	RT3T	284	271	3 656	3 050	1 000	7 706	3 485	2 950	950	7 385	-	7 385
13	R3KM	272	259	3 562	3 150	950	7 662	3 392	3 000	950	7 342	-	7 342
14	UA0OD	280	272	3 971	2 750	800	7 521	3 859	2 650	750	7 259	-	7 259
15	RU0FM	225	203	4 017	3 100	450	7 567	3 630	3 050	450	7 130	-	7 130
16	UA1ANA	226	221	3 143	2 850	900	6 893	3 071	2 850	900	6 821	-	6 821
17	RK0AB	253	240	3 262	2 750	800	6 812	3 094	2 750	800	6 644	-	6 644
18	RT2F	227	219	3 107	2 950	850	6 907	2 994	2 800	850	6 644	-	6 644
19	RA6AN	233	229	2 971	2 800	850	6 621	2 919	2 800	850	6 569	-	6 569
20	R7NK	231	223	2 967	2 900	800	6 667	2 856	2 900	800	6 556	-	6 556

21	R9XT	237	223	2 959	3 000	750	6 709	2 789	3 000	750	6 539	-	6 539
22	RU6AV	223	214	2 863	2 900	900	6 663	2 755	2 850	900	6 505	-	6 505
23	UA6YW	213	207	2 718	2 950	850	6 518	2 651	2 900	850	6 401	-	6 401
24	UA3RF	228	219	3 000	2 650	800	6 450	2 892	2 650	800	6 342	-	6 342
25	RA9DZ	201	194	2 554	2 800	950	6 304	2 463	2 800	950	6 213	-	6 213
26	RN7F	223	192	2 773	3 000	1 050	6 823	2 412	2 950	800	6 162	-	6 162
27	UA9JLL	189	186	2 419	2 900	800	6 119	2 382	2 900	800	6 082	-	6 082
28	UA6AK	201	195	2 548	2 800	800	6 148	2 473	2 800	800	6 073	-	6 073
29	RA0QQ	158	145	2 753	2 750	800	6 303	2 541	2 750	750	6 041	-	6 041
30	R7FF	202	190	2 576	2 700	850	6 126	2 412	2 700	850	5 962	-	5 962
31	RM6AA	219	209	2 758	2 600	700	6 058	2 630	2 550	700	5 880	-	5 880
32	RA3TT	192	187	2 498	2 600	700	5 798	2 441	2 550	700	5 691	-	5 691
33	R0DX	134	128	2 349	2 850	650	5 849	2 251	2 700	650	5 601	-	5 601
34	UA4NBA	173	165	2 297	2 600	700	5 597	2 186	2 600	700	5 486	-	5 486
35	R2MA	192	183	2 469	2 650	800	5 919	2 354	2 600	800	5 754	5% (*)	5 466
36	R9RT	163	161	2 076	2 650	750	5 476	2 052	2 650	750	5 452	-	5 452
37	UA6EED	185	175	2 310	2 550	650	5 510	2 192	2 500	650	5 342	-	5 342
38	UA0JF	154	127	2 718	2 450	700	5 868	2 245	2 350	700	5 295	-	5 295
39	UA9WOB	175	161	2 220	2 700	700	5 620	2 038	2 550	700	5 288	-	5 288
40	RL3T	187	180	2 436	2 200	700	5 336	2 347	2 200	700	5 247	-	5 247
41	UA9AL	185	173	2 289	2 400	750	5 439	2 162	2 350	650	5 162	-	5 162
42	RV9YK	152	146	1 999	2 500	750	5 249	1 917	2 450	750	5 117	-	5 117
43	RG3R	151	143	2 022	2 450	800	5 272	1 909	2 400	800	5 109	-	5 109
44	RA0UF	144	132	2 047	2 400	800	5 247	1 878	2 400	800	5 078	-	5 078
45	RA6FPV	200	188	2 470	2 350	600	5 420	2 321	2 200	550	5 071	-	5 071
46	RN4SS	153	141	1 996	2 450	900	5 346	1 853	2 250	850	4 953	-	4 953
47	UA6LCJ	162	156	2 059	2 150	800	5 009	1 977	2 100	800	4 877	-	4 877
48	UA9SAW	145	140	1 778	2 350	500	4 628	1 720	2 300	500	4 520	-	4 520
49	UA9YRQ/M	139	114	1 795	2 350	700	4 845	1 457	2 100	700	4 257	-	4 257
50	R7FO	130	122	1 707	1 950	700	4 357	1 606	1 950	700	4 256	-	4 256
51	R9QQ	100	93	1 301	1 950	600	3 851	1 213	1 850	600	3 663	-	3 663
52	RC1C	111	91	1 577	1 650	750	3 977	1 310	1 600	700	3 610	-	3 610
53	RZ9YM	93	80	1 226	1 900	700	3 826	1 056	1 850	700	3 606	-	3 606
54	RW0UM	82	80	1 073	1 850	600	3 523	1 046	1 850	600	3 496	-	3 496
55	UA3QR	100	96	1 289	1 750	600	3 639	1 243	1 650	550	3 443	-	3 443
56	RZ3FQ	149	121	1 913	1 500	600	4 013	1 536	1 350	550	3 436	-	3 436
57	RW0W	85	82	1 080	1 800	550	3 430	1 043	1 800	550	3 393	-	3 393
58	RW4AD	98	90	1 231	1 450	450	3 131	1 126	1 400	400	2 926	-	2 926
59	RA3YC	74	69	926	1 600	650	3 176	881	1 450	550	2 881	-	2 881
60	RA0LL	54	50	869	1 400	650	2 919	812	1 400	650	2 862	-	2 862
61	R9OL	55	53	726	1 600	600	2 926	701	1 600	550	2 851	-	2 851
62	UA0CID	63	54	1 021	1 850	350	3 221	881	1 600	350	2 831	-	2 831
63	RN3DKE	77	73	949	1 250	550	2 749	899	1 200	550	2 649	-	2 649
64	UI7F/6	53	51	630	1 400	300	2 330	607	1 350	300	2 257	-	2 257
65	RU3MS	54	43	669	900	400	1 969	528	900	400	1 828	-	1 828
66	UA0C	1	1	15	50	50	115	15	50	50	115	-	115
B1. MULTI-OP													
1	RT4F	1 083	1 039	12 980	3 350	1 900	18 230	12 423	3 350	1 900	17 673	-	17 673
2	UA0S	844	811	12 102	3 450	1 850	17 402	11 627	3 400	1 850	16 877	-	16 877

3	RW0A	1 008	904	12 892	3 400	1 850	18 142	11 563	3 350	1 850	16 763	-	16 763
4	RL3A	1 098	962	13 270	3 400	1 850	18 520	11 551	3 300	1 850	16 701	-	16 701
5	R9IR	914	861	11 695	3 400	1 900	16 995	11 018	3 400	1 900	16 318	-	16 318
6	RT6A	973	934	11 689	3 300	1 850	16 839	11 215	3 250	1 850	16 315	-	16 315
7	RT5G	972	917	11 706	3 400	1 700	16 806	11 045	3 350	1 700	16 095	-	16 095
8	UF4M	872	802	10 533	3 350	1 750	15 633	9 719	3 350	1 750	14 819	-	14 819
9	RM4I	792	752	9 533	3 350	1 700	14 583	9 048	3 300	1 700	14 048	-	14 048
10	RA9A	756	685	9 165	3 200	1 600	13 965	8 292	3 200	1 550	13 042	-	13 042
11	RT9J	680	626	8 685	3 300	1 700	13 685	7 995	3 200	1 700	12 895	-	12 895
12	RK0S	576	535	8 348	3 100	1 650	13 098	7 756	3 050	1 650	12 456	-	12 456
13	RK0LWW	474	452	8 317	3 100	1 550	12 967	7 933	3 000	1 450	12 383	-	12 383
14	RK0SXR	410	374	5 850	3 250	1 500	10 600	5 152	3 100	1 400	9 652	-	9 652
15	RK9KWI	290	283	3 732	3 250	850	7 832	3 636	3 200	800	7 636	-	7 636

B2. MULTI-OP-2

1	UA9CLB	949	895	11 646	3 400	1 850	16 896	10 979	3 300	1 850	16 129	-	16 129
2	RT0C	607	591	10 678	3 350	1 850	15 878	10 390	3 350	1 850	15 590	-	15 590
3	RO3T	796	761	9 531	3 300	1 750	14 581	9 125	3 300	1 750	14 175	-	14 175
4	RK6AXY	721	697	8 649	3 400	1 700	13 749	8 371	3 300	1 700	13 371	-	13 371
5	RM4F	766	671	9 197	3 350	1 900	14 447	8 020	3 250	1 750	13 020	-	13 020
6	RK9QWM	616	589	7 517	3 300	1 650	12 467	7 182	3 200	1 650	12 032	-	12 032
7	RT2M	629	592	7 513	3 200	1 550	12 263	7 076	3 200	1 500	11 776	-	11 776
8	RM1Q	581	553	7 510	3 250	1 300	12 060	7 152	3 250	1 300	11 702	-	11 702
9	RL9X	572	545	7 040	3 350	1 600	11 990	6 710	3 300	1 600	11 610	-	11 610
10	RT7T	629	551	7 545	3 200	1 700	12 445	6 566	3 150	1 650	11 366	-	11 366
11	RK9CYA	538	496	6 527	3 350	1 550	11 427	6 012	3 300	1 550	10 862	-	10 862
12	RX0L	365	349	6 409	3 000	1 400	10 809	6 122	3 000	1 400	10 522	-	10 522
13	RM3M	476	441	5 693	3 200	1 450	10 343	5 278	3 200	1 450	9 928	-	9 928
14	RK3R	419	408	5 053	2 950	1 450	9 453	4 915	2 900	1 450	9 265	-	9 265
15	RK4HYT	424	404	4 955	2 900	1 300	9 155	4 714	2 850	1 300	8 864	-	8 864
16	UA9OWA	280	272	3 539	2 750	950	7 239	3 372	2 750	850	6 972	-	6 972

C2. Радионаблюдатели

Место	Позывной	Наблюдений		Заявлено очков за наблюдения			Подтв. очков за наблюдения			Штраф %	Итого очков
		заявл.	подтв.	1-сторонние	2-сторонние	всего	1-сторонние	2-сторонние	всего		
	R3A-44	85	78	43	126	169	38	120	158	-	158
	UA3-121-25	20	19	18	2	24	17	2	23	-	23

Результаты спортсменов, имеющих разряд ниже первого

A1	RA5B	479	452	5 712	3 000	1 250	9 962	5 408	2 950	1 150	9 508	-	9 508
A1	RZ5ZZ	432	394	5 219	3 150	1 550	9 919	4 780	3 100	1 550	9 430	-	9 430
A1	RV6YB	410	394	4 904	3 000	1 500	9 404	4 715	3 000	1 500	9 215	-	9 215
A1	RA2FN	337	324	4 469	3 150	1 500	9 119	4 284	3 100	1 400	8 784	-	8 784
A1	UA0ZAM	212	198	4 411	2 700	800	7 911	4 126	2 650	800	7 576	-	7 576
A1	RZ3PX	220	212	2 520	2 500	400	5 420	2 427	2 500	400	5 327	-	5 327
A2	RA1TV	390	369	5 116	3 200	1 500	9 816	4 839	3 200	1 500	9 539	-	9 539
A2	RU3UW	418	407	4 867	2 900	1 050	8 817	4 735	2 900	1 050	8 685	-	8 685
A2	UA0KBG	248	228	5 300	2 750	800	8 850	4 866	2 700	800	8 366	-	8 366
A2	R3VL	292	251	3 531	2 750	1 100	7 381	3 025	2 500	1 100	6 625	-	6 625
A2	RA5FB	150	140	1 909	2 400	1 100	5 409	1 778	2 350	1 100	5 228	-	5 228
A2	UA2FBQ	135	125	1 735	2 500	1 050	5 285	1 609	2 450	1 000	5 059	-	5 059

A2	UA9MRV	100	92	1 284	2 350	850	4 484	1 182	2 200	850	4 232	-	4 232
A2	UA4PAQ	108	91	1 253	2 000	550	3 803	1 067	1 850	500	3 417	-	3 417
A2	RD0WAW	68	66	892	1 650	250	2 792	865	1 550	250	2 665	-	2 665
A3	R1NW	321	303	4 014	2 800	800	7 614	3 781	2 700	750	7 231	-	7 231
A3	UA4CNJ	274	268	3 155	2 650	700	6 505	3 087	2 650	700	6 437	-	6 437
A3	RV6LCI	248	241	2 885	2 700	500	6 085	2 806	2 700	500	6 006	-	6 006
A3	RA6HSM	196	178	2 288	2 500	500	5 288	2 081	2 500	500	5 081	-	5 081
A3	RK9AY	120	111	1 460	2 550	300	4 310	1 353	2 500	300	4 153	-	4 153
A3	RA2FAC	49	41	593	1 450	450	2 493	496	1 250	350	2 096	5% (*)	1 991
A3	UA2FDM	22	19	272	850	250	1 372	234	700	250	1 184	-	1 184
A4	R0FA	226	218	4 025	2 850	650	7 525	3 881	2 850	650	7 381	-	7 381
A4	RW0BG	299	290	3 822	2 900	800	7 522	3 705	2 850	800	7 355	-	7 355
A4	UA0CKW	209	200	3 738	2 850	850	7 438	3 578	2 850	850	7 278	-	7 278
A4	RL9I	269	262	3 502	2 850	800	7 152	3 408	2 800	800	7 008	-	7 008
A4	R1NW	221	215	3 009	2 700	800	6 509	2 929	2 700	800	6 429	-	6 429
A4	RA9KY	220	206	2 818	2 850	600	6 268	2 642	2 750	600	5 992	-	5 992
A4	UA9CTT	191	185	2 370	2 700	800	5 870	2 293	2 650	750	5 693	-	5 693
A4	UA2FT	177	171	2 420	2 550	750	5 720	2 325	2 450	750	5 525	-	5 525
A4	UA9OQM	137	133	1 787	2 450	900	5 137	1 737	2 450	900	5 087	-	5 087
A4	RN9RF	136	132	1 751	2 400	750	4 901	1 702	2 350	750	4 802	-	4 802
A4	RA1NAL	138	126	1 908	2 200	650	4 758	1 744	2 200	600	4 544	-	4 544
A4	RW4CLF	136	124	1 833	2 050	800	4 683	1 677	1 950	800	4 427	-	4 427
A4	R9SK	101	89	1 289	2 050	600	3 939	1 029	1 700	550	3 279	-	3 279
A4	UA1ZLN	81	79	1 085	1 750	500	3 335	1 051	1 700	500	3 251	-	3 251
A4	RA9AFZ	70	67	865	1 800	300	2 965	827	1 800	300	2 927	-	2 927
A4	RA9DP	55	50	716	1 500	700	2 916	656	1 450	650	2 756	-	2 756
A4	RX3AGQ	63	61	793	1 150	600	2 543	765	1 100	600	2 465	-	2 465
A4	UA9XBJ	32	31	448	850	450	1 748	436	800	450	1 686	-	1 686
B2	RC4HAA	262	229	3 261	2 950	1 250	7 461	2 852	2 850	1 250	6 952	-	6 952
B2	RK4SWP	217	202	2 669	2 850	1 100	6 619	2 486	2 750	1 100	6 336	-	6 336

CHECKLOG

	RA3CO	313	Отчёт для контроля.
	RQ7M	186	Отчёт для контроля.
	RZ9UWZ	155	Отчёт для контроля.
	R7AO	151	Отчёт для контроля.
	RU4LM	136	Отчёт для контроля.
	RU4SO	114	Отчёт для контроля.
	UA0ACG	107	Отчёт для контроля.
	RK9AX	102	Отчёт для контроля.
	R4II	92	Отчёт для контроля.
	UA0LS	75	Отчёт для контроля.
	RG8U	65	Отчёт для контроля.
	RX9UK	37	Отчёт для контроля.
	RD4WM	1	Отчёт для контроля.
	RL3DV	306	Регламент Чемпионата РФ по радиосвязи на КВ телеграфом 2013 г., п.9.4. Отчёт не соответствует формату ЕРМАК. Отсутствует поле OPERATORS.
	UB9OAY/9	34	Регламент Чемпионата РФ по радиосвязи на КВ телеграфом 2013 г., п.9.4. Отчёт не соответствует формату ЕРМАК. Отсутствует поле OPERATORS.
	UA3VDM	204	Правила вида спорта "Радиоспорт", п.4.85. Более 20% связей, за которые начислено 0 очков.
	RV3RM	192	Правила вида спорта "Радиоспорт", п.4.85. Более 20% связей, за которые начислено 0 очков.
	R7AC	87	Правила вида спорта "Радиоспорт", п.4.85. Более 20% связей, за которые начислено 0 очков.

	RT3I	85	Правила вида спорта "Радиоспорт", п.4.85. Более 20% связей, за которые начислено 0 очков.
	UA9SMU	59	Правила вида спорта "Радиоспорт", п.4.85. Более 20% связей, за которые начислено 0 очков.
	UA4ANZ	35	Поздняя отправка отчёта. Более 10 дней после окончания соревнований.

Примечание:

(*)	Штраф 5%. Правила вида спорта "Радиоспорт", п.4.84. Неправильное оформление полей отчёта.		
-----	---	--	--