

, 1. - 3.4.2026

7  
03.04.2026 - 13:40

, 100m

12 - 13

13	56.65	,	05.11.2022
12	59.61	,	05.12.2021
: AQUA 2025			
			FINA
12	/		
1.	2014 II	. . . -1	1:03.88 II 383
2.	2014 II	. . . -3	1:04.31 II 375
3.	2014 II	. . . -1	1:04.86 III 366
4.	2014 II	. . . -1	1:06.18 III 344
5.	2014 III	. . .	1:10.65 III 283
6.	2014 III	. . . -2	1:10.70 III 282
7.	2014 III	. . . -3	1:10.81 III 281
8.	2014 II	. . .	1:11.16 III 277
9.	2014 III	. . . -2	1:12.06 III 266
10.	2014 III	. . . -1	1:12.98 I 257
11.	2014 /	-1	1:14.00 I 246
12.	2014 I	"	1:15.46 I 232
13.	2014 III	. . .	1:15.50 I 232
14.	2014 III	. . . -4	1:16.35 I 224
15.	2014 /		1:16.38 I 224
16.	2014 I	. . . -2	1:19.81 I 196
17.	2014 /		1:20.04 I 194
18.	2014 I	-2	1:20.55 I 191
19.	2014 I	. . . -2	1:21.04 I 187
20.	2014 III	-1	1:21.07 I 187
21.	2014 I	"	1:21.68 I 183
22.	2014 III	. . . -4	1:23.79 I 169
23.	2014 I	. . . -4	1:25.87 II 157
24.	2014 I	. . . -4	1:26.96 II 151
25.	2014 I	. . . -4	1:27.45 II 149
26.	2014 II	. . . -1	1:29.79 II 137
27.	2014 II	. . . -3	1:31.02 II 132
28.	2014 II	. . . -4	1:36.59 II 110
29.	2014 II	. . . -3	1:36.88 II 109
30.	2014 II	. . . -4	1:50.22 III 74
DSQ	2014 III	. . . -2	1:13.99 I
13			
1.	2013 /		1:03.29 II 394
2.	2013 II		1:03.78 II 385
3.	2013 II	. . . -1	1:05.59 III 354
4.	2013 II		1:05.71 III 352
5.	2013 II	-1	1:05.91 III 348
6.	2013 II	. . . -3	1:07.70 III 321
7.	2013 II		1:08.67 III 308
8.	2013 II	-2	1:09.72 III 294
9.	2013 III	-2	1:09.83 III 293
10.	2013 III	-2	1:09.84 III 293
11.	2013 III	. . . -2	1:10.14 III 289
12.	2013 III	-2	1:12.16 I 265
13.	2013 III	. . . -3	1:13.46 I 252
14.	2013 III		1:14.41 I 242
15.	2013 III	-1	1:14.58 I 240
16.	2013 III	-1	1:15.31 I 233
17.	2013 III		1:18.43 I 207
18.	2013 I	-1	1:18.70 I 204
19.	2013 III		1:19.40 I 199
20.	2013 I	-2	1:21.25 I 186

, 1. - 3.4.2026

---

	7,	, 100m	,	13			
	,		/				FINA
21.	,		2013	III		<b>1:21.48</b>	I 184
22.	,		2013	/	-2	<b>1:22.43</b>	I 178
23.	,	,	2013	I	. . . . -4	<b>1:23.64</b>	I 170
24.	,		2013	I		<b>1:28.55</b>	II 143
25.	,		2013	II		<b>1:28.57</b>	II 143
26.	,		2013	II		<b>1:36.78</b>	II 110
27.	,	,	2013	II		<b>1:37.35</b>	II 108
28.	,		2013	II		<b>1:47.21</b>	III 81
EXH	,		2016	/		<b>1:31.50</b>	II 130
EXH	,		2015	/		<b>1:32.81</b>	II 124