





, 15. - 17.11.2022

17 11 20	25)22 - 10:00		, 50m		2010
: FINA 2					
	,	/		R.T.	FINA
2007					
1.	,	2005	" "	+0,68 22.3	
2.	,	1990		+0,72 23.8	86 I
3.	,	2003		24.2	. 9 ∣
4.	,	2005 1	п п	+0,70 24.5	
5.	,	2004		+0,71 24.5	
	,				
6.	,	2000			75 II
7.	,	2006 1			78 II
8.	,	2002)7
9.	,	2003 1	" "	+0,66 25.1	2 II
10.		2006 I		+0,86 25.1	7 II
11.	,	2002	" "		30 II
12.	,	2007 II			14 II
13.	,				15
	,		" "		
14.	,	2003 2			66 II
5.	,	2005 1	" "		33 II
6.	,	2005 I		+0,45 25.9)3 II
7.		2006 2	п п		00 II
18.	,	2005 I)1
9.	,	2004 2)8
	,				
20.	,	2007 II			0
21.	,	2007 2	" "		3
22.	,	2002 1	" "	+0,59 26.4	I8 II
<u>2</u> 3.		2003		+0,41 26.6	6 1
24.	,	2007 2	п п		64 II
25.	,	2005 II			66 II
	,				
26.	,	2005	" "		33
27.	,	2005 2	" "		8
28.	•	2003		+0,73 27.4	
<u> 2</u> 9.	,	2003		27.5	58 III
30.		2007 II		+0,61 27.6	62 III
	,	2006 II			62 III
32.	,	2007 II	2		57 III
	,		2		
33.	,	2007 II			9
34.	,	2006 II			75 III
35.	,	2004 III)1 III
	,	2007 II	п п	+0,92 28.9)1
37.		2004)8 III
38.	,	2007 II	н н		52 1
	,		" "		
39.	,	2007 II			31 1
40.	,	2007 II	2	+0,80 31.9)1 1







, 15. - 17.11.2022

	25,	, 50m						
	2008	- 2010						
1.	,	2008	1			+0,70	25.19	
2.	,	2008	1	"	II .	+0,83	25.69	
3.	,	2008	II			+0,81	26.07 II	
4.	,	2008		"	II .		27.19	
5.	,	2008				+0,66	27.41 III	
6.	,	2008		Tpu-Swim		+0,85	28.51	
7.	,	2010					28.84	
3.	,	2009			2	+0,55	29.13	
9.	,	2009					29.27 1	
).	,	2008			2	+0,85	29.49 1	
١.	,	2008					29.75 1	
<u>2</u> .	,	2009			"		29.91 1	
3.	,	2009		"	"	+0,80	29.97 1	
1 .	,	2008					30.08 1	
5.	,	2010				2.22	30.14 1	
S.	,	2008				+0,86	30.35 1	
7.		, 2008			2	.0.04	30.37 1	
3.	,	2008			2	+0,81	30.49 1	
9.	,	2010					30.50 1	
).		, 2008					30.57 1	
1.	,	2008				. 0. 00	30.63 1	
2. 3.	,	2009		"	"	+0,88	31.06 1	
	,	2008 2009				+0,79	31.15 1	
1.	,	2009				+0,64	31.31 1 31.31 1	
S.	,	2009		Tpu-Swim		.0.97	31.36 1	
7.	,	2009		Tpu-Swim		+0,87 +0,70	31.54 1	
3.	,	2010		i pu-Swiiii		+0,70	31.88 1	
ο.	,	2008		"		+0,92	31.88 1	
).	,	2008				+0,89	31.92 1	
). .	,	2009			2	+0,09	32.01 1	
2.	,	2008		Tpu-Swim	2		32.30 1	
 3.	,	2009		i pa Owiiii		+0,97	32.56 1	
). .	,	2010				+0,70	32.64 1	
5.	,	2009		ıı ı	"	+0,89	32.77 1	
		2009				-,	32.77 1	
7.	,	2010			-		33.33 1	
3.	,	2009		II II	"	+0,93	34.25 1	
9.	,	2008		II II	"		34.36 1	
).	,	2010					34.46 1	
١.	,	2010		Tpu-Swim		+0,84	34.48 1	
<u>2</u> .	,	2010		II II	"		35.09 1	
3.	,	2010	1	"	"		35.93	
1.	,	2008		II II	"		36.16	
5.	,	2010	1		2	+0,71	36.21	
6.	,	2010		II .	"	+0,96	36.30	
7.	,	2009		"	"	+0,94	36.33	
3.	,	2010	1	"	"		36.36	







« »

(25)

, 15 17.11.2022

	25, , 50m			, 2008 - 2010				
	,	/				R.T.		FINA
49.	,	2010	1	"	"		36.81	
50.	,	2010	1				37.24	
51.	,	2010	1				37.33	
52.	,	2010	1		"		37.37	
53.	,	2010	1		2	+0,95	37.93	
54.	,	2010	1	Tpu-Swim			38.48	
55.	,	2009	1		2	+0,81	39.37	
56.	,	2009	1		2		40.18	
57.	,	2010	1	II	"		44.18	
EXH	,	2009	II			+0,69	26.72	
EXH	,	2009	II			+0,47	27.10 III	
EXH	,	2010	II			+0,82	28.35 III	

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

25