DRCG-WW RTTY Contest 2019 Result

	DRCG-WW RTTY Contest 2019 Result												
Categ	Category A1 (SINGLE-OP)												
Place	Class	Call	Operator	QSOs	QSO-Poi.	DXCCs	Areas	Points					
1	A1	KP4/K6DTT		377	8.760	68	35	902.280	1. WW, 1. NA, 1. KP4				
2	A1	DQ9Y	DF2SD	433	4.599	124	23	676.053	2. WW, 1. EU, 1. DL				
3	A1	OZ11A		517	4.545	101	24	568.125	3. WW, 2. EU, 1. OZ				
4	A1	UA9FLK		358	4.406	82	15	427.382	4. WW, 3. EU, 1. UA				
5	A1	N6ERD		220	4.554	33	44	350.658	5. WW, 2. NA, 1. K				
6	A1	UY5VA		307	3.050	88	16	317.200	6. WW, 1. UR				
	A1	N1IXF		215		49	25		7. WW, 3. NA, 2. K				
	A1	OK2BXW		267	2.861	82	20		8. WW, 1. OK				
	A1	EW6DM		325		88	12		9. WW, 1. EU				
	A1	DQ1P	DK1IP	209	2.965	66	18		10. WW, 2. DL				
	A1	YO6HSU		249	2.987	68	15	247.921					
	A1	S57AM		337	2.627	76	17	244.311					
	A1	KH7M	KH6ZM	150	3.497	17	44		1. OC, 1. KH6				
	A1	DH8WR	14.102.11	234	2.176	83	10	202.368					
	A1	LZ8E	LZ2BE	233	2.320	80	7	201.840					
	A1	RA4FUN		246		69	14	184.177					
	A1	UX7QV		232	2.229	76	2	173.862					
	A1	W4CU		167	2.349	37	29	155.034					
	A1	RT6DI		217	1.639	86	6	150.788					
	A1	DL8ZU		194	1.802	72	8	144.160					
	A1	US7KC	-	259	1.930	70		142.820					
		W9ILY		146	2.098	36	28						
	A1 A1	PB7Z				77		134.272					
				180	1.443		10	125.541					
	A1	G0HDV		211	1.435	78	9	124.845					
	A1	PA7WW	DI ODDNI	211	1.633	70	5	122.475					
	A1		DL3DRN	168	1.752	52	10	108.624					
	A1	VE2FK		117	2.011	36	16	104.572					
	A1	DJ1OJ		173		71	8	98.829					
	A1	RZ9A		181	1.816	43	10		1. AS, 1. UA9				
	A1	R4OF		190	1.480	58		94.720					
	A1	JA1AYO		110		31	14		2. AS, 1. JA				
	A1	LZ5K		181	1.666	43	9	86.632					
	A1	UT4RZ		157	1.348	58	6	86.272					
-	A1	SE4E	SM4DQE	215	1.243	64	2	82.038					
	A1	RA6LIS		163	1.306	59	3	80.972					
	A1	RK3DXW	RJ3DF	148	1.113	64	6	77.910					
	A1	MM3AWD		141	1.208	54	9	76.104					
	A1	N9NA		105	1.725	13	30	74.175					
	A1	YC6RMT		81	2.028	27	8		2. OC, 1. YB				
	A1	EA4BAS		204	1.087	55	9	69.568	1. EA				
	A1	W3FIZ		107	1.548	28		68.112					
	A1	N1MD		112	1.535	29	15	67.540					
	A1	UR4LBG		148	1.094	57	4	66.734					
	A1	DL7VOG		139	1.018	54	6	61.080					
	A1	DL1ZBO		127	904	62	3	58.760					
46	A1	UN7PGA		121	1.310	36	8	57.640	3. AS, 1. UN				
47	A1	SM7BHM		114	983	50	7	56.031	2. SM				
48	A1	UR5IHD		126	1.048	51	1	54.496					

40	A1	K0JJR		105	1.148	24	22	E2 0E6	
	A1					24	23	53.956	
		UK7AL	CNACEZO	103	1.088	40	8	52.224	
	A1	SE6K	SM6FZO	137	957	49	3	49.764	
	A1	UA0ZK		81	1.252	22	15	46.324	
	A1	IK2SBB		133	827	50	5	45.485	
	A1	OH5EAB		107	940	41	5	43.240	
	A1	PA4G		111	841	48	2	42.050	
	A1	JH7RTQ		62	1.240	24	9	40.920	
	A1	SQ3MZ		125	858	45	2	40.326	1. SP
	A1	UA4HBM		99	833	47	1	39.984	
	A1	UR7GO		93	970	34	7	39.770	
	A1	AI4WW		71	1.055	19	18	39.035	
	A1	YO9BPX		123	974	32	7	37.986	2. YO
	A1	R7MT		106	767	46	3	37.583	
63	A1	PG1R		108	657	51	5	36.792	
64	A1	KF7U		57	1.401	7	19	36.426	
65	A1	W6SX		84	1.038	10	25	36.330	
66	A1	ON6YX		104	699	51	0	35.649	1. ON
67	A1	JA2HYD		54	1.027	23	10	33.891	3. JA
68	A1	UA4SJO		119	693	48	0	33.264	
69	A1	PE2K		113	710	45	1	32.660	
70	A1	WB2COY		67	803	20	19	31.317	
71	A1	RU0LL		72	916	13	21	31.144	3. UA9
72	A1	S57U		109	660	41	6	31.020	2. S5
73	A1	PD0ME		100	671	41	2	28.853	
74	A1	RK9AN		76	712	32	3	24.920	
75	A1	W9PA		57	752	16	17	24.816	
76	A1	HB9CAL		102	546	42	2	24.024	1. HB
77	A1	SO75PW	SP5CGN	81	584	37	4	23.944	2. SP
	A1	G3SNU		111	449	48	1	22.001	
	A1	DL3LBP		51	688	27	4	21.328	
	A1	UA0OK		65	809	15	10	20.225	
	A1	WB1AEL		44	642	21	10	19.902	
		RA3LJ		83	510	39	0	19.890	
	A1	OH9GIT		73	557	32	3	19.495	
	A1	KIOI		46	746	10	15	18.650	
	A1	UB3PDW	XX9XX	76	540	31	3	18.360	
-	A1	K7OM		62	585	10	20	17.550	
	A1	W9OA		42	611	10	17	16.497	
	A1	IK5UAN		78	680	22	2	16.320	2.1
	A1	PA3GDG		74	372	39	2	15.252	
	A1	N2BJ		67	539	10	18	15.092	
	A1	OH6BA		82	488	27	3	14.640	
	A1	ON4CT		70	472	27	4	14.632	
	A1	N3XL		54	504	9	19	14.032	
	A1	PA5N		57	467	30	0	14.010	
	A1	JH3WKE		39	553	12	13	13.825	
	A1	PA0FVH		65	379	35	13	13.644	
	A1	JG2REJ		35	726	9	9	13.068	
	A1	G0FGI		64	332	35	4	12.948	
	A1	W4GKM		48	462	10	18	12.946	
		RF9C	LIAOCID	40	513	23			
100	I A I	IVLAC	UA9CIR	42	513	∠3	2	12.825	

404 44	VOCANE	1		404			10.700	la 1/0
101 A1	YO3GNF		50	491	26	0	12.766	
102 A1	K4WW	<u> </u>	56	493	13	12	12.325	
103 A1	EU6A		50	392	30	1	12.152	
104 A1	JA1EPJ	-	33	576	13	5	10.368	
105 A1	N5KWN	1	57	470	12	10	10.340	
106 A1	EA3AYQ		72	330	28	3	10.230	2. EA
107 A1	UA3XO		56	344	27	1	9.632	
108 A1	AC2OC		31	398	10	14	9.552	
109 A1	K4GMH		35	548	8	9	9.316	
110 A1	UB4W		63	338	27	0	9.126	
111 A1	N1MGO		66	374	5	18	8.602	
112 A1	UA3PI		47	289	28	0	8.092	
113 A1	SM5DXR		39	290	27	0	7.830	
114 A1	PE1CPJ		47	275	27	0	7.425	
115 A1	RG4A		41	315	22	1	7.245	
116 A1	RM6LD		47	359	19	1	7.180	
117 A1	JE7HYK		29	361	9	10	6.859	
118 A1	WB9HFK		33	357	6	12	6.426	
119 A1	PD1RP		45	275	20	2	6.050	
120 A1	LA2HFA	1	63	248	23	0	5.704	
121 A1	IT9BLB	1	46	271	17	4	5.691	
122 A1	PE5O		26	231	23	0	5.313	0.1
123 A1	WOTY	+	32	309	8	9	5.253	
124 A1	RA7M	+	49	246	20	0	4.920	
		+		240	18	2		
125 A1	PA4GDR		30			7	4.840	
126 A1	N8TCP	+	31	284	10		4.828	
127 A1	KS0CW	1	35	254	10	9	4.826	
128 A1	RK3DSW	1	30	228	21	0	4.788	
129 A1	MOIHT	-	36	199	23	1	4.776	
130 A1	G8UBJ	-	26	251	17	2	4.769	
131 A1	UC5D		40	247	18	0	4.446	
132 A1	DL6DJ		36	230	19	0	4.370	
133 A1	K1LHO		22	224	7	10	3.808	
134 A1	DL4ME	1	30		16	0	3.792	
135 A1	PD0SBX		29	178	20	0	3.560	
136 A1	VA6RCN		20	218	5	11		2. VE
137 A1	AI9T		17	216	5	11	3.456	
138 A1	SD1A	SM1TDE	38	154	22	0	3.388	
139 A1	N0LEF		32	210	4	12	3.360	
140 A1	DJ3GE		25	178	18	0	3.204	
141 A1	KS4X		22	175	6	11	2.975	
142 A1	W1FSH		24	186	6	9	2.790	
143 A1	K2MK		22	183	5	10	2.745	
144 A1	JA2GHP		19	223	7	5	2.676	
145 A1	OH5UQ		23	157	16	1	2.669	
146 A1	JM1XCW		18	203	5	8	2.639	
147 A1	DL7YS		23	163	15	0	2.445	
148 A1	WB4HRL		30	179	5	8	2.327	
149 A1	JR1BAS		9	258	6	3	2.322	
150 A1	DL9GMC		22	147	15	0	2.205	
151 A1	PA3HGF		28	137	15	0	2.055	
152 A1	K6RC		21	180	3	8	1.980	
102/11	1.10110	1		100			1.550	L

153	A1	PA2A		25	106	17	0	1.802	
154	A1	JA8TGD		18	187	4	5	1.683	
155	A1	IV3HAX		19	97	16	0	1.552	
156	A1	W4BCG		13	131	1	9	1.310	
157	A1	W9FFA		11	141	6	3	1.269	
158	A1	DL9FB		13	105	12	0	1.260	
159	A1	JR3GPP		9	180	5	2	1.260	
160	A1	IK4XQT		18	76	15	0	1.140	
161	A1	RA3FD		12	93	10	0	930	
162	A1	4Z5KZ		14	103	8	1	927	1. 4X
163	A1	JA7ZP		10	113	4	4	904	
164	A1	5P9X	OZ9GA	9	105	6	2	840	2. OZ
165	A1	LY2BAA		23	86	9	0	774	1. LY
166	A1	DF5EM		15	55	14	0	770	
167	A1	PD2JCB		12	87	6	2	696	
168	A1	WN8Y		9	84	4	4	672	
169	A1	DU9CA		5	150	1	3	600	3. OC, 1. DU
170	A1	RN1AO		14	72	8	0	576	
171	A1	SQ5ZG		10	55	9	0	495	3. SP
172	A1	RA9XSL		12	59	7	0	413	
173	A1	KH6GMP		6	86	0	4	344	2. KH6
174	A1	ON5IA		7	40	6	0	240	3. ON
175	A1	JA1IZ		6	38	3	2	190	
176	A1	JA8UON		6	38	1	4	190	
177	A1	WP3E	NP4EG	6	31	2	2	124	2. KP4
178	A1	JH6QIL		6	26	1	3	104	
179		YC8UYJ		1	80	0	1	80	2. YB
180	A1	RV3TG		3	12	3	0	36	
181		N7JI		2	13	1	1	26	
182	A1	JE1ILP		1	9	1	0	9	

Category A2 (SINGLE-OP 6-HOURS)										
Place	Class	Call	Operator	QSOs	QSO-Poi.	DXCCs	Areas	Points		
1	A2	UZ1WW		252	2.353	83	10	218.829	1. WW, 1. EU, 1. UR	
2	A2	S53M	S51FB	220	2.640	65	16	213.840	2. WW, 2. EU, 1. S5	
3	A2	RC5Z		214	2.207	76	10	189.802	3. WW, 3. EU, 1. UA	
4	A2	DJ3IW		182	2.306	58	22	184.480	4. WW, 1. DL	
5	A2	DM5TI		232	2.055	66	13	162.345	5. WW, 2. DL	
6	A2	UR2Y	US0YW	225	1.933	67	15	158.506	6. WW, 2. UR	
7	A2	LX1ER		165	1.873	63	12	140.475	7. WW, 1. LX	
8	A2	EN5V	UX1VT	222	1.795	72	5	138.215	8. WW, 3. UR	
9	A2	RV3ZN		161	1.684	67	9	127.984	9. WW, 2. UA	
10	A2	DL5KUD		151	1.432	64	9	104.536	10. WW, 3. DL	
11	A2	DJ4MH		128	1.258	65	11	95.608		
12	A2	I2DJX		166	1.263	64	10	93.462	1. I	
13	A2	S53X		191	1.289	48	11	76.051	2. S5	
14	A2	RA9AEA		106	1.460	46	6	75.920	1. AS, 1. UA9	
15	A2	ON4QX		135	1.253	46	12	72.674	1. ON	
16	A2	F6GCI		120	880	61	3	56.320	1. F	
17	A2	LU1KCQ		55	1.767	19	8	47.709	1. SA, 1. LU	
18	A2	RU4PH		109	898	45	5	44.900	3. UA	
19	A2	RU5X	RU3XB	98	816	50	5	44.880		
20	A2	EW4R		77	915	40	5	41.175	1. EU	
21	A2	DL1DTL		131	784	45	7	40.768		
22	A2	EU8F		95	902	44	0	39.688	2. EU	
23	A2	UR8EQ		116	857	40	4	37.708		
24	A2	W5AP		121	1.072	19	16	37.520	1. NA, 1. K	
25	A2	7N2UQC		63	1.046	21	13	35.564	2. AS, 1. JA	
26	A2	YO2KHK	YO2RR	109	914	35	0	31.990	1. YO	
27	A2	RT5C		75	789	37	1	29.982		
28	A2	G6N	G0GDU	87	645	46	0	29.670	1. G	
29	A2	E21YDP		54	1.224	21	3	29.376	3. AS, 1. HS	
30	A2	RM3A	R3BB	92	673	39	3	28.266		
31	A2	PA4O		107	623	37	6	26.789	1. PA	
32	A2	MW0CRI		129	795	26	7	26.235	1. GW	
33	A2	RD0A		72	939	21	6	25.353	2. UA9	
34	A2	EW8G		92	615	41	0	25.215	3. EU	
35	A2	RU3OZ		70	603	35	4	23.517		
36	A2	RA3NC		70	699	30	3	23.067		
37	A2	OG8T	OH8TV	107	727	25	6	22.537	1. OH	
38	A2	RA1AW		91	663	25	7	21.216		
39	A2	LZ60KAA	LZ1RF	56	602	29	0	17.458		
40	A2	VA7KO		49	652	7	19	16.952	2. NA, 1. VE	
41	A2	DL1EAL		62	478	35	0	16.730		
42	A2	YL5X		95	541	30	0	16.230	1. YL	
43	A2	R4RB		77	520	23	4	14.040		
44	A2	R4CI		67	436	30	2	13.952		
45	A2	JO7KMB		34	645	16	5	13.545	2. JA	
46	A2	RA2FB		72	425	27	4	13.175	1. UA2	
47	A2	UX1CL		74	373	29	1	11.190		
48	A2	SO1RON		42	372	28	2	11.160	1. SP	
49	A2	RA0WHE		44	487	16	5		3. UA9	
	A2	KN5S	K5WW	52	379	10	11		3. NA, 2. K	

51	A2	PA3DBS		51	244	29	1	7.320	2. PA
52	A2	F1IWH		58	265	26	1	7.155	2. F
53	A2	YO2IS		48	328	20	0	6.560	2. YO
54	A2	ON5SV		55	285	20	2	6.270	2. ON
55	A2	PP7DX		14	509	10	2	6.108	2. SA, 1. PY
56	A2	F5IYC		35	231	21	0	4.851	3. F
57	A2	W6RLL		31	335	5	9	4.690	3. K
58	A2	DL3SYA		27	224	20	0	4.480	
59	A2	YO4AAC		31	221	20	0		3. YO
60	A2	YL2KF		75	290	15	0	4.350	2. YL
61	A2	CM8NMN		14	394	6	5		1. CM
62	A2	JA2JNC/1	JA2JNC	24	234	6	11	3.978	3. JA
63	A2	DK9ZE		29	188	20	0	3.760	
	A2	SV9FBP		29	212	16	1	3.604	1. SV9
65	A2	RW3AI		31	172	18	0	3.096	
66	A2	KF6RY		22	226	5	8	2.938	
67	A2	JG4QFG		25	227	4	8	2.724	
68	A2	UA9XF		29	191	14	0	2.674	
69	A2	UT7MR		18	210	11	1	2.520	
70	A2	UC6N		33	142	17	0	2.414	
71	A2	PA2VS		28	145	14	1	2.175	3. PA
72	A2	RW4CLF/3		16	138	14	1	2.070	
73	A2	EC6DX		33	151	11	1	1.812	1. EA6
	A2	R3PV		18	138	11	0	1.518	
75	A2	K7RBT		10	129	4	5	1.161	
	A2	ON4LY		17	85	12	0		3. ON
77	A2	HC1JQ		6	167	5	0	835	3. SA, 1. HC
78	A2	KI4SP		12	81	3	7	810	
79	A2	DL9ZWG		12	47	10	0	470	
80	A2	RA0AY		7	78	3	2	390	
81	A2	DM2DLG		6	54	6	0	324	
82	A2	SP2TQQ		10	45	7	0	315	2. SP
83	A2	OK2SWD		7	39	6	0	234	1. OK
84	A2	JF1TEU		2	33	1	1	66	
	A2	R4WT		3	17	3	0	51	
86	A2	JH1NVA		3	6	0	3	18	

Categ	Category A3 (SINGLE-OP UNLIMITED)										
	Class		Operator		QSO-Poi.	DXCCs	Areas	Points			
1	A3	YO9BCM		157	1.792	56	5	109.312	1. WW, 1. EU, 1. YO		
2	A3	N2LEE		135	1.722	34	23	98.154	2. WW, 1. NA, 1. K		
3	A3	EA3ELZ		173	1.373	58	10		3. WW, 2. EU, 1. EA		
4	A3	K3RWN		69	778	13	21		4. WW, 2. NA, 2. K		
		DF5BX		54	373	34	1		5. WW, 3. EU, 1. DL		
		MULTI-OP)	ļ.	_			!		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	Class	•	Operator	QSOs	QSO-Poi.	DXCCs	Areas	Points			
1	В	9A7T	9A5MR 9A5CB	248	2.825	69	19	248.600	1. WW, 1. EU, 1. 9A		
2	В	JK2VOC	JK2VOC JO4GGO	38	685	16	9	17.125	2. WW, 1. AS, 1. JA		
Club (Compe	tition							3		
Place	Club N	lame (Entries)					Logs	QSO-Poi.			
		EST GROUP R	TTY				14				
		ian Contest Clu					4	848.106			
3	Yanke	e Clipper Conte	st Club				3	383.242			
4	Russia	n Contest Club					3	195.178			
5	Arizon	a outlaws Conte	est Club				3	115.291			
		Contester of Ja					3	54.849			
		Ruhr DX Associ					4	32.249			
		ac Valley Radio					3	28.254			
		y of Midwest Co					4	26.243			
		n Digital Radio					3	24.729			
11	Tennes	ssee Contest G	roup				3	4.957			
		_									
	KLOG	S									
AB5XN											
DG0KS											
DL2RN											
DM4JK											
EA3HK											
	EB1DMQ JR0BNF										
LY6A	II.										
LZ1YF											
RV3DE											
RW9M											
S57DX											
SP5EC											
UT5ED											