



2023 (50

, 13. - 15.3.2023

29 , 100m 2008
15.03.2023 - 10:38

: FINA 2023

				R.T.		FINA
1.		2003	. . .	+0,66	1:01.60	587
2.		2007 /	. . .	+0,66	1:02.41 I	565
3.		2005 /	" "	+0,84	1:02.76 I	555
4.		2005	" "	+0,74	1:02.81 I	554
5.		2008 /	" "	+0,64	1:03.63 I	533
6.		2008 1	. . .	+0,54	1:04.11 I	521
7.		2006 /	" "	+0,76	1:04.29 I	517
8.		2007 /	. . .	+0,74	1:05.36 I	492
9.		2007 1	. . .	+0,82	1:06.03 I	477
10.		1990 /	-		1:07.97 II	437
11.		2003 /	. . .	+0,78	1:08.91 II	419
12.		2008 /	. . .	+0,86	1:09.02 II	417
13.		2008 2	. . .	+0,70	1:10.96 II	384
14.		2006 /	" "	+0,68	1:11.17 II	381
15.		2006 2	. . .		1:11.71 II	372
16.		2008 2	. . .	+0,84	1:12.72 II	357
17.		2006 2	. . .	+0,69	1:14.60 III	330
18.		2007 /	. . .	+0,89	1:14.76 III	328
19.		2006 /	. . .	+0,82	1:15.81 III	315
20.		2008 /	. . .	+0,73	1:19.98 III	268
21.		2007 /	. . .	+0,57	1:20.39 III	264
22.		2008 1	. . .	+0,58	1:21.25 III	256
23.		2008 /	. . .	+0,71	1:22.76 III	242
24.		2007 /	Тпу-Swim	+0,83	1:28.92	195

29 , 100m 2007 - 2008
15.03.2023 - 10:38

: FINA 2023

				R.T.		FINA
1.		2007 /	. . .	+0,66	1:02.41 I	565
2.		2008 /	" "	+0,64	1:03.63 I	533
3.		2008 1	. . .	+0,54	1:04.11 I	521
4.		2007 /	. . .	+0,74	1:05.36 I	492
5.		2007 1	. . .	+0,82	1:06.03 I	477
6.		2008 /	. . .	+0,86	1:09.02 II	417
7.		2008 2	. . .	+0,70	1:10.96 II	384
8.		2008 2	. . .	+0,84	1:12.72 II	357
9.		2007 /	. . .	+0,89	1:14.76 III	328
10.		2008 /	. . .	+0,73	1:19.98 III	268
11.		2007 /	. . .	+0,57	1:20.39 III	264
12.		2008 1	. . .	+0,58	1:21.25 III	256
13.		2008 /	. . .	+0,71	1:22.76 III	242
14.		2007 /	Тпу-Swim	+0,83	1:28.92	195

29, , 100m

29 , 100m

2009 - 2010

15.03.2023 - 10:38

: FINA 2023

				R.T.		FINA
1.	,	2010 /	. . .	+0,79	1:11.62 II	373
2.	,	2010 2	. . .	+0,64	1:12.00 II	368
3.	,	2010 /	. . .	+0,62	1:14.05 II	338
4.	,	2010 /	" "	+0,78	1:14.38 II	333
5.	,	2009 /	. . .	+0,90	1:15.37 III	320
6.	,	2009 /	. . .		1:16.21 III	310
7.	,	2009 2	. . .	+0,62	1:16.29 III	309
8.	,	2010 /	" "	+0,63	1:16.65 III	305
9.	,	2009 /	. . .		1:16.97 III	301
10.	,	2010 /	. . .		1:17.00 III	300
11.	,	2009 3	. . .	+0,78	1:17.58 III	294
12.	,	2010 /	. . .	+0,95	1:17.62 III	293
13.	,	2009 3	. . .	+0,74	1:18.17 III	287
14.	,	2010 /	" "		1:18.78 III	280
15.	,	2010 1	. . .	+0,78	1:18.94 III	279
16.	,	2009 1	. . .		1:20.21 III	266
17.	,	2010 /	" "	+0,76	1:20.60 III	262
18.	,	2009 /	Tpu-Swim	+1,19	1:21.04 III	258
19.	,	2010 /	" "	+0,78	1:22.45 III	245
20.	,	2010 /	. . .	+0,81	1:22.81 III	241
21.	,	2010 3	. . .	+0,68	1:22.98 III	240
22.	,	2010 3	. . .	+0,88	1:23.65	234
23.	,	2010	. . .	+0,99	1:24.04	231
24.	,	2010 3	. . .	+1,06	1:24.72	225
25.	,	2010 /	" "	+1,06	1:25.64	218
26.	,	2010 /	. . .	+0,77	1:28.46	198
27.	,	2010 1	. . .	+0,69	1:28.65	197
28.	,	2010 /	. . .	+0,76	1:28.83	196
29.	,	2010 /	. . .	+0,68	1:29.81	189
30.	,	2009 /	Tpu-Swim	+0,77	1:29.98	188
31.	,	2010 /	. . .	+0,66	1:31.52	179
32.	,	2010 /	" "	+0,83	1:33.23	169
33.	,	2009 /	. . .	+0,77	1:33.40	168
34.	,	2010 /	. . .	+0,70	1:35.21	159
35.	,	2009 /	. . .	+0,92	1:36.77	151