

DRCG-WW RTTY Contest 2017 Result

Category A1 (SINGLE-OP)

Place	Class	Call	Operator	QSOs	QSO-Poi.	DXCCs	Areas	Points	
1	A1	UR7GO		894	9.640	193	44	2.284.680	1. WW, 1. EU, 1. UR
2	A1	4M1K	YV1KK	530	14.109	96	57	2.158.677	2. WW, 1. SA, 1. YV
3	A1	JA6GCE		479	10.576	79	61	1.480.640	3. WW, 1. AS, 1. JA
4	A1	LZ7A	LZ1RF	562	6.815	154	27	1.233.515	4. WW, 2. EU, 1. LZ
5	A1	KH6ZM		393	9.960	46	69	1.145.400	5. WW, 1. OC, 1. KH6
6	A1	OZ11A		666	7.423	117	35	1.128.296	6. WW, 3. EU, 1. OZ
7	A1	K4GMH		463	9.047	82	42	1.121.828	7. WW, 1. NA, 1. K
8	A1	DF2F	DF2SD	594	6.056	143	30	1.047.688	8. WW, 1. DL
9	A1	R3GZ		500	5.452	142	34	959.552	9. WW, 1. UA
10	A1	DL1DTL		555	4.810	156	29	889.850	10. WW, 2. DL
11	A1	SP4TXI		561	6.051	109	32	853.191	1. SP
12	A1	DJ3IW		370	4.567	126	36	739.854	3. DL
13	A1	LZ5XQ		498	5.093	123	21	733.392	2. LZ
14	A1	RA9AU		461	5.143	121	20	725.163	2. AS, 1. UA9
15	A1	S57AM		555	4.654	122	29	702.754	1. S5
16	A1	S56A		486	4.061	150	23	702.553	2. S5
17	A1	DL3SYA		504	4.416	134	21	684.480	
18	A1	OK2BXW		447	5.185	101	30	679.235	1. OK
19	A1	LX1ER		493	4.192	132	24	653.952	1. LX
20	A1	OF3P	OH3P	461	4.055	135	25	648.800	1. OH
21	A1	RA3Y		457	4.857	104	27	636.267	2. UA
22	A1	YO6HSU		369	4.806	105	22	610.362	1. YO
23	A1	UX7QV		509	4.074	128	17	590.730	2. UR
24	A1	UC8U		426	5.785	80	21	584.285	3. AS, 2. UA9
25	A1	DJ4MH		400	3.606	137	21	569.748	
26	A1	IK2SBB		478	3.749	116	24	524.860	1. I
27	A1	W6RW		256	5.356	36	58	503.464	2. NA, 2. K
28	A1	PB7Z		356	3.319	123	22	481.255	1. PA
29	A1	DK6CQ		388	3.299	112	27	458.561	
30	A1	N1MD		281	5.000	55	34	445.000	3. NA, 3. K
31	A1	K0KX		225	4.530	59	33	416.760	
32	A1	RA3NC		377	3.384	108	15	416.232	3. UA
33	A1	RG4A		401	3.172	110	16	399.672	
34	A1	OH3FM		431	3.281	100	20	393.720	2. OH
35	A1	UR7CB		331	2.757	117	10	350.139	3. UR
36	A1	UR5ZGY		417	2.947	101	7	318.276	
37	A1	US6CQ		357	2.722	103	12	313.030	
38	A1	VE2FK		249	4.181	51	23	309.394	1. VE
39	A1	UR7EC		289	2.510	111	9	301.200	
40	A1	WA8KHP		264	3.803	44	35	300.437	
41	A1	ON5SV		355	2.599	100	14	296.286	1. ON
42	A1	G0HDV		363	2.593	93	18	287.823	1. G
43	A1	W3LL		167	3.709	46	31	285.593	
44	A1	VU2NKS		190	3.825	60	14	283.050	1. VU
45	A1	YO3GNF		303	2.746	85	12	266.362	2. YO
46	A1	YL2KF		337	2.698	79	17	259.008	1. YL
47	A1	ER5LL		324	3.125	61	20	253.125	1. ER
48	A1	EW7BA		272	2.327	100	8	251.316	1. EU
49	A1	PA4G		291	2.494	81	18	246.906	2. PA
50	A1	YV5AAX		239	4.558	36	17	241.574	2. SA, 2. YV
51	A1	JH1RFM		161	3.217	43	31	238.058	2. JA
52	A1	VA7KO		157	3.219	30	40	225.330	2. VE
53	A1	RU3XB		261	1.990	99	11	218.900	
54	A1	DJ1OJ		297	1.896	104	8	212.352	
55	A1	HA0MS		306	1.989	94	11	208.845	1. HA
56	A1	DL7VOG		211	2.047	78	17	194.465	

57	A1	JA1AYO		148	2.599	42	32	192.326	3. JA
58	A1	DL3FBB		229	1.740	84	11	165.300	
59	A1	W6SX		162	2.725	18	41	160.775	
60	A1	K7OM		177	2.222	40	32	159.984	
61	A1	G4DBW		211	1.508	87	15	153.816	2. G
62	A1	LZ5K		119	3.624	30	10	144.960	3. LZ
63	A1	F4FDR		256	1.663	74	12	143.018	1. F
64	A1	DL1REM		196	1.710	64	19	141.930	
65	A1	UX1CN		226	1.672	77	7	140.448	
66	A1	YL3GAZ		266	1.421	92	5	137.837	2. YL
67	A1	F6CBL		327	1.648	70	12	135.136	2. F
68	A1	F5OHM		210	1.867	61	9	130.690	3. F
69	A1	K0JJR		182	2.167	32	28	130.020	
70	A1	OK5NW		236	1.504	77	7	126.336	2. OK
71	A1	JS1IFK		120	1.937	33	29	120.094	
72	A1	JA2HYD		104	1.825	38	24	113.150	
73	A1	JO7KMB		115	1.917	34	25	113.103	
74	A1	3Z9K		237	1.428	73	6	112.812	2. SP
75	A1	M0ORD		229	1.345	76	7	111.635	3. G
76	A1	N2ESP		121	1.730	32	31	108.990	
77	A1	OE1CIW		170	1.350	70	10	108.000	1. OE
78	A1	DF7EF		146	1.174	76	14	105.660	
79	A1	SE4E	SM4DQE	197	1.300	80	1	105.300	1. SM
80	A1	DC9ZP		134	1.454	57	15	104.688	
81	A1	EU8F		207	1.354	77	0	104.258	2. EU
82	A1	JF1OPL		110	1.680	31	30	102.480	
83	A1	EA4ZR		230	1.222	72	11	101.426	1. EA
84	A1	CF2QR	VA2QR	143	1.747	33	25	101.326	3. VE
85	A1	N5RLM		107	1.665	29	31	99.900	
86	A1	R8XF		207	1.938	42	9	98.838	
87	A1	RL9LR		181	1.801	45	9	97.254	3. UA9
88	A1	SM7BHM		189	1.204	73	7	96.320	2. SM
89	A1	VK2RT		75	2.515	14	24	95.570	2. OC, 1. VK
90	A1	UA4SJO		225	1.394	62	6	94.792	
91	A1	LZ8U	LZ2TU	183	1.598	57	2	94.282	
92	A1	OH2NT		233	1.283	71	2	93.659	3. OH
93	A1	OF1SIC	SM5SIC	210	1.281	72	1	93.513	
94	A1	N4EEV		102	1.631	28	29	92.967	
95	A1	AA4DD		103	1.575	29	29	91.350	
96	A1	DM5RC		177	1.123	76	5	90.963	
97	A1	DL3KVR		192	1.169	73	4	90.013	
98	A1	DG6IMR		152	1.259	60	11	89.389	
99	A1	UA0ZK		133	1.871	30	17	87.937	
100	A1	AI9T		118	1.669	19	32	85.119	
101	A1	JR6AG		110	1.606	33	19	83.512	
102	A1	KP4JFR		107	1.936	31	12	83.248	1. KP4
103	A1	I0GIA		179	1.098	71	4	82.350	2. I
104	A1	RA6LIS		201	1.347	55	6	82.167	
105	A1	UR5IHD		164	1.090	74	1	81.750	
106	A1	7N2UQC		120	1.458	26	30	81.648	
107	A1	VK7BO		67	2.259	13	23	81.324	3. OC, 2. VK
108	A1	YO7CVL		172	1.276	59	4	80.388	3. YO
109	A1	DJ1YF		169	1.130	68	3	80.230	
110	A1	JR4CTF		106	1.850	27	16	79.550	
111	A1	DL1ARJ		164	970	78	4	79.540	
112	A1	SV1JFL		129	1.362	48	10	78.996	1. SV
113	A1	M3I	G0ORH	206	1.095	62	10	78.840	
114	A1	PA4O		147	1.308	49	11	78.480	3. PA
115	A1	PA3DBS		190	1.086	64	7	77.106	
116	A1	JH1NCZ		83	1.453	27	25	75.556	

117	A1	YB8TK		98	1.867	13	27	74.680	1. YB
118	A1	PA3GDG		150	902	75	5	72.160	
119	A1	F1IWH		211	912	72	6	71.136	
120	A1	DH1JG		145	940	67	7	69.560	
121	A1	RA3QH		161	1.127	59	2	68.747	
122	A1	9A1AA		164	991	64	5	68.379	1. 9A
123	A1	EK3GM		121	1.453	43	2	65.385	1. EK
124	A1	DJ2IA		103	1.143	47	9	64.008	
125	A1	OK2VIR		147	874	63	6	60.306	3. OK
126	A1	WE6EZ		119	1.286	30	16	59.156	
127	A1	PD0ME		147	962	54	7	58.682	
128	A1	K2YG		88	1.341	28	15	57.663	
129	A1	JH7RTQ		97	1.436	24	15	56.004	
130	A1	JA1SCE		107	1.000	24	32	56.000	
131	A1	LY2J		201	872	59	4	54.936	1. LY
132	A1	PD8DX		144	1.247	29	15	54.868	
133	A1	W7ZR		111	1.435	17	21	54.530	
134	A1	PA3I		124	787	63	4	52.729	
135	A1	WB2COY		89	1.115	24	23	52.405	
136	A1	N7UVH		52	1.332	22	17	51.948	
137	A1	UW1M		106	1.124	34	12	51.704	
138	A1	IK5UAN		139	1.330	31	7	50.540	3. I
139	A1	JA1IZ		66	1.132	25	18	48.676	
140	A1	JM1MTE		74	1.065	22	23	47.925	
141	A1	PA2W		138	748	60	3	47.124	
142	A1	PD2PKM		123	868	49	4	46.004	
143	A1	UA6GF		158	1.059	36	7	45.537	
144	A1	KS0M		86	1.056	21	22	45.408	
145	A1	IK2AUK		129	722	60	2	44.764	
146	A1	JG2REJ		75	1.140	25	14	44.460	
147	A1	SV2CLJ		111	806	50	3	42.718	2. SV
148	A1	ON2AD		140	659	61	2	41.517	2. ON
149	A1	SP2BLC		158	858	40	8	41.184	3. SP
150	A1	AC2OC		67	1.072	21	17	40.736	
151	A1	W7PU		70	1.151	15	20	40.285	
152	A1	MM0CPZ		115	711	49	7	39.816	1. GM
153	A1	DL2KWA		127	665	59	0	39.235	
154	A1	PG1R		107	624	59	2	38.064	
155	A1	RA6GW		109	935	28	11	36.465	
156	A1	DF5EM		99	617	57	2	36.403	
157	A1	MW0TBI		122	819	38	5	35.217	1. GW
158	A1	JA8IDS		79	1.026	22	12	34.884	
159	A1	WJ2D		64	979	21	14	34.265	
160	A1	PE2K		128	630	52	2	34.020	
161	A1	EA3HKA		162	526	61	3	33.664	2. EA
162	A1	OE7GJ		105	596	54	1	32.780	2. OE
163	A1	CF3FF		87	817	20	20	32.680	
164	A1	DL3MVC		104	615	53	0	32.595	
165	A1	DL3DRN		94	559	51	4	30.745	
166	A1	OH6BA		143	703	37	6	30.229	
167	A1	UX1CL		107	613	46	3	30.037	
168	A1	G3SNU		143	587	49	1	29.350	
169	A1	DM5JBN		96	568	50	1	28.968	
170	A1	SP3DOF		100	601	47	1	28.848	
171	A1	R0CW		86	953	15	15	28.590	
172	A1	DG0KS		92	557	44	6	27.850	
173	A1	S57YK		154	707	33	6	27.573	3. S5
174	A1	DK8EY		73	523	47	3	26.150	
175	A1	PA2LP		97	560	40	4	24.640	
176	A1	PA3EVY		69	579	38	3	23.739	

177	A1	PD0RBZ		104	622	28	7	21.770	
178	A1	KP4JRS		56	968	13	9	21.296	2. KP4
179	A1	JA8EIU		48	842	18	7	21.050	
180	A1	9A9TT		92	550	38	0	20.900	2. 9A
181	A1	DL9GMC		91	440	46	1	20.680	
182	A1	DL6NWA		86	445	44	1	20.025	
183	A1	JM8FEI		74	603	11	22	19.899	
184	A1	KS0CW		45	576	16	17	19.008	
185	A1	JE1RRK		39	753	17	8	18.825	
186	A1	OK1SI		67	459	40	0	18.360	
187	A1	WP3E	NP4EG	51	812	12	10	17.864	3. KP4
188	A1	UR3QTN		83	479	36	1	17.723	
189	A1	EA7VPG		80	400	44	0	17.600	3. EA
190	A1	TA4SO		66	513	32	2	17.442	1. TA
191	A1	K0TC		65	530	11	21	16.960	
192	A1	JA7LLL		39	703	18	6	16.872	
193	A1	4L1BR		61	718	21	2	16.514	1. 4L
194	A1	R3PW		32	708	13	10	16.284	
195	A1	SP3LGF		79	416	34	4	15.808	
196	A1	NX8G		43	655	16	8	15.720	
197	A1	DF5AN		50	390	35	5	15.600	
198	A1	DL1NHW		73	381	36	4	15.240	
199	A1	WV5Y		44	513	13	16	14.877	
200	A1	DJ6GI		51	503	22	7	14.587	
201	A1	IK2SND		73	334	42	1	14.362	
202	A1	HB9OCR		101	385	34	3	14.245	1. HB
203	A1	JA3JM		59	441	11	20	13.671	
204	A1	HL4RBR		61	621	10	12	13.662	1. HL
205	A1	LA8CJ		90	471	24	4	13.188	1. LA
206	A1	UX4CR		62	366	34	2	13.176	
207	A1	DL2FK		66	326	37	1	12.388	
208	A1	RZ9A		50	513	22	2	12.312	
209	A1	PA4DN		79	373	31	2	12.309	
210	A1	JA1UII		29	671	17	1	12.078	
211	A1	PA3HGF		55	305	38	1	11.895	
212	A1	N3CKI		75	440	7	20	11.880	
213	A1	UT7MR		47	380	27	3	11.400	
214	A1	DL3MR		70	312	36	0	11.232	
215	A1	PA4GDR		55	331	31	2	10.923	
216	A1	IK2MXM		59	325	31	2	10.725	
217	A1	G8UBJ		63	305	32	2	10.370	
218	A1	JA2GHP		32	362	11	15	9.412	
219	A1	N3XL		43	432	11	10	9.072	
220	A1	DG1RPU		56	261	34	0	8.874	
221	A1	KD2DVW		27	373	9	13	8.206	
222	A1	YL2NN		66	295	25	1	7.670	3. YL
223	A1	JA1HFY		32	362	8	13	7.602	
224	A1	EA3IAA		38	273	23	3	7.098	
225	A1	EU6AA		53	299	20	2	6.578	3. EU
226	A1	JJ1ENZ		49	357	7	11	6.426	
227	A1	W9FFA		47	351	6	12	6.318	
228	A1	RA0AY		22	341	12	5	5.797	
229	A1	IK4XQT		48	211	24	1	5.275	
230	A1	KT9L		25	304	8	9	5.168	
231	A1	KC4SAW		34	266	6	13	5.054	
232	A1	W9PL		12	392	6	6	4.704	
233	A1	JA1EPJ		19	413	10	0	4.130	
234	A1	JA2JNC/1	JA2JNC	31	231	4	13	3.927	
235	A1	JA1XZF		13	320	9	2	3.520	
236	A1	OZ6TL		39	195	18	0	3.510	2. OZ

237	A1	KH6GMP		15	261	3	9	3.132	2. KH6
238	A1	JH1WOY		20	222	4	10	3.108	
239	A1	JF1HJZ		21	175	6	11	2.975	
240	A1	EA1AAE		31	121	23	0	2.783	
241	A1	SP9NWN		33	160	17	0	2.720	
242	A1	JQ1PMQ		15	271	7	3	2.710	
243	A1	UA6CE		22	185	10	4	2.590	
244	A1	AA5VU		17	214	7	5	2.568	
245	A1	YU187SB	YU1KT	22	136	17	1	2.448	1. YU
246	A1	JR0BNF		19	203	3	9	2.436	
247	A1	W6ZL		12	230	4	6	2.300	
248	A1	JF4QWZ		29	135	5	10	2.025	
249	A1	JH5HDA		17	191	4	6	1.910	
250	A1	JF1TEU		12	230	4	4	1.840	
251	A1	DS3BNU		26	165	2	9	1.815	2. HL
252	A1	YD3PIT		10	286	6	0	1.716	2. YB
253	A1	JA4GQD		23	108	4	11	1.620	
254	A1	DJ3GE		25	92	17	0	1.564	
255	A1	AC2QH		10	161	8	1	1.449	
256	A1	JR2MIN		14	141	5	5	1.410	
257	A1	JA3RAZ		12	116	5	5	1.160	
258	A1	KN5S	K5WW	8	163	5	2	1.141	
259	A1	E77EA		20	121	8	1	1.089	1. E7
260	A1	K6BIR		13	104	2	7	936	
261	A1	JA7ZP		17	63	3	10	819	
262	A1	7L4IOU		6	126	2	4	756	
263	A1	YD9SCN		4	170	2	2	680	3. YB
264	A1	JO4CFV		9	59	2	7	531	
265	A1	DO3NO		13	48	11	0	528	
266	A1	WP4MPC		6	105	5	0	525	
267	A1	IV3HAX		10	34	9	0	306	
268	A1	NS9I		5	64	2	2	256	
269	A1	W6SFK		2	56	1	1	112	
270	A1	WN7Y		5	28	0	3	84	
271	A1	JA0GCI		3	31	2	0	62	
272	A1	JR4INQ		1	18	1	0	18	
273	A1	JH7UJU		1	4	0	1	4	
274	A1	EA1ITC		2	4	1	0	4	
275	A1	RN3FY		0	0	0	0	0	

Category A2 (SINGLE-OP 6-HOURS)

Place	Class	Call	Operator	QSOs	QSO-Poi.	DXCCs	Areas	Points	
1	A2	DL2SAX		309	3.655	82	26	394.740	1. WW, 1. EU, 1. DL
2	A2	RC5Z		326	2.986	87	19	316.516	2. WW, 2. EU, 1. UA
3	A2	S57AW		225	3.834	50	28	299.052	3. WW, 3. EU, 1. S5
4	A2	UT5EPP		276	2.496	91	14	262.080	4. WW, 1. UR
5	A2	UR5CN		275	2.490	85	15	249.000	5. WW, 2. UR
6	A2	UY7MM		308	2.070	107	5	231.840	6. WW, 3. UR
7	A2	DK5KK		189	2.720	61	21	223.040	7. WW, 2. DL
8	A2	R7MM		211	1.876	98	8	198.856	8. WW, 2. UA
9	A2	ON4CBA		205	2.395	54	27	193.995	9. WW, 1. ON
10	A2	S500R	S51FB	217	2.613	52	20	188.136	10. WW, 2. S5
11	A2	UR5FBM		171	2.203	67	13	176.240	
12	A2	UV7V	UX1VT	200	1.784	94	4	174.832	
13	A2	N2WK		138	2.282	38	27	148.330	1. NA, 1. K
14	A2	K4WW		159	2.321	34	29	146.223	2. NA, 2. K
15	A2	AB1J		160	2.021	39	33	145.512	3. NA, 3. K
16	A2	W6RLL		144	2.469	24	30	133.326	
17	A2	IZ4DZD		191	1.777	60	13	129.721	1. I
18	A2	OH2BBT		196	1.594	64	14	124.332	1. OH
19	A2	EW6DM		216	1.521	69	8	117.117	1. EU

20	A2	W1TO		120	2.052	36	13	100.548	
21	A2	UT2SQ		174	1.295	70	4	95.830	
22	A2	DL1ZBO		162	1.195	74	6	95.600	3. DL
23	A2	UA6LJB		208	1.447	58	7	94.055	3. UA
24	A2	RD3ZA		165	1.558	52	7	91.922	
25	A2	DL5KUD		163	1.130	69	8	87.010	
26	A2	I2DJX		209	1.317	54	12	86.922	2. I
27	A2	EU8A		155	1.233	62	2	78.912	2. EU
28	A2	K2AL		93	1.303	32	28	78.180	
29	A2	R6LAQ		153	1.002	71	3	74.148	
30	A2	R5ZG		157	1.150	58	4	71.300	
31	A2	G6N		139	988	67	3	69.160	1. G
32	A2	DL6SFR		118	985	58	9	65.995	
33	A2	SP6DMI		129	1.026	56	6	63.612	1. SP
34	A2	WA3AAN		87	1.403	22	23	63.135	
35	A2	G3RSD		137	872	62	4	57.552	2. G
36	A2	UN7EG		138	1.349	40	1	55.309	1. AS, 1. UN
37	A2	F4DSK		186	815	64	2	53.790	1. F
38	A2	LU1BJW		59	1.988	21	6	53.676	1. SA, 1. LU
39	A2	EA8PT		122	977	51	3	52.758	1. AF, 1. EA8
40	A2	4Z5KU		115	1.073	44	5	52.577	2. AS, 1. 4X
41	A2	RU0LL		113	1.440	18	18	51.840	3. AS, 1. UA9
42	A2	VE2NMB		102	1.138	24	20	50.072	1. VE
43	A2	VK4BRT		51	1.611	13	18	49.941	1. OC, 1. VK
44	A2	DQ2C	DL2SAX	120	806	53	8	49.166	
45	A2	KA2KON		72	1.259	20	18	47.842	
46	A2	OF6MW	OH6MW	112	1.081	31	12	46.483	2. OH
47	A2	UN7LV		113	1.003	37	9	46.138	2. UN
48	A2	A71AE		79	1.355	27	7	46.070	1. A7
49	A2	F6GCI		123	762	57	3	45.720	2. F
50	A2	HG3FMZ		151	804	45	4	39.396	1. HA
51	A2	RA4CON		106	827	43	1	36.388	
52	A2	UX0SX		127	683	53	0	36.199	
53	A2	SN100F		115	769	43	4	36.143	2. SP
54	A2	9H1AE		146	592	61	0	36.112	1. 9H
55	A2	W4GKM		97	927	19	19	35.226	
56	A2	CM8NMN		47	1.430	12	12	34.320	1. CM
57	A2	KC2WUF		68	787	18	22	31.480	
58	A2	JH1FNU		55	870	20	15	30.450	1. JA
59	A2	RZ9AD		73	906	22	10	28.992	2. UA9
60	A2	DJ6TK		108	580	48	1	28.420	
61	A2	DM7CW		103	766	35	2	28.342	
62	A2	RQ7R		108	582	44	2	26.772	
63	A2	R3PV		128	737	31	3	25.058	
64	A2	LA2XNA		130	665	31	5	23.940	1. LA
65	A2	EA1HNP		94	629	26	9	22.015	1. EA
66	A2	RW3Z		90	545	38	1	21.255	
67	A2	DL2DWP		81	468	43	1	20.592	
68	A2	YB6DE		58	1.067	8	11	20.273	2. OC, 1. YB
69	A2	7N4WPY		46	709	7	19	18.434	2. JA
70	A2	OH2LU		70	485	36	2	18.430	3. OH
71	A2	OM8LA		126	523	31	3	17.782	1. OM
72	A2	PA0FVH		74	377	41	1	15.834	1. PA
73	A2	R3EK		71	435	35	0	15.225	
74	A2	JF1RYU		40	503	15	12	13.581	3. JA
75	A2	RU4I		71	475	24	4	13.300	
76	A2	G4NXG		74	402	26	7	13.266	3. G
77	A2	UA3XO		77	431	28	2	12.930	
78	A2	AC0MN		51	484	11	15	12.584	
79	A2	CT1BXT		36	386	21	6	10.422	1. CT

80	A2	R7MT		72	346	28	1	10.034	
81	A2	RA0WHE		36	408	17	4	8.568	3. UA9
82	A2	IW0UWE		55	241	33	1	8.194	1. IS
83	A2	YO9HP		27	538	6	9	8.070	1. YO
84	A2	JH6QIL		40	283	6	17	6.509	
85	A2	W6IA		27	258	7	10	4.386	
86	A2	DK1LRS		42	206	19	2	4.326	
87	A2	PY2VM		10	428	0	7	2.996	2. SA, 1. PY
88	A2	RA0AM		24	291	8	2	2.910	
89	A2	JH9CEN		15	190	5	10	2.850	
90	A2	IZ1MHY		19	178	14	2	2.848	3. I
91	A2	SV7CUD		23	146	18	0	2.628	1. SV
92	A2	JF1WCK		17	173	4	9	2.249	
93	A2	W4JHU		11	169	6	4	1.690	
94	A2	RA9XSL		22	142	9	2	1.562	
95	A2	JH1NVA		18	120	5	5	1.200	
96	A2	YC2VOC		6	106	2	3	530	3. OC, 2. YB
97	A2	LZ3LZ		5	26	4	0	104	1. LZ
98	A2	YC6BTI		2	46	1	1	92	3. YB
99	A2	JK8PBO		5	16	1	3	64	
100	A2	VU2IBI		2	26	2	0	52	1. VU
101	A2	N9LQ		1	33	1	0	33	
102	A2	KX8I		1	3	0	1	3	

Category A3 (SINGLE-OP UNLIMITED)

Place	Class	Call	Operator	QSOs	QSO-Poi.	DXCCs	Areas	Points	
1	A3	DM5TI		755	8.704	150	48	1.723.392	1. WW, 1. EU, 1. DL
2	A3	UT8EL		565	5.394	156	24	970.920	2. WW, 2. EU, 1. UR
3	A3	DL0V		447	5.159	111	37	763.532	3. WW, 3. EU, 2. DL
4	A3	YO9BCM		282	3.180	94	12	337.080	4. WW, 1. YO
5	A3	DF5BX		139	819	71	2	59.787	5. WW, 3. DL
6	A3	M0TQR		127	642	55	1	35.952	6. WW, 1. G
7	A3	WA1MPB		61	816	20	21	33.456	7. WW, 1. NA, 1. K
8	A3	EA2XR		74	715	32	9	29.315	8. WW, 1. EA
9	A3	RV6ACC		55	227	24	0	5.448	9. WW, 1. UA

Category B (MULTI-OP)

Place	Class	Call	Operator	QSOs	QSO-Poi.	DXCCs	Areas	Points	
1	B	LZ6C	KRASI	864	10.957	148	36	2.016.088	1. WW, 1. EU, 1. LZ
2	B	9A1CRT	9A3MBM	366	2.411	103	20	296.553	2. WW, 2. EU, 1. 9A
3	B	RK3DXW	RJ3DF	324	2.375	100	16	275.500	3. WW, 3. EU, 1. UA
4	B	N2BJ	N2BJ	165	2.119	34	34	144.092	4. WW, 1. NA, 1. K
5	B	JJ1ZEJ	JG1AVR	78	1.751	30	19	85.799	5. WW, 1. AS, 1. JA
6	B	UR4RWW	UR5RU	101	688	44	1	30.960	6. WW, 1. UR
7	B	DA0KOL	DL4HCF	60	473	32	3	16.555	7. WW, 1. DL
8	B	OK2RVM	OK2LVM	51	336	31	4	11.760	8. WW, 1. OK

Club Competition

Place	Club Name (Entries)	Logs	QSO-Poi.
1	INTEREST GROUP RTTY	11	7.282.362
2	Potomac Valley Radio Club	4	1.435.501
3	Contest Club Finland	4	1.154.609
4	Ukrainian Contest Club	5	777.299
5	South Ural Contest Club	3	766.467
6	Yankee Clipper Contest Club	4	738.902
7	Arizona outlaws Contest Club	3	691.320
8	Bavarian Contest Club	3	606.535
9	Minnesota Wireless Association	3	563.740
10	Rhein Ruhr DX Association	10	545.079
11	Society of Midwest Contesters	5	240.730
12	YB LAND DX CLUB	4	95.575
13	RTTY Contester of Japan	3	70.115

CHECKLOGS									
AB5XM									
DL1DQJ									
DM5DX									
EA7ELY									
EI33WAW									
G0JSP									
HA3MN									
HG17EYOF									
JA1DDZ									
JH5FTY									
JI1TSH									
KA4JRY									
LA7XK									
OK2PAD									
R6YY									
RA3FD									
RA4HL									
RV3DBK									
RV3LO									
TC178ATA									
TG9NSJ									
UR4IOR									
YB0NDT									