, 18. - 20.6.2025

18.06.2025					, 4	1 x 50m						2010
: AQUA 2024												
				/								R.T.
1.		1		10 10	+0,75 +0,34	27.45 30.80				<b>1:47.68</b> 10 10	<b>578</b> +0,59 +0,38	+0,75 26.49 22.94
2.		II	II	1 10 10	+0,82 +0,07	28.59 30.90		"		<b>1:51.87</b> 10 10	515 +0,51 +0,73	+0,82 26.74 25.64
3.		4		1 10 11	+0,73 +0,56	27.78 31.46	4			<b>1:52.39</b> 11 10	508 +1,93	+0,73 27.67 25.48
4.		"	II	1 11 10	+0,76 +0,32	30.31 30.09		"		1:53.32 10 10	496 +0,27 +0,44	+0,76 27.27 25.65
5.		1		11 11	+0,81 +0,38	29.79 31.79				<b>1:55.01</b> 11 10	474 +0,56 +0,62	+0,81 27.07 26.36
6.				. 1 10 10	+0,78 +0,51	30.06 32.15			٠	<b>1:55.03</b> 10 11	474 +0,36 +0,51	+0,78 27.40 25.42
7.	II	"	1	10 10	+1,41 +0,37	31.51 32.11	"			<b>1:55.95</b> 10 10	<b>463</b> +0,50	+1,41 26.70 25.63
8.		8	1	10 10	+0,84	27.60 33.05	8			1:55.97 10 10	463 +0,43 +2,36	+0,84 28.64 26.68
9.		"	" -	11 11	1 +0,69 +0,71	29.95 34.63		" -		1:58.99 10 10	<b>428</b> +0,62 +0,35	+0,69 28.72 25.69
10.		5	1	11 10	+0,74 +0,51	29.47 32.76	5			1: <b>59.25</b> 10 10	425 +0,58 +0,52	+0,74 28.81 28.21
11.			1	10 10	+0,70 +0,13	31.16 34.38				<b>1:59.59</b> 11 10	422 +0,57 +0,40	+0,70 27.98 26.07
12.		"		-2011 10 11	+0,74	30.10 33.35	,	"	-2011"	<b>2:01.27</b> 11 10	404 +0,54	24.04 33.78
13.			1	10 10	+0,81 +0,16	30.02 33.52				2:01.74 10 10	400 +0,56 +0,25	+0,81 30.97 27.23
14.		6	1	10 12	+0,88 +0,50	30.75 35.05	5			<b>2:02.39</b> 11 10	393 +0,50 +0,54	+0,88 29.72 26.87
15.			1	10 10	+0,70 +0,68	32.13 35.88				<b>2:03.56</b> 11 10	382 +0,47 +0,62	+0,70 29.84 25.71
16.			1	12 10	+1,56 +0,80	33.40 32.10				<b>2:03.86</b> 11 10	380 +1,31	+1,56 19.71 38.65
DSQ		7	1	12 10	+0,82 +0,51	33.20 33.66	7			<b>2:03.11</b> 12 10	+0,62	+0,82 23.99 32.26