

# DRCG-WW RTTY Contest 2016 Result

## Category A1 (SINGLE-OP)

Place	Class	Call	Operator	QSOs	QSO-Poi.	DXCCs	Areas	Points	
1	A1	JR4OZR		401	9.750	78	37	1.121.250	1. WW, 1. AS, 1. JA
2	A1	EM2G	UR7GO	568	6.169	142	26	1.036.392	2. WW, 1. EU, 1. UR
3	A1	RT3P		579	5.340	145	18	870.420	3. WW, 2. EU, 1. UA
4	A1	RF9C		465	5.670	133	16	844.830	4. WW, 2. AS, 1. UA9
5	A1	ZL1N		272	10.691	46	32	833.898	5. WW, 1. OC, 1. ZL
6	A1	DF2F	DF2SD	433	4.582	126	29	710.210	6. WW, 3. EU, 1. DL
7	A1	UX7QV		489	3.871	132	10	549.682	7. WW, 2. UR
8	A1	GM0FGI		457	3.711	121	23	534.384	8. WW, 1. GM
9	A1	KH6ZM		254	6.056	39	44	502.648	9. WW, 2. OC, 1. KH6
10	A1	S56A		360	3.287	121	22	470.041	10. WW, 1. S5
11	A1	OH3P		459	3.329	123	17	466.060	1. OH
12	A1	LZ1QV		315	3.782	108	15	465.186	1. LZ
13	A1	E77AW		415	3.232	120	23	462.176	1. E7
14	A1	W4UEF		291	5.173	56	28	434.532	1. NA, 1. K
15	A1	F6EQZ		322	3.159	108	22	410.670	1. F
16	A1	YO6HSU		314	3.546	94	16	390.060	1. YO
17	A1	JM1XCW		210	4.609	50	34	387.156	3. AS, 2. JA
18	A1	LX1ER		339	2.675	118	15	355.775	1. LX
19	A1	DL3SYA		378	2.576	117	12	332.304	2. DL
20	A1	AC9KW		289	3.127	46	42	275.176	2. NA, 2. K
21	A1	WA8KHP		220	3.302	51	24	247.650	3. NA, 3. K
22	A1	YV5AAX		233	4.414	39	17	247.184	1. SA, 1. YV
23	A1	R3KF		261	2.217	98	12	243.870	2. UA
24	A1	5P9X	OZ9GA	322	2.054	110	7	240.318	1. OZ
25	A1	SV2BXA		270	3.066	64	13	236.082	1. SV
26	A1	YO5BYV		244	2.659	72	8	212.720	2. YO
27	A1	K4GMH		172	4.520	32	14	207.920	
28	A1	KE8M		174	2.805	54	20	207.570	
29	A1	K1SD		181	2.571	49	30	203.109	
30	A1	SB0A	SM0LPO	315	1.917	94	8	195.534	1. SM
31	A1	IK8UND		310	1.880	88	15	193.640	1. I
32	A1	RA3NC		283	1.982	89	4	184.326	3. UA
33	A1	W6WRT		197	2.771	22	42	177.344	
34	A1	IK2SBB		253	1.696	88	15	174.688	2. I
35	A1	A61EK		151	2.836	52	8	170.160	1. A6
36	A1	G0HDV		294	1.858	77	13	167.220	1. G
37	A1	AB4SF		153	2.101	47	32	165.979	
38	A1	ON5SV		173	1.818	64	19	150.894	1. ON
39	A1	N7NM		170	2.629	21	35	147.224	
40	A1	EW7BA		208	1.692	84	1	143.820	1. EU
41	A1	CT1BXT		203	1.597	72	16	140.536	1. CT
42	A1	7K4QOK		132	2.696	36	15	137.496	3. JA
43	A1	UA4HBM		222	1.648	75	7	135.136	
44	A1	N3QE		128	2.121	39	24	133.623	
45	A1	JA2BQX		137	2.615	32	19	133.365	
46	A1	SE4E	SM4DQE	254	1.655	73	7	132.400	2. SM
47	A1	ZV2K	PY2SHF	93	2.552	46	4	127.600	2. SA, 1. PY
48	A1	F5CQ		152	1.529	63	19	125.378	2. F
49	A1	EA4GEL		217	1.520	63	16	120.080	1. EA
50	A1	AA4DD		137	1.635	35	35	114.450	
51	A1	2E0DSQ		150	1.170	82	15	113.490	2. G
52	A1	YO5NY		186	1.649	59	8	110.483	3. YO
53	A1	ON4CT		144	1.448	61	14	108.600	2. ON
54	A1	RZ9AD		205	1.813	52	4	101.528	2. UA9
55	A1	CT2HPM		183	1.291	65	13	100.698	2. CT
56	A1	VU2NKS		85	1.971	44	6	98.550	1. VU
57	A1	F6GCI		156	1.188	72	9	96.228	3. F
58	A1	KS0AA		199	1.715	27	29	96.040	
59	A1	DL1FCU		182	1.202	72	7	94.958	3. DL
60	A1	UA4SJO		218	1.323	65	5	92.610	
61	A1	AG2T		122	1.743	30	22	90.636	
62	A1	DL1ZBO		174	1.113	76	5	90.153	
63	A1	I0GIA		165	1.339	58	9	89.713	3. I
64	A1	RZ9A		152	1.637	47	6	86.761	3. UA9

65	A1	EA3HKA		195	1.010	72	8	80.800	2. EA
66	A1	PE1FTV		155	1.073	69	5	79.402	1. PA
67	A1	IZ8VKW		110	1.265	45	17	78.430	
68	A1	DL3KVR		186	1.034	66	6	74.448	
69	A1	9A9TT		161	1.073	60	8	72.964	1. 9A
70	A1	DC9ZP		103	1.158	47	13	69.480	
71	A1	RG4A		134	1.113	57	5	69.006	
72	A1	DL6SFR		153	940	65	7	67.680	
73	A1	K0KX		90	1.609	30	12	67.578	
74	A1	S57SWR		139	1.110	53	7	66.600	2. S5
75	A1	WB2COY		121	1.232	26	27	65.296	
76	A1	DL3FBB		126	1.010	53	7	60.600	
77	A1	OH6BA		207	1.032	52	6	59.856	2. OH
78	A1	M3I	G0ORH	124	971	48	11	57.289	3. G
79	A1	KP4JFR		87	1.560	23	12	54.600	1. KP4
80	A1	R7MU		152	1.005	45	7	52.260	
81	A1	DJ1YF		137	799	54	3	45.543	
82	A1	EA5FIV		207	707	61	3	45.248	3. EA
83	A1	K7OM		84	893	22	26	42.864	
84	A1	7N2UQC		92	905	19	28	42.535	
85	A1	JH1RFM		59	1.319	26	6	42.208	
86	A1	SP7AH		130	765	51	2	40.545	1. SP
87	A1	RA6LIS		117	827	46	3	40.523	
88	A1	DL1ARJ		125	728	49	5	39.312	
89	A1	A92AA		67	1.066	29	7	38.376	1. A9
90	A1	PP5BK		60	1.595	21	3	38.280	3. SA, 2. PY
91	A1	K2YG		67	942	24	15	36.738	
92	A1	KK4HEG		107	903	16	24	36.120	
93	A1	3Z9K		136	865	34	7	35.465	2. SP
94	A1	PA3DBS		110	697	46	4	34.850	2. PA
95	A1	PD0ME		107	664	45	7	34.528	3. PA
96	A1	KP4JRS		60	1.019	21	12	33.627	2. KP4
97	A1	DM5JBN		99	714	44	3	33.558	
98	A1	PA2ALF		102	841	28	11	32.799	
99	A1	DD5MA		87	666	42	7	32.634	
100	A1	G3SNU		122	603	52	1	31.959	
101	A1	NX8G		107	963	20	13	31.779	
102	A1	TA4SO		85	920	25	8	30.360	1. TA
103	A1	PE2K		104	644	44	3	30.268	
104	A1	OK2VIR		115	631	43	4	29.657	1. OK
105	A1	DF7EF		67	614	41	7	29.472	
106	A1	JA7LLL		51	970	23	7	29.100	
107	A1	DF5BX		86	604	43	5	28.992	
108	A1	PD0MHZ		107	582	44	2	26.772	
109	A1	K0JJR		65	749	21	13	25.466	
110	A1	DF8AN		78	579	35	8	24.897	
111	A1	EA1CM		99	606	36	5	24.846	
112	A1	VR2XMT		91	867	11	17	24.276	1. VR
113	A1	M0TQR		98	472	48	3	24.072	
114	A1	RW9MZ		68	603	36	3	23.517	
115	A1	VK7BO		30	1.237	11	8	23.503	3. OC, 1. VK
116	A1	DG1RPU		72	497	44	2	22.862	
117	A1	KB7AZ		60	841	15	12	22.707	
118	A1	R0CW		74	848	15	11	22.048	
119	A1	EA5GIN		77	560	32	7	21.840	
120	A1	LY2BAA		138	621	32	3	21.735	1. LY
121	A1	9A7SSB		80	482	42	3	21.690	2. 9A
122	A1	K4SBZ		82	725	15	14	21.025	
123	A1	SP3DOF		74	630	24	9	20.790	3. SP
124	A1	AD4AX/4	AD4AX	77	592	15	20	20.720	
125	A1	JA8EIU		72	690	10	20	20.700	
126	A1	SE6N	SA6AXR	84	486	40	0	19.440	3. SM
127	A1	YB1HDR		34	1.027	18	0	18.486	1. YB
128	A1	K6HGF		61	795	10	13	18.285	
129	A1	SV3QUP		56	526	32	1	17.358	2. SV
130	A1	PE1CPJ		74	441	37	2	17.199	
131	A1	JG2REJ		37	632	18	9	17.064	
132	A1	YB1NCR		37	1.032	12	3	15.480	2. YB
133	A1	KG4IGC		74	406	10	26	14.616	

134	A1	NJ4F		30	540	12	15	14.580	
135	A1	CT7AIX		69	501	25	4	14.529	3. CT
136	A1	JA1SCE		69	390	11	25	14.040	
137	A1	WA3AAN		49	448	11	18	12.992	
138	A1	S51MA		90	368	31	4	12.880	3. S5
139	A1	WZ4K		50	449	13	14	12.123	
140	A1	JA1IZ		38	449	16	11	12.123	
141	A1	PD0PIW		90	466	25	1	12.116	
142	A1	PC4H		58	374	29	3	11.968	
143	A1	W7PU		65	612	5	14	11.628	
144	A1	R7FG		60	384	29	1	11.520	
145	A1	YB6DE		20	884	9	4	11.492	3. YB
146	A1	UR5EPV		55	382	30	0	11.460	3. UR
147	A1	DL8ZU		54	355	29	3	11.360	
148	A1	ON5AM		87	401	27	1	11.228	3. ON
149	A1	IK2MXM		42	399	23	5	11.172	
150	A1	7L4IOU		48	399	12	16	11.172	
151	A1	YL3DJ		85	316	33	1	10.744	1. YL
152	A1	JA2HYD		30	424	15	10	10.600	
153	A1	OK2PAD		64	311	33	1	10.574	2. OK
154	A1	OH9UFO		94	330	31	1	10.560	3. OH
155	A1	IK2AUK		58	388	24	3	10.476	
156	A1	IK4XQT		69	290	35	0	10.150	
157	A1	DL1JGG		56	321	28	2	9.630	
158	A1	DJ6UP		60	341	25	2	9.207	
159	A1	R3EK		47	332	25	2	8.964	
160	A1	OM3ZBG		53	289	30	1	8.959	1. OM
161	A1	S57U		63	273	32	0	8.736	
162	A1	K0TC		56	347	9	16	8.675	
163	A1	DM4YWL		41	329	25	1	8.554	
164	A1	PA3CVI		52	295	25	2	7.965	
165	A1	VE3AJ		39	359	8	14	7.898	1. VE
166	A1	OG7A	OH6MW	59	390	16	4	7.800	
167	A1	KE4GVO		31	369	9	11	7.380	
168	A1	VU2MUD		28	508	14	0	7.112	2. VU
169	A1	DK3PM		50	261	27	0	7.047	
170	A1	JA7ZP		24	361	12	7	6.859	
171	A1	JA3JM		41	296	11	12	6.808	
172	A1	DL4FNM		48	270	23	2	6.750	
173	A1	DF5EM		50	258	25	1	6.708	
174	A1	W9FFA		28	325	10	9	6.175	
175	A1	N8CL		32	340	9	9	6.120	
176	A1	LZ8U	LZ2TU	44	284	20	0	5.680	2. LZ
177	A1	DM5WH		47	276	19	0	5.244	
178	A1	PA2GRU		51	212	23	1	5.088	
179	A1	W6TK		38	345	2	12	4.830	
180	A1	JA4XHF/3		17	353	13	0	4.589	
181	A1	KM4FO		32	221	5	15	4.420	
182	A1	DF7AT		27	260	12	5	4.420	
183	A1	AI9T		21	280	7	8	4.200	
184	A1	UA4NC		35	179	22	1	4.117	
185	A1	JO4CFV		25	245	8	8	3.920	
186	A1	PA7AM		34	196	18	2	3.920	
187	A1	W9OA		39	221	3	14	3.757	
188	A1	KX2S		22	238	7	8	3.570	
189	A1	9A704AA		20	183	16	2	3.294	3. 9A
190	A1	OZ1DGQ		41	141	23	0	3.243	2. OZ
191	A1	W0KK		37	252	3	9	3.024	
192	A1	JA2JNC/1	JA2JNC	28	156	7	11	2.808	
193	A1	KD2DVW		24	165	2	15	2.805	
194	A1	9A5HZ		36	180	14	0	2.520	
195	A1	KC9JBU		20	162	4	10	2.268	
196	A1	PA5TT		25	135	15	1	2.160	
197	A1	JH1WOY		16	153	7	7	2.142	
198	A1	JH0EPI		14	160	6	6	1.920	
199	A1	HB3YGD		22	117	16	0	1.872	1. HB
200	A1	MW0TBI		33	134	11	2	1.742	1. GW
201	A1	DF1LX		14	126	9	3	1.512	
202	A1	RA0AY		10	155	5	4	1.395	

203	A1	W6JBR		17	145	2	7	1.305	
204	A1	RX3AGQ		22	91	11	0	1.001	
205	A1	JS3LSQ		11	96	5	5	960	
206	A1	S59D		12	94	10	0	940	
207	A1	JH1NVA		7	151	6	0	906	
208	A1	JE7HYK		16	87	3	7	870	
209	A1	JE6PJP		19	76	3	6	684	
210	A1	RA3V		14	82	8	0	656	
211	A1	EA5ERA		18	49	12	0	588	
212	A1	SP6CES		6	97	5	1	582	
213	A1	KD2HEK		6	85	3	3	510	
214	A1	JA8KGG		20	65	1	6	455	
215	A1	DO4JM		10	52	8	0	416	
216	A1	JR4VEV		7	59	2	5	413	
217	A1	JA1EPJ		5	74	5	0	370	
218	A1	JI1AQY		3	53	2	1	159	
219	A1	JF1TEU		3	53	3	0	159	
220	A1	W3DKT		8	29	0	5	145	
221	A1	DL9GWA		6	29	4	0	116	
222	A1	JF1WCK		2	31	2	0	62	
223	A1	JE6TUP		1	15	1	0	15	

**Category A2 (SINGLE-OP 6-HOURS)**

Place	Class	Call	Operator	QSOs	QSO-Poi.	DXCCs	Areas	Points	
1	A2	YL2CI		327	2.802	99	18	327.834	1. WW, 1. EU, 1. YL
2	A2	5C5W	CN8KD	286	3.149	84	19	324.347	2. WW, 1. AF, 1. CN
3	A2	RV3FF		258	2.717	93	15	293.436	3. WW, 2. EU, 1. UA
4	A2	S53M	S51FB	277	3.351	63	22	284.835	4. WW, 3. EU, 1. S5
5	A2	UT5EPP		319	2.262	106	7	255.606	5. WW, 1. UR
6	A2	N2WK		205	2.750	53	39	253.000	6. WW, 1. NA, 1. K
7	A2	RC5Z		292	2.426	87	13	242.600	7. WW, 2. UA
8	A2	W4DXX		151	2.689	54	33	233.943	8. WW, 2. NA, 2. K
9	A2	R7MM		250	1.838	107	3	202.180	9. WW, 3. UA
10	A2	M0A	G8APB	241	2.148	74	16	193.320	10. WW, 1. G
11	A2	RN3D	RA3DA	221	2.267	68	14	185.894	
12	A2	UR0HQ		247	1.765	93	6	174.735	2. UR
13	A2	DJ3IW		163	1.875	65	20	159.375	1. DL
14	A2	DL5KUD		198	1.711	77	12	152.279	2. DL
15	A2	YO2RR		221	2.057	64	7	146.047	1. YO
16	A2	R6YY		241	1.735	72	10	142.270	
17	A2	US0AK		182	1.792	62	15	137.984	3. UR
18	A2	EI1916E		212	1.589	64	14	123.942	1. EI
19	A2	A61DJ		162	2.547	35	11	117.162	1. AS, 1. A6
20	A2	RK4FF		225	1.426	72	8	114.080	
21	A2	EU8A		204	1.425	75	4	112.575	1. EU
22	A2	DK6CQ		149	1.301	68	15	107.983	3. DL
23	A2	W9ILY		147	1.791	35	25	107.460	3. NA, 3. K
24	A2	VY2LI		159	1.750	30	31	106.750	1. VE
25	A2	UZ0A		175	1.447	56	10	95.502	
26	A2	K4WW		137	1.755	32	22	94.770	
27	A2	UT5PY		169	1.507	59	3	93.434	
28	A2	I2DJX		174	1.403	50	15	91.195	1. I
29	A2	DK3RA		123	1.205	64	11	90.375	
30	A2	VE2FK		152	1.691	31	21	87.932	2. VE
31	A2	EU8F		161	1.514	55	3	87.812	2. EU
32	A2	ON6AT		143	1.194	60	9	82.386	1. ON
33	A2	V55DX		100	2.575	30	1	79.825	2. AF, 1. V5
34	A2	OH2LU		155	1.008	71	4	75.600	1. OH
35	A2	RA2FB		157	980	67	6	71.540	1. UA2
36	A2	ER5LL		157	1.525	30	16	70.150	1. ER
37	A2	UR4EI		177	1.187	51	6	67.659	
38	A2	RO6A		172	1.053	61	2	66.339	
39	A2	W4GKM		132	1.554	28	14	65.268	
40	A2	EA3GCT		107	1.202	40	13	63.706	1. EA
41	A2	DJ1OJ		119	957	53	10	60.291	
42	A2	YL3CU		209	984	54	5	58.056	2. YL
43	A2	G4DBW		159	887	61	2	55.881	2. G
44	A2	DL1EAL		107	920	46	9	50.600	
45	A2	R3PV		166	963	47	3	48.150	

46	A2	DJ4MH		141	740	62	3	48.100	
47	A2	W1ZD/7	W1ZD	108	1.425	20	13	47.025	
48	A2	UR5SAU		102	770	58	3	46.970	
49	A2	RV3ZN		122	884	47	5	45.968	
50	A2	N1FF		97	1.198	28	10	45.524	
51	A2	G3RSD		99	815	50	5	44.825	3. G
52	A2	I0WBX		125	1.062	30	12	44.604	2. I
53	A2	DF4WC		109	771	49	7	43.176	
54	A2	SP7IIT		100	755	51	6	43.035	1. SP
55	A2	UT8IM		126	789	52	2	42.606	
56	A2	G3LHJ		140	739	49	8	42.123	
57	A2	DF7XH		107	792	40	9	38.808	
58	A2	HG3FMZ		161	712	53	1	38.448	1. HA
59	A2	W6RLL		76	1.096	21	14	38.360	
60	A2	G8UBJ		115	606	60	3	38.178	
61	A2	RA5ZB		119	759	45	4	37.191	
62	A2	UT4UQ		100	793	41	1	33.306	
63	A2	DL4ME		98	680	44	3	31.960	
64	A2	GU0SUP		148	659	42	6	31.632	1. GU
65	A2	LY2FN		135	572	54	1	31.460	1. LY
66	A2	DK4LI		107	680	31	9	27.200	
67	A2	RJ7J		101	617	42	2	27.148	
68	A2	PD2PKM		85	553	41	5	25.438	1. PA
69	A2	R3RAT		106	574	43	1	25.256	
70	A2	K2AL		72	627	17	23	25.080	
71	A2	DJ6TK		90	496	45	5	24.800	
72	A2	EU8R		89	568	39	2	23.288	3. EU
73	A2	I8JIT		117	568	33	8	23.288	3. I
74	A2	UX0SX		103	576	40	0	23.040	
75	A2	GI4JTF		66	499	44	2	22.954	1. GI
76	A2	F1IWH		109	508	43	1	22.352	1. F
77	A2	JO7KMB		57	751	17	12	21.779	2. AS, 1. JA
78	A2	OE5PEN		97	520	39	2	21.320	1. OE
79	A2	W4LC		65	649	15	16	20.119	
80	A2	YL3FW		87	565	33	2	19.775	3. YL
81	A2	DL2RNF		74	473	38	2	18.920	
82	A2	NH6Y		46	894	7	13	17.880	1. OC, 1. KH6
83	A2	DL8TG		90	421	39	0	16.419	
84	A2	9A5RPZ		54	424	34	4	16.112	1. 9A
85	A2	DK7FU		71	365	41	2	15.695	
86	A2	UA3IHJ		100	559	26	2	15.652	
87	A2	N4UEZ		46	415	8	25	13.695	
88	A2	I4HRH		47	498	17	10	13.446	
89	A2	K3IE		59	497	13	14	13.419	
90	A2	K0BX		39	492	16	10	12.792	
91	A2	OM8LA		111	426	27	3	12.780	1. OM
92	A2	DJ2FR		48	469	23	4	12.663	
93	A2	DL2KWA		82	368	31	2	12.144	
94	A2	RN6HGN		70	414	29	0	12.006	
95	A2	G0BYH		69	312	35	1	11.232	
96	A2	RA0WHE		46	456	21	3	10.944	3. AS, 1. UA9
97	A2	TA3LSD		43	430	20	5	10.750	1. TA
98	A2	PA0MIR		49	357	26	3	10.353	2. PA
99	A2	DJ6JH		52	308	32	1	10.164	
100	A2	JA1PCM		28	452	11	6	7.684	2. JA
101	A2	EU6AA		44	291	23	2	7.275	
102	A2	9A1AA		55	304	18	5	6.992	2. 9A
103	A2	DL/SP2UUU		55	249	28	0	6.972	
104	A2	DJ3GE		50	245	28	0	6.860	
105	A2	S57YX		33	271	23	2	6.775	2. S5
106	A2	IK0BZE		67	224	28	1	6.496	
107	A2	SP4CJA		62	239	26	0	6.214	2. SP
108	A2	AA5AU		37	288	7	14	6.048	
109	A2	W3LL		17	501	6	6	6.012	
110	A2	IZ8GNR		60	212	23	1	5.088	
111	A2	OK2SG		37	220	22	1	5.060	1. OK
112	A2	RN2FQ		26	233	21	0	4.893	2. UA2
113	A2	UT4UMZ		28	242	20	0	4.840	
114	A2	7N4WPY		25	276	6	10	4.416	3. JA

115	A2	RA9UEP		26	301	11	2	3.913	2. UA9
116	A2	DL6DJ		48	205	18	0	3.690	
117	A2	VU2IBI		16	274	13	0	3.562	1. VU
118	A2	OK2SWD		29	128	23	0	2.944	2. OK
119	A2	AE1T		17	241	7	5	2.892	
120	A2	JS1IFK		23	185	6	7	2.405	
121	A2	JA2GHP		17	136	7	8	2.040	
122	A2	SV7CUD		18	129	15	0	1.935	1. SV
123	A2	DL1BJO		33	115	16	0	1.840	
124	A2	VA7AM		20	169	1	9	1.690	3. VE
125	A2	G4OGB		20	132	11	1	1.584	
126	A2	RC0UA		15	167	6	3	1.503	3. UA9
127	A2	IK3ASM		20	69	16	0	1.104	
128	A2	IK2IKW		13	91	10	1	1.001	
129	A2	DN2DWP		19	72	13	0	936	
130	A2	R0CM		14	127	1	5	762	
131	A2	S5/PA3BHF	M0MPM	16	77	7	1	616	3. S5
132	A2	EW2EO		10	52	6	0	312	
133	A2	BG4VRG		5	34	1	3	136	1. BY
134	A2	IK5QPS		1	25	1	0	25	

### Category A3 (SINGLE-OP UNLIMITED)

Place	Class	Call	Operator	QSOs	QSO-Poi.	DXCCs	Areas	Points	
1	A3	UT8EL		465	3.629	156	8	595.156	1. WW, 1. EU, 1. UR
2	A3	SM7BHM		246	2.041	87	10	197.977	2. WW, 2. EU, 1. SM
3	A3	OH3FM		267	1.681	72	9	136.161	3. WW, 3. EU, 1. OH
4	A3	DL4ALI		141	995	64	3	66.665	4. WW, 1. DL
5	A3	R7CD		99	1.588	24	6	47.640	5. WW, 1. UA
6	A3	EA7JTP		105	468	45	2	21.996	6. WW, 1. EA
7	A3	JH1LNL		13	174	7	4	1.914	7. WW, 1. AS, 1. JA

### Category B (MULTI-OP)

Place	Class	Call	Operator	QSOs	QSO-Poi.	DXCCs	Areas	Points	
1	B	DL1T	DO1LHX DK5KK DH1SAI DF5EM DO5NJH	371	3.803	121	25	555.238	1. WW, 1. EU, 1. DL
2	B	RK3DXW	RJ3DF UB3D	442	3.428	101	14	394.220	2. WW, 2. EU, 1. UA
3	B	K9MUG	KA4PKB AA4YL KO4LA	277	3.568	49	35	299.712	3. WW, 1. NA, 1. K
4	B	N2BJ	N2BJ K2PAC	148	1.640	37	26	103.320	4. WW, 2. NA, 2. K
5	B	SP9MDY	HUBERT	44	265	19	2	5.565	5. WW, 3. EU, 1. SP
6	B	JJ2YKZ	JK2VOC JO2CKU	23	208	8	8	3.328	6. WW, 1. AS, 1. JA
7	B	9A701CRT	9A7R 9A3MBM	7	22	5	0	110	7. WW, 1. 9A

### Club Competition

Place	Club Name (Entries)	Logs	QSO-Poi.
1	DL-DX RTTY Contest Group	16	2.019.598
2	Rhein Ruhr DX Association	10	945.380
3	Contest Club Finland	3	677.821
4	Russian Contest Club	4	563.441
5	Italian Contest Club	5	397.338
6	Potomac Valley Radio Club	4	361.250
7	Ukrainian Contest Club	5	355.211
8	Slovenia Contest Club	4	301.286
9	Bavarian Contest Club	4	187.655
10	Yankee Clipper Contest Club	3	173.794
11	Kentucky Contest Group	3	119.309
12	Society of Midwest Contesters	3	113.695
13	Arizona outlaws Contest Club	3	108.092
14	Minnesota Wireless Association	3	101.719
15	Croatian Contest Club	4	26.508

CHECKLOGS					
9M6XRO					
AC2OC					
DG0LKJ					
DL5JWL					
DL6NWA					
EU1FQ					
HB3YKU					
HC1JQ					
IN3BJS					
LZ5XQ					
OK5NW					
PA0FVH					
RA3FD					
RA9AU					
RN3S					
RN4CA					
RV3DBK					
SM6GKT					
SP6GCU					
UN8PA					
UX1IL					
YO2KHK					
YO3GNF					
YU1RH					