

Call: **DK6PW SARTG WW RTTY Contest 2008**

Class: Single Op. / All Band Mode: RTTY

DXCC: DL Power: LOW / 75 Watt

BAND	QSOs	Valid	QSOs Points	DXCCs	Distr.
10	16	15	150	11	0
15	41	41	415	21	0
20	89	89	880	35	0
40	34	34	355	19	0
80	0	0	0	0	0

 180 179 1800 86 0

Final Score: 1800 * (86+0) = 154800

Equipment: IC-718; Z100 Autotuner; 2el. Beam "Maria Maluca" JO62GJ

Bnd	Date	Time	Call	RST TX#	RST RX#	M	Dis Pt
20	20080816	1706	F4DVX/P	599 001	599 370	C	10
20	20080816	1708	9A2DQ	599 002	599 328	C	10
20	20080816	1709	7X0RY	599 003	599 463	C	15
20	20080816	1713	IK5UAN	599 004	599 223	C	10
20	20080816	1717	9A2CY	599 005	599 141		10
20	20080816	1722	IK0CHU	599 006	599 200		10
20	20080816	1728	S52X	599 007	599 335	C	10
20	20080816	1738	ZC4LI	599 008	599 386	C	15
20	20080816	1748	SY7ISDE	599 009	599 420	C	10
20	20080816	1755	WB4ROA	599 010	599 252	C	15
20	20080816	1802	F5PBM	599 011	599 133		10
20	20080816	1803	CN8KD	599 012	599 245	C	15
20	20080816	1808	LZ9W	599 013	599 445	C	10
20	20080816	1809	EA2CYJ	599 014	599 044	C	10
20	20080816	1810	CT1BXE	599 015	599 066	C	10
20	20080816	1812	ED1WD	599 016	599 001		10
40	20080816	1831	IK2SAI	599 017	599 164	C	10
40	20080816	1836	OH2MZB	599 018	599 210	C	10
40	20080816	1837	OH2AG	599 019	599 356		10
40	20080816	1850	EU1PA	599 020	599 143	C	10
40	20080816	1850	LZ9W	599 021	599 488	C	10
40	20080816	1903	OK2SFP	599 022	599 126	C	10
40	20080816	1911	YL2KF	599 023	599 292	C	10
40	20080816	1915	GM0FGI	599 024	599 188	C	10
40	20080816	1917	UT5EPP	599 025	599 280	C	10
40	20080816	1921	OH2BP	599 026	599 311		10
40	20080816	1925	YL5T	599 027	599 471		10
40	20080816	1927	HA5OMM	599 028	599 078	C	10
40	20080816	1930	S58P	599 029	599 236	C	10
40	20080816	1935	9A/VE3ZIK	599 030	599 172	C	10

40	20080816	1940	OH7MN	599 031	599 252		10
40	20080816	2009	PA1WFB	599 032	599 153	C	10
40	20080816	2010	SK4RY	599 033	599 366	C	10
40	20080816	2017	SY7ISDE	599 034	599 528	C	10
40	20080816	2019	IZ0KBR	599 035	599 183		10
40	20080816	2022	UN7PBY	599 036	599 489	C	15
40	20080816	2023	LA9TJA	599 037	599 061	C	10
40	20080816	2030	EW7KF	599 038	599 098		10
40	20080816	2035	G0HDV	599 039	599 173	C	10
40	20080816	2039	IW1QN	599 040	599 171		10
40	20080816	2043	SM5FUG	599 041	599 014		10
40	20080816	2044	UY7C	599 042	599 190		10
40	20080816	2052	IQ5AE	599 043	599 216		10
40	20080816	2053	D4C	599 044	599 521	C	15
40	20080816	2056	G4DBX	599 045	599 082		10
40	20080816	2058	UT8EL	599 046	599 128		10
40	20080816	2101	IZ3ENH	599 047	599 025		10
40	20080816	2108	SD0MN	599 048	599 039		10
40	20080816	2108	ZC4LI	599 049	599 568	C	15
40	20080816	2112	9A/SQ9UM	599 050	599 094		10
20	20080817	0805	F5MOO	599 051	599 415		10
20	20080817	0810	EW7EW	599 052	599 007	C	10
20	20080817	0812	UW8I	599 053	599 752	C	10
20	20080817	0813	YL7A	599 054	599 213	C	10
20	20080817	0819	G0HDV	599 055	599 250	C	10
20	20080817	0825	RA4LK	599 056	599 082	C	10
20	20080817	0829	YU7AE	599 057	599 521	C	10
20	20080817	0834	OH2HAN	599 058	599 427	C	10
20	20080817	0836	OH6MW	599 059	599 039		10
15	20080817	0847	D4C	599 060	599 651	C	15
15	20080817	0848	OH7MN	599 061	599 323	C	10
15	20080817	0850	G4DBX	599 062	599 134	C	10
15	20080817	0859	EW7EW	599 063	599 052	C	10
15	20080817	0905	US6CQ	599 064	599 080	C	10
15	20080817	0909	YL2GC/P	599 065	599 353	C	10
15	20080817	0914	YL5T	599 066	599 665		10
15	20080817	0922	OH6XY	599 067	599 318		10
15	20080817	0931	F6HKA	599 068	599 268	C	10
15	20080817	0931	OH6MW	599 069	599 089		10
15	20080817	0932	YL2CI	599 070	599 445		10
15	20080817	0936	IW0GYC	599 071	599 236	C	10
15	20080817	0937	GM0FGI	599 072	599 322	C	10
15	20080817	0939	IQ5AE	599 073	599 415		10
15	20080817	0940	UW8I	599 074	599 845		10
15	20080817	0949	IK0CHU	599 075	599 407		10
15	20080817	1011	EI3GC	599 076	599 073	C	10

15	20080817	1012	EA2CYJ	599 077	599 212	C	10
15	20080817	1013	G0MTN	599 078	599 141		10
15	20080817	1014	SM5FUG	599 079	599 105	C	10
15	20080817	1017	DL3TD	599 080	599 1052	C	5
15	20080817	1024	SP6AXW	599 081	599 200	C	10
15	20080817	1025	SD0HN	599 082	599 106		10
15	20080817	1028	ZC4LI	599 083	599 287	C	15
15	20080817	1035	EA5EM	599 084	599 298		10
15	20080817	1039	LZ9W	599 085	599 806	C	10
15	20080817	1040	OH2AG	599 086	599 607		10
15	20080817	1041	IZ4JMA	599 087	599 036		10
15	20080817	1046	CT1BXE	599 088	599 278	C	10
15	20080817	1112	SY7ISDE	599 089	599 817	C	10
15	20080817	1115	OH4A	599 090	599 100		10
10	20080817	1125	9A7R	599 091	599 195	C	10
10	20080817	1128	DL3TD	599 092	599 1121	C	5
10	20080817	1132	7X0RY	599 093	599 951	C	15
10	20080817	1136	RX6LD	599 094	599 268	C	10
10	20080817	1137	IV3XZG	599 095	599 087	C	10
10	20080817	1141	SP6KEP	599 096	599 168	C	10
10	20080817	1148	IN3JJI	599 097	599 096		10
10	20080817	1153	OE1KTS	599 098	599 114	C	10
10	20080817	1153	UT8IM	599 099	599 199	C	10
10	20080817	1159	I1COB	599 100	599 666		10
20	20080817	1202	HG4I	599 101	599 267	C	10
20	20080817	1202	PA7LZ	599 102	599 153	C	10
20	20080817	1204	IZ1KIM	599 103	599 683		10
20	20080817	1208	PA3DBS	599 104	599 293		10
20	20080817	1212	SK4RY	599 105	599 714	C	10
20	20080817	1213	PA1WFB	599 106	599 384		10
20	20080817	1216	SM4XFP	599 107	599 209		10
20	20080817	1218	SP2MKZ	599 108	599 127	C	10
20	20080817	1219	I4/I1KTC	599 109	599 092		10
20	20080817	1222	SP9FT	599 110	599 224		10
20	20080817	1222	DL1APX	599 111	599 187	C	5
20	20080817	1223	LY2CV	599 112	599 181	C	10
20	20080817	1224	DK7UM	599 113	599 092		5
20	20080817	1226	IK1VEK	599 114	599 171		10
20	20080817	1229	F4EGA	599 115	599 222		10
20	20080817	1229	IK5FKF	599 116	599 201		10
20	20080817	1231	G4DBW	599 117	599 183		10
20	20080817	1233	OK1VRF	599 118	599 369	C	10
20	20080817	1234	DJ2YE	599 119	599 173		5
20	20080817	1235	HA805VZ	599 120	599 263		10
20	20080817	1236	G4WGE	599 121	599 100		10
20	20080817	1240	GM0NBM	599 122	599 314	C	10

20	20080817	1243	I2DJX	599 123	599 220		10
20	20080817	1243	OE5PEN	599 124	599 144	C	10
20	20080817	1245	DC9ZP	599 125	599 217		5
20	20080817	1246	HB9TJM	599 126	599 006	C	10
20	20080817	1248	HA5LZ	599 127	599 542		10
20	20080817	1250	IW5ALG	599 128	599 163		10
20	20080817	1251	ON4BG	599 129	599 041	C	10
20	20080817	1255	DL9MBZ	599 130	599 116		5
20	20080817	1255	DK8EY	599 131	599 394		5
20	20080817	1256	IV3XZG	599 132	599 113		10
20	20080817	1300	OM1VA	599 133	599 450	C	10
20	20080817	1300	SP4BOS	599 134	599 091		10
20	20080817	1301	ON3CKM	599 135	599 016		10
20	20080817	1342	OH2AG	599 136	599 729		10
10	20080817	1348	IW0GYC	599 137	599 349		10
10	20080817	1354	YO5BBO	599 138	599 548	C	10
10	20080817	1355	9A7R	599 139	599 250	DUPE	
10	20080817	1357	I2UIY	599 140	599 348		10
10	20080817	1358	HB9EGZ	599 141	599 117	C	10
10	20080817	1400	GM0NBM	599 142	599 349	C	10
15	20080817	1408	SP6GCU	599 143	599 227		10
15	20080817	1410	HB9TOC	599 144	599 232	C	10
15	20080817	1411	IS0LFZ	599 145	599 149	C	10
15	20080817	1412	HB9CAL	599 146	599 547		10
15	20080817	1415	F6BIP/P	599 147	599 057		10
15	20080817	1417	GM0NBM	599 148	599 353		10
15	20080817	1418	HA7YS	599 149	599 346	C	10
15	20080817	1418	IW5ALG	599 150	599 187		10
15	20080817	1420	IN3VZE	599 151	599 045		10
15	20080817	1423	IK5FKF	599 152	599 245		10
20	20080817	1429	YL2CI	599 153	599 748		10
20	20080817	1431	LY2WN	599 154	599 133		10
20	20080817	1436	SP5MBQ	599 155	599 223		10
20	20080817	1440	GU0SUP	599 156	599 287	C	10
20	20080817	1441	DJ6JH	599 157	599 182		5
20	20080817	1443	SP6DMI	599 158	599 162		10
20	20080817	1451	OK2SVL	599 159	599 257		10
20	20080817	1452	HB9TOC	599 160	599 236		10
20	20080817	1454	IW0GYC	599 161	599 375		10
20	20080817	1457	IZ0KBR	599 162	599 477		10
20	20080817	1500	G3VQO	599 163	599 031		10
20	20080817	1502	YL5T	599 164	599 965		10
20	20080817	1504	SP4CQU	599 165	599 255		10
20	20080817	1506	SP6GCU	599 166	599 275		10
20	20080817	1509	LA9TY	599 167	599 496	C	10
20	20080817	1512	GM0FGI	599 168	599 466		10

20	20080817	1516	DL4MFC	599 169	599 035		5
20	20080817	1520	RA9SC	599 170	599 411	C	15
20	20080817	1523	OH6XY	599 171	599 542		10
20	20080817	1524	IN3JJI	599 172	599 134		10
20	20080817	1527	F6DGH	599 173	599 129		10
20	20080817	1527	SD0MN	599 174	599 185		10
20	20080817	1529	VE2FK	599 175	599 298	C	15
20	20080817	1535	G3VIP	599 176	599 135		10
20	20080817	1536	OM7AG	599 177	599 215		10
20	20080817	1537	OM5MX	599 178	599 149		10
20	20080817	1540	IZ3ASB	599 179	599 032		10
20	20080817	1543	ON8NT	599 180	599 070		10

Total: Valid QSOs : 179
 Points : 1800
 DXCCs : 86
 Districts : 0