

13  
18.06.2025 - 12:30

, 4 x 50m

2011

: AQUA 2024

					R.T.		
/							
1.	1				<b>2:01.34</b>	600	+0,77
		12	+0,77	31.09	12	+0,53	30.13
		12	+0,59	33.14	11	+0,36	26.98
2.	1				<b>2:02.11</b>	588	+0,81
		11	+0,81	30.38	11	+0,35	29.38
		11	+0,58	34.67	11	+0,59	27.68
3.	"	"	1	"	<b>2:06.00</b>	535	+1,02
			11	+1,02	11	+0,39	31.20
			11	+0,57	11	+0,42	27.83
4.	"	"	1	"	<b>2:06.48</b>	529	+1,06
			11	+1,06	11	+0,34	21.54
			11	+0,66	11		37.39
5.		1			<b>2:06.92</b>	524	+0,68
		12	+0,68	31.60	12	+2,46	31.05
		12	+0,16	36.83	11	+0,39	27.44
6.	"	"	- 1	"	<b>2:07.68</b>	515	+0,78
			11	+0,78	12	+0,52	30.68
			11	+0,63	11	+0,57	29.16
7.	"	-2011"		"	<b>2:09.01</b>	499	+1,06
			11	+1,06	11	+0,68	30.19
			12	+0,53	11	+0,75	28.47
8.	5	1		5	<b>2:09.28</b>	496	+0,88
			11	+0,88	11	+0,44	30.07
			11	+0,44	11	+0,61	28.83
9.	4	1		4	<b>2:09.35</b>	495	+0,77
			11	+0,77	11		29.73
			11		11	+0,56	29.59
10.	1				<b>2:10.69</b>	480	+0,91
			12	+0,91	11	+0,36	31.86
			11		11		28.00
11.		1			<b>2:11.35</b>	473	+1,68
			12	+1,68	13		30.73
			12	+0,49	13		30.04
12.		1			<b>2:11.93</b>	466	+0,97
	-		12	+0,97	11	+0,68	31.79
			12	+0,79	11	+0,74	29.22
13.	8	1		8	<b>2:13.27</b>	452	+0,88
			11	+0,88	12	+0,54	35.43
			12	+0,77	12	+0,62	30.31
14.	7	1		7	<b>2:13.32</b>	452	+0,83
			12	+0,83	13	+0,43	30.70
			12	+0,56	13	+0,32	32.24
15.		1			<b>2:15.34</b>	432	+0,88
			12	+0,88	12	+0,35	34.96
			12	+0,59	11	+0,33	29.47
16.	"	"	1	"	<b>2:16.54</b>	421	+1,29
			12	+1,29	11	+0,47	31.53
			11	+0,28	12	+0,62	32.01
17.	6	1		6	<b>2:25.93</b>	345	+0,95
			12	+0,95	12	+0,51	34.51
			11	+0,69	13	+0,59	30.65