

BALTIC CONTEST -2010
22-May-10

RESULTS
(by score)

# Callsign	Claimed		Confirmed			Score	Operators
	QSO	Total	QSO	SSB	Total		
	CW SSB		CW				

A - SingleOp CW/SSB,

BALTIC

1. LY3BN	258 184	442	453	245	177	422	433
2. YL2SM	220 177	397	406	215	170	385	393
3. LY9Y	236 165	401	409	227	157	384	391
4. ES2MC	218 170	388	398	208	169	377	387
5. YL2KO	243 145	388	396	221	133	354	361
6. LY9A	232 133	365	372	226	126	352	359
7. LY4L	226 148	374	382	212	139	351	359
8. YL8M	226 135	361	367	217	129	346	352 YL2KL
9. YL2PJ	208 151	359	368	202	139	341	349
10. LY4A	222 199	421	433	160	166	326	334
11. LY2MM	215 135	350	357	199	128	327	332
12. LY4T	179 138	317	321	174	133	307	311
13. LY2XW	224 80	304	312	215	79	294	302
14. YL2PA	212 62	274	280	203	58	261	267
15. ES5QA	168 97	265	267	159	95	254	256
16. LY2OM	137 130	267	269	133	121	254	256
17. YL2GD	131 121	252	254	124	114	238	240
18. LY7Z	172 55	227	230	165	54	219	222
19. LY2RJ	154 57	211	213	149	54	203	205
20. LY5G	173 43	216	216	164	41	205	205
21. LY3NX	132 95	227	229	114	89	203	205
22. ES2DW	110 98	208	209	104	94	198	199
23. LY2AO	121 74	195	196	111	71	182	183
24. LY3CY	108 65	173	173	105	64	169	169
25. ES2NF	104 84	188	191	91	76	167	168
26. ES4OJ	82 93	175	178	70	77	147	149
27. YL2AO	123 7	130	132	117	6	123	125
28. LY2SQ	53 31	84	84	48	31	79	79
29. LY2BCE	12 69	81	81	4	51	55	55
30. ES2JL	18 18	36	36	16	17	33	33
31. YL2RR	29 3	32	32	27	2	29	29
32. ES3AX	27 5	32	32	14	3	17	17

33. ES5JR	14 1	15	15	13	1	14	14
34. ES1QX/8	6 14	20	20	4	7	11	11
35. ES1GO	12 3	15	15	9	1	10	10

B - SingleOp CW,

BALTIC

1. LY7M	290 —	290	305	280 —		280	294
2. YL7X	282 —	282	293	266 —		266	277 YL2LY
3. LY1CM	267 —	267	277	257 —		257	267
4. LY2T	256 —	256	266	251 —		251	261
5. LY2F	253 —	253	262	249 —		249	258
6. YL2BJ	267 —	267	276	250 —		250	258
7. LY2TS	255 —	255	263	244 —		244	252
8. ES7GN	261 —	261	268	243 —		243	249
9. LY4G	250 —	250	258	241 —		241	247
10. LY2BKT	254 —	254	260	238 —		238	243
11. LY1CT	244 —	244	253	234 —		234	242
12. YL1S	245 —	245	252	230 —		230	237 YL2PP
13. LY2NK	242 —	242	251	229 —		229	236
14. LY2BOS	237 —	237	243	227 —		227	232
15. LY1XA	239 —	239	246	225 —		225	232
16. ES4RD	247 —	247	251	228 —		228	232
17. ES5NC	234 —	234	243	222 —		222	230
18. ES1AN	238 —	238	243	223 —		223	228
19. YL5T	226 —	226	235	217 —		217	226 YL3DQ
20. YL2TB	230 —	230	236	220 —		220	226
21. YL5M	232 —	232	237	221 —		221	226 YL2UZ
22. LY2KZ	231 —	231	235	221 —		221	225
23. LY3B	229 —	229	233	216 —		216	220
24. YL3DX	222 —	222	227	213 —		213	217
25. LY2QT	212 —	212	216	204 —		204	208
26. LY2K	212 —	212	216	203 —		203	207
27. LY4CW	204 —	204	212	198 —		198	205
28. YL3FW	212 —	212	215	201 —		201	204
29. ES1OX	219 —	219	221	202 —		202	204
30. ES5EP	194 —	194	196	188 —		188	190
31. YL2FD	199 —	199	202	183 —		183	186
32. LY1M	180 —	180	184	173 —		173	177
33. LY3O	181 —	181	185	173 —		173	176
34. LY4BF	189 —	189	191	171 —		171	173
35. ES3CC	196 —	196	198	158 —		158	160
36. ES8DH	147 —	147	148	138 —		138	139
37. LY1BX	149 —	149	153	132 —		132	133
38. YL2IP	134 —	134	135	127 —		127	128
39. LY3KS	129 —	129	129	121 —		121	121
40. LY2DV	138 —	138	138	120 —		120	120

41. ES2JJ	141 —	141	143	111 —	111	112
42. YL2PN	115 —	115	116	105 —	105	105
43. ES4MM	103 —	103	104	99 —	99	100
44. ES2BH	112 —	112	113	92 —	92	92
45. YL2IU	81 —	81	81	76 —	76	76
46. YL2TD	75 —	75	76	74 —	74	74
47. ES1WST	75 —	75	75	72 —	72	72
48. LY2B	74 —	74	74	62 —	62	62
49. ES8CO	23 —	23	23	20 —	20	20
50. YL2AQ	28 —	28	28	20 —	20	20
51. ES1RA	21 —	21	21	12 —	12	12

C - SingleOp SSB,

BALTIC

1. ES0QD	— 233	233	233 —	217	217	217
2. YL2CI	— 234	234	236 —	212	212	214
3. ES7GM	— 220	220	223 —	201	201	204
4. LY2OU	— 207	207	208 —	193	193	194
5. YL2GB	— 209	209	212 —	185	185	187
6. LY4BR	— 193	193	194 —	184	184	185
7. LY3BB	— 196	196	199 —	178	178	180
8. ES5RW	— 188	188	190 —	174	174	176
9. LY1AKM	— 182	182	182 —	169	169	169
10. LY1G	— 178	178	179 —	161	161	161
11. LY1CO	— 166	166	167 —	153	153	154
12. ES7AM	— 167	167	167 —	150	150	150
13. LY2NI	— 163	163	164 —	148	148	148
14. LY3S	— 150	150	151 —	137	137	138
15. YL2GQG	— 150	150	150 —	137	137	137
16. YL1ZO	— 140	140	140 —	132	132	132 YL3GAO
17. LY4LA	— 159	159	160 —	122	122	122
18. LY2BUU	— 122	122	122 —	120	120	120
19. YL2II	— 127	127	128 —	119	119	119
20. ES1XQ/2	— 150	150	150 —	119	119	119
21. LY1SR	— 129	129	129 —	118	118	118
22. ES6PA	— 131	131	131 —	115	115	115
23. ES1TU	— 120	120	120 —	111	111	111
24. ES1LS	— 110	110	110 —	105	105	105
25. ES8TJM	— 112	112	113 —	105	105	105
26. LY2ND	— 126	126	126 —	105	105	105
27. LY2WJ	— 112	112	112 —	100	100	100
28. ES1LBK/2	— 101	101	101 —	94	94	94
29. ES6TX	— 95	95	95 —	90	90	90
30. ES3BM	— 105	105	105 —	90	90	90
31. LY2HW	— 103	103	103 —	85	85	85
32. ES5EC	— 92	92	92 —	82	82	82 ES0TJC

33. LY1DK	— 86	86	86 —	78	78	78
34. ES2IPA	— 92	92	93 —	78	78	78
35. ES5RIM	— 92	92	92 —	76	76	76
36. LY2BAG	— 72	72	72 —	72	72	72
37. ES8SX	— 65	65	65 —	63	63	63
38. ES1ER	— 70	70	70 —	63	63	63
39. LY3TW	— 67	67	67 —	57	57	57
40. LY4E	— 59	59	59 —	55	55	55
41. LY3IV	— 53	53	53 —	51	51	51
42. ES6RMR	— 45	45	45 —	42	42	42
43. LY2VO	— 52	52	52 —	40	40	40
44. ES5EX	— 40	40	40 —	33	33	33
45. ES5TF	— 33	33	33 —	32	32	32
46. ES4ON	— 35	35	35 —	27	27	27
47. ES8AY	— 31	31	31 —	26	26	26
48. ES3BQ	— 24	24	24 —	24	24	24
49. LY1T	— 24	24	24 —	20	20	20
50. ES4RFW	— 19	19	19 —	15	15	15
51. LY3PDX	— 11	11	11 —	10	10	10
52. ES1IP	— 12	12	12 —	10	10	10
53. ES2QN	— 9	9	9 —	6	6	6

D - MultiOp SingleTX, BALTIC

1. ES5G	255 215	470	481 242	195	437	447 ES2RR, ES5TV
2. ES5YG	137 35	172	172 124	32	156	156 ES5TAUX, ES5JR
3. LY3UV	— 139	139	140 —	125	125	126 LY3UV LY3RQ

A - SingleOp CW/SSB, EUROPE

1. EV1R	214 158	372	1812 202	144	346	1678
2. M0UNN	170 134	304	1636 158	125	283	1552
3. SJ2W	161 142	303	1545 155	126	281	1460
4. RA3EA	189 129	318	1479 180	125	305	1439
5. SP4JCP	192 152	344	1550 178	131	309	1398
6. SP9H	185 115	300	1434 176	111	287	1340
7. SLOW	150 85	235	1369 144	80	224	1304 SMOAJU
8. RV1AT	134 116	250	1402 122	110	232	1285
9. SM5D	129 84	213	1158 120	84	204	1140 SM5DJZ
10. EW8OM	143 48	191	1145 139	43	182	1091
11. RU3PY	151 78	229	1156 147	70	217	1090
12. UT5XM	113 46	159	1140 109	39	148	1075
13. OK1JOC	179 61	240	1086 172	57	229	1066
14. DL1NKS	157 67	224	1124 149	60	209	1037

15. UT8AS	144 86	230	1112	133	78	211	1030
16. SM5CSS	134 49	183	1047	133	48	181	1027
17. OK3M	131 76	207	1161	121	64	185	1013
18. 9A4MF	197 33	230	1040	180	30	210	975
19. RU3SE	120 45	165	984	113	44	157	940
20. SM5DQE	95 67	162	972	90	62	152	908
21. DK3KD	166 17	183	948	150	13	163	856
22. US5E	131 33	164	866	125	31	156	831
23. GOMTN	100 60	160	853	96	58	154	820
24. PA600MIR	101 57	158	869	99	47	146	794 PA0MIR
25. S51DX	162 63	225	855	149	61	210	786
26. IK8UND	103 37	140	770	95	35	130	724
27. ON6NL	107 70	177	816	96	60	156	723
28. G3XTT	101 7	108	693	101	6	107	683
29. DK2BJ	105 20	125	665	95	18	113	572
30. HA1TI	45 70	115	592	39	66	105	546
31. SM0GYX	52 49	101	650	39	41	80	512
32. OM5LR	87 14	101	524	83	12	95	509
33. SP4AAZ	56 40	96	591	42	37	79	502
34. RW3AI	65 17	82	478	63	16	79	466
35. G4PIQ	65 3	68	410	60	3	63	396
36. OK1KZ	42 33	75	408	41	29	70	385
37. UTOCK	58 21	79	394	50	17	67	346
38. YO5OAG	58 5	63	297	43	4	47	218
39. S59EIJ	45 5	50	203	43	5	48	192
40. G6CSY	18 1	19	190	16	1	17	170
41. DK4WF	18 11	29	137	18	9	27	117
42. S53DIJ	26 4	30	111	24	4	28	109

B - SingleOp CW, EUROPE

1. RA3EG	242 —	242	998	232 —	232	979
2. RA1AL	238 —	238	1021	230 —	230	977
3. RW3XM	211 —	211	967	202 —	202	940
4. G3TXF	205 —	205	979	195 —	195	933
5. EU1AI	227 —	227	938	220 —	220	922
6. OP4K	251 —	251	971	235 —	235	919
7. DJ1YFK	254 —	254	974	235 —	235	919
8. DR2C	248 —	248	977	231 —	231	915 DJ0IF
9. OK6Y	194 —	194	914	186 —	186	897 OK2PTZ
10. OK1IBP	216 —	216	927	211 —	211	895
11. OM5RM	223 —	223	943	209 —	209	893
12. RW3XX	171 —	171	918	162 —	162	891
13. OK1AYY	213 —	213	933	203 —	203	878
14. EW8EW	216 —	216	963	199 —	199	874
15. G3TBK	198 —	198	882	188 —	188	863

16. SP9DUX	188	—	188	872	180	—	180	846
17. G0ORH	232	—	232	907	212	—	212	842
18. RU3XY	168	—	168	861	162	—	162	837
19. 9A3VM	249	—	249	879	233	—	233	836
20. UA3EAA	175	—	175	859	168	—	168	834
21. OM4J	195	—	195	888	182	—	182	830 OM4JD
22. RV3NB	171	—	171	855	162	—	162	828
23. OK1DOR	214	—	214	871	196	—	196	826
24. OK2NO	197	—	197	872	184	—	184	823
25. SP4GL	184	—	184	841	172	—	172	802
26. UA2FL	210	—	210	849	199	—	199	802
27. UA3MIF	164	—	164	812	160	—	160	790
28. G4EBK	172	—	172	829	156	—	156	777
29. EU6AA	162	—	162	819	154	—	154	775
30. UT3SO	159	—	159	807	149	—	149	761
31. G3MZV	172	—	172	784	165	—	165	750
32. G4BJM	203	—	203	788	193	—	193	742
33. UA4CCG	164	—	164	776	156	—	156	741
34. UZ8I	171	—	171	765	163	—	163	739
35. EW7BR	137	—	137	794	129	—	129	732
36. DL2ANM	139	—	139	733	135	—	135	729
37. DL8CKL	151	—	151	736	147	—	147	714
38. R3/SM6LRR	175	—	175	742	166	—	166	706
39. OK1HEH	163	—	163	811	146	—	146	704
40. HA4AA	117	—	117	729	111	—	111	696
41. IK2AOO	175	—	175	742	164	—	164	695
42. SQ5M	164	—	164	686	160	—	160	682
43. OM4DN	148	—	148	733	141	—	141	672
44. RX3OM	155	—	155	704	139	—	139	670
45. Z35F	173	—	173	749	155	—	155	668
46. SM0Q	105	—	105	672	101	—	101	659 SM0OGQ
47. DL8QS	171	—	171	738	155	—	155	659
48. LZ5XQ	164	—	164	677	157	—	157	652
49. UR7MZ	136	—	136	694	127	—	127	649
50. OE/DK8NT	152	—	152	728	136	—	136	649
51. SQ9E	159	—	159	681	149	—	149	635
52. YU1PC	130	—	130	697	118	—	118	631
53. HA4YF	122	—	122	626	121	—	121	625
54. TM3T	140	—	140	653	130	—	130	625 F5VBT
55. RD1AR	119	—	119	713	102	—	102	615
56. SM6BGG	107	—	107	629	101	—	101	614
57. OK1FMG	121	—	121	634	117	—	117	612
58. OK1DRX	130	—	130	616	125	—	125	593
59. 9A3XV	117	—	117	612	112	—	112	589
60. OK2BIU	151	—	151	691	127	—	127	586
61. SE6Y	130	—	130	589	125	—	125	575 SM6DED
62. DL1EAL	137	—	137	596	129	—	129	561

63. UR8GX	114	—	114	573	101	—	101	533
64. OH6NPV	72	—	72	531	71	—	71	530
65. S57DX	150	—	150	537	142	—	142	529
66. SM0BSB	81	—	81	558	76	—	76	526
67. G4ERW	103	—	103	535	101	—	101	515
68. M0GOZ	53	—	53	530	51	—	51	510
69. OK1FKD	50	—	50	500	50	—	50	500
70. YR5N	141	—	141	519	136	—	136	487 YO5PBF
71. ER5AA	77	—	77	545	71	—	71	485
72. HB9DOS	70	—	70	538	63	—	63	477
73. SA1A	122	—	122	536	109	—	109	469 SM1TDE
74. EV6Z	67	—	67	508	61	—	61	457
75. G3WVG	60	—	60	492	54	—	54	450
76. G3RSD	75	—	75	534	63	—	63	441
77. YO4KCC	108	—	108	585	81	—	81	441
78. LZ1OJ	101	—	101	497	87	—	87	438
79. RA1AEI	73	—	73	550	60	—	60	438
80. M0RYB	90	—	90	477	82	—	82	433
81. DL4ME	133	—	133	439	126	—	126	432
82. YU1ED	83	—	83	425	81	—	81	414
83. RA3NC	67	—	67	427	63	—	63	405
84. RA1TV	73	—	73	478	60	—	60	402
85. OK2KFK	73	—	73	442	68	—	68	392
86. DJ3XD	68	—	68	410	64	—	64	388
87. YU1FG	88	—	88	403	84	—	84	381
88. SP3GTS	54	—	54	387	52	—	52	367
89. PA3ARM	80	—	80	368	75	—	75	345
90. HB9TSW	51	—	51	357	48	—	48	336
91. DJ4MZ	75	—	75	354	71	—	71	323
92. LZ1ONK	72	—	72	369	65	—	65	317
93. SE7A	60	—	60	321	59	—	59	311
94. PA3DBS	79	—	79	385	63	—	63	297
95. GM4UBJ	59	—	59	338	46	—	46	271
96. G0GDU	64	—	64	334	52	—	52	268
97. OK2ABU	29	—	29	281	26	—	26	251
98. MU0FAL	52	—	52	250	48	—	48	237
99. 9A4LW	41	—	41	239	40	—	40	229
100. M0AAA	37	—	37	190	36	—	36	189 GOVQR
101. LZ4UU	40	—	40	211	33	—	33	177
102. YO9HG	20	—	20	182	17	—	17	161
103. PE3HG	28	—	28	226	18	—	18	153
104. S59T	30	—	30	165	27	—	27	144
105. SV9/YL2VW	29	—	29	164	25	—	25	142
106. OE1TKW	38	—	38	173	33	—	33	141
107. G3ZRJ	24	—	24	132	24	—	24	132
108. ON5JD	10	—	10	82	8	—	8	62
109. F5VHE/QRP	122	—	122	671	21	—	21	57

110. SM7EH	32 —	32	59	6 —	6	24
111. DL2AXM	10 —	10	37	8 —	8	17

C - SingleOp SSB, EUROPE

1. SP5LS	— 187	187	952 —	182	182	929
2. OZ1ADL	— 219	219	966 —	196	196	907
3. RV1CC	— 189	189	945 —	178	178	871
4. UW7LL	— 177	177	897 —	163	163	856
5. OK1XQ	— 171	171	828 —	164	164	794
6. 9A5Y	— 162	162	801 —	153	153	774 9A5TO
7. UY7MM	— 150	150	789 —	144	144	747
8. DL0HN	— 200	200	794 —	179	179	746 DL2SAX
9. DO6SD	— 147	147	750 —	136	136	694
10. SQ2NNN	— 133	133	745 —	125	125	692
11. UA3YDH	— 139	139	742 —	130	130	688
12. SI3A	— 116	116	728 —	109	109	676 SM3LIV
13. DH7LF	— 162	162	720 —	144	144	648
14. 8S0C	— 100	100	631 —	96	96	609 SM0MPV
15. SP9NWN	— 132	132	609 —	120	120	552
16. GW4BLE	— 105	105	564 —	99	99	540
17. DR6R	— 113	113	581 —	106	106	538 DL6RBO
18. SQ3DHO	— 107	107	566 —	100	100	532
19. DG1EA	— 120	120	588 —	109	109	532
20. 9A1BM	— 105	105	537 —	100	100	514
21. LB9RE	— 78	78	537 —	73	73	496
22. HB9EHW	— 112	112	580 —	99	99	495
23. UA3VFS	— 101	101	515 —	95	95	482
24. DF6AD	— 99	99	567 —	86	86	473
25. UA3LHL	— 79	79	493 —	76	76	463
26. OZ1HHH	— 48	48	480 —	46	46	460
27. YO3CZW	— 100	100	487 —	93	93	444
28. OK2WYK	— 84	84	462 —	81	81	441
29. LA2GN	— 75	75	471 —	71	71	440
30. UR4MS	— 65	65	434 —	59	59	392
31. SI5S	— 46	46	406 —	44	44	386 SM5NVF
32. HF200ICP	— 65	65	479 —	53	53	368 SP4ICP
33. DC8WPA	— 73	73	388 —	70	70	367
34. OK2BEN	— 69	69	366 —	65	65	344
35. YO4FTC	— 68	68	347 —	66	66	336
36. RV1AE	— 51	51	375 —	45	45	324
37. YO4RFR	— 82	82	442 —	57	57	318
38. DG8FAY	— 47	47	362 —	39	39	309
39. OK1VHV	— 40	40	373 —	33	33	303
40. DL8UAA	— 60	60	339 —	53	53	287
41. SP5DRE	— 30	30	300 —	28	28	280

42. DL3ZZA	— 54	54	315 —	46	46	253
43. DB7TF	— 34	34	241 —	29	29	191
44. UA3EKK	— 52	52	412 —	25	25	187
45. SA0BJL	— 20	20	173 —	18	18	153
46. DO9DMB	— 37	37	172 —	30	30	120
47. DL3KDC	— 22	22	112 —	22	22	112
48. MU0GSY	— 20	20	110 —	20	20	110
49. ON6AT	1 23	24	123 —	20	20	92
50. OE9NRH	— 19	19	109 —	17	17	89
51. DL7BC	— 16	16	88 —	16	16	88
52. OM8AXU	— 20	20	110 —	14	14	86
53. SE6S	— 11	11	56 —	5	5	41
54. M1JJK	— 6	6	24 —	6	6	24

D - MultiOp SingleTX, EUROPE

1. 7S6W	88 98	186	843	78	91	169	781
							SQ7LRT,S
							Q7MZH,S
2. SN7H	— 151	151	817 —	143	143	773	Q7LRX
3. IQ2RD	— 104	104	473 —	96	96	447	

E - SWL, EUROPE

1. R3A-847	- -	-	1305 -	-	-	1217
2. OK2-9329	- -	-	673 -	-	-	653
3. DL-P01-1729	1 - -	-	450 -	-	-	410
4. US-Q-73	- -	-	240 -	-	-	218

A - SingleOp CW/SSB, DX

1. RU9CD	48 13	61	1182	47	12	59	1142
2. UN6LN	64 26	90	1021	58	23	81	936

B - SingleOp CW, DX

1. UA9AOL	134 —	134	1350	127 —	127	1324
2. 4Z4KX	78 —	78	1370	69 —	69	1209
3. N4AF	95 —	95	855	77 —	77	685
4. WJ9B	42 —	42	555	38 —	38	513
5. RW9HZZ	23 —	23	346	22 —	22	326
6. K1DM	25 —	25	196	21 —	21	154

=====

Checklogs (tnx):
DL3KWF,DO3QQ,YL1XN, LY2BNL, LY2J, LY3V

----- < LY Test V 3.02 LY2CG © 2009 >---

Baltic Contest Committe: LY4T, LY4L
2010.09.07