

BALTIC CONTEST -2009
23-May-09

RESULTS
(by score)

# Callsign	Claimed		Confirmed		Total		
	Score	QSO	Score				
	CW SSB	Total	CW SSB				
=====							
A - SingleOp CW/ SSB, BALTIC							
1. ES5TV	275 218	493	528	256	187	443	462
2. LY3BN	247 188	435	451	233	179	412	423
3. ES2MC	226 192	418	430	223	183	406	418
4. YL7X	254 164	418	430	242	154	396	407
5. LY6A	239 174	413	424	227	164	391	401
6. LY9A	247 160	407	414	232	156	388	393
7. YL2SM	235 175	410	417	229	157	386	391
8. YL2KO	251 147	398	410	234	137	371	381
9. LY5W	230 167	397	412	215	155	370	381
10. LY4L	239 145	384	389	228	138	366	370
11. YL8M	251 145	396	408	226	134	360	367
12. YL2PJ	225 160	385	392	213	146	359	366
13. YL7A	215 163	378	387	205	146	351	358
14. LY2XW	256 98	354	360	249	93	342	347
15. LY4T	187 169	356	360	180	159	339	342
16. ES5RY	195 135	330	335	188	131	319	323
17. LY4K	210 122	332	337	201	116	317	322
18. LY2OM	169 143	312	316	160	133	293	296
19. YL2PA	218 93	311	316	200	77	277	280
20. LY5G	175 47	222	222	169	45	214	214
21. LY7Z	137 71	208	210	132	70	202	204
22. ES2DW	86 93	179	179	82	86	168	168
23. LY3NX	108 54	162	164	91	40	131	132
24. ES4OJ	94 67	161	163	76	46	122	123
25. ES7GN	75 55	130	130	71	48	119	119
26. LY2BCE	58 54	112	112	43	48	91	91
27. YL2IP	51 15	66	66	48	15	63	63

B - SingleOp CW, BALTIC							
1. LY9Y	302 —	302	323	295 —		295	316

2. LY5R	315	—	315	332	295	—	295	309
3. LY2CO	298	—	298	311	291	—	291	304
4. LY7M	303	—	303	324	283	—	283	300
5. LY4CW	293	—	293	304	279	—	279	290
6. YL3FT	288	—	288	299	273	—	273	283
7. YL2BJ	291	—	291	301	272	—	272	281
8. LY2T	280	—	280	289	273	—	273	280
9. LY2NK	279	—	279	283	273	—	273	277
10. LY2X	274	—	274	284	264	—	264	274
11. YL1S	276	—	276	285	266	—	266	273
12. ES5NC	281	—	281	290	265	—	265	273
13. LY2BOS	276	—	276	286	259	—	259	268
14. ES2RR	271	—	271	278	259	—	259	266
15. LY4G	263	—	263	268	257	—	257	262
16. ES2U	273	—	273	278	256	—	256	261
17. YL5W	260	—	260	264	256	—	256	259
18. YL5M	264	—	264	269	254	—	254	258
19. LY1CT	268	—	268	277	251	—	251	258
20. LY2TS	255	—	255	265	245	—	245	254
21. YL2TB	255	—	255	257	250	—	250	252
22. LY3BB	258	—	258	264	246	—	246	251
23. LY2BKT	263	—	263	269	246	—	246	249
24. ES1AN	261	—	261	266	243	—	243	247
25. LY3B	246	—	246	250	242	—	242	246
26. ES1RA	277	—	277	280	243	—	243	246
27. LY1XA	246	—	246	251	231	—	231	236
28. YL3GFX	241	—	241	243	229	—	229	231
29. LY3ID	235	—	235	240	224	—	224	229
30. LY2KM	235	—	235	237	224	—	224	226
31. LY3BY	232	—	232	234	221	—	221	223
32. LY4BR	239	—	240	245	220	—	220	223
33. YL2FD	225	—	225	227	209	—	209	211
34. LY2BBF	216	—	216	219	206	—	206	209
35. LY1CX	210	—	210	212	204	—	204	206
36. ES5DB	211	—	211	214	201	—	201	204
37. ES4NG	223	—	223	226	200	—	200	203
38. ES5EP	194	—	194	195	189	—	189	190
39. ES5QA	191	—	191	193	185	—	185	187
40. ES3CC	213	—	213	218	181	—	181	184
41. LY2B	183	—	183	188	166	—	166	168
42. YL3FW	170	—	170	171	165	—	165	166
43. LY2KZ	161	—	161	169	152	—	152	159
44. YL2HK	167	—	167	168	155	—	155	156
45. LY3KS	146	—	146	148	143	—	143	144
46. LY1BX	151	—	151	152	142	—	142	143
47. LY1000CW	142	—	142	147	122	—	122	127
48. LY2DV	134	—	134	135	122	—	122	122

49. ES4MM	118 —	118	119	113 —	113	114
50. LY3CY	111 —	111	111	110 —	110	110
51. ES1CW	100 —	100	100	95 —	95	95
52. ES2BH	107 —	107	108	89 —	89	90
53. LY1MM	105 —	105	105	67 —	67	67
54. ES3RF	72 —	72	72	64 —	64	64
55. YL2AQ	74 —	74	74	63 —	63	63
56. YL2QS	33 —	33	33	33 —	33	33
57. ES1HJ/8	26 —	26	26	20 —	20	20
58. LY2JI/P	20 —	20	20	18 —	18	18
59. ES8CO	17 —	17	17	16 —	16	16
60. YL2IS	20 —	20	20	14 —	14	14
61. ES2JL	16 —	16	16	13 —	13	13
62. ES1OX	5 —	5	5	3 —	3	3

C - SingleOp SSB , BALTIC

1. ES5RW	— 246	246	253 —	229	229	234
2. YL2CI	— 250	250	255 —	226	226	231
3. LY4OO	— 225	225	231 —	210	210	216
4. ES7GM	— 224	224	227 —	197	197	199
5. ES1QD/7	— 200	200	201 —	180	180	181
6. LY4Q	— 189	189	189 —	178	178	178
7. LY2DX	— 190	190	190 —	177	177	177
8. YL2II	— 191	191	191 —	175	175	175
9. LY1R	— 176	176	181 —	167	167	172
10. ES1LS	— 170	170	171 —	167	167	168
11. ES8TJM	— 190	190	192 —	167	167	167
12. LY1CO	— 174	174	174 —	164	164	164
13. LY3S	— 182	182	182 —	161	161	161
14. LY4D	— 166	166	167 —	159	159	160
15. ES1LBK/2	— 166	166	166 —	155	155	155
16. LY3P	— 161	161	161 —	152	152	152
17. LY1FK	— 161	161	162 —	151	151	152
18. LY1G	— 175	175	177 —	149	149	150
19. LY2BOK	— 157	157	158 —	146	146	147
20. LY2BUU	— 149	149	150 —	144	144	145
21. YL2GQG	— 148	148	148 —	135	135	135
22. YL/ES7AGW	— 128	128	128 —	116	116	116
23. ES5TF	— 122	122	122 —	114	114	114
24. ES3RD	— 115	115	116 —	108	108	109
25. LY4LA	— 124	124	124 —	104	104	104
26. ES1TP/0	— 122	122	124 —	103	103	103
27. YL2CP	— 106	106	106 —	101	101	101
28. LY2RJ	— 104	104	106 —	97	97	98
29. LY2ND	— 99	99	100 —	94	94	95

30. ES2IPA	— 103	103	104 —		91	91	92
31. LY1AKM	— 103	103	103 —		87	87	87
32. ES5RIM	— 97	97	97 —		86	86	86
33. YL2IV/P	— 105	105	105 —		82	82	82
34. ES2CF	— 94	94	95 —		81	81	81
35. ES1ER	— 95	95	97 —		78	78	79
36. LY1SR	— 81	81	81 —		78	78	78
37. YL2NS	— 80	80	80 —		76	76	76
38. ES6PA	— 82	82	82 —		76	76	76
39. LY2HW	— 93	93	93 —		76	76	76
40. ES1XQ	— 82	82	82 —		67	67	67
41. LY2BAG	— 65	65	65 —		65	65	65
42. LY4E	— 60	60	60 —		57	57	57
43. ES6RMR	— 58	58	58 —		55	55	55
44. LY3TW	— 65	65	65 —		54	54	54
45. YL2GUV	— 54	54	54 —		49	49	49
46. ES8SX	— 52	52	52 —		48	48	48
47. LY2CV	— 49	49	49 —		43	43	43
48. YL1ZJ	— 46	46	46 —		42	42	42
49. ES2THH	— 48	48	48 —		40	40	40
50. YL2IU	— 43	43	43 —		37	37	37
51. LY1U	— 35	35	35 —		33	33	33
52. ES5EX	— 40	40	41 —		29	29	29
53. LY2OU	— 33	33	33 —		27	27	27
54. ES8AY	— 25	25	25 —		22	22	22
55. ES4ON	— 27	27	27 —		22	22	22
56. YL2CR	— 21	21	22 —		19	19	20
57. ES4RFW	— 18	18	18 —		16	16	16

D - MultiOp SingleTX , BALTIC

1. LY3V	201 161	362	366	193	152	345	349
2. LY2J	169 177	346	350	157	159	316	318
3. YL1YI	208 —	208	209	200 —		200	200

E - SWL, BALTIC

1. LY-A-3	127 94	221	221	127	94	221	221
2. LYR-1751	119 86	205	205	119	86	205	205

A - SingleOp CW/ SSB, EUROPE

1. EU1UN	201 203	404	1817	191	187	378	1683
----------	---------	-----	------	-----	-----	-----	------

2. EU1AZ	201 155	356	1679	198	146	344	1640
3. SE5E	186 163	349	1699	176	153	329 1598	SM5/
4. EV1R	217 150	367	1681	197	140	337	1552
5. LA2AB	196 180	376	1573	180	150	330	1374
6. RA3EA	199 141	340	1429	193	130	323	1331
7. RV1AT	159 85	244	1333	153	77	230	1274
8. R3/SM6LRR	170 110	280	1360	159	99	258	1266
9. UA4WI	171 100	271	1306	162	94	256	1237
10. S51DX	187 112	299	1262	180	109	289	1234
11. SD40JZ	153 72	225	1332	144	67	211 1228	SM5I
12. RU4SS	134 67	201	1263	129	67	196	1222
13. UT5ECZ	168 101	269	1277	158	98	256	1210
14. RU3PY	131 109	240	1320	121	95	216	1179
15. G0MTN	176 96	272	1235	168	89	257	1139
16. PF7M	205 100	305	1196	188	95	283	1120
17. PA0MIR	141 84	225	1143	132	81	213	1086
18. RW3AI	171 55	226	1090	167	53	220	1048
19. DL1NKS	153 61	214	1078	147	58	205	1042
20. RA3EM	112 81	193	1093	106	72	178	1033
21. RX1CQ	62 113	175	1066	56	107	163	1018
22. RA3NC	135 67	202	1048	129	62	191	1001
23. UT8AS	132 56	188	1007	126	55	181	973
24. SP4JCP	151 69	220	985	138	65	203	932
25. MX0NRC	89 76	165	993	76	66	142	862
26. YO5BBO	121 66	187	880	111	60	171	774
27. SP4AAZ	64 82	146	839	48	74	122	725
28. OZ7EA	79 18	97	664	76	16	92	632
29. OM7DX	90 12	102	696	84	10	94	625
30. RW1ZA	97 14	111	606	92	14	106	592
31. DK4WF	21 47	68	383	21	42	63	351
32. UA3DLD	5 2	7	70	4	2	6	60
33. S59EIJ	5 5	10	37	5	5	10	37
34. UA1CAK	4 1	5	32	4	1	5	32

B - SingleOp CW, EUROPE

1. RA3CM	266 —	266	1058	256 —	256	1021
2. DJ6BQ	264 —	264	1020	255 —	255	984
3. RA1AL	247 —	247	1039	234 —	234	981
4. RW3XM	233 —	233	989	226 —	226	973
5. RA3EG	251 —	251	971	243 —	243	963
6. UA2FL	256 —	256	967	244 —	244	946
7. DJ1YFK	280 —	280	991	258 —	258	933
8. ON4CDZ	237 —	237	957	228 —	228	930
9. UA3MIF	233 —	233	944	226 —	226	928
10. UA3LID	229 —	229	922	226 —	226	919

11. YT4T	277	—	277	1006	250	—	250	916
12. RW3XX	209	—	209	983	194	—	194	914
13. SP1AEN	203	—	203	914	200	—	200	902
14. S57DX	269	—	269	980	251	—	251	899
15. UA3EAA	232	—	232	952	217	—	217	892
16. UX2X	254	—	254	929	239	—	239	887
17. SP2DNI	194	—	194	905	188	—	188	872
18. E77C	211	—	211	904	205	—	205	871
19. HA5LZ	151	—	151	889	148	—	148	868
20. 9A3VM	227	—	227	902	219	—	219	867
21. OK2PDT	220	—	220	895	209	—	209	866
22. UR7QC	213	—	213	888	200	—	200	857
23. YO6VCB	207	—	207	891	196	—	196	853
24. UA1CUR	191	—	191	866	186	—	186	852
25. DL2OM	220	—	220	922	204	—	204	852
26. SQ9E	232	—	232	898	222	—	222	843
27. DK3KD	227	—	227	893	207	—	207	828
28. UA3XAG	179	—	179	836	176	—	176	824
29. DL1AXC	226	—	226	838	219	—	219	822
30. 9A4U	265	—	265	931	235	—	235	820
31. IV3ZXQ	248	—	248	896	216	—	216	819
32. G3TXF	219	—	219	849	209	—	209	812
33. SP2EWQ	249	—	249	924	226	—	226	811
34. SE6Y	178	—	178	835	173	—	173	803 SM6DI
35. SM0Q	170	—	170	818	161	—	161	791
36. DK1KC	204	—	204	843	193	—	193	787
37. OK1AYY	182	—	182	821	174	—	174	786
38. OK1IBP	212	—	212	842	201	—	201	786
39. RA6FV	157	—	157	787	154	—	154	784
40. YO5AJR	218	—	218	803	205	—	205	772
41. SM0IMJ	187	—	187	889	169	—	169	772
42. SP4GL	190	—	190	811	177	—	177	771
43. DK8NT	173	—	173	821	165	—	165	768
44. EJ6DX	184	—	184	832	166	—	166	760
45. RV3FI	177	—	177	825	165	—	165	759
46. OK1DOR	199	—	199	793	189	—	189	756
47. G4EBK	189	—	189	801	178	—	178	754
48. SM0AIG	164	—	164	794	157	—	157	751
49. OK2NO	208	—	208	847	193	—	193	751
50. OK1HEH	186	—	186	807	171	—	171	738
51. UT3SO	160	—	160	790	150	—	150	735
52. LZ1OJ	150	—	150	807	138	—	138	732
53. YU2EF	189	—	189	828	174	—	174	732
54. YU1ED	152	—	152	755	146	—	146	731
55. G3RSD	170	—	170	764	162	—	162	729
56. RU3EI	165	—	165	768	148	—	148	724
57. DJ5QV	160	—	160	745	154	—	154	721

58. RV3NB	171 —	171	774	159 —	159	717
59. UA1CEC	142 —	142	727	138 —	138	714
60. EU1AW	135 —	135	774	119 —	119	713
61. UA4FCO	166 —	166	742	156 —	156	705
62. OK1TC	175 —	175	778	160 —	160	700
63. DL2SAX	172 —	172	739	160 —	160	691
64. RN2FA	171 —	171	765	160 —	160	691
65. SP5XO	175 —	175	769	156 —	156	687
66. UT8SQ	159 —	159	753	146 —	146	677
67. OK5MM	136 —	136	703	129 —	129	669
68. YU1PC	150 —	150	726	137 —	137	668
69. LA6DW	131 —	131	680	127 —	127	667
70. SM0EPO	116 —	116	701	110 —	110	659
71. SA1A	150 —	150	690	124 —	124	637
72. UX2IJ	125 —	125	656	122 —	122	635
73. SP6LV	140 —	140	644	136 —	136	631
74. SQ5FWR	139 —	139	661	126 —	126	630
75. OM4DN	126 —	126	630	119 —	119	623
76. US3IZ	160 —	160	637	152 —	152	620
77. OK1LO	166 —	166	697	152 —	152	620
78. PA3CVI	152 —	152	665	139 —	139	616
79. YU1YV	144 —	144	630	137 —	137	614
80. RV3FD	138 —	138	651	128 —	128	614
81. RK4YJ	145 —	145	640	130 —	130	598
82. EA4KD	201 —	201	786	153 —	153	594
83. DL4ME	148 —	148	607	142 —	142	592
84. DL1EAL	140 —	140	662	123 —	123	591
85. RA1TV	125 —	125	593	121 —	121	589
86. SP8BWE	141 —	141	645	126 —	126	585
87. F3CW	124 —	124	655	113 —	113	581
88. OK2SG	123 —	123	600	120 —	120	579
89. SP2HMY	131 —	131	653	110 —	110	578
90. OM5LR	130 —	130	643	120 —	120	570
91. UR5IHQ	142 —	142	637	128 —	128	560
92. OK1AKB	73 —	73	613	62 —	62	530
93. UT3EK	121 —	121	562	114 —	114	528
94. LZ1DNY	105 —	105	537	102 —	102	516
95. HB9TSW	89 —	89	548	83 —	83	515
96. UT5XM	64 —	64	523	61 —	61	502
97. RA3XCZ	104 —	104	527	95 —	95	491
98. US8MX	100 —	100	541	85 —	85	490
99. SP7IVO	88 —	88	511	85 —	85	481
100. SP9JZT	140 —	140	527	121 —	121	481
101. 7S3A	54 —	54	531	48 —	48	471
102. DL4JU	112 —	112	472	108 —	108	468
103. SP2YUV	111 —	111	570	99 —	99	468
104. OK1ARO	67 —	67	517	62 —	62	467

105. ER2RM	83 —	83	479	79 —	79	466
106. OH6NPV	55 —	55	487	52 —	52	457
107. PG7V	111 —	111	498	104 —	104	455
108. G4ERW	108 —	108	468	103 —	103	454
109. F6FYA	59 —	59	482	54 —	54	441
110. OK1DRX	76 —	76	436	73 —	73	433
111. IK2A00	63 —	63	450	61 —	61	430
112. IK1CCS	113 —	113	491	96 —	96	420
113. RZ3DX	101 —	101	434	90 —	90	414
114. SM5IMO	78 —	78	402	77 —	77	401
115. UA6LCN	106 —	106	466	90 —	90	396
116. IOZUT	100 —	100	406	93 —	93	390
117. PA3AAV	111 —	111	390	105 —	105	384
118. OK2ABU	70 —	70	403	67 —	67	382
119. ON5WL	95 —	95	410	87 —	87	375
120. DK2BJ	68 —	68	383	66 —	66	372
121. M0AAA	105 —	105	375	99 —	99	369
122. HB9FBL	60 —	60	348	57 —	57	336
123. HB9DOS	51 —	51	375	47 —	47	335
124. 9A5MT	121 —	121	346	118 —	118	334
125. YO4AAC	60 —	60	330	59 —	59	320
126. YO9CWY	75 —	75	336	72 —	72	315
127. PA3ARM	55 —	55	343	51 —	51	312
128. HB9CPS	66 —	66	327	59 —	59	293
129. SM4OY	30 —	30	300	28 —	28	280
130. OK2KFK	55 —	55	280	52 —	52	277
131. DL6RAI	50 —	50	275	47 —	47	272
132. PA0CYW	31 —	31	310	27 —	27	270
133. DL4JYT	60 —	60	330	44 —	44	251
134. OK1JOC	66 —	66	264	61 —	61	241
135. UX2HB	60 —	60	285	51 —	51	240
136. UR7EQ	36 —	36	234	35 —	35	233
137. F/G4BJM	65 —	65	290	59 —	59	230
138. SQ1EUG	74 —	74	227	71 —	71	224
139. PA3DBS	52 —	52	268	45 —	45	216
140. RW3IF	20 —	20	200	19 —	19	190
141. ON5JD	30 —	30	210	26 —	26	188
142. US2MT	61 —	61	259	39 —	39	174
143. PE3HG	27 —	27	270	17 —	17	170
144. SM6IQD	34 —	34	196	28 —	28	163
145. G0GDU	28 —	28	190	23 —	23	158
146. UT5IZ	26 —	26	125	26 —	26	125
147. Z35X	26 —	26	125	26 —	26	125
148. EW2EG	15 —	15	123	15 —	15	123
149. EW8DX	18 —	18	126	16 —	16	115
150. SM3RAB	14 —	14	131	11 —	11	101
151. YO9HG	20 —	20	110	18 —	18	99

152. M5ALG	31 —	31	121	21 —	21	93
153. S59T	16 —	16	79	16 —	16	79
154. SP7JLH	22 —	22	94	19 —	19	73
155. S53DIJ	13 —	13	49	13 —	13	49
156. RU3WR	14 —	14	68	6 —	6	24
157. F4FDA	1 —	1	1	1 —	1	1
158. SM6LTO	1 —	1	10 —	—	—	0

C - SingleOp SSB , EUROPE

1. S51CK	— 233	233	1007 —	202	202	922
2. UZ7M	— 191	191	920 —	177	177	861
3. UA3VFS	— 166	166	832 —	157	157	805
4. SN3B	— 156	156	867 —	140	140	797
5. UY7MM	— 143	143	800 —	130	130	751
6. SQ5NAE	— 138	138	813 —	130	130	751
7. UA3YDH	— 157	157	796 —	146	146	749
8. SI3A	— 125	125	719 —	116	116	692
9. 8S4S	— 168	168	780 —	149	149	680
10. YO3CZW	— 150	150	690 —	140	140	653
11. SP4SHD	— 112	112	643 —	110	110	641
12. US5ISV	— 115	115	691 —	103	103	625
13. EU6RO	— 100	100	640 —	98	98	620
14. SF0L	— 116	116	701 —	102	102	615
15. DG1EA	— 118	118	622 —	112	112	589
16. UA3LHL	— 92	92	596 —	89	89	566
17. 5P1B	— 115	115	619 —	104	104	563
18. 9A1BM	— 101	101	542 —	95	95	518
19. US4LS	— 102	102	570 —	89	89	485
20. UA3EUW	— 86	86	509 —	79	79	466
21. DG0CC	— 107	107	521 —	93	93	462
22. GW4BLE	— 102	102	516 —	86	86	455
23. OK1KZ	— 85	85	463 —	82	82	451
24. RA3QH	— 92	92	515 —	78	78	447
25. SA5ACR	— 47	47	470 —	43	43	430
26. SM5NVF	— 78	78	537 —	62	62	413
27. OK2WYK	— 85	85	445 —	78	78	411
28. OK1VHV	— 46	46	460 —	41	41	410
29. E73ESP	— 122	122	527 —	95	95	410
30. LA2GN	— 65	65	398 —	64	64	397
31. DC8WPA	— 72	72	441 —	65	65	389
32. OZ2TF	— 105	105	483 —	90	90	387
33. UR4MS	— 69	69	429 —	61	61	367
34. SQ4IOH	— 60	60	393 —	56	56	362
35. UR5AMK	— 70	70	457 —	53	53	359
36. SA3V	— 55	55	388 —	50	50	356

37. SG0M	— 50	50	392 —	46	46	352
38. DO6SD	— 58	58	391 —	51	51	348
39. OK1MJA	— 60	60	366 —	57	57	345
40. DG8FAY	— 50	50	365 —	44	44	341
41. DO6RO	— 60	60	393 —	50	50	311
42. UV5EEO	— 52	52	322 —	49	49	310
43. SN1A	— 60	60	402 —	45	45 306 SP1EG	
44. DO1TGM	— 50	50	284 —	48	48	282
45. M0PKZ/P	— 51	51	312 —	39	39	255
46. PF9A	— 51	51	321 —	41	41	248
47. DC1JAG	— 42	42	240 —	39	39	210
48. MU0GSY	— 40	40	247 —	35	35	197
49. OH8GZQ	— 34	34	196 —	34	34	196
50. DL8UAA	— 49	49	229 —	37	37	181
51. SP4TKO	— 25	25	187 —	24	24	177
52. RZ3VV	— 26	26	170 —	22	22	148
53. SE6S	— 21	21	156 —	13	13	103
54. 9A1DL	— 15	15	96 —	13	13	76
55. OK2BEN	— 12	12	75 —	10	10	64
56. SQ5NAD	— 8	8	71 —	7	7	61
57. SQ6CU	— 9	9	63 —	7	7	43
58. LZ1DM	— 4	4	22 —	3	3	21
59. RN3DGI	— 3	3	3 —	2	2	2

D - MultiOp SingleTX , EUROPE

1. SO5A	205 135	340	1492	196	132	328	1462
2. SP5KCR	183 152	335	1433	174	137	311	1310
3. 9A5Y	125 120	245	1343	121	110	231	1266
4. RK3DXZ	146 154	300	1308	139	139	278 1250 RX3F	
5. OK2RVM	— 64	64	334 —		62	62	323
6. SP6PCM	— 2	2	20 —		2	2	20

E - SWL, EUROPE

1. R3A-847	125 176	301	1372	122	173	295	1339
2. LZ2F319	77 45	122	1220	76	44	120	1200
3. SP-0142-JG	26 136	162	934	26	135	161	924
4. SP4-208	64 81	145	901	61	76	137	821
5. OM3-0001	— 170	170	810 —		166	166	806
6. DH2URF	184 —	184	796	182 —		182	776
7. R3A-002	— —	130 —		55	40	95	509
8. DL-P01-1729	1 20	38 58	454		19	35 54	423
9. EW1-051	— — —	— —			96	96	421
10. OK111861	44 —	44	216	43 —		43	215

A - SingleOp CW/	SSB, DX						
1. PY2ZXU	30 4	34	338	24	4	28	294
2. VE3DZ/VP9	7 5	12	126	7	5	12	126

B - SingleOp CW,	DX						
1. 4Z4KX	80 —	80	1448	73 —		73	1308
2. K1KI	66 —	66	1035	56 —		56	911
3. N4AF	115 —	115	1103	94 —		94	892
4. RU9CD	30 —	30	543	27 —		27	483
5. UA9UCK	35 —	35	434	33 —		33	394
6. VA1CHP	69 —	69	620	49 —		49	391
7. K2DB	9 —	9	47	7 —		7	45
8. PY7OJ	2 —	2	21	2 —		2	21
9. NX2PX	3 —	3	60	1 —		1	20
10. K4BAI	4 —	4	4	2 —		2	2

C - SingleOp SSB	, DX						
1. VE9CEH	— 13	13	203 —		13	13	203
2. W4UH	— 19	19	209 —		16	16	168

E - SWL, DX							
1. VK2CCC	63 —	63 —		18 —		18	170

=====

Checklogs (tnx):
 DG1LS,ES2EZ,YL1XN,YL2TD,RA1AFT,RA1ZM,RA3XDX,RU3SE,RZ3AZ,UA1CER.

No Logs (sri):
 2E0RCV,4L2M,4X6KA,7S7T,DA6TEC,DB4BJ,DC9ZP,DD1OP,DD6UDD/P,DF1MDX,DF2HL,DF6AD,
 DF6FR/P,DG1NPM,DJ1PQ,DJ3IW,DK1PU,DK4JPC,DL1CC,DL1NEO,DL1TTX,DL4CW,DL5KM,
 DL8CKL,DL9OC,DO1AR,DO1DEL,DO1MMV,DO1SMC,DO1SSB,DO2YSD,DO2JP,DO3BJ,DO3WBH,
 DO3WG,DO4APB,DO4EK,DO4YU,DO4JS,DO5CA,DO7ADH,DO7MUF,DO8HF,EA1AW,EA3ELZ,EA5RD,
 EI/ON4EI,EI2JD,EI3GZ,ES3AX,ES3GX,ES5GP,ES5JI,ES5RGJ,ES6DL,ES6QZ,EW8RR,F1URL,
 F5IN,F5VBT,F6HJO,G0BHK,G0KPW,G0PSE,G0PVR,G0UCH,G1YLE,G3JFS,G3RLE,G4XIX,G6UBM,
 G8ZRE,GM0WED,GM4CXM/P,GM8OEG,HB9FMN,HB9OAB,HB9PJT,I4EML,I4JUQ,IF9E,IK0XBX,
 IK5TBK,IK8UND,IN3BZY,IQ1EE,IZ8GNR,YL1ZO,YL2GLU,YL2KI,YO2BLX,YO2GL,YO2LGV,
 YO5DAS,YR1C,YT2T,YU1KN,K1WE,K2ZC,K9MUG,KB1TY,KU2M,LA3HPA,LA3VRA,LY1000X,LY2SH,

LY2TB,LY4R,LU7HN,LW3DG,LZ50KAA,M0NOZ,M0TUB,MI/LY1I,MM3FET,N4HXI,N4JA,N4KFT,
N6AR,N7YP,OE1TKW,OE7OST,OK1AWG,OK1CRM,OK1FPQ,OK1IC,OK1RR,OK1SI,OK1VEI,OK1XQ,
OL8R,OM5ALC,ON4ATA,ON5DI,ON6YYY,ON6SX,ON7HM,OZ1HHH,PA0DDB,PA1CM,PA1TX,PA2W,
PA3HCC,PA5CA,PA5WT,PE2KM,PI4MRC,RA1WJ,RA2FDX,RA4POX,RA4ST,RA9JP,RA9SN,RD3AT,
RK4HYT,RK9CYA,RK9QWM,RN3BU,RN4HAB,RU4UR,RV3XX,RV3ZN,RW2F,RZ6AW,RZ9AW,SJ2W,
SM3EVR,SM6X,SM7YLT,SP5FKW,SQ3HMM,TA1CM,UA4FDL,UA9JDP,UN0GL,UN5C,UN7CH,UN7EW,
UN7IT,UN7TX,UN8LF,UO6P,UP7A,UR3IJI,UR5AMQ,UR7GO,UT3MA,UT8AL,UW8SM,UX3HX,UX5NQ,
VE3OI,W3BGN.

----- ----- ----- --- < LY Test V 3.02 LY2C

Baltic Contest Committee: LY4L, LY4T, LY1FK
2009.09.02