

23  
07.02.2021 - 12:35

, 100m

2007 - 2012

	10 +: 1:02.40 /	I	9 +: 1:06.40 /	II	9 +: 1:14.50 /		
	III 9 +: 1:23.00 /	I	9 +: 1:35.50 /	II	9 +: 1:58.00 /		
	III 9 +: 2:18.00						
: FINA 2018							
						50m	100m
2012							
1.	,	12			<b>1:29.20</b>	196	1
2.	,	12			<b>1:32.06</b>	178	1
3.	,	12	-		<b>1:32.34</b>	177	1
4.	,	12	"	"	<b>1:32.73</b>	174	1
5.	,	12	"	"	<b>1:35.25</b>	161	1
6.	,	12		4	<b>1:36.22</b>	156	2
7.	,	12	"	"	<b>1:37.60</b>	149	2
8.	,	12	"	1"	<b>1:37.67</b>	149	2
9.	,	12	4,	.	<b>1:40.80</b>	136	2
10.	,	12			<b>1:40.89</b>	135	2
11.	,	12			<b>1:41.03</b>	135	2
12.	,	12			<b>1:42.87</b>	128	2
13.	,	12			<b>1:43.22</b>	126	2
14.	,	12	"	"	<b>1:43.81</b>	124	2
15.	,	12		7	<b>1:45.52</b>	118	2
16.	,	12	"	"	<b>1:46.31</b>	116	2
17.	,	12	"	"	<b>1:46.46</b>	115	2
18.	,	12	"	"	<b>1:47.70</b>	111	2
19.	,	12			<b>1:47.90</b>	110	2
20.	,	12			<b>1:50.97</b>	102	2
21.	,	12	"	"	<b>1:51.53</b>	100	2
22.	,	12	"	"	<b>1:51.71</b>	99	2
23.	,	12	"	"	<b>1:53.22</b>	96	2
24.	,	12	"	"	<b>1:54.04</b>	93	2
25.	,	12	"	"	<b>1:54.37</b>	93	2
26.	,	12	"	"	<b>2:08.74</b>	65	3
DSQ	,	12	"	"			
DSQ	,	12	"	"			2:00.84
DSQ	,	12			<b>1:33.88</b>	1	
DSQ	,	12	"	"	<b>2:07.39</b>	3	
2011							
1.	,	11			<b>1:25.25</b>	224	1
2.	,	11			<b>1:27.14</b>	210	1
3.	,	11			<b>1:28.05</b>	204	1
4.	,	11		7	<b>1:28.12</b>	203	1
5.	,	11			<b>1:28.36</b>	202	1
6.	,	11			<b>1:31.03</b>	184	1
7.	,	11	"	"	<b>1:31.93</b>	179	1
8.	,	11			<b>1:33.10</b>	172	1
9.	,	11			<b>1:33.31</b>	171	1
10.	,	11	"	"	<b>1:34.62</b>	164	1
11.	,	11	"	"	<b>1:34.91</b>	163	1
12.	,	11			<b>1:34.94</b>	162	1
13.	,	11			<b>1:35.19</b>	161	1
14.	,	11	"	"	<b>1:36.00</b>	157	2
15.	,	11			<b>1:36.53</b>	154	2
16.	,	11			<b>1:36.89</b>	153	2
17.	,	11	"	"	<b>1:37.28</b>	151	2
18.	,	11			<b>1:37.38</b>	150	2
19.	,	11			<b>1:39.03</b>	143	2
20.	,	11			<b>1:42.50</b>	129	2
21.	,	11			<b>1:44.09</b>	123	2

23,		, 100m		, 2011				50m	100m
22.	,	11	"	1"	<b>1:44.33</b>	122	2		
23.	,	11			<b>1:44.61</b>	121	2		
24.	,	11			<b>1:45.90</b>	117	2		
25.	,	11			<b>1:48.50</b>	109	2		
26.	,	11			<b>1:52.64</b>	97	2		
27.	,	11			<b>1:53.30</b>	95	2		
28.	,	11			<b>1:56.66</b>	87	2		
29.	,	11			<b>1:57.01</b>	87	2		
30.	,	11			<b>1:58.72</b>	83	3		
DSQ	,	11			<b>1:31.67</b>		1		
DSQ	,	11			<b>1:37.76</b>		2		
DSQ	,	11			<b>1:38.10</b>		2		
DSQ	,	11			<b>1:41.08</b>		2		
DSQ	,	11			<b>1:51.71</b>		2		
DSQ	,	11			<b>2:01.59</b>		3		
DSQ	,	11	"	"	<b>2:02.46</b>		3		
DSQ	,	11			<b>2:07.54</b>		3		
2010									
1.	,	10	"	"	<b>1:17.39</b>	300	III		
2.	,	10			<b>1:18.22</b>	291	III		
3.	,	10			<b>1:21.27</b>	259	III		
4.	,	10			<b>1:22.14</b>	251	III		
5.	,	10	"	"	<b>1:22.65</b>	246	III		
6.	,	10			<b>1:23.50</b>	239	1		
7.	,	10			<b>1:24.11</b>	234	1		
8.	,	10		«	<b>1:24.17</b>	233	1		
9.	,	10			<b>1:24.87</b>	228	1		
10.	,	10			<b>1:27.12</b>	210	1		
11.	,	10			<b>1:27.64</b>	207	1		
12.	,	10	-		<b>1:30.32</b>	189	1		
13.	,	10			<b>1:30.91</b>	185	1		
14.	,	10			<b>1:30.93</b>	185	1		
15.	,	10			<b>1:31.15</b>	184	1		
16.	,	10	"	"	<b>1:31.24</b>	183	1		
17.	,	10		«	<b>1:34.15</b>	167	1		
18.	,	10			<b>1:35.68</b>	159	2		
19.	,	10	"	"	<b>1:36.07</b>	157	2		
20.	,	10			<b>1:42.01</b>	131	2		
21.	,	10			<b>1:45.30</b>	119	2		
22.	,	10			<b>1:47.19</b>	113	2		
23.	,	10			<b>1:48.28</b>	109	2		
DSQ	,	10	"	"	<b>1:25.70</b>		1		
DSQ	,	10	"	1"	<b>1:28.88</b>		1		
DSQ	,	10			<b>1:35.87</b>		2		
DSQ	,	10			<b>1:37.30</b>		2		
2009									
1.	,	09	-		<b>1:11.13</b>	387	II		
2.	,	09			<b>1:15.24</b>	327	III		
3.	,	09			<b>1:16.24</b>	314	III		
4.	,	09	-		<b>1:17.53</b>	299	III		
5.	,	09	"	"	<b>1:18.09</b>	292	III		
6.	,	09			<b>1:18.13</b>	292	III		
7.	,	09	"	"	<b>1:18.46</b>	288	III		
8.	,	09			<b>1:18.80</b>	284	III		
9.	,	09			<b>1:21.30</b>	259	III		
10.	,	09	"	"	<b>1:22.55</b>	247	III		
11.	,	09	"	"	<b>1:23.17</b>	242	1		

23, , 100m ,		2009				50m	100m
12.	, ,	09	-	<b>1:24.66</b>	229	1	
	, ,	09	-	<b>1:24.66</b>	229	1	
14.	, ,	09		<b>1:28.24</b>	202	1	
15.	, ,	09	" "	<b>1:29.29</b>	195	1	
16.	, ,	09		<b>1:30.65</b>	187	1	
17.	, ,	09		<b>1:38.42</b>	146	2	
18.	, ,	09	" "	<b>1:47.44</b>	112	2	
2008							
1.	, ,	08		<b>1:06.54</b>	473	II	
2.	, ,	08		<b>1:08.98</b>	424	II	
3.	, ,	08		<b>1:11.38</b>	383	II	
4.	, ,	08		<b>1:12.18</b>	370	II	
5.	, ,	08		<b>1:13.35</b>	353	II	
6.	, ,	08		<b>1:14.42</b>	338	II	
7.	, ,	08		<b>1:15.40</b>	325	III	
8.	, ,	08	" "	<b>1:16.14</b>	315	III	
9.	, ,	08		<b>1:16.53</b>	310	III	
10.	, ,	08		<b>1:18.01</b>	293	III	
11.	, ,	08	" "	<b>1:18.72</b>	285	III	
12.	, ,	08		<b>1:21.29</b>	259	III	
13.	, ,	08		<b>1:22.00</b>	252	III	
14.	, ,	08		<b>1:24.21</b>	233	1	
15.	, ,	08		<b>1:24.92</b>	227	1	
16.	, ,	08	" "	<b>1:26.06</b>	218	1	
17.	, ,	08	" "	<b>1:32.01</b>	178	1	
18.	, ,	08		<b>1:35.32</b>	160	1	
19.	, ,	08	" "	<b>1:40.10</b>	138	2	
DSQ	, ,	08		<b>1:18.20</b>		III	
2007							
1.	, ,	07	1, .	<b>1:09.61</b>	413	II	
2.	, ,	07		<b>1:10.04</b>	405	II	
3.	, ,	07		<b>1:13.38</b>	352	II	
4.	, ,	07		<b>1:13.87</b>	345	II	
5.	, ,	07	" "	<b>1:14.28</b>	340	II	
6.	, ,	07		<b>1:14.88</b>	332	III	
7.	, ,	07		<b>1:15.43</b>	324	III	
8.	, ,	07		<b>1:16.02</b>	317	III	
9.	, ,	07		<b>1:17.24</b>	302	III	
10.	, ,	07		<b>1:17.67</b>	297	III	
11.	, ,	07		<b>1:20.36</b>	268	III	
12.	, ,	07		<b>1:21.51</b>	257	III	
13.	, ,	07		<b>1:22.07</b>	252	III	
EXH	, ,	13		<b>1:32.17</b>			
EXH	, ,	13		<b>1:38.39</b>	146		