

4
21.02.2023 - 11:40

, 100m

2009 - 2010

: FINA 2023

2009

1.	09					1:03.79	529
2.	09	"	"			1:05.34	492
3.	09					1:05.72	484
4.	09					1:08.55	426
5.	09	.	-	"	"	1:09.20	414
6.	09					1:10.74	388
7.	09					1:13.01	353
8.	09	.	-		1	1:13.31	348
9.	09		"	"		1:14.21	336
10.	09					1:14.44	333
11.	09					1:14.81	328
12.	09					1:14.84	327
13.	09		"	"		1:15.16	323
14.	09					1:15.41	320
15.	09	.	-	"	"	1:15.79	315
16.	09					1:16.63	305
17.	09					1:16.84	302
18.	09					1:17.87	290
19.	09		"	"		1:17.90	290
20.	09					1:17.98	289
21.	09					1:18.22	287
22.	09		"	"		1:18.55	283
23.	09					1:18.79	280
24.	09					1:18.91	279
25.	09					1:19.11	277
26.	09					1:19.26	275
27.	09		"	"		1:19.97	268
28.	09	.	-	"	"	1:20.63	262
29.	09					1:20.94	259
30.	09					1:21.04	258
31.	09					1:22.10	248
32.	09					1:22.96	240
33.	09	.	-	"	"	1:28.88	195
34.	09					1:32.83	171
35.	09		"	"		1:33.52	167
36.	09		"	"		1:37.97	146
DSQ	09	.	-	"	"		
DSQ	09					1:13.68	

2010

1.	10					1:13.31	348
2.	10	"	"			1:15.25	322
3.	10					1:15.88	314
4.	10					1:17.91	290
5.	10					1:18.48	284
6.	10					1:20.99	258
7.	10					1:21.41	254
8.	10					1:21.86	250
9.	10					1:22.07	248

	4,	, 100m	,	2010		
10.				10		1:22.69 242
11.				10		1:22.79 242
12.				10		1:22.88 241
13.				10	" "	1:24.15 230
14.				10		1:24.21 230
15.				10	- " "	1:24.47 227
16.				10		1:26.46 212
17.				10		1:26.49 212
18.				10	" "	1:27.75 203
19.				10		1:28.77 196
20.				10		1:29.91 189
21.				10		1:32.01 176
22.				10	- " "	1:32.77 172
23.				10		1:32.81 171
24.				10	- 1	1:33.47 168
25.				10		1:34.26 164
26.				10	" "	1:36.25 154
27.				10	- " "	1:46.36 114
28.				10	- " "	1:46.70 113
DSQ				10	- " "	
DSQ				10	" "	1:29.73
DSQ				10	" "	1:30.05