

DRCG-WW RTTY Contest 2020 Result

Category A1 (SINGLE-OP)

Place	Class	Call	Operator	QSOs	QSO-Poi.	DXCCs	Areas	Points	
1	A1	GW0A		767	8.027	173	45	1.749.886	1. WW, 1. EU, 1. GW
2	A1	UR7GO		705	7.341	174	42	1.585.656	2. WW, 2. EU, 1. UR
3	A1	DQ9Y	DF2SD	646	7.705	162	40	1.556.410	3. WW, 3. EU, 1. DL
4	A1	K6DTT/1		403	8.808	95	43	1.215.504	4. WW, 1. NA, 1. K
5	A1	9A7R		620	5.925	151	35	1.102.050	5. WW, 1. 9A
6	A1	W3FV		414	7.457	94	52	1.088.722	6. WW, 2. NA, 2. K
7	A1	UA9FLK		584	6.696	137	18	1.037.880	7. WW, 1. UA
8	A1	OZ11A		633	5.887	124	34	930.146	8. WW, 1. OZ
9	A1	DQ1P	DK1IP	468	5.745	122	38	919.200	9. WW, 2. DL
10	A1	W3FIZ		358	6.556	82	38	786.720	10. WW, 3. NA, 3. K
11	A1	RC5Z		507	4.898	132	19	739.598	2. UA
12	A1	DL7VOG		514	4.406	146	18	722.584	3. DL
13	A1	LX1ER		472	3.970	141	23	651.080	1. LX
14	A1	DM5B	DG6IMR	504	4.202	130	22	638.704	
15	A1	UY5VA		425	4.054	126	19	587.830	2. UR
16	A1	KH7M	KH6ZM	260	6.242	42	49	568.022	1. OC, 1. KH6
17	A1	DM5TI		412	4.381	92	28	525.720	
18	A1	DJ4MH		361	3.270	140	19	519.930	
19	A1	ON5GQ		349	4.039	99	29	516.992	1. ON
20	A1	SE4E	SM4DQE	465	3.254	128	15	465.322	1. SM
21	A1	UX7QV		452	3.492	118	11	450.468	3. UR
22	A1	RA9AEA		313	3.795	108	9	444.015	1. AS, 1. UA9
23	A1	ZM2B	ZL2BR	109	6.506	30	32	403.372	2. OC, 1. ZL
24	A1	I4JED		343	3.766	73	29	384.132	1. I
25	A1	VA7KO		242	4.741	32	47	374.539	1. VE
26	A1	DJ3IW		203	3.700	62	33	351.500	
27	A1	CN8KD		300	3.354	79	25	348.816	1. AF, 1. CN
28	A1	VE3NZ		248	3.768	57	35	346.656	2. VE
29	A1	HG3FMZ		378	2.644	113	14	335.788	1. HA
30	A1	RK3DXW	RJ3DF	390	2.904	97	15	325.248	3. UA
31	A1	LY2PAD		394	2.549	118	8	321.174	1. LY
32	A1	US7KC		438	3.521	77	12	313.369	
33	A1	DL8ULF		284	2.674	92	15	286.118	
34	A1	DH8WR		256	2.504	85	26	277.944	
35	A1	G0HDV		315	2.278	103	13	264.248	1. G
36	A1	CT1BXT		333	2.479	83	22	260.295	1. CT
37	A1	PA4O		259	2.235	92	17	243.615	1. PA
38	A1	N6AR		173	3.233	49	24	236.009	
39	A1	G4RCG		279	2.466	73	20	229.338	2. G
40	A1	EA8OM		187	2.543	64	23	221.241	2. AF, 1. EA8
41	A1	RA3NC		259	2.114	91	9	211.400	
42	A1	W6SX		182	2.896	28	43	205.616	
43	A1	S56A		201	1.710	102	9	189.810	1. S5
44	A1	SF0A	SM0LPO	268	1.856	90	10	185.600	2. SM
45	A1	EA4BAS		203	1.851	80	20	185.100	1. EA
46	A1	LA5LJA		330	1.601	101	7	172.908	1. LA
47	A1	RZ9A		245	2.289	64	8	164.808	2. AS, 2. UA9
48	A1	EW4R		188	1.684	79	9	148.192	1. EU
49	A1	SP6EIY		182	1.650	81	8	146.850	1. SP
50	A1	PA4G		196	1.704	71	15	146.544	2. PA
51	A1	YO4NF		205	1.909	72	2	141.266	1. YO
52	A1	7N2UQC		138	2.179	32	31	137.277	3. AS, 1. JA
53	A1	YQ6A	YO6BHN	89	2.857	34	12	131.422	2. YO
54	A1	JA3QOS		107	2.329	39	17	130.424	2. JA
55	A1	LZ1RF		230	2.095	48	13	127.795	1. LZ
56	A1	R3BB		248	1.942	46	12	112.636	
57	A1	DJ2AX		202	1.281	78	9	111.447	
58	A1	UR4CU		162	1.373	78	2	109.840	

59	A1	SE6K	SM6FZO	235	1.272	82	4	109.392	3. SM
60	A1	KD6TR		120	2.129	18	33	108.579	
61	A1	JR1NHD		102	1.969	35	20	108.295	3. JA
62	A1	Z36N		267	1.255	82	4	107.930	1. Z3
63	A1	NB2P		149	1.685	27	37	107.840	
64	A1	RM3DA		160	1.338	72	8	107.040	
65	A1	UT5EOX		199	1.374	70	7	105.798	
66	A1	YO3GNF		172	1.472	65	5	103.040	3. YO
67	A1	WD5DBV		174	2.022	29	18	95.034	
68	A1	OH2EUU		237	1.206	74	4	94.068	1. OH
69	A1	DL3DRN		150	1.151	69	12	93.231	
70	A1	CE7VPQ		74	2.458	25	12	90.946	1. SA, 1. CE
71	A1	G0FGI		204	1.027	81	6	89.349	3. G
72	A1	DD7UW		175	1.043	77	8	88.655	
73	A1	SV3QUP		115	1.500	50	9	88.500	1. SV
74	A1	RU0LL		132	1.828	24	22	84.088	3. UA9
75	A1	N9NA		127	1.897	16	28	83.468	
76	A1	RN3OG		164	1.048	76	3	82.792	
77	A1	PA3BFH		159	960	78	6	80.640	3. PA
78	A1	JA1AYO		97	1.663	30	18	79.824	
79	A1	WM5DX		114	1.456	28	25	77.168	
80	A1	IV3HAX		170	1.047	73	0	76.431	2. I
81	A1	JA2HYD		91	1.591	29	19	76.368	
82	A1	ON4CT		136	1.056	64	6	73.920	2. ON
83	A1	DD1JN		151	941	71	7	73.398	
84	A1	S51JQ		154	1.404	35	16	71.604	2. S5
85	A1	R1OAY		168	1.024	63	6	70.656	
86	A1	UA4SJO		171	1.123	59	3	69.626	
87	A1	N4QS		109	1.320	19	32	67.320	
88	A1	VE2FK		96	1.367	32	17	66.983	3. VE
89	A1	EA2CCG		126	1.304	30	16	59.984	2. EA
90	A1	N2LEE		77	1.273	28	19	59.831	
91	A1	OE3RTB		130	912	64	1	59.280	1. OE
92	A1	VE2CSM		85	1.255	26	21	58.985	
93	A1	JR4CTF		88	1.408	24	17	57.728	
94	A1	WB0WIV		94	1.202	24	24	57.696	
95	A1	EA3HKA		164	1.003	43	14	57.171	3. EA
96	A1	R3AIR		131	888	63	1	56.832	
97	A1	DL7AUO		165	790	66	5	56.090	
98	A1	PA2TA		97	937	49	10	55.283	
99	A1	TA7OYG		92	1.121	45	4	54.929	1. TA
100	A1	RA6LIS		158	1.034	50	3	54.802	
101	A1	WB2COY		96	1.160	19	28	54.520	
102	A1	G4DBW		153	920	55	4	54.280	
103	A1	K1VW		78	1.255	24	19	53.965	
104	A1	NX8G		113	1.123	22	26	53.904	
105	A1	K8ARY		78	1.054	25	25	52.700	
106	A1	S57ZT		150	1.134	44	2	52.164	3. S5
107	A1	RN1AO		137	929	50	5	51.095	
108	A1	YL2KF		141	873	57	0	49.761	1. YL
109	A1	UR5EPV		119	812	61	0	49.532	
110	A1	AC2OC		86	1.051	17	29	48.346	
111	A1	VU2IBI		82	1.497	26	6	47.904	1. VU
112	A1	NA2NY		102	1.178	21	19	47.120	
113	A1	DL5XJ		100	905	41	8	44.345	
114	A1	PC4H		98	724	58	3	44.164	
115	A1	S57YK		155	847	49	3	44.044	
116	A1	DL1ARJ		123	765	51	6	43.605	
117	A1	PG7M		112	787	45	10	43.285	
118	A1	DJ5TT		153	1.044	38	3	42.804	
119	A1	VK5GR		47	1.665	12	13	41.625	3. OC, 1. VK
120	A1	WS6K/8	WS6K	106	863	16	32	41.424	
121	A1	UR8EQ		119	780	51	2	41.340	

122	A1	PB0ACU		107	708	50	7	40.356	
123	A1	VA2SIB		88	913	15	28	39.259	
124	A1	K7OM		74	865	17	27	38.060	
125	A1	SP2TQQ		106	653	54	3	37.221	2. SP
126	A1	PA0FVH		124	629	55	4	37.111	
127	A1	PG3N		105	754	48	1	36.946	
128	A1	W9FFA		107	963	16	21	35.631	
129	A1	DL7YS		119	630	55	1	35.280	
130	A1	JA1SJV		51	1.251	23	5	35.028	
131	A1	7L4IOU		60	994	17	18	34.790	
132	A1	UR3QTN		102	607	54	1	33.385	
133	A1	JM8FEI		90	850	17	22	33.150	
134	A1	R0JD		82	1.025	20	12	32.800	
135	A1	N2BJ		78	936	19	16	32.760	
136	A1	E21YDP		63	1.156	19	9	32.368	1. HS
137	A1	DG0KS		129	668	43	5	32.064	
138	A1	JA1MZM		64	889	19	17	32.004	
139	A1	UA0JGI		80	967	20	13	31.911	
140	A1	JH3WKE		53	924	18	16	31.416	
141	A1	W7PU		63	1.035	11	19	31.050	
142	A1	R7KBV		100	700	44	0	30.800	
143	A1	DL2GMK		90	638	42	6	30.624	
144	A1	PA2CVD		121	563	51	3	30.402	
145	A1	W8TB		54	902	17	16	29.766	
146	A1	JH1BHW		52	991	17	13	29.730	
147	A1	YC9XYP		62	1.120	14	12	29.120	1. YB
148	A1	KD5ILA		102	786	14	23	29.082	
149	A1	VA3TTB		43	761	17	19	27.396	
150	A1	DL1SWB		101	710	38	0	26.980	
151	A1	OE7GJ		96	559	46	1	26.273	2. OE
152	A1	VE5MX		94	721	14	22	25.956	
153	A1	NW7D		63	837	11	20	25.947	
154	A1	SM6BNA		89	526	48	1	25.774	
155	A1	DL4FAP		78	498	47	3	24.900	
156	A1	DL9GMC		97	536	46	0	24.656	
157	A1	KO8V		48	759	18	14	24.288	
158	A1	PD0JMH		108	546	44	0	24.024	
159	A1	PD2PKM		101	611	32	7	23.829	
160	A1	OH6BA		126	611	32	6	23.218	2. OH
161	A1	K3DMG		70	643	10	25	22.505	
162	A1	ES1BH		109	608	32	5	22.496	1. ES
163	A1	VE7BGP		43	691	12	19	21.421	
164	A1	EA5FQS		82	449	43	4	21.103	
165	A1	DL2FK		75	479	41	3	21.076	
166	A1	UA0JFD		61	679	14	15	19.691	
167	A1	G0JSP		70	415	39	7	19.090	
168	A1	PA0PIW		98	477	40	0	19.080	
169	A1	JA1PCM		47	587	14	18	18.784	
170	A1	PD0WR		77	449	37	4	18.409	
171	A1	NS4X		58	633	13	16	18.357	
172	A1	K3ALB		46	556	12	21	18.348	
173	A1	YV1SW		32	885	11	9	17.700	2. SA, 1. YV
174	A1	HB9MXY		80	462	36	2	17.556	1. HB
175	A1	N8TCP		50	599	12	17	17.371	
176	A1	VK7BO		24	914	11	8	17.366	2. VK
177	A1	W4GHV		39	642	16	11	17.334	
178	A1	OZ1QX		70	457	32	5	16.909	2. OZ
179	A1	W8DN		69	561	12	18	16.830	
180	A1	HP1AC		42	695	9	15	16.680	1. HP
181	A1	R4WT		101	504	32	1	16.632	
182	A1	AI4WW		72	550	11	19	16.500	
183	A1	W6IA		47	674	7	17	16.176	
184	A1	IK5FKF		72	481	28	5	15.873	3. I

185	A1	MM0CPZ		79	386	38	2	15.440	1. GM
186	A1	W0MB		57	613	12	13	15.325	
187	A1	G4JBA		77	401	35	3	15.238	
188	A1	2E0FHM		66	397	35	2	14.689	
189	A1	GW4HBK		64	328	43	1	14.432	2. GW
190	A1	W6MOB		30	719	16	4	14.380	
191	A1	AD5LU		58	477	10	20	14.310	
192	A1	EA3AKA		56	470	21	9	14.100	
193	A1	DL1RTL		51	391	32	4	14.076	
194	A1	DK0OF	DL7UM	64	448	23	7	13.440	
195	A1	RV3TG		70	368	33	1	12.512	
196	A1	JA7ZP		31	553	14	8	12.166	
197	A1	JG1LHB		30	606	11	9	12.120	
198	A1	W3LL		19	999	10	2	11.988	
199	A1	NI8Z		34	556	14	7	11.676	
200	A1	DL7ALM		56	290	38	1	11.310	
201	A1	WN8Y		50	417	11	16	11.259	
202	A1	RA3V		63	384	29	0	11.136	
203	A1	SM5DXR		54	302	36	0	10.872	
204	A1	PA0CT		52	305	35	0	10.675	
205	A1	WB4HRL		76	393	6	21	10.611	
206	A1	JA3MIB		41	501	10	11	10.521	
207	A1	JA3JM		44	413	9	16	10.325	
208	A1	YO4BEW		40	366	26	0	9.516	
209	A1	W3MAM		47	372	8	17	9.300	
210	A1	DN0UKW		47	296	30	1	9.176	
211	A1	OH5UQ		47	294	27	4	9.114	3. OH
212	A1	EI3GRB		87	293	30	1	9.083	1. EI
213	A1	SP3DOF		29	369	17	7	8.856	3. SP
214	A1	DM2DLG		49	253	33	2	8.855	
215	A1	JH6QIL		37	414	6	15	8.694	
216	A1	JK1JAS		20	502	14	3	8.534	
217	A1	EB5CS		50	280	25	5	8.400	
218	A1	JA2GHP		33	387	12	8	7.740	
219	A1	DJ3GE		50	235	30	0	7.050	
220	A1	K8RGI		35	292	6	16	6.424	
221	A1	NK6A		29	334	7	12	6.346	
222	A1	PA0GJV		50	226	28	0	6.328	
223	A1	PA3ARM		50	243	24	2	6.318	
224	A1	PA1BBO		51	232	26	1	6.264	
225	A1	DL8ZU		43	259	24	0	6.216	
226	A1	RM5F		48	257	22	1	5.911	
227	A1	K0AJS		25	367	3	13	5.872	
228	A1	LZ1BY		40	261	22	0	5.742	2. LZ
229	A1	PA3HGF		50	246	23	0	5.658	
230	A1	RT6N		42	232	21	2	5.336	
231	A1	PA3BXR		31	213	23	2	5.325	
232	A1	A45VU		24	292	18	0	5.256	1. A4
233	A1	NN5O		33	291	9	9	5.238	
234	A1	US5CDH		30	215	22	0	4.730	
235	A1	EM0UBZ		34	197	22	1	4.531	
236	A1	N1MAE		20	296	6	9	4.440	
237	A1	N5EKW		38	231	4	15	4.389	
238	A1	ON4LY		44	188	22	1	4.324	3. ON
239	A1	JA1EPJ		20	266	8	8	4.256	
240	A1	DL1ONI		29	154	27	0	4.158	
241	A1	PA3GCU		28	211	17	2	4.009	
242	A1	IN3OWY		35	193	20	0	3.860	
243	A1	IK2EBP		37	166	23	0	3.818	
244	A1	NN9C		29	221	7	10	3.757	
245	A1	JH1NVA		16	275	9	4	3.575	
246	A1	JA1IZ		16	266	11	2	3.458	
247	A1	DF5EM		30	137	24	0	3.288	

248	A1	K3SV		23	254	5	7	3.048	
249	A1	JH3GMI		28	185	4	11	2.775	
250	A1	IK2OVT		31	138	20	0	2.760	
251	A1	DB8AH		31	150	18	0	2.700	
252	A1	TA4RC		32	201	13	0	2.613	2. TA
253	A1	JA9CCG		17	253	6	4	2.530	
254	A1	JR1NKN		18	145	5	11	2.320	
255	A1	IK4XQT		26	117	19	0	2.223	
256	A1	DG1RPU		22	138	13	2	2.070	
257	A1	OZ1DAE		22	111	15	0	1.665	3. OZ
258	A1	JH7UJU		24	134	3	8	1.474	
259	A1	LZ3GW		14	117	11	0	1.287	3. LZ
260	A1	JA0BZY		12	208	6	0	1.248	
261	A1	DK9BM		20	94	12	0	1.128	
262	A1	EA1AAP		21	75	12	0	900	
263	A1	DL2OE		13	75	10	2	900	
264	A1	AD8FD		20	80	0	11	880	
265	A1	DL2GMI		17	60	13	0	780	
266	A1	KC9BZL		17	56	0	11	616	
267	A1	DO1TOM		8	66	6	0	396	
268	A1	JA2KCY		6	62	4	2	372	
269	A1	PA3EVY		11	41	9	0	369	
270	A1	CE3GCA		3	87	1	2	261	3. SA, 2. CE
271	A1	N9VPV		4	54	1	3	216	
272	A1	VE7KAJ		5	37	1	3	148	
273	A1	DL5MHX		6	23	5	0	115	
274	A1	HP1ELV		3	37	2	1	111	2. HP
275	A1	TM10GFT	F4GFT	6	18	6	0	108	1. F
276	A1	PU1JSV		1	22	0	1	22	1. PY
277	A1	KN5S	K5WW	1	2	0	1	2	

Category A2 (SINGLE-OP 6-HOURS)

Place	Class	Call	Operator	QSOs	QSO-Poi.	DXCCs	Areas	Points	
1	A2	UZ1WW		330	2.997	133	11	431.568	1. WW, 1. EU, 1. UR
2	A2	DM3ORSV	DL2SAX	305	3.586	84	23	383.702	2. WW, 2. EU, 1. DL
3	A2	ZL3P	ZL3PAH	108	6.428	29	27	359.968	3. WW, 1. OC, 1. ZL
4	A2	YO9HP		328	3.301	82	16	323.498	4. WW, 3. EU, 1. YO
5	A2	RA9AU		328	3.247	81	17	318.206	5. WW, 1. AS, 1. UA9
6	A2	K9OM		235	3.643	56	31	316.941	6. WW, 1. NA, 1. K
7	A2	S53M	S51FB	289	3.191	77	21	312.718	7. WW, 1. S5
8	A2	OG66X	OH8WW	329	2.323	96	19	267.145	8. WW, 1. OH
9	A2	A41CK		193	3.172	72	7	250.588	9. WW, 2. AS, 1. A4
10	A2	LZ3QE		205	2.802	79	9	246.576	10. WW, 1. LZ
11	A2	UT2II		262	2.317	85	12	224.749	2. UR
12	A2	DL5KUD		210	1.906	93	18	211.566	2. DL
13	A2	GW5NF		265	1.730	94	11	181.650	1. GW
14	A2	IK4RQJ		218	1.949	70	19	173.461	1. I
15	A2	UT5EPP		247	1.862	88	4	171.304	3. UR
16	A2	9A3VM		293	1.720	83	15	168.560	1. 9A
17	A2	UY2IF		255	1.739	88	5	161.727	
18	A2	R6DM		158	1.629	87	12	161.271	1. UA
19	A2	W9ILY		183	2.113	36	37	154.249	2. NA, 2. K
20	A2	R7RF		137	1.711	72	6	133.458	2. UA
21	A2	I2DJX		173	1.445	73	14	125.715	2. I
22	A2	JN1THL		116	2.158	32	26	125.164	3. AS, 1. JA
23	A2	RU5X		180	1.421	81	4	120.785	3. UA
24	A2	YO2IS		161	1.663	68	4	119.736	2. YO
25	A2	SP95IARU	SP7AH	260	1.624	69	2	115.304	1. SP
26	A2	DL1DTL		182	1.310	68	15	108.730	3. DL
27	A2	JH7RTQ		110	2.458	26	17	105.694	2. JA
28	A2	JH7QXJ		138	2.577	26	15	105.657	3. JA
29	A2	DL3SYA		156	1.284	71	11	105.288	
30	A2	OK4FX		139	1.304	69	7	99.104	1. OK
31	A2	OH2LU		231	1.125	74	9	93.375	2. OH

32	A2	SP9DTE		125	1.737	46	7	92.061	2. SP
33	A2	YL1ZF		240	1.113	75	7	91.266	1. YL
34	A2	5R8UI	IK5ZUI	76	2.050	34	5	79.950	1. AF, 1. 5R
35	A2	LA9TY		166	921	80	5	78.285	1. LA
36	A2	DL1ZBO		136	1.058	63	8	75.118	
37	A2	GM3MZX		160	944	68	8	71.744	1. GM
38	A2	UC6N		193	1.424	36	12	68.352	
39	A2	EW8G		137	975	63	1	62.400	1. EU
40	A2	RA2FB		166	927	57	7	59.328	1. UA2
41	A2	VU2DED		82	1.585	35	2	58.645	1. VU
42	A2	UA6FZ		170	960	55	6	58.560	
43	A2	UR4EI		126	836	64	3	56.012	
44	A2	EU8F		109	1.017	52	3	55.935	2. EU
45	A2	DM3VL		117	829	53	13	54.714	
46	A2	F6GCI		131	798	64	2	52.668	1. F
47	A2	WA3AAN		66	1.227	18	24	51.534	3. NA, 3. K
48	A2	LZ1QZ		90	1.017	50	0	50.850	2. LZ
49	A2	DM3XRF		103	871	44	8	45.292	
50	A2	AB1J		127	929	16	31	43.663	
51	A2	SP4NKJ		142	719	57	3	43.140	3. SP
52	A2	YO7EY		78	946	41	3	41.624	3. YO
53	A2	RU2F		141	784	48	4	40.768	2. UA2
54	A2	K2PAL		95	1.071	22	14	38.556	
55	A2	F1DHX		99	775	43	6	37.975	2. F
56	A2	ON5SV		115	1.058	29	6	37.030	1. ON
57	A2	IZ4DZD		109	629	51	6	35.853	3. I
58	A2	KC2RXS		88	891	15	25	35.640	
59	A2	W4LC		88	1.024	20	14	34.816	
60	A2	Z39A		107	611	51	5	34.216	1. Z3
61	A2	RA1ALC		80	760	41	4	34.200	
62	A2	SP4LVK		99	602	54	2	33.712	
63	A2	DF8QB		108	623	47	7	33.642	
64	A2	EA3Y		85	633	50	3	33.549	1. EA
65	A2	DL3KVR		120	569	54	2	31.864	
66	A2	I2XLF		122	596	49	3	30.992	
67	A2	DL8TG		90	604	45	6	30.804	
68	A2	DL4ME		100	576	48	1	28.224	
69	A2	Z32U		82	573	45	2	26.931	2. Z3
70	A2	F1IWH		121	506	45	1	23.276	3. F
71	A2	G6NUM		100	662	32	0	21.184	1. G
72	A2	SP5WAZ		75	504	42	0	21.168	
73	A2	KF6RY	W6ZL	80	839	8	17	20.975	
74	A2	RA0WHE		71	711	29	0	20.619	2. UA9
75	A2	DL5RK		92	554	37	0	20.498	
76	A2	JH1CTV		32	722	16	10	18.772	
77	A2	HA6NL		104	492	35	1	17.712	1. HA
78	A2	VE9BWK		73	591	15	14	17.139	1. VE
79	A2	US1IV		78	508	29	4	16.764	
80	A2	DJ9MH		63	420	36	3	16.380	
81	A2	RA4WE		86	484	28	4	15.488	
82	A2	PD0ME		77	389	36	2	14.782	1. PA
83	A2	RU8W		70	476	28	3	14.756	3. UA9
84	A2	LY2CG		95	503	25	4	14.587	1. LY
85	A2	G4CTY		69	393	35	2	14.541	2. G
86	A2	LU1BJW		22	764	9	9	13.752	1. SA, 1. LU
87	A2	W1TO		39	572	17	7	13.728	
88	A2	M0TQR		73	319	38	3	13.079	3. G
89	A2	GU0SUP		80	364	31	4	12.740	1. GU
90	A2	DK9ZE		56	351	32	1	11.583	
91	A2	KT1I		62	488	11	11	10.736	
92	A2	DL6DJ		49	356	29	1	10.680	
93	A2	KS0AA		53	426	7	17	10.224	
94	A2	UX0SX		72	363	27	1	10.164	

Category B (MULTI-OP)										
Place	Class	Call	Operator	QSOs	QSO-Poi.	DXCCs	Areas	Points		
1	B	DJ1XT	DJ1XT DJ5LA	453	4.869	136	37	842.337	1. WW, 1. EU, 1. DL	
2	B	W4YY	AA5AU W4RN KU1CW	347	6.075	77	34	674.325	2. WW, 1. NA, 1. K	
3	B	NX6T	NX6T	298	5.784	37	56	537.912	3. WW, 2. NA, 2. K	
Club Competition										
Place	Club Name (Entries)						Logs	QSO-Poi.		
1	Interest Group RTTY						16	8.097.962		
2	Ukrainian Contest Club						8	2.067.684		
3	Frankford Radio Club						3	1.926.976		
4	Russian Contest Club						3	828.301		
5	Society of Midwest Contesters						4	533.357		
6	Russian Digital Radio Club						6	526.923		
7	Rhein Ruhr DX Association						13	489.868		
8	Bavarian Contest Club						8	398.040		
9	Northern California Contest Club						3	222.254		
10	SP DX Club						3	189.418		
11	Yankee Clipper Contest Club						3	66.193		
CHECKLOGS										
DL1EAL										
DL4CF										
EA3HCJ										
EU1ST										
HZ1TT										
IK2MXM										
IZ0KBR										
LY6A										
LZ1ND										
OK5MM										
PA3I										
R2ATC										
R7MT										
RV3DBK										
S52W										
SP5ECC										
UR7QM										
US5EEK										
UT4LW										
WE6EZ										
WQ5OO										
YU7OPQ										