

BALTIC CONTEST - 2013

2013 m. May 18 d.

RESULTS  
(BY SCORE)

```

=====
#.      CLAIMED                Confirmed
call QSO          Points QSO          Points Operators
CW SSB Total          CW SSB   Total
=====

```

A - single op CW/SSB,

BALTIC

1.	LY3BN	186	145	331	334	182	139	321	323
2.	ES5Q	184	150	334	338	175	144	319	323
3.	YL2SM	187	143	330	332	176	138	314	315
4.	LY5R	187	143	330	334	177	136	313	315
5.	YL9T	190	143	333	335	177	137	314	315
6.	LY9Y	185	141	326	329	176	136	312	314
7.	YL2KO	195	135	330	335	185	126	311	314
8.	LY4A	179	155	334	340	154	149	303	309
9.	YL7A	188	140	328	329	175	131	306	307
10.	LY9A	191	128	319	323	177	124	301	304
11.	LY2XW	182	131	313	315	171	122	293	295
12.	YL9W	214	122	336	342	183	110	293	294
13.	LY4L	175	130	305	308	167	123	290	293
14.	ES1TU	189	119	308	309	172	117	289	290
15.	LY2CO	170	120	290	291	168	117	285	286
16.	ES2EZ	166	130	296	297	155	121	276	277
17.	LY49BC	158	123	281	282	151	119	270	271
18.	YL2BJ	169	117	286	288	157	110	267	269
19.	YL2PJ	154	110	264	265	152	102	254	255
20.	LY5I	155	104	259	260	144	103	247	248
21.	LY1N	146	122	268	269	131	115	246	247
22.	LY2RJ	157	99	256	257	149	95	244	245
23.	YL2PA	167	74	241	244	156	67	223	224
24.	YL5W	150	97	247	248	134	87	221	222
25.	LY2KM	126	92	218	219	125	87	212	213
26.	YL3AD	130	87	217	217	119	78	197	197
27.	YL2II	97	87	184	185	91	81	172	173
28.	LY2BUU	89	82	171	171	88	81	169	169
29.	LY1SR	68	116	184	184	60	108	168	168
30.	LY2NY	109	61	170	171	103	58	161	161
31.	LY1CR	123	46	169	171	113	46	159	160
32.	ES2NF	111	70	181	181	92	62	154	154

33. ES5QA	92 61 153	155 87 59	146	147
34. YL2GD	94 64 158	159 89 57	146	147
35. ES2TI	99 66 165	165 82 64	146	146
36. LY1CT	112 37 149	149 105 36	141	141
37. ES4OJ	106 60 166	167 87 46	133	133
38. YL2GLU	7 71 78	78 6 66	72	72
39. LY2N	28 2 30	30 28 2	30	30
40. YL2AQ	24 7 31	31 14 7	21	21

B - single op CW, BALTIC

1. LY2F	218 — 218	223 211 —	211	216
2. LY2MM	213 — 213	215 206 —	206	208
3. LY2J	212 — 212	216 200 —	200	203
4. LY2NK	202 — 202	206 193 —	193	197
5. LY2BKT	200 — 200	205 192 —	192	196
6. YLOY	198 — 198	199 188 —	188	189
7. LY3DA	199 — 199	203 187 —	187	189
8. LY3QA	194 — 194	195 187 —	187	188
9. LY3B	187 — 187	189 178 —	178	180
10. LY2K	190 — 190	192 179 —	179	180
11. ES2MC	181 — 181	183 177 —	177	179
12. LY2T	182 — 182	183 177 —	177	178
13. LY1M	175 — 175	176 170 —	170	171
14. YL2KF	178 — 178	181 168 —	168	170
15. YL3FW	176 — 176	179 166 —	166	168
16. ES4RX	184 — 184	185 164 —	164	165
17. LY2KA	171 — 171	174 161 —	161	162
18. LY2AJ	165 — 165	167 155 —	155	157
19. ES5DB	161 — 161	162 154 —	154	155
20. YL2QN	166 — 166	166 154 —	154	154
21. YL2FD	169 — 169	170 147 —	147	148
22. LY2GV	151 — 151	152 144 —	144	145
23. ES2JJ	167 — 167	167 145 —	145	145
24. LY4BF	150 — 150	151 141 —	141	142
25. LY1EE	143 — 143	143 140 —	140	140
26. ES3RF	135 — 135	135 131 —	131	131
27. ES2BH	139 — 139	140 124 —	124	124
28. ES3CC	148 — 148	149 121 —	121	122
29. LY1CX	122 — 122	122 116 —	116	116
30. LY2TS	120 — 120	120 114 —	114	114
31. LY3BY	111 — 111	111 108 —	108	108
32. YL2TB	109 — 109	109 107 —	107	107
33. LY5O	106 — 106	106 100 —	100	100
34. LY3BB	88 — 88	89 82 —	82	83
35. LY3CY	78 — 78	78 78 —	78	78

36. LY2DV	88 — 88	88 70 —	70	70
37. LY2TA	70 — 70	71 65 —	65	66
38. ES8DH	54 — 54	55 51 —	51	52
39. YL2CP	43 — 43	43 41 —	41	41

C - single op SSB, BALTIC

1. YL2CI	— 183 183	183 — 169	169	169
2. ES5RW	— 168 168	170 — 159	159	160
3. YL2GB	— 159 159	159 — 151	151	151
4. LY4Q	— 169 169	170 — 151	151	151
5. LY4OO	— 160 160	160 — 150	150	150
6. LY2OU	— 152 152	152 — 145	145	145
7. LY4BR	— 156 156	156 — 145	145	145
8. YL1XN	— 146 146	146 — 139	139	139
9. ES1TP/2	— 143 143	143 — 130	130	130
10. YL2GQG	— 142 142	142 — 128	128	128
11. LY2O	— 131 131	131 — 127	127	127
12. LY2ER	— 131 131	131 — 127	127	127
13. LY5Y	— 141 141	141 — 123	123	123
14. LY1RB	— 106 106	106 — 104	104	104
15. YL3GAO	— 103 103	103 — 101	101	101
16. ES6RMR	— 101 101	101 — 100	100	100
17. LY2ND	— 95 95	95 — 93	93	93
18. LY2BCE	— 105 105	105 — 92	92	92
19. LY3UT	— 93 93	93 — 87	87	87
20. LY3S	— 92 92	92 — 85	85	85
21. LY1R	— 84 84	84 — 84	84	84
22. LY1DA	— 86 86	86 — 83	83	83
23. ES8TJM	— 89 89	89 — 82	82	82
24. YL2IP	— 89 89	89 — 76	76	76
25. LY1DK	— 72 72	72 — 65	65	65
26. ES4RAO	— 72 72	72 — 65	65	65
27. LY2HW	— 84 84	84 — 63	63	63
28. LY4LA	— 64 64	64 — 60	60	60
29. LY3TW	— 60 60	61 — 55	55	55
30. YL3GIR	— 58 58	58 — 54	54	54
31. ES2IPA	— 56 56	56 — 52	52	52
32. YL2MQ	— 60 60	60 — 48	48	48
33. ES6KW	— 49 49	49 — 45	45	45
34. LY3UV	— 40 40	40 — 38	38	38
35. YL3AHE	— 44 44	44 — 38	38	38
36. LY3PDX	— 40 40	40 — 36	36	36
37. LY2BAG	— 33 33	33 — 32	32	32
38. ES3BQ	— 15 15	15 — 15	15	15
39. ES8AY	— 11 11	11 — 6	6	6

D - multi op, single TX, BALTIC

1. LY7Z	149 137 286	286 140 132	272	272
2. LY550W	170 75 245	249 157 67	224	226
3. ES1O	— 143 143	143 — 130	130	130

E - SWL, BALTIC

1. LYR-346 91

A - single op CW/SSB, EUROPE

1. UW2M	185 138 323	1790 171 126	297	1638
2. EW8DX	168 112 280	1558 158 105	263	1469
3. R1AT	139 93 232	1564 127 85	212	1409
4. SP4Z	143 97 240	1401 140 92	232	1375
5. SM6FUD	150 82 232	1393 139 76	215	1295
6. SP9H	140 96 236	1361 131 90	221	1274
7. EU5M	138 84 222	1293 137 83	220	1273
8. EU3NA	121 58 179	1214 116 56	172	1171
9. UT3SO	135 61 196	1177 129 59	188	1133
10. R7MC	125 59 184	1111 121 56	177	1068
11. OK2MBP	127 63 190	1117 118 61	179	1043
12. R7MM	112 38 150	1068 106 38	144	1017
13. SM6FKF	110 57 167	1031 108 52	160	988
14. SM4DQE	89 61 150	1005 88 57	145	964
15. UT1IM	118 51 169	1015 108 50	158	950
16. DL1NKS	104 53 157	1039 93 51	144	936
17. RA3NC	123 38 161	980 113 35	148	922
18. UA6CC	105 46 151	862 96 44	140	833
19. RG5A	60 30 90	792 57 29	86	761
20. HA1TI	80 36 116	710 77 36	113	698
21. OZ7EA	84 19 103	679 81 19	100	667
22. SN4AAZ/9	7 2 9	72 5 2	7	61

B - single op CW, EUROPE

1. RA1AL	192 — 192	1011 186 —	186	987
2. EW8EW	196 — 196	997 188 —	188	953
3. RW3XM	178 — 178	961 175 —	175	949
4. SP1AEN	184 — 184	967 177 —	177	924
5. UA1ANA	167 — 167	932 160 —	160	898

6. UX1VT	179 — 179	908 172 —	172	883
7. M0UNN	193 — 193	958 179 —	179	881
8. DL1IAO	220 — 220	913 196 —	196	844
9. SP4GL	178 — 178	862 168 —	168	843
10. OZ1IKY	190 — 190	901 175 —	175	841
11. RV3F	149 — 149	833 141 —	141	816
12. UX4FC	168 — 168	879 157 —	157	805
13. UW1WU	157 — 157	823 152 —	152	800
14. RO5O	152 — 152	818 145 —	145	793
15. RK3ER	163 — 163	838 153 —	153	792
16. UR5LF	161 — 161	827 153 —	153	774
17. UT8AS	155 — 155	803 149 —	149	770
18. RV3FW	143 — 143	845 129 —	129	768
19. OK2SAR	157 — 157	841 146 —	146	767
20. UR7MZ	138 — 138	885 122 —	122	761
21. OK2NO	160 — 160	799 148 —	148	751
22. DL3KWF	140 — 140	779 129 —	129	741
23. DL2OM	176 — 176	824 150 —	150	735
24. DG7EE	146 — 146	812 134 —	134	728
25. YO9AGI	152 — 152	755 146 —	146	722
26. EW7SM	119 — 119	749 112 —	112	706
27. G4EBK	136 — 136	766 124 —	124	700
28. UX1CL	137 — 137	794 120 —	120	696
29. SP2FGO	130 — 130	706 128 —	128	686
30. OU2V	141 — 141	753 126 —	126	666
31. RD3FP	120 — 120	714 111 —	111	660
32. S51DX	110 20 130	724 97 20	117	657
33. OK2EC	142 — 142	754 123 —	123	654
34. OZ4CG	111 — 111	705 102 —	102	651
35. SI5Y	110 — 110	668 106 —	106	637
36. SA1A	122 — 122	653 111 —	111	624
37. SM5CSS	102 — 102	633 100 —	100	622
38. IK0EFR	139 — 139	733 123 —	123	618
39. 9A/DL4JU	135 — 135	693 120 —	120	615
40. OK1FMX	109 — 109	604 106 —	106	592
41. OK5TFC	122 — 122	635 115 —	115	592
42. UY7LM	109 — 109	613 97 —	97	574
43. UA1CEC	101 — 101	587 97 —	97	565
44. SE6N	90 — 90	585 87 —	87	564
45. ER5AA/P	119 — 119	614 105 —	105	564
46. OK1HEH	108 — 108	603 102 —	102	561
47. RZ3QS	107 — 107	620 99 —	99	549
48. G3RSD	94 — 94	553 88 —	88	538
49. PA3AAV	106 — 106	556 100 —	100	523
50. OV0V	123 — 123	627 106 —	106	511
51. OK1FTG	83 — 83	533 77 —	77	482
52. DK3YD	83 — 83	461 82 —	82	451

53. RA1TV	70 — 70	448 68 —	68	446
54. UA3AKI	79 — 79	475 73 —	73	433
55. DL3ZZA	84 — 84	480 73 —	73	433
56. UW1U	74 — 74	452 71 —	71	431
57. UA3QAM	63 — 63	441 60 —	60	420
58. LZ2FM	56 — 56	434 53 —	53	404
59. OH0X	68 — 68	374 64 —	64	361
60. EW8OF	58 — 58	382 54 —	54	342
61. OK1FKD	55 — 55	352 53 —	53	341
62. GM4UBJ	77 — 77	446 60 —	60	339
63. OK1LO	62 — 62	377 57 —	57	336
64. G0GDU	55 — 55	460 39 —	39	336
65. RM2U	49 — 49	337 48 —	48	327
66. LA6DW	60 — 60	366 51 —	51	285
67. PA3GQF	56 — 56	299 46 —	46	262
68. US1VM	67 — 67	409 46 —	46	262
69. YU1ML	48 — 48	300 42 —	42	249
70. OH6NPV	33 — 33	267 29 —	29	236
71. LZ2TF	40 — 40	274 35 —	35	233
72. RW3AI	34 — 34	232 33 —	33	231
73. OK1XR	29 — 29	290 18 —	18	180
74. PA2W	29 — 29	191 25 —	25	169
75. ON5JD	25 — 25	250 15 —	15	150
76. IZ5FXD	42 — 42	195 31 —	31	148
77. G3RIR	20 — 20	200 14 —	14	140
78. IZ4AKO	20 — 20	137 14 —	14	86
79. SP2RIQ	21 — 21	120 15 —	15	69

C - single op SSB, EUROPE

1. UA1AQA	— 139 139	886 — 135	135	855
2. OZ1ADL	— 165 165	930 — 147	147	840
3. IK2YCW	— 144 144	783 — 132	132	753
4. 9A3B	— 148 148	796 — 134	134	746
5. DF2SD	— 135 135	765 — 125	125	737
6. R3LC	— 124 124	745 — 119	119	731
7. RA1ANY	— 101 101	713 — 99	99	702
8. SI3A	— 111 111	750 — 102	102	696
9. IK2LFF	— 117 117	693 — 105	105	636
10. SP4SHD	— 100 100	640 — 99	99	630
11. OK2KLD	— 100 100	640 — 98	98	629
12. SP7VTQ	— 106 106	619 — 101	101	605
13. YO3CZW	— 101 101	596 — 100	100	595
14. OM7AB	— 100 100	604 — 97	97	592
15. GW4BLE	— 100 100	595 — 96	96	573
16. 9A3NI	— 97 97	610 — 87	87	564

17. UR7MN	— 78 78	546 — 75	75	525
18. OK1MJA	— 78 78	510 — 74	74	479
19. OH3P	— 67 67	508 — 62	62	467
20. UR4MS	— 47 47	470 — 46	46	460
21. DC1JAG	— 72 72	486 — 69	69	456
22. SP2ILQ	— 59 59	446 — 56	56	416
23. OE5XTM/P	— 102 102	588 — 72	72	405
24. PI4ZI	— 79 79	430 — 71	71	404
25. UT4QV	— 55 55	424 — 51	51	402
26. SP8BOZ	— 69 69	438 — 63	63	396
27. UV5EEO	— 62 62	440 — 56	56	389
28. OK3KW	— 71 71	476 — 60	60	384
29. OH1JTL	— 65 65	461 — 55	55	379
30. OK1VHV	— 37 37	370 — 32	32	320
31. OK1KZ	— 45 45	252 — 43	43	250
32. PF9A	— 31 31	229 — 30	30	219
33. OK8EU	— 31 31	193 — 31	31	193
34. SM0LIU	— 24 24	186 — 21	21	165
35. GI4AAM	— 26 26	197 — 21	21	147
36. SQ5SUL	— 20 20	146 — 18	18	126
37. DL9FB	— 18 18	126 — 16	16	124
38. OK2BEN	— 19 19	118 — 19	19	118
39. DD9WG	— 12 12	93 — 11	11	92
40. IZ5GSF	— 25 25	187 — 8	8	35
41. F4GFT	— 1 1	1 — 1	1	1

D - multi op, single TX, EUROPE

1. SP2YWL	159 125 284	1688 153 122	275	1652
2. SN7X	143 148 291	1623 132 132	264	1443
3. EU1WW	152 91 243	1395 139 87	226	1324
4. LA5G	78 35 113	806 68 25	93	651
5. DL2SAX	30 40 70	412 25 37	62	368
6. S59T	13 — 13	67 10 —	10	55

E - SWL, EUROPE

1. R3A-847				1159
2. SP4-208	589			
3. LZ1G42	426			
4. OK2-9329	350			
5. USF-007	337			
6. DL-P01-17291	330			

B - single op CW, DX

1. 4Z4KX	66	—	66	1301	61	—	61	1201
2. VE9HF	45	—	45	482	36	—	36	359
3. VE1ZJ	28	—	28	218	22	—	22	117
4. K1BV	20	—	20	248	12	—	12	107

=====

Checklog (tnx):  
 9A3XV,DK8NT,DL7USW/P,DM5DX,YL3FT,LY2D, LY2KZ,LY4G,LY6A, LY7M,LZ5R,RN3BO.

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

Baltic Contest Committee: LY4T, LY4L  
 2013.06.26