





2023 ( 50

, 13. - 15.3.2023

3 03 20	1 023 - 10:00		, 100m			24		
: FINA 2								
	,	/			R.T.		FINA	
1.	,	2005	"	"	+0,68	51.95	733	
2.	,	2003 /			+0,71	54.53	634	
3.	,	2000 /			+0,68	55.51 I	601	
4.	,	2005 1	"	"	+0,73	55.84 I	590	
5.	•	2002 /				55.92 I	588	
6.	,	2003			. +0,73	<b>56.10</b>	582	
7.		2005 /	u u	II .	+0,77	56.25 I	578	
8.		2006 1			+0,77	56.52 I	569	
9.	,	2005 /			+0,75	56.78 I	562	
0.		2003 /			+0,80	57.18 I	550	
1.	,	2008 1			+0,72	57.21 I	549	
2.	,	2008 /	u u	II .	+0,80	57.38 I	544	
3.	,	2006 /	u u	II .	+0,82	57.79	533	
4.	,	2004 /			10,02	58.52	513	
<del>-1</del> . 5.	,	2004 /	"	"	+0,84	58.87 II	504	
6.	,	2007 7			. +0,76	59.00 II	501	
7.	,	2007 /				59.12 II	497	
7. 8.	,				+0,60			
	,	2007 /			.0.07	59.13 II	497	
9.	,	2008 2			. +0,87	59.28 II	493	
0.	,	2008 1			. +0,64	59.40 II	490	
1.	,	2007 /			. +0,78	1:00.05	475	
2.	,	2003 /			+0,75	1:00.27	470	
3.	,	2007 /			+0,63	1:00.84	456	
4.	,	2002 /			+0,68	1:01.16	449	
5.	,	2005 /			. +0,87	1:01.90	433	
6.	,	2004 /			+0,83	1:02.11	429	
7.	,	2007 /	"	"	+0,83	1:02.24	426	
8.	,	2008 /	"	II .	+0,79	1:02.57	420	
9.	,	2005 /			+0,83	1:02.80 II	415	
0.	•	2007 /			+0,90	1:03.29	405	
	•	2003 /			+0,80	1:03.29	405	
2.		2006 2			+0,62	1:03.76	396	
3.	,	2008 /			-,-	1:04.48	383	
4.	,	2007 I			+0,81	1:04.50 II	383	
 5.	,	2007 3			+0,90	1:04.56	382	
3. 3.	,	2006 2			+0,72	1:04.89	376	
7.	,	2008 /			. +0,73	1:04.95	375	
7 . 3.	,	2008 /			. +0,13	1:05.39	368	
o. 9.	,	2008 /			+0,77	1:05.55 III	365	
9. 0.	,							
	,	2008 /			+0,82	1:06.48	350	
1.	,	2007 /	Tou Cuim		+0,75	1:06.58	348	
2.	,	2008 /	Tpu-Swim		+0,76	1:07.27	338	
3.	,	2008 3			. +0,96	1:07.81	330	
4.	,	2008 /			+0,72	1:08.41	321	
5.	,	2003 /			+0,75	1:08.59	318	
6.	,	2008 3			. +0,81	1:08.72	317	
7.	,	2008 /				1:09.27	309	
8.	,	2008 1			. +0,67	1:09.93	300	
9.	,	2007 /				1:10.37 III	295	
0.		2008 3				1:11.73	278	







50 2023 ( , 13. - 15.3.2023 1, , 100m , 2008 R.T. FINA 51. 2008 1:11.74 ||| 278 52. 2007 Tpu-Swim +1,06 1:13.21 262 2008 53. Tpu-Swim +1,00 1:13.64 257 54. . +1,00 2008 1:13.78 256 2008 +0,90 1:18.35 55. 213 2006 II DSQ , 100m 2007 - 2008 13.03.2023 - 10:00 : FINA 2023 R.T. FINA 1. 2008 +0,72 57.21 549 2. 57.38 544 2008 +0,80 3. 58.87 II 2007 +0,84 504 59.00 II 501 4. 2007 . +0,765. 2007 59.13 II 497 59.28 II 6. 2008 2 . +0,87493 2008 59.40 II 7. . +0,64490 8. 2007 1:00.05 || . +0,78475 9. 2007 +0,63 1:00.84 || 456 10. 2007 +0,83 1:02.24 || 426 11. 2008 +0,79 1:02.57 420 12. 2007 +0,90 1:03.29 || 405 2008 1:04.48 || 13. 383 1:04.50 || 2007 +0,81 14. 383 1:04.56 || 15. 2007 3 +0,90 382 2008 1:04.95 || 16. . +0,73375 2008 1:05.39 ||| 17. 368 18. 2008 +0,82 1:06.48 ||| 350 19. 2007 +0,75 1:06.58 III 348 20. 2008 Tpu-Swim +0,76 1:07.27 Ш 338 21. 2008 3 . +0,961:07.81 Ш 330 22. 2008 +0,72 1:08.41 Ш 321 23. 2008 3 . +0,811:08.72 Ш 317 24. 2008 1:09.27 Ш 309 25. 2008 . +0,671:09.93 Ш 300 2007 26. 1:10.37 Ш 295 1:11.73 ||| 27. 2008 3 278 28. 2008 1:11.74 ||| 278 Tpu-Swim 29. 2007 +1,06 1:13.21 262 30. 2008 Tpu-Swim +1,00 1:13.64 257 31. 2008 . +1,00 1:13.78 256 2008 32. +0,90 1:18.35 213

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC







2023 ( 50

, 13. - 15.3.2023

1, , 100m

13.03.20	1 023 - 10:00		, 100m				2009 - 2010
: FINA							
		,			R.T.		FINA
1	,					58.89 II	503
1. 2.	,	2009 / 2009 I			+0,70	59.85 II	479
2. 3.	,	2009 /				1:01.51	442
3. 4.	,	2009 /				1:02.36	424
<del></del> . 5.	,	2010 2			+0,86	1:02.71	417
6.	,	2009 /				1:03.15	408
7.	,	2010 /			+0,91	1:03.49	402
8.	,	2009 /			. +0,75	1:03.69	398
9.	,	2010 /	II .	II .	+0,67	1:04.46	384
10.	,	2009 /	"	II .	+0,61	1:04.94	375
11.	,	2009 /			,.	1:06.07	356
12.	,	2010 /	u.	"	+0,84	1:08.64	318
13.	,	2009 /	Tpu-Swim		+1,00	1:08.84	315
	,	2010 3			. +0,83	1:08.84	315
15.	,	2010 /	II .	II .	+0,75	1:08.95	313
16.	,	2009 /			. +0,68	1:09.21 III	310
17.	,	2009 1			. +0,77	1:09.48 III	306
18.	,	2009 /	Tpu-Swim		•	1:09.56 III	305
19.	,	2010 /	. "	II .	+0,45	1:10.45 III	294
20.	,	2010 /			+0,96	1:12.93	265
21.	,	2010 /				1:12.96	264
22.	,	2010 /				1:14.84	245
23.	,	2009 /			+0,82	1:15.00	243
24.	,	2010 /	Tpu-Swim			1:15.37	240
25.	,	2009 3			. +1,12	1:16.87	226
26.	,	2010 /			+0,77	1:16.93	226
27.	,	2010 1			. +0,68	1:16.94	225
28.	,	2010 /	ıı.	"	+0,84	1:17.82	218
29.	,	2010 /				1:18.39	213
30.	,	2010 /			+0,74	1:18.83	210
31.	,	2010 1				1:19.05	208
32.	,	2009 /			+0,71	1:20.71	195
33.	,	2009 /			+0,78	1:21.22	192
34.	,	2009 /				1:21.47	190
35.	,	2010 /				1:22.41	183
36.	,	2010 /			+0,70	1:22.49	183
37.	,	2010 /	Tpu-Swim		+0,90	1:23.96	173
38.	,	2010 1				1:24.29	171
39.	,	2010 /				1:24.77	168
40.	,	2010 /			+0,80	1:26.25	160
41.	,	2010 2			. +0,78	1:26.68	157
42.	,	2010 /				1:29.13	145

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

50