

BALTIC CONTEST -2012
19-May-12

RESULTS
(by score)

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

A - SingleOp CW/

SSB, BALTIC

1. ES5TV	205 169	374	380	187	148	335	338
2. YL2KO	212 127	339	343	198	125	323	327
3. YL2SM	183 151	334	338	181	140	321	325
4. LY6A	192 139	331	336	184	134	318	323
5. YL9W	209 135	344	350	199	119	318	322
6. LY3BN	200 126	326	331	192	124	316	320
7. YL7A	187 127	314	316	176	126	302	304
8. LY2XW	200 113	313	316	192	108	300	302
9. LY9Y	185 121	306	311	176	114	290	294
10. LY4L	188 113	301	305	181	108	289	293
11. LY4T	165 125	290	293	158	122	280	282
12. ES5QA	155 126	281	283	148	120	268	269
13. YL2PJ	164 109	273	276	159	104	263	266
14. YL5W	165 98	263	266	157	95	252	255
15. LY1N			266				253
16. LY2BKT	175 86	261	264	167	80	247	249
17. ES2MC	133 107	240	244	129	107	236	239
18. YL2PA	160 63	223	225	149	56	205	207
19. ES3CC	142 75	217	219	120	69	189	191
20. ES2NF	120 95	215	215	100	86	186	186
21. ES2DW	127 60	187	188	119	56	175	176
22. YL3AD	124 59	183	184	114	53	167	168
23. LY3Z	132 29	161	164	120	26	146	148
24. LY1CR	99 61	160	160	90	55	145	145
25. LY1SR	54 92	146	146	53	89	142	142
26. ES4OJ	100 48	148	149	86	42	128	128
27. LY3DA 12	2	11	0				
28. LY2BCE	33 75	108	109	23	69	92	93
29. ES2JJ	29 1	30	30	25	—	25	25

B - SingleOp CW,	BALTIC							
1. LY5W	234	—	234	245	217	—	217	224
2. LY2J	227	—	227	234	214	—	214	218
3. LY5R	221	—	221	224	211	—	211	214
4. LY5I	218	—	218	222	206	—	206	210
5. LY4AA	224	—	224	228	205	—	205	208
6. LY1XA	204	—	204	207	202	—	202	205
7. LY2TS	209	—	209	213	198	—	198	201
8. LY7Z	210	—	210	215	196	—	196	201
9. LY2LF	199	—	199	203	193	—	193	196
10. YL0Y	202	—	202	205	193	—	193	196 YL2GQT
11. YL2FD	202	—	202	204	189	—	189	191
12. LY2BOS	190	—	190	197	183	—	183	189
13. LY3B	193	—	193	196	185	—	185	188
14. LY1M	190	—	190	193	183	—	183	186
15. LY2RJ	189	—	189	191	183	—	183	184
16. LY2K	188	—	188	190	182	—	182	183
17. LY4G	188	—	188	191	180	—	180	183
18. LY2MM	179	—	179	181	175	—	175	176
19. YL2CQ	189	—	189	191	172	—	172	173
20. ES5EP	174	—	174	176	168	—	168	170 64
21. LY3O	179	—	179	184	165	—	165	168
22. ES6DO	168	—	168	170	165	—	165	167
23. YL5T	169	—	169	171	164	—	164	166 YL3DQ
24. YL3FW	170	—	170	172	163	—	163	165 62
25. LY5D	156	—	156	158	149	—	149	151
26. YL2NK	156	—	156	160	148	—	148	150
27. YL2PP	140	—	140	142	137	—	137	139
28. LY2NK	135	—	135	138	130	—	130	133
29. LY3CY	124	—	124	125	122	—	122	123
30. LY5T				121				118
31. LY3KS	125	—	125	127	113	—	113	115
32. YL2TB	115	—	115	117	113	—	113	114
33. ES3RF	107	—	107	108	102	—	102	103
34. YL2CP	106	—	106	106	99	—	99	99
35. YL2LD	97	—	97	97	92	—	92	92
36. YL2IP	89	—	89	92	85	—	85	88
37. ES8DH	87	—	87	89	79	—	79	80
38. LY3BB	78	—	78	80	73	—	73	74
39. LY3ZM	71	—	71	72	69	—	69	70
40. ES2BH	61	—	61	62	58	—	58	59
41. YL2AQ	77	—	77	77	57	—	57	57
42. LY1FAY	24	—	24	24	24	—	24	24

C - SingleOp SSB, BALTIC

1. ES5RW	— 180	180	182 —	173	173	174
2. YL2CI	— 182	182	182 —	167	167	167
3. YL2GB	— 167	167	168 —	157	157	157
4. YL2BJ	— 170	170	170 —	157	157	157
5. LY4BR	— 162	162	162 —	153	153	153
6. LY2OU	— 162	162	162 —	152	152	152
7. LY1R	— 155	155	155 —	149	149	149
8. ES8TJM	— 164	164	166 —	149	149	149
9. ES7AM	— 144	144	145 —	137	137	137
10. YL2II	— 143	143	143 —	134	134	134
11. LY4Z	— 131	131	131 —	124	124	124
12. LY2BUU	— 121	121	121 —	119	119	119
13. YL2GUV	— 129	129	129 —	119	119	119
14. YL/ES5GP	— 115	115	115 —	99	99	99 ES5GP
15. ES1TP/2	— 108	108	109 —	97	97	97 age 25 years
16. ES6RMR	— 102	102	102 —	96	96	96
17. LY2LL	— 93	93	93 —	88	88	88
18. YL1XN	— 95	95	95 —	86	86	86 age 14
19. LY2XC	— 94	94	95 —	85	85	85
20. ES2IPA	— 90	90	90 —	84	84	84
21. LY2ND	— 90	90	90 —	81	81	81
22. LY3P	— 84	84	84 —	80	80	80 LY3S
23. YL2IV	— 100	100	100 —	79	79	79
24. LY1DK	— 73	73	73 —	62	62	62
25. LY2PY	— 80	80	81 —	62	62	62
26. LY2HW	— 72	72	73 —	58	58	58
27. LY4OO	— 57	57	57 —	56	56	56
28. LY3TW	— 59	59	59 —	56	56	56
29. ES5EX	— 68	68	68 —	55	55	55
30. LY3AZ	— 58	58	58 —	50	50	50
31. LY2ER	— 50	50	50 —	47	47	47
32. LY2BAG	— 49	50	50 —	42	42	42
33. ES8SX	— 40	40	40 —	40	40	40
34. YL3AGV	— 35	35	35 —	34	34	34
35. ES8AY	— 42	42	43 —	34	34	34
36. ES8JX	— 35	35	35 —	33	33	33
37. ES3RD	— 33	33	33 —	32	32	32
38. LY3PDX	— 31	31	31 —	29	29	29

D - MultiOp SingleTX, BALTIC

1. ES7GM	171 127	298	301	154	121	275	278
2. LY3TA	158 116	274	277	151	84	235	238 LY1CT, LY4LA
3. ES2TI	99 129	228	228	92	121	213	213
4. YL1YI	172 —	172	175	170 —		170	173 YL2CV YL2CA
5. LY3UV	— 108	108	108 —		102	102	102 LY3UV LY3RQ

6. LY1BWB	— 87	87	87 —	79	79	79 LY2EN, LY1BGP
7. LY7A	64 —	64	65 63 —		63	64

E - SWL, BALTIC

1. LY-R-1170			166			147
--------------	--	--	-----	--	--	-----

A - SingleOp CW/SSB, EUROPE

1. EW8DX	163 108	271	1486	156	105	261	1467
2. SP9H	159 84	243	1323	153	83	236	1280
3. EW5W	152 91	243	1278	145	90	235	1252
4. EU5M	121 93	214	1285	114	92	206	1241 EW7BR
5. EW8DJ	163 69	232	1231	157	66	223	1186
6. RU3PY	123 90	213	1266	116	79	195	1167
7. UA3YDH	118 96	214	1195	107	88	195	1104
8. PA0MIR	117 66	183	1038	116	62	178	1024
9. UT3SO	132 58	190	1090	119	55	174	1011
10. SF6DX	116 74	190	1018	110	68	178	970
11. R7MM	104 58	162	990	101	55	156	957
12. RA3NC	124 26	150	879	122	25	147	858
13. DL1NKS	93 53	146	902	88	50	138	840
14. SP4AAZ	89 75	164	1046	61	63	124	817
15. RW3AI	75 50	125	818	72	49	121	796
16. HA1TI	97 55	152	854	85	42	127	694
17. UA4HBM	94 25	119	758	82	22	104	680
18. OZ7EA	82 21	103	643	77	21	98	629
19. 9A201AA	79 44	123	726	73	37	110	614 9A1AA
20. YO5PJF	46 40	86	563	42	38	80	521
21. OK1KZ	68 42	110	515	60	41	101	488
22. DM8T	— 77	77	437 —		64	64	361 DG5DJ

B - SingleOp CW, EUROPE

1. EU1AZ	182 —	182	911	174 —		174	885
2. SP1AEN	184 —	184	895	182 —		182	884
3. RU3XY	158 —	158	869	153 —		153	864
4. RA3EA	188 —	188	872	178 —		178	862
5. EW8EW	181 —	181	883	175 —		175	859
6. 9A2AJ	192 —	192	903	179 —		179	854
7. OH1RX	179 —	179	872	169 —		169	844
8. SM5EPO	166 —	166	877	159 —		159	843
9. R1TEU	178 —	178	871	166 —		166	841
10. OK2SAR	165 —	165	876	156 —		156	840
11. R7AW	185 —	185	923	172 —		172	838
12. RW3XM	166 —	166	823	163 —		163	811

13. OK1AYY	159	—	159	825	153	—	153	810
14. UY5BA	170	—	170	854	161	—	161	809
15. RA3SI	179	3	182	866	164	2	166	805
16. OK2NO	179	—	179	854	167	—	167	797
17. OK1IBP	165	—	165	822	154	—	154	784
18. EU6AF	174	—	174	804	167	—	167	779
19. OP4K	198	—	198	828	180	—	180	774
20. M/VK2CCC	161	—	161	827	143	—	143	755 LY1F
21. UW1WU	161	—	161	764	156	—	156	741
22. OK1DOR	163	—	163	757	157	—	157	724
23. RT3N	137	—	137	740	134	—	134	719
24. DL3KWF	148	—	148	733	142	—	142	718
25. UA4M	120	—	120	768	111	—	111	714
26. UA4LU	110	—	110	686	109	—	109	685
27. SM6FKF	127	—	127	685	122	—	122	671
28. OK2EC	141	—	141	726	131	—	131	662
29. RV3F	146	—	146	704	136	—	136	658
30. LZ1RF	110	—	110	668	104	—	104	644
31. SA1A	152	—	152	674	138	—	138	633 SM1TDE
32. G4EBK	132	—	132	645	118	—	118	631
33. RV3FW	106	—	106	691	95	—	95	626
34. OZ2TF	146	—	146	641	141	—	141	618
35. SP3ASN	140	—	140	662	131	—	131	617
36. EW2EG	103	—	103	607	98	—	98	593
37. EW8OF	125	—	125	638	105	—	105	573
38. SP2FGO	131	—	131	590	121	—	121	571
39. IK0EFR	124	—	124	610	112	—	112	562
40. LA6DW	81	—	81	612	74	—	74	560
41. SM5CSS	101	—	101	569	100	—	100	559
42. UA4FEN	115	—	115	565	111	—	111	543
43. OK1HEH	106	—	106	565	98	—	98	521
44. SP2MKT	98	—	98	530	95	—	95	518
45. US3IZ	107	—	107	548	98	—	98	512
46. OK1LO	110	—	110	569	98	—	98	512
47. ER5AA	113	—	113	536	103	—	103	508
48. R7MC	100	—	100	550	92	—	92	506
49. G3RSD	55	—	55	505	54	—	54	504
50. OK1FTG	84	—	84	534	71	—	71	485
51. LZ1FY	106	—	106	538	91	—	91	469
52. OZ/DL5XJ	80	—	80	485	75	—	75	462
53. M0RYB	111	—	111	462	108	—	108	450
54. SP2HMY	82	—	82	523	72	—	72	450
55. R4II	97	—	97	448	90	—	90	441
56. DK9HE	88	—	88	511	76	—	76	436
57. SI5Y	78	—	78	438	75	—	75	426
58. DL5KM	76	—	76	436	73	—	73	415
59. G3VIP	77	—	77	428	71	—	71	413

60. EU6AA	75	—	75	426	70	—	70	412
61. EU3NA	54	—	54	432	52	—	52	412
62. UR7MZ				413				392
63. UA1CEC	54	—	54	405	48	—	48	390
64. DH2URF	40	—	40	400	38	—	38	380
65. UR5FCM	76	—	76	418	68	—	68	374
66. UA6CEY	79	—	79	448	66	—	66	372
67. DG7EE	81	—	81	378	71	—	71	359
68. GOGDU	72	—	72	414	59	—	59	347
69. OK2KFK	69	—	69	348	63	—	63	342
70. SM7ATL	34	—	34	340	34	—	34	340
71. IN3FHE	70	—	70	349	64	—	64	334
72. UU8JW	58	—	58	382	49	—	49	319
73. DF6RI	59	—	59	338	54	—	54	315
74. OK1FKD	30	—	30	300	30	—	30	300
75. HF20PSP	75	—	75	327	61	—	61	277
76. OZ6KS	26	—	26	260	25	—	25	250
77. UT1IM	38	—	38	245	38	—	38	245
78. SM5BJT	43	—	43	313	33	—	33	231
79. SQ5RIX	31	—	31	247	28	—	28	217
80. UX2HB	35	—	35	206	33	—	33	204
81. GM4UBJ	26	—	26	260	19	—	19	190
82. YO9HG	25	—	25	169	23	—	23	158
83. YO9HG	25	—	25	169	23	—	23	158
84. YO9HG	25	—	25	169	23	—	23	158
85. YO9HG	25	—	25	169	23	—	23	158
86. YO9HG	25	—	25	169	23	—	23	158
87. YO9HG	25	—	25	169	23	—	23	158
88. PA5WT	25	—	25	160	23	—	23	149
89. PA3DBS	18	—	18	108	18	—	18	108
90. OZ1FJB	34	—	34	124	30	—	30	102
91. IZ4AKO	10	—	10	82	9	—	9	81
92. DK4WF	8	—	8	62	8	—	8	62 Ben

C - SingleOp SSB,

EUROPE

1. UA1CEI	—	165	165	849	—	154	154	811
2. OK1XQ	—	168	168	852	—	157	157	805
3. SI3A	—	130	130	805	—	124	124	763
4. EU1AI	—	132	132	744	—	122	122	698 EU1AI
5. OH3P	—	96	96	699	—	89	89	656
6. SP4SHD	—	109	109	640	—	105	105	609
7. YO3CZW	—	96	96	618	—	92	92	578
8. OK1MIQ				654				546
9. OM4KK	—	97	97	556	—	88	88	502
10. DL8UAA	—	91	91	550	—	81	81	495

11. DF2SD	— 134	134	719	—	90	90	486
12. R3LC	— 69	69	492	—	68	68	482
13. DG1EA	— 97	97	511	—	91	91	478 Ben
14. GW4BLE	— 103	103	517	—	90	90	450
15. OK1MJA	— 81	81	477	—	77	77	446
16. 7S6W	— 110	110	488	—	100	100	442
17. OH6ECM	— 64	64	469	—	61	61	439
18. OK1VHV	— 44	44	440	—	38	38	380
19. YO8SGN	— 66	66	381	—	62	62	368
20. OZ4VW	— 64	64	370	—	59	59	347
21. UV5EEO	— 54	54	360	—	52	52	340
22. 9A5KV/P	— 57	57	372	—	52	52	331 9A5KV
23. OK7AA	— 55	55	370	—	48	48	327
24. UX2MK	— 61	61	385	—	52	52	322
25. OK2BEN	— 52	52	322	—	49	49	310
26. IK5EKL	— 43	43	295	—	41	41	284
27. SQ3POX	— 52	52	322	—	46	46	280
28. SP8BOZ	— 43	43	322	—	35	35	278
29. DG8FAY	— 37	37	289	—	33	33	258
30. OM8AXU	— 38	38	290	—	33	33	258
31. IZ5ENZ	— 55	55	316	—	46	46	253
32. SM0LIU	— 42	42	312	—	33	33	240
33. SM6V	— 50	50	284	—	43	43	232
34. PF9A	— 35	35	224	—	31	31	193
35. OZ1KVM	— 33	33	231	—	27	27	189
36. DC1JAG	— 32	32	212	—	29	29	182
37. GI4AAM	— 34	34	214	—	28	28	172
38. S52WW	— 20	20	83	—	20	20	83
39. SQ6COE	— 5	5	41	—	4	4	31

D - MultiOp SingleTX, EUROPE

1. RN3F	151 126	277	1654	144	114	258	1545
2. RT2M	164 128	292	1642	154	118	272	1541
3. SN7H	117 129	246	1200	68	119	187	943
4. DL2SAX	65 —	65	578	58 —		58	517
5. SP7PKI/7			482				429
6. OL1B	34 —	34	178	31 —		31	175
7. S59T	— 16	16	43 —		14	14	32

E - SWL, EUROPE

1. R3A-847			1212				1098
2. UA1-143-1			700				596
3. SP4-208			702				549
4. OK2-9329		387				341	

5. DL-P01-1729	1	320	240
6. LZ1G42		158	127

B - SingleOp CW,DX

1. 4Z4KX	62 —	62	1240	60 —	60	1200
2. UA9FGJ	59 —	59	1104	55 —	55	1043
3. 5B/RN3QO	133 —	133	1045	101 —	101	842
4. K3ZO	25 —	25	272	18 —	18	189
5. UA9XBJ	9 —	9	104	9 —	9	104

=====

Checklogs (tnx):

DK8NT,ES2DJ,ES6KW, 46VT, LA2GN, LY2CO, LY5Z, RD3A, RG5A, ,SP4JCP,UR7MZ,UT5IZ,UW5M.

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

Baltic Contest Committee: LY4T, LY4L
2012.09.06