

DRCG-WW RTTY Contest 2018 Result

Category A1 (SINGLE-OP)

Place	Class	Call	Operator	QSOs	QSO-Poi.	DXCCs	Areas	Points	
1	A1	UR7GO		625	6.636	132	32	1.088.304	1. WW, 1. EU, 1. UR
2	A1	UA6CE		527	5.563	130	28	878.954	2. WW, 2. EU, 1. UA
3	A1	DF2F	DF2SD	439	4.930	116	29	714.850	3. WW, 3. EU, 1. DL
4	A1	PD2PKM		430	5.519	85	32	645.723	4. WW, 1. PA
5	A1	9A7T	9A5MR	443	4.263	119	23	605.346	5. WW, 1. 9A
6	A1	UX5IO		409	4.514	88	22	496.540	6. WW, 2. UR
7	A1	RA9AU		390	4.673	87	13	467.300	7. WW, 1. AS, 1. UA9
8	A1	OH3P		422	3.533	112	19	462.823	8. WW, 1. OH
9	A1	KH6ZM		215	5.502	35	46	445.662	9. WW, 1. OC, 1. KH6
10	A1	DM65MVP	DK3RA	347	3.816	91	23	435.024	10. WW, 2. DL
11	A1	LX5IGRY	LX1ER	361	3.254	103	21	403.496	1. LX
12	A1	DL3SYA		363	3.305	103	14	386.685	3. DL
13	A1	RN0D		242	4.066	46	35	329.346	2. AS, 2. UA9
14	A1	ZL1N		107	5.006	38	20	290.348	2. OC, 1. ZL
15	A1	UX7QV		368	2.838	90	10	283.800	3. UR
16	A1	UR5SD		324	2.932	77	14	266.812	
17	A1	LZ5XQ		311	3.533	61	14	264.975	1. LZ
18	A1	UY5VA		313	2.824	77	15	259.808	
19	A1	W3FV		196	3.641	48	22	254.870	1. NA, 1. K
20	A1	SV9BMG		274	2.745	77	11	241.560	1. SV9
21	A1	UR5ZGY		361	2.610	83	9	240.120	
22	A1	YO6HSU		248	2.964	67	13	237.120	1. YO
23	A1	K4WW		200	3.238	44	29	236.374	2. NA, 2. K
24	A1	RT6DI		315	2.423	83	14	235.031	2. UA
25	A1	LZ1RF		244	2.815	57	14	199.865	2. LZ
26	A1	DJ4MH		226	2.073	81	14	196.935	
27	A1	AA4DD		167	2.532	41	32	184.836	3. NA, 3. K
28	A1	US7KC		332	2.391	70	7	184.107	
29	A1	G0HDV		223	1.914	73	14	166.518	1. G
30	A1	JM1XCW		110	2.619	28	31	154.521	3. AS, 1. JA
31	A1	JH7RTQ		136	2.973	30	20	148.650	2. JA
32	A1	SV2ESW		166	2.187	52	14	144.342	1. SV
33	A1	EA4BAS		295	1.652	65	17	135.464	1. EA
34	A1	OH5EAB		243	1.701	69	10	134.379	2. OH
35	A1	JH1RFM		105	2.526	30	17	118.722	3. JA
36	A1	NU1T		132	2.158	31	23	116.532	
37	A1	RA4HL		221	1.603	61	7	109.004	3. UA
38	A1	OK5NW		223	1.419	71	5	107.844	1. OK
39	A1	K7OM		154	1.879	32	25	107.103	
40	A1	SP9EZM		202	1.465	62	11	106.945	1. SP
41	A1	R4OF		215	1.564	59	6	101.660	
42	A1	LU1KCQ		96	3.065	22	11	101.145	1. SA, 1. LU
43	A1	IK2SBB		168	1.302	65	10	97.650	1. I
44	A1	DK0OF	DH6BH	147	1.312	62	12	97.088	
45	A1	JF1OPL		102	1.934	25	25	96.700	
46	A1	UR5IHD		171	1.379	67	2	95.151	
47	A1	RU5X	RU3XB	162	1.309	68	2	91.630	
48	A1	PB7Z		150	1.360	51	15	89.760	2. PA
49	A1	OH2PM		109	1.504	42	17	88.736	3. OH
50	A1	JA1AYO		99	1.807	26	22	86.736	
51	A1	EA3HKA		192	1.292	54	12	85.272	2. EA
52	A1	W6SX		120	1.683	16	33	82.467	
53	A1	J32FIFA		85	1.800	30	15	81.000	1. J3
54	A1	SB0A	SM0LPO	189	1.304	56	6	80.848	1. SM
55	A1	OH1SIC	SM5SIC	190	1.218	60	3	76.734	
56	A1	PA4G		143	1.201	53	9	74.462	3. PA
57	A1	VE3KTB		107	1.519	27	21	72.912	1. VE
58	A1	K4FX		108	1.497	25	23	71.856	

59	A1	PE1FTV		150	960	70	2	69.120	
60	A1	SP6EII		143	1.175	48	10	68.150	2. SP
61	A1	N4DXS		92	1.581	20	22	66.402	
62	A1	IN3FOI		127	1.157	50	7	65.949	2. I
63	A1	WB2COY		96	1.319	28	20	63.312	
64	A1	7N2UQC		93	1.271	19	29	61.008	
65	A1	UA4HBM		160	1.087	52	4	60.872	
66	A1	DL3DRN		140	925	60	2	57.350	
67	A1	S57SWR		148	944	56	1	53.808	1. S5
68	A1	VK2RT		60	1.846	13	16	53.534	3. OC, 1. VK
69	A1	SE4E	SM4DQE	156	1.119	41	6	52.593	2. SM
70	A1	JA2HYD		70	1.194	24	20	52.536	
71	A1	RA6LIS		159	1.056	44	4	50.688	
72	A1	RN4ABD		132	927	51	1	48.204	
73	A1	EA3AYQ		146	828	48	8	46.368	3. EA
74	A1	DL7VOG		116	879	46	4	43.950	
75	A1	RA3VFF		136	931	43	3	42.826	
76	A1	OH6BA		149	916	39	6	41.220	
77	A1	JA3MIB		56	1.041	24	15	40.599	
78	A1	KD6TR		83	1.198	8	25	39.534	
79	A1	M0TQR		106	773	46	5	39.423	2. G
80	A1	SP3DOF		104	741	48	4	38.532	3. SP
81	A1	AI9T		83	915	20	21	37.515	
82	A1	VA3TTB		70	996	20	17	36.852	2. VE
83	A1	YC2YIZ		48	1.076	24	9	35.508	1. YB
84	A1	UX0SX		145	721	48	1	35.329	
85	A1	YB3BX		65	1.241	15	13	34.748	2. YB
86	A1	DF5BX		98	726	44	3	34.122	
87	A1	F4FDR		127	777	39	3	32.634	1. F
88	A1	JG2REJ		48	942	20	14	32.028	
89	A1	RU3OZ		110	742	36	6	31.164	
90	A1	DJ1JM		69	1.011	12	18	30.330	1. DU
91	A1	F6GCI		105	689	43	1	30.316	2. F
92	A1	DL6SFR		92	634	43	4	29.798	
93	A1	AA9L		84	819	13	23	29.484	
94	A1	VK7BO		40	1.276	13	10	29.348	2. VK
95	A1	SV2AIU		116	863	28	6	29.342	2. SV
96	A1	OZ1QX		100	676	39	3	28.392	1. OZ
97	A1	DL0XX	DJ2YE	82	547	49	1	27.350	
98	A1	RK6ART		95	667	36	5	27.347	
99	A1	R7MT		113	641	38	3	26.281	
100	A1	OE7GJ		96	572	43	1	25.168	1. OE
101	A1	LC9S		121	611	38	3	25.051	1. LA
102	A1	PE2K		96	587	42	0	24.654	
103	A1	DL8ZU		71	912	20	7	24.624	
104	A1	PD0MHZ		110	573	40	2	24.066	
105	A1	KC4SAW		55	696	17	13	20.880	
106	A1	DL1NHW		86	473	44	0	20.812	
107	A1	YU18FWC	YU1KT	100	563	34	1	19.705	1. YU
108	A1	G3SNU		108	475	40	0	19.000	3. G
109	A1	JH1NCZ		41	695	17	10	18.765	
110	A1	PA0GJV		76	661	22	5	17.847	
111	A1	IV3HAX		80	404	44	0	17.776	3. I
112	A1	K4HMB		50	610	14	15	17.690	
113	A1	JA1IZ		29	712	17	6	16.376	
114	A1	W7PU		57	619	6	19	15.475	
115	A1	BV1EK		38	614	13	10	14.122	1. BV
116	A1	RZ9A		80	581	24	0	13.944	3. UA9
117	A1	G8UBJ		69	369	33	2	12.915	
118	A1	JA3JM		44	463	13	14	12.501	
119	A1	KN5S	K5WW	52	475	15	11	12.350	
120	A1	ON6NA		71	439	24	4	12.292	1. ON
121	A1	UC5D		72	476	20	5	11.900	

122	A1	UA0OK		50	628	12	6	11.304	
123	A1	JH3WKE		33	395	15	10	9.875	
124	A1	NA6AF		60	602	1	15	9.632	
125	A1	JA8EIU		49	355	10	17	9.585	
126	A1	SV9RPE		53	383	25	0	9.575	2. SV9
127	A1	JA7ZP		21	583	8	8	9.328	
128	A1	SO1RON		58	328	28	0	9.184	
129	A1	PA0CMF	PA3CMF	47	300	29	1	9.000	
130	A1	M6VFT		36	335	20	5	8.375	
131	A1	M5M	G4OGB	47	305	27	0	8.235	
132	A1	W2ECK		47	353	9	12	7.413	
133	A1	PA0FVH		50	332	20	2	7.304	
134	A1	UA3XO		58	299	22	2	7.176	
135	A1	BV50IARU	BV3UF	35	396	4	14	7.128	2. BV
136	A1	PD0PIW		48	288	22	2	6.912	
137	A1	DJ2IA		34	270	24	1	6.750	
138	A1	K2QB		27	418	10	6	6.688	
139	A1	G4HBI		36	287	18	5	6.601	
140	A1	SP2BLC		55	258	24	1	6.450	
141	A1	K9WX		39	299	6	15	6.279	
142	A1	DL6NWA		40	250	22	1	5.750	
143	A1	YO3GNF		50	334	17	0	5.678	2. YO
144	A1	PA3EVY		39	242	22	1	5.566	
145	A1	EK3GM		34	391	14	0	5.474	1. EK
146	A1	SE6N	SA6AXR	37	248	22	0	5.456	3. SM
147	A1	PD0WR		47	241	21	0	5.061	
148	A1	US5LOC		47	224	22	0	4.928	
149	A1	YC2VOC		14	402	6	6	4.824	3. YB
150	A1	DM2DLG		32	265	14	2	4.240	
151	A1	ND4G		30	217	5	13	3.906	
152	A1	ON4LY		39	193	20	0	3.860	2. ON
153	A1	YC9XYP		23	341	5	6	3.751	
154	A1	DJ1XT		17	255	7	7	3.570	
155	A1	9A5HZ		30	192	17	0	3.264	2. 9A
156	A1	N8TCP		22	213	6	9	3.195	
157	A1	RQ9O		26	285	8	3	3.135	
158	A1	VA2RC		23	252	4	8	3.024	3. VE
159	A1	JE2CPI		12	261	9	2	2.871	
160	A1	JA1EPJ		14	274	10	0	2.740	
161	A1	PA4GDR		29	151	17	0	2.567	
162	A1	JA2GHP		17	181	6	8	2.534	
163	A1	4Z5PJ		11	198	9	1	1.980	1. 4X
164	A1	K4RUM		19	154	4	8	1.848	
165	A1	UT7MR		25	150	11	1	1.800	
166	A1	M6BIR		28	123	14	0	1.722	
167	A1	KH6GMP		9	190	2	7	1.710	2. KH6
168	A1	JE1RRK		16	150	4	7	1.650	
169	A1	9W6AJA		7	234	5	2	1.638	1. 9M6
170	A1	E77EA		20	111	13	0	1.443	1. E7
171	A1	PE5O		21	108	13	0	1.404	
172	A1	IK4XQT		22	98	13	0	1.274	
173	A1	YB0ANN		10	147	3	5	1.176	
174	A1	K0TC		18	125	3	6	1.125	
175	A1	KD9IWX		14	126	3	5	1.008	
176	A1	AB5XM		15	97	3	7	970	
177	A1	JR2MIN		14	106	4	5	954	
178	A1	W4BCG		9	82	2	5	574	
179	A1	RA9XSL		13	76	7	0	532	
180	A1	DF5EM		11	58	7	0	406	
181	A1	N8CL		6	60	2	4	360	
182	A1	JA1XZF		4	115	2	1	345	
183	A1	N5OCO		8	47	2	5	329	
184	A1	EV18FWC		9	41	8	0	328	1. EU

185	A1	JS1NDM		3	102	2	1	306	
186	A1	W7CO		6	42	1	5	252	
187	A1	KD2DVW		4	15	0	3	45	
188	A1	DO4WLL		2	13	2	0	26	
189	A1	YV1SW		1	20	0	1	20	2. SA, 1. YV
190	A1	JA8UON		1	4	0	1	4	

Category A2 (SINGLE-OP 6-HOURS)

Place	Class	Call	Operator	QSOs	QSO-Poi.	DXCCs	Areas	Points	
1	A2	W3LL		192	4.532	52	30	371.624	1. WW, 1. NA, 1. K
2	A2	YO9HP		246	3.314	42	20	205.468	2. WW, 1. EU, 1. YO
3	A2	RF9C	UA9CIR	204	2.527	67	11	197.106	3. WW, 1. AS, 1. UA9
4	A2	DJ3IW		143	2.192	56	22	170.976	4. WW, 2. EU, 1. DL
5	A2	UW1M	UR5MW	232	1.894	67	15	155.308	5. WW, 3. EU, 1. UR
6	A2	SP5DL		235	1.703	75	12	148.161	6. WW, 1. SP
7	A2	JA2XYO		129	3.289	30	14	144.716	7. WW, 2. AS, 1. JA
8	A2	DL5KUD		168	1.746	69	13	143.172	8. WW, 2. DL
9	A2	UT4RZ		214	1.724	74	8	141.368	9. WW, 2. UR
10	A2	UT5EPP		229	1.700	72	8	136.000	10. WW, 3. UR
11	A2	VE2FK		140	2.070	37	22	122.130	2. NA, 1. VE
12	A2	UY7MM		174	1.643	66	6	118.296	
13	A2	S57AM		192	1.534	62	13	115.050	1. S5
14	A2	UX1VT		182	1.441	70	8	112.398	
15	A2	DL1DTL		155	1.416	63	10	103.368	3. DL
16	A2	UT7E	UV5EOZ	142	1.654	47	14	100.894	
17	A2	W9ILY		151	2.173	28	15	93.439	3. NA, 2. K
18	A2	US6CQ		156	1.410	56	9	91.650	
19	A2	S53M	S51FB	127	1.471	43	18	89.731	2. S5
20	A2	DL5RK		167	1.188	68	2	83.160	
21	A2	I2DJX		164	1.229	54	12	81.114	1. I
22	A2	RV3ZN		165	1.256	58	5	79.128	1. UA
23	A2	VE2BVV		92	1.703	33	11	74.932	2. VE
24	A2	K7ABC	K6LL	97	1.641	21	24	73.845	3. K
25	A2	IK8UND		172	1.118	53	13	73.788	2. I
26	A2	UR5CN		127	1.620	37	7	71.280	
27	A2	F4DSK		144	1.082	53	11	69.248	1. F
28	A2	ON6AT		142	960	69	3	69.120	1. ON
29	A2	YL3FW		155	1.045	63	2	67.925	1. YL
30	A2	RA2FB		180	1.101	55	6	67.161	1. UA2
31	A2	W0YK		68	1.860	10	26	66.960	
32	A2	EW6DM		178	1.110	53	4	63.270	1. EU
33	A2	UC6N		173	1.218	41	10	62.118	2. UA
34	A2	UT2EF		146	942	51	5	52.752	
35	A2	DL4ME		122	875	54	3	49.875	
36	A2	CT1BXE		143	1.127	27	15	47.334	1. CT
37	A2	G3RSD		117	863	47	7	46.602	1. G
38	A2	SP6DMI		109	888	49	3	46.176	2. SP
39	A2	RG4A		103	867	50	3	45.951	3. UA
40	A2	DL1ZBO		118	916	48	2	45.800	
41	A2	DL5JAN		105	842	47	7	45.468	
42	A2	AC2OC		56	1.163	23	13	41.868	
43	A2	UR5MGU		102	746	52	3	41.030	
44	A2	DH8WR		110	890	35	9	39.160	
45	A2	R6AJ		117	900	41	0	36.900	
46	A2	R1LN		136	898	34	7	36.818	
47	A2	EU8F		102	697	51	0	35.547	2. EU
48	A2	RA3NC		114	907	34	3	33.559	
49	A2	VE2NMB		64	1.030	18	14	32.960	3. VE
50	A2	RZ9AD		117	1.045	26	5	32.395	3. AS, 2. UA9
51	A2	RK9AY		113	1.019	25	5	30.570	3. UA9
52	A2	PA3DBS		101	635	45	1	29.210	1. PA
53	A2	HF100I		114	602	38	1	23.478	3. SP
54	A2	VO1IDX		69	802	19	10	23.258	
55	A2	AA5AU		62	793	15	13	22.204	

56	A2	G0GDU		85	516	42	0	21.672	2. G
57	A2	F1IWH		121	547	36	1	20.239	2. F
58	A2	VK4BRT		35	1.063	7	12	20.197	1. OC, 1. VK
59	A2	MM3AWD		75	465	40	3	19.995	1. GM
60	A2	W6RLL		80	845	11	12	19.435	
61	A2	R6CC		76	522	32	3	18.270	
62	A2	7L4IOU		42	700	17	9	18.200	2. JA
63	A2	RQ7R		94	628	23	5	17.584	
64	A2	UT2SQ		74	462	37	0	17.094	
65	A2	SQ6ELV		56	566	23	6	16.414	
66	A2	OZ/HF18FWC	SP2UUU	68	429	37	1	16.302	1. OZ
67	A2	PG1R		65	425	36	1	15.725	2. PA
68	A2	JO7KMB		40	633	9	15	15.192	3. JA
69	A2	EA8PT		66	507	27	2	14.703	1. AF, 1. EA8
70	A2	R4CI		81	474	27	4	14.694	
71	A2	W5AP		69	575	12	13	14.375	
72	A2	DL3KVR		69	400	33	0	13.200	
73	A2	RD3ZQ		87	471	27	1	13.188	
74	A2	R3PV		82	482	24	3	13.014	
75	A2	KA2KON		42	581	14	7	12.201	
76	A2	RA0AY		51	585	14	5	11.115	
77	A2	SM5MX		57	458	22	0	10.076	1. SM
78	A2	KF6RY	W6ZL	57	566	6	11	9.622	
79	A2	RA3QH		50	320	29	0	9.280	
80	A2	DL1JPF		54	291	29	1	8.730	
81	A2	RA0WHE		42	509	12	5	8.653	
82	A2	OK1XGB		54	313	22	4	8.138	1. OK
83	A2	UN7EG		51	419	19	0	7.961	1. UN
84	A2	RA9AEA		41	350	18	3	7.350	
85	A2	AB1J		40	380	7	12	7.220	
86	A2	DJ6TK		49	332	15	4	6.308	
87	A2	UR7GM		29	273	21	0	5.733	
88	A2	DM5RC		43	247	21	2	5.681	
89	A2	OH2LNH		67	286	18	1	5.434	1. OH
90	A2	IZ3XNJ		43	194	22	1	4.462	3. I
91	A2	JA2JNC/1	JA2JNC	25	239	8	10	4.302	
92	A2	JS1IFK		15	384	7	3	3.840	
93	A2	OR3A		33	234	12	4	3.744	2. ON
94	A2	EU6AA		32	168	18	1	3.192	3. EU
95	A2	EA1AAE		36	151	18	0	2.718	1. EA
96	A2	RU4CQ		34	193	14	0	2.702	
97	A2	UC4I		35	157	16	0	2.512	
98	A2	K2AL		20	183	5	7	2.196	
99	A2	DL1RPR		29	156	13	0	2.028	
100	A2	DL4HCF		11	147	7	3	1.470	
101	A2	YO4AAC		19	117	10	0	1.170	2. YO
102	A2	N8URE		11	57	0	7	399	
103	A2	OH2ECG		8	57	7	0	399	2. OH
104	A2	AE8TF		11	51	1	6	357	
105	A2	DL9FB		6	42	5	1	252	
106	A2	WE6EZ		13	38	0	5	190	
107	A2	JA2KCY		5	30	2	3	150	
108	A2	EA3ELZ		5	15	5	0	75	2. EA
109	A2	JF1TEU		1	15	1	0	15	
110	A2	WC4T		1	3	0	1	3	

Category A3 (SINGLE-OP UNLIMITED)

Place	Class	Call	Operator	QSOs	QSO-Poi.	DXCCs	Areas	Points	
1	A3	DM5TI		421	4.532	99	30	584.628	1. WW, 1. EU, 1. DL
2	A3	9H1AE		486	3.937	118	27	570.865	2. WW, 2. EU, 1. 9H
3	A3	YO9BCM		236	2.457	65	11	186.732	3. WW, 3. EU, 1. YO
4	A3	N4IQ		122	1.519	31	29	91.140	4. WW, 1. NA, 1. K
5	A3	SM7BHM		170	1.288	59	11	90.160	5. WW, 1. SM
6	A3	IK5UAN		131	1.192	30	5	41.720	6. WW, 1. I

7	A3	R2OM		46	227	24	0	5.448	7. WW, 1. UA
8	A3	JF1RYU		24	195	7	9	3.120	8. WW, 1. AS, 1. JA
9	A3	K3RWN		29	197	3	7	1.970	9. WW, 2. NA, 2. K

Category B (MULTI-OP)

Place	Class	Call	Operator	QSOs	QSO-Poi.	DXCCs	Areas	Points	
1	B	UZ4E	UR4EN LUTSENK O ROMAN NICKOLAJ KOROBKA	449	4.190	101	18	498.610	1. WW, 1. EU, 1. UR
2	B	LZ30STM	LZ1ZF LZ2UW	378	4.547	85	17	463.794	2. WW, 2. EU, 1. LZ
3	B	9A2U	9A3GZI 9A3GRJ 9A3UCA	337	3.127	76	23	309.573	3. WW, 3. EU, 1. 9A
4	B	RK3DXW	RJ3DF UB3DOF	380	2.955	90	10	295.500	4. WW, 1. UA
5	B	UZ2I	UT2II	127	978	35	7	41.076	5. WW, 2. UR
6	B	3Z100K	SP7IIT	119	869	46	1	40.843	6. WW, 1. SP
7	B	9A7B	9A7B 9A1CFN 9A2BW	99	615	39	3	25.830	7. WW, 2. 9A
8	B	N2BJ	N2BJ	85	728	11	23	24.752	8. WW, 1. NA, 1. K

Club Competition

Place	Club Name (Entries)	Logs	QSO-Poi.
1	INTEREST GROUP RTTY	11	2.443.006
2	Ukrainian Contest Club	6	1.144.910
3	Contest Club Finland	3	556.993
4	South Ural Contest Club	3	507.045
5	Rhein Ruhr DX Association	5	296.179
6	Italian Contest Club	3	252.552
7	Society of Midwest Contesters	3	68.546
8	Russian Digital Radio Club	4	39.220

CHECKLOGS

9W2VWT
DM7CW
G1HYD
HG18FIFA
IK4HPS
N4QS
PA0VLY
PA3I
PC1EMR
R3EK
RV3DBK
SP5ECC
UT8EL
W7VAR