

, 8. - 10.04.2021

1 - 1

08.04.2021 - 9:00

08.04.2021

, 200m

2007 - 2011

: FINA 2020

2007 - 2008

1.		07	<b>2:26.84</b>	467	II
2.		08	<b>2:30.57</b>	434	II
3.		07	<b>2:34.34</b>	402	II
4.		08	<b>2:34.53</b>	401	II
5.		07	<b>2:35.33</b>	395	II
6.		08	<b>2:38.35</b>	373	II
7.		07	<b>2:38.45</b>	372	II
8.		07	<b>2:39.88</b>	362	II
9.		07	<b>2:39.90</b>	362	II
10.		07	<b>2:40.40</b>	359	II
11.		08	<b>2:40.55</b>	358	II
12.		07	<b>2:40.71</b>	356	II
13.		08	<b>2:41.11</b>	354	II
14.		07	<b>2:42.48</b>	345	II
15.		07	<b>2:42.86</b>	342	II
16.		07	<b>2:42.98</b>	342	II
17.		07	<b>2:43.30</b>	340	II
18.		08	<b>2:43.67</b>	337	II
19.		07	<b>2:44.18</b>	334	III
20.		08	<b>2:44.76</b>	331	III
21.		07	<b>2:45.09</b>	329	III
22.		08	<b>2:45.50</b>	326	III
		07	<b>2:45.50</b>	326	III
24.		07	<b>2:45.56</b>	326	III
25.		08	<b>2:45.89</b>	324	III
26.		07	<b>2:46.89</b>	318	III
27.		07	<b>2:46.90</b>	318	III
28.		07	<b>2:47.26</b>	316	III
29.		08	<b>2:47.65</b>	314	III
30.		07	<b>2:48.78</b>	308	III
31.		08	<b>2:49.30</b>	305	III
32.		08	<b>2:49.41</b>	304	III
33.		08	<b>2:49.56</b>	303	III
34.		08	<b>2:49.82</b>	302	III
35.		08	<b>2:49.83</b>	302	III
		08	<b>2:49.83</b>	302	III
37.		08	<b>2:50.31</b>	299	III
38.		07	<b>2:50.99</b>	296	III
39.		07	<b>2:51.06</b>	295	III
40.		07	<b>2:51.93</b>	291	III
41.		07	<b>2:52.02</b>	291	III
42.		08	<b>2:52.07</b>	290	III
43.		07	<b>2:52.18</b>	290	III
44.		07	<b>2:52.35</b>	289	III
45.		08	<b>2:52.41</b>	289	III

, 8. - 10.04.2021

1, , 200m

2007 - 2008

46.	,	07		<b>2:53.19</b>	285	III
47.	,	08		<b>2:56.06</b>	271	III
48.	,	07		<b>2:56.15</b>	271	III
49.	,	08		<b>2:57.40</b>	265	III
50.	,	08		<b>2:57.43</b>	265	III
51.	,	07		<b>2:57.81</b>	263	III
52.	,	08		<b>2:57.86</b>	263	III
53.	,	07		<b>2:58.20</b>	261	III
54.	,	07		<b>2:58.74</b>	259	III
55.	,	07		<b>2:58.80</b>	259	III
56.	,	08		<b>2:58.85</b>	258	III
57.	,	08		<b>2:58.88</b>	258	III
58.	,	08	-	<b>2:59.17</b>	257	III
59.	,	07		<b>2:59.56</b>	255	III
60.	,	08		<b>2:59.63</b>	255	III
61.	,	08		<b>3:00.03</b>	253	III
62.	,	07		<b>3:00.27</b>	252	III
63.	,	07		<b>3:01.97</b>	245	III
64.	,	08		<b>3:02.37</b>	244	III
65.	,	07		<b>3:02.41</b>	244	III
66.	,	07		<b>3:02.55</b>	243	III
67.	,	08		<b>3:02.57</b>	243	III
68.	,	07		<b>3:03.27</b>	240	III
69.	,	08	-	<b>3:03.63</b>	239	III
70.	,	07		<b>3:04.16</b>	237	III
71.	,	08		<b>3:05.65</b>	231	III
72.	,	07		<b>3:06.52</b>	228	III
73.	,	07		<b>3:06.84</b>	227	III
74.	,	07		<b>3:07.25</b>	225	III
75.	,	07	-	<b>3:07.40</b>	225	III
76.	,	07		<b>3:08.26</b>	222	
77.	,	07		<b>3:08.63</b>	220	
78.	,	08		<b>3:09.65</b>	217	
79.	,	08		<b>3:09.73</b>	216	
80.	,	08		<b>3:11.20</b>	211	
81.	,	08		<b>3:11.29</b>	211	
82.	,	08		<b>3:11.47</b>	211	
83.	,	08		<b>3:13.00</b>	206	
84.	,	07		<b>3:13.29</b>	205	
85.	,	08		<b>3:13.32</b>	205	
86.	,	07		<b>3:13.77</b>	203	
87.	,	08		<b>3:15.22</b>	199	
88.	,	08		<b>3:16.97</b>	193	
89.	,	07		<b>3:18.38</b>	189	
90.	,	08		<b>3:19.15</b>	187	
91.	,	08		<b>3:19.24</b>	187	
92.	,	07		<b>3:19.39</b>	186	
93.	,	08		<b>3:21.16</b>	182	
94.	,	08	-	<b>3:26.51</b>	168	
DSQ	,	07				
DSQ	,	07				
DSQ	,	08	-			

, 8. - 10.04.2021

1, , 200m

2007 - 2008

DSQ	,	08	-		
DSQ	,	07			
DSQ	,	07			
DSQ	,	08			
DSQ	,	07			
DSQ	,	07			
DSQ	,	08			
DSQ	,	07			III

2009 - 2011

1.	,	09	" "	<b>2:38.66</b>	370	II
2.	,	09		<b>2:40.04</b>	361	II
3.	,	09	.	<b>2:40.55</b>	358	II
4.	,	10		<b>2:45.66</b>	325	III
5.	,	09	.	<b>2:47.46</b>	315	III
6.	,	09		<b>2:51.62</b>	293	III
7.	,	09		<b>2:51.90</b>	291	III
8.	,	10		<b>2:53.20</b>	285	III
9.	,	09		<b>2:54.09</b>	280	III
10.	,	09	.	<b>2:54.27</b>	279	III
11.	,	10	-	<b>2:54.73</b>	277	III
12.	,	10		<b>2:55.88</b>	272	III
13.	,	10		<b>2:56.14</b>	271	III
14.	,	10		<b>2:56.75</b>	268	III
15.	,	10		<b>2:58.18</b>	261	III
16.	,	11		<b>2:59.24</b>	257	III
17.	,	10		<b>2:59.40</b>	256	III
18.	,	09		<b>3:00.06</b>	253	III
19.	,	09	.	<b>3:00.91</b>	250	III
20.	,	09	.	<b>3:01.20</b>	249	III
21.	,	10		<b>3:01.23</b>	248	III
22.	,	09		<b>3:01.70</b>	246	III
23.	,	09	-	<b>3:02.03</b>	245	III
24.	,	09	.	<b>3:02.37</b>	244	III
25.	,	10		<b>3:02.73</b>	242	III
26.	,	11		<b>3:03.13</b>	241	III
27.	,	09		<b>3:03.95</b>	238	III
28.	,	09		<b>3:04.01</b>	237	III
29.	,	09		<b>3:04.10</b>	237	III
30.	,	09		<b>3:04.70</b>	235	III
31.	,	09		<b>3:05.69</b>	231	III
32.	,	11		<b>3:05.91</b>	230	III
33.	,	10		<b>3:06.50</b>	228	III
34.	,	10		<b>3:07.59</b>	224	III
35.	,	10		<b>3:07.81</b>	223	III
36.	,	09		<b>3:07.87</b>	223	III
37.	,	10		<b>3:08.23</b>	222	
38.	,	10	-	<b>3:08.49</b>	221	
39.	,	10		<b>3:09.59</b>	217	
40.	,	09		<b>3:09.85</b>	216	
41.	,	09		<b>3:11.49</b>	210	

, 8. - 10.04.2021

1, , 200m , 2009 - 2011

42.	,	10	<b>3:11.65</b>	210
43.	,	09	<b>3:12.74</b>	206
44.	,	10	<b>3:12.83</b>	206
45.	,	09	<b>3:12.85</b>	206
46.	,	10	<b>3:14.02</b>	202
47.	,	09	<b>3:14.14</b>	202
48.	,	09	<b>3:14.22</b>	202
49.	,	10	<b>3:14.26</b>	202
50.	,	11	<b>3:14.79</b>	200
51.	,	09	<b>3:15.30</b>	198
52.	,	10	<b>3:16.45</b>	195
53.	,	10	<b>3:18.09</b>	190
54.	,	10	<b>3:18.84</b>	188
	,	10	<b>3:18.84</b>	188
56.	,	09	<b>3:19.08</b>	187
57.	,	09	<b>3:19.23</b>	187
58.	,	09	<b>3:19.28</b>	187
59.	,	11	<b>3:19.34</b>	187
	,	09	<b>3:19.34</b>	187
61.	,	11	<b>3:19.58</b>	186
62.	,	10	<b>3:20.26</b>	184
63.	,	10	<b>3:20.33</b>	184
64.	,	10	<b>3:20.77</b>	183
65.	,	11	<b>3:22.08</b>	179
66.	,	09	<b>3:23.04</b>	176
67.	,	09	<b>3:24.29</b>	173
68.	,	10	<b>3:24.34</b>	173
69.	,	10	<b>3:24.82</b>	172
70.	,	10	<b>3:26.46</b>	168
71.	,	10	<b>3:26.86</b>	167
72.	,	10	<b>3:30.50</b>	158
73.	,	09	<b>3:36.16</b>	146
74.	,	09	<b>3:36.78</b>	145
75.	,	11	<b>3:39.12</b>	140
76.	,	11	<b>3:41.95</b>	135
77.	,	09	<b>3:45.50</b>	129
78.	,	09	<b>3:48.38</b>	124
DSQ	,	09		
DSQ	,	09		
DSQ	,	09		
DSQ	,	10		
DSQ	,	09		
DSQ	,	09		
DSQ	,	11		
DSQ	,	09		
DSQ	,	09		
DSQ	,	11		
DSQ	,	09		
DSQ	,	09		
DSQ	,	10		
DSQ	,	11		
DNS	,	10		

8. - 10.04.2021

1, , 200m , 2009 - 2011

DNS , 09

2 , 800m 2007 - 2011

08.04.2021

: FINA 2020

2007 - 2008

1.	,	07	<b>10:14.97</b>	489	I
2.	,	07	<b>10:15.00</b>	489	I
3.	,	08	<b>10:26.99</b>	462	I
4.	,	07	<b>10:46.69</b>	421	II
5.	,	08	<b>10:58.87</b>	398	II
6.	,	07	<b>11:10.59</b>	377	II
7.	,	08	<b>11:17.46</b>	366	II
8.	,	08	<b>11:17.89</b>	365	II
9.	,	07	<b>11:21.21</b>	360	II
10.	,	07	<b>11:26.23</b>	352	II
11.	,	07	<b>11:34.60</b>	339	II
12.	,	07	<b>11:35.58</b>	338	II
13.	,	07	<b>11:38.31</b>	334	II
14.	,	08	<b>11:41.26</b>	330	II
15.	,	08	<b>11:44.23</b>	326	II
16.	,	07	<b>11:45.18</b>	324	II
17.	,	08	<b>11:46.91</b>	322	II
18.	,	08	<b>11:49.34</b>	319	II
19.	,	07	<b>11:49.42</b>	319	II
20.	,	07	<b>12:00.32</b>	304	III
21.	,	08	<b>12:09.04</b>	294	III
22.	,	08	<b>12:09.50</b>	293	III
23.	,	08	<b>12:10.94</b>	291	III
24.	,	07	<b>12:11.85</b>	290	III
25.	,	07	<b>12:13.40</b>	288	III
26.	,	08	<b>12:13.87</b>	288	III
27.	,	07	<b>12:14.26</b>	287	III
28.	,	07	<b>12:15.77</b>	286	III
29.	,	08	<b>12:15.97</b>	285	III
30.	,	07	<b>12:16.50</b>	285	III
31.	,	08	<b>12:21.74</b>	279	III
32.	,	08	<b>12:23.11</b>	277	III
33.	,	08	<b>12:24.84</b>	275	III
34.	,	08	<b>12:25.04</b>	275	III
35.	,	08	<b>12:25.14</b>	275	III
36.	,	07	<b>12:27.09</b>	273	III
37.	,	07	<b>12:28.92</b>	271	III
38.	,	08	<b>12:29.30</b>	270	III
39.	,	07	<b>12:31.17</b>	268	III
40.	,	08	<b>12:31.74</b>	268	III
41.	,	07	<b>12:34.53</b>	265	III
42.	,	08	<b>12:34.57</b>	265	III

, 8. - 10.04.2021

---

2,	, 800m	,	2007 - 2008			
43.	,		07	<b>12:36.09</b>	263	III
44.	,		08	<b>12:40.72</b>	258	III
45.	,		08	<b>12:46.48</b>	253	III
46.	,		07	<b>12:49.13</b>	250	III
47.	,		08	<b>12:52.02</b>	247	III
48.	,		08	<b>12:54.76</b>	244	III
49.	,		08	<b>12:58.98</b>	241	III
50.	,		08	<b>13:05.00</b>	235	III
51.	,		08	<b>13:09.99</b>	231	III
52.	,		08	<b>13:12.55</b>	228	III
53.	,		07	<b>13:13.50</b>	228	III
54.	,		08	<b>13:21.30</b>	221	III
55.	,		07	<b>13:38.85</b>	207	
56.	,		07	<b>13:53.64</b>	196	
57.	,		08	<b>14:03.39</b>	189	
58.	,		07	<b>14:15.90</b>	181	
59.	,		08	<b>14:17.48</b>	180	
60.	,		08	<b>14:31.68</b>	172	
61.	,		08	<b>14:36.63</b>	169	
62.	,		08	<b>15:06.59</b>	152	
DSQ	,		08			

2009 - 2011

1.	,		09	<b>10:32.11</b>	451	II
2.	,		09	<b>11:19.21</b>	363	II
3.	,		10	<b>11:21.67</b>	359	II
4.	,		10	<b>11:22.07</b>	359	II
5.	,		09	<b>11:35.63</b>	338	II
6.	,		09	<b>11:44.75</b>	325	II
7.	,		09	<b>11:48.07</b>	320	II
8.	,		09	<b>11:49.60</b>	318	II
9.	,		10	<b>12:04.12</b>	300	III
10.	,		09	<b>12:06.82</b>	296	III
11.	,		10	<b>12:07.77</b>	295	III
12.	,		09	<b>12:14.43</b>	287	III
13.	,		09	<b>12:15.44</b>	286	III
14.	,		09	<b>12:16.95</b>	284	III
15.	,		09	<b>12:25.20</b>	275	III
16.	,		09	<b>12:26.77</b>	273	III
17.	,		09	<b>12:27.92</b>	272	III
18.	,		09	<b>12:28.67</b>	271	III
19.	,		11	<b>12:30.66</b>	269	III
20.	,		10	<b>12:33.88</b>	265	III
21.	,		09	<b>12:35.94</b>	263	III
22.	,		10	<b>12:40.22</b>	259	III
23.	,		09	<b>12:42.19</b>	257	III
24.	,		09	<b>12:42.86</b>	256	III
25.	,		09	<b>12:44.34</b>	255	III
26.	,		09	<b>12:45.62</b>	253	III
27.	,		09	<b>12:50.49</b>	249	III
28.	,		09	<b>12:53.26</b>	246	III

, 8. - 10.04.2021

2, , 800m , 2009 - 2011

29.	,		10		<b>13:05.42</b>	235	III
30.	,	,	09		<b>13:11.28</b>	229	III
31.	,	,	11		<b>13:24.61</b>	218	III
32.	,	,	09		<b>13:30.79</b>	213	III
33.	,	,	09		<b>13:31.04</b>	213	
34.	,	,	10		<b>13:32.02</b>	212	
35.	,	,	09		<b>13:36.41</b>	209	
36.	,	,	09		<b>13:38.43</b>	207	
37.	,	,	10	.	<b>13:39.13</b>	207	
38.	,	,	10		<b>13:39.17</b>	207	
39.	,	,	11		<b>13:43.53</b>	203	
40.	,	,	09		<b>13:45.24</b>	202	
41.	,	,	09		<b>13:45.99</b>	202	
42.	,	,	09		<b>13:46.27</b>	201	
43.	,	,	09		<b>13:50.26</b>	199	
44.	,	,	09		<b>13:53.37</b>	196	
45.	,	,	09		<b>13:53.44</b>	196	
46.	,	,	10		<b>13:59.43</b>	192	
47.	,	,	09	-	<b>14:07.18</b>	187	
48.	,	,	09		<b>14:10.99</b>	184	
49.	,	,	09		<b>14:11.03</b>	184	
50.	,	,	10		<b>14:20.86</b>	178	
51.	,	,	11		<b>14:37.53</b>	168	
52.	,	,	10		<b>14:57.60</b>	157	
53.	,	,	09		<b>15:09.15</b>	151	
54.	,	,	11		<b>15:15.43</b>	148	
55.	,	,	11		<b>16:07.28</b>	125	
56.	,	,	11		<b>16:29.47</b>	117	
57.	,	,	11		<b>16:54.95</b>	108	
58.	,	,	11	-	<b>17:32.57</b>	97	
DSQ	,	,	09				
DNF	,	,	09				

3

, 4 x 50m

2007 - 2011

08.04.2021

: FINA 2020

1.	1		09		<b>2:12.47</b>		
	,		08	,		07	
	,			,		09	
2.			1		<b>2:12.82</b>		
	,		09	,		08	
	,		07	,		09	
3.	1				<b>2:13.92</b>		
	,		09	,		07	
	,		07	,		09	
4.			1		<b>2:17.60</b>		
	,		09	,		09	
	,		07	,		07	

, 8. - 10.04.2021

"

"

3,

, 4 x 50m

,

2007 - 2011

5.	1				<b>2:18.11</b>
	,	,	10	,	08
			08	,	10
6.	1				<b>2:18.93</b>
	,		10	,	09
			07	,	08
7.	1				<b>2:20.69</b>
	,		08	,	09
			07	,	10
8.	1				<b>2:22.36</b>
	,		07	,	07
			09	,	09
9.	-	1			<b>2:25.62</b>
	,		10	,	09
			07	,	07
10.	1				<b>2:27.85</b>
	,		09	,	07
			09	,	07
11.	1				<b>2:32.38</b>
	,		08	,	09
			07	,	09
12.					<b>2:34.57</b>
	,		09	,	07
			07	,	09



, 8. - 10.04.2021

2 - 2

09.04.2021 - 8:45

09.04.2021

4

, 200m

2007 - 2011

: FINA 2020

2007 - 2008

1.	,	07	<b>2:37.24</b>	516	I
2.	,	07	<b>2:38.26</b>	506	I
3.	,	08	<b>2:39.63</b>	493	I
4.	,	08	<b>2:41.54</b>	475	I
5.	,	07	<b>2:43.34</b>	460	II
6.	,	07	<b>2:47.62</b>	425	II
7.	,	07	<b>2:47.64</b>	425	II
8.	,	08	<b>2:50.00</b>	408	II
9.	,	08	<b>2:50.47</b>	404	II
10.	,	07	<b>2:50.88</b>	402	II
11.	,	07	<b>2:51.57</b>	397	II
12.	,	08	<b>2:52.22</b>	392	II
13.	,	07	<b>2:52.52</b>	390	II
14.	,	08	<b>2:55.34</b>	372	II
15.	,	08	<b>2:55.54</b>	370	II
16.	,	07	<b>2:56.04</b>	367	II
17.	,	08	<b>2:56.23</b>	366	II
18.	,	07	<b>2:58.52</b>	352	II
19.	,	08	<b>2:58.86</b>	350	II
20.	,	08	<b>2:58.99</b>	349	II
21.	,	07	<b>2:59.27</b>	348	II
22.	,	08	<b>2:59.98</b>	344	II
23.	,	07	<b>3:00.25</b>	342	II
24.	,	08	<b>3:00.72</b>	339	II
25.	,	08	<b>3:00.95</b>	338	II
26.	,	07	<b>3:01.47</b>	335	II
27.	,	07	<b>3:02.20</b>	331	II
28.	,	07	<b>3:02.35</b>	330	II
29.	,	08	<b>3:02.86</b>	328	II
30.	,	07	<b>3:02.92</b>	327	II
31.	,	08	<b>3:03.10</b>	326	III
32.	,	08	<b>3:03.20</b>	326	III
33.	,	08	<b>3:03.72</b>	323	III
34.	,	08	<b>3:04.77</b>	318	III
35.	,	07	<b>3:05.14</b>	316	III
36.	,	08	<b>3:05.35</b>	315	III
37.	,	08	<b>3:05.68</b>	313	III
38.	,	08	<b>3:06.30</b>	310	III
39.	,	07	<b>3:09.83</b>	293	III
40.	,	07	<b>3:11.39</b>	286	III
41.	,	08	<b>3:12.04</b>	283	III
42.	,	08	<b>3:12.27</b>	282	III
43.	,	07	<b>3:13.12</b>	278	III
44.	,	07	<b>3:14.27</b>	273	III
45.	,	08	<b>3:14.55</b>	272	III

, 8. - 10.04.2021

4, , 200m

2007 - 2008

46.	,	08	<b>3:16.61</b>	263	III
47.	,	08	<b>3:16.67</b>	263	III
48.	,	08	<b>3:16.74</b>	263	III
49.	,	08	<b>3:17.41</b>	260	III
50.	,	08	<b>3:18.01</b>	258	III
51.	,	07	<b>3:18.98</b>	254	III
52.	,	07	<b>3:19.09</b>	254	III
53.	,	08	<b>3:20.30</b>	249	III
54.	,	08	<b>3:28.93</b>	219	III
55.	,	07	<b>3:34.05</b>	204	
56.	,	08	<b>3:38.74</b>	191	
57.	,	08	<b>3:45.02</b>	176	
DSQ	,	08			
DSQ	,	08	-		
DSQ	,	08			
DSQ	,	07	-		
DSQ	,	07			
DSQ	,	07			

2009 - 2011

1.	,	09	<b>2:47.41</b>	427	II
2.	,	09	<b>2:48.40</b>	420	II
3.	,	09	<b>2:48.68</b>	417	II
4.	,	09	<b>2:53.33</b>	385	II
5.	,	09	<b>2:55.09</b>	373	II
6.	,	10	<b>2:58.42</b>	353	II
7.	,	09	<b>3:01.10</b>	337	II
8.	,	09	<b>3:01.30</b>	336	II
9.	,	09	<b>3:01.82</b>	333	II
10.	,	09	<b>3:04.26</b>	320	III
11.	,	09	<b>3:05.87</b>	312	III
12.	,	09	<b>3:07.02</b>	306	III
13.	,	09	<b>3:08.08</b>	301	III
14.	,	09	<b>3:09.19</b>	296	III
15.	,	09	<b>3:09.40</b>	295	III
16.	,	10	<b>3:10.80</b>	288	III
17.	,	09	<b>3:10.81</b>	288	III
18.	,	10	<b>3:10.85</b>	288	III
19.	,	10	<b>3:11.06</b>	287	III
20.	,	10	<b>3:11.62</b>	285	III
21.	,	11	<b>3:12.15</b>	282	III
22.	,	09	<b>3:12.49</b>	281	III
23.	,	10	<b>3:12.93</b>	279	III
24.	,	10	<b>3:14.66</b>	271	III
25.	,	09	<b>3:14.88</b>	271	III
26.	,	09	<b>3:15.19</b>	269	III
27.	,	09	<b>3:15.56</b>	268	III
28.	,	09	<b>3:16.10</b>	266	III
29.	,	11	<b>3:17.90</b>	258	III
30.	,	10	<b>3:18.33</b>	257	III
31.	,	09	<b>3:18.49</b>	256	III

" "

, 8. - 10.04.2021

---

4, , 200m , 2009 - 2011

32.	,	09		<b>3:19.49</b>	252	III
33.	,	09	.	<b>3:20.21</b>	249	III
34.	,	09		<b>3:23.41</b>	238	III
35.	,	09		<b>3:23.94</b>	236	III
36.	,	09		<b>3:25.95</b>	229	III
37.	,	11		<b>3:26.57</b>	227	III
38.	,	09		<b>3:31.34</b>	212	
39.	,	09		<b>3:32.00</b>	210	
40.	,	11		<b>3:32.02</b>	210	
41.	,	11		<b>3:32.39</b>	209	
42.	,	09		<b>3:32.80</b>	208	
43.	,	09	.	<b>3:34.24</b>	204	
44.	,	10	.	<b>3:35.84</b>	199	
45.	,	10		<b>3:36.04</b>	198	
46.	,	11		<b>3:59.11</b>	146	
47.	,	11		<b>4:05.61</b>	135	
48.	,	11		<b>4:11.74</b>	125	
DSQ	,	09				
DSQ	,	11	.			
DSQ	,	10	.			
DSQ	,	10				
DSQ	,	09				
DSQ	,	09				
DSQ	,	09				
DSQ	,	09				
DSQ	,	09				
DSQ	,	10				
DSQ	,	09				
DSQ	,	09	.			

5 , 800m 2007 - 2011

09.04.2021

: FINA 2020

2007 - 2008

1.	,	08	.	<b>9:49.19</b>	451	II
2.	,	08	.	<b>10:04.32</b>	418	II
3.	,	07		<b>10:15.91</b>	395	II
4.	,	07	.	<b>10:17.21</b>	393	II
5.	,	07		<b>10:22.96</b>	382	II
6.	,	07		<b>10:23.08</b>	382	II
7.	,	08		<b>10:26.43</b>	375	II
8.	,	08		<b>10:33.39</b>	363	II
9.	,	07		<b>10:34.46</b>	361	II
10.	,	07		<b>10:35.67</b>	359	II
11.	,	07		<b>10:35.72</b>	359	II
12.	,	07		<b>10:42.56</b>	348	II
13.	,	07		<b>10:42.77</b>	348	II

, 8. - 10.04.2021

5, , 800m , 2007 - 2008

14.	,	08	<b>10:42.83</b>	347	II
15.	,	07	<b>10:43.18</b>	347	II
16.	,	07	<b>10:44.89</b>	344	II
	,	07	<b>10:44.89</b>	344	II
18.	,	07	<b>10:45.76</b>	343	II
19.	,	07	<b>10:47.18</b>	340	II
20.	,	08	<b>10:51.52</b>	334	II
21.	,	07	<b>10:57.17</b>	325	II
22.	,	08	<b>10:57.45</b>	325	II
23.	,	08	<b>10:58.73</b>	323	II
24.	,	07	<b>10:59.82</b>	321	II
25.	,	07	<b>11:00.11</b>	321	II
26.	,	08	<b>11:01.95</b>	318	II
27.	,	07	<b>11:02.91</b>	317	II
28.	,	08	<b>11:04.43</b>	315	II
29.	,	08	<b>11:05.07</b>	314	II
30.	,	07	<b>11:05.93</b>	312	II
31.	,	08	<b>11:06.06</b>	312	II
32.	,	07	<b>11:11.68</b>	304	II
33.	,	07	<b>11:13.26</b>	302	II
34.	,	08	<b>11:13.78</b>	302	II
35.	,	08	<b>11:17.24</b>	297	II
36.	,	07	<b>11:17.89</b>	296	II
37.	,	07	<b>11:19.28</b>	294	III
38.	,	07	<b>11:20.54</b>	293	III
39.	,	08	<b>11:22.97</b>	290	III
40.	,	07	<b>11:26.84</b>	285	III
41.	,	07	<b>11:26.85</b>	285	III
42.	,	07	<b>11:28.61</b>	283	III
43.	,	08	<b>11:28.74</b>	282	III
44.	,	08	<b>11:28.75</b>	282	III
45.	,	08	<b>11:30.81</b>	280	III
46.	,	07	<b>11:31.69</b>	279	III
47.	,	08	<b>11:32.78</b>	277	III
48.	,	08	<b>11:33.28</b>	277	III
49.	,	07	<b>11:33.56</b>	277	III
50.	,	07	<b>11:33.75</b>	276	III
51.	,	07	<b>11:33.88</b>	276	III
52.	,	08	<b>11:34.70</b>	275	III
53.	,	07	<b>11:36.26</b>	273	III
54.	,	07	<b>11:38.80</b>	270	III
55.	,	08	<b>11:40.58</b>	268	III
56.	,	07	<b>11:41.23</b>	268	III
57.	,	08	<b>11:45.95</b>	262	III
58.	,	08	<b>11:51.53</b>	256	III
59.	,	08	<b>11:52.84</b>	255	III
60.	,	07	<b>11:55.49</b>	252	III
61.	,	07	<b>11:58.03</b>	249	III
62.	,	07	<b>12:01.16</b>	246	III
63.	,	08	<b>12:01.84</b>	245	III
64.	,	07	<b>12:02.64</b>	244	III
65.	,	08	<b>12:08.48</b>	239	III

, 8. - 10.04.2021

5, , 800m , 2007 - 2008

66.			07		<b>12:08.83</b>	238	III
67.	,		08		<b>12:09.13</b>	238	III
68.	,	,	07	.	<b>12:10.50</b>	237	III
69.	,		07		<b>12:10.87</b>	236	III
70.	,		08		<b>12:12.38</b>	235	III
71.	,		07		<b>12:13.73</b>	233	III
72.	,	,	07		<b>12:14.67</b>	233	III
73.	,		07		<b>12:15.21</b>	232	III
74.	,		07		<b>12:16.42</b>	231	III
75.	,	,	07		<b>12:17.24</b>	230	III
76.	,		07		<b>12:18.87</b>	229	III
77.	,		08		<b>12:21.63</b>	226	III
78.	,		07		<b>12:23.77</b>	224	III
79.	,		07		<b>12:25.53</b>	223	III
80.	,		08		<b>12:26.27</b>	222	III
81.	,		07	-	<b>12:27.53</b>	221	III
82.	,		08		<b>12:27.63</b>	221	III
83.	,		07		<b>12:31.51</b>	217	III
84.	,		07		<b>12:33.99</b>	215	III
85.	,		08		<b>12:38.07</b>	212	III
86.	,		08		<b>12:38.77</b>	211	III
87.	,		08	-	<b>12:42.56</b>	208	
88.	,		07		<b>12:45.85</b>	205	
89.	,		08	-	<b>12:51.07</b>	201	
90.	,	,	08		<b>12:52.52</b>	200	
91.	,		07		<b>12:53.33</b>	199	
92.	,		07		<b>12:59.29</b>	195	
93.	,		08		<b>13:03.76</b>	191	
94.	,		08		<b>13:05.08</b>	190	
95.	,		08		<b>13:13.87</b>	184	
96.	,		08		<b>13:15.19</b>	183	
97.	,		08		<b>13:16.54</b>	182	
98.	,		08	-	<b>13:23.32</b>	178	
99.	,		07		<b>13:27.44</b>	175	
100.	,		08		<b>13:29.95</b>	173	
101.	,		08		<b>13:30.48</b>	173	
102.	,		08	-	<b>13:33.61</b>	171	
103.	,		08		<b>13:44.91</b>	164	
104.	,		08	-	<b>13:55.54</b>	158	
105.	,		08		<b>14:16.27</b>	147	

2009 - 2011

1.	,		09	" "	<b>10:48.83</b>	338	II
2.	,		09		<b>10:52.28</b>	333	II
3.	,		09	.	<b>10:57.45</b>	325	II
4.	,		10	-	<b>10:58.73</b>	323	II
5.	,		09	.	<b>10:59.87</b>	321	II
6.	,		09		<b>11:14.73</b>	300	II
7.	,		10		<b>11:25.66</b>	286	III
8.	,		09		<b>11:26.56</b>	285	III
9.	,		11		<b>11:29.36</b>	282	III

, 8. - 10.04.2021

5, , 800m , 2009 - 2011

10.	,		09	<b>11:34.72</b>	275	III
11.	,	,	09	<b>11:34.73</b>	275	III
12.	,	,	09	<b>11:36.77</b>	273	III
13.	,	,	11	<b>11:41.61</b>	267	III
14.	,	,	10	<b>11:42.02</b>	267	III
15.	,	,	09	<b>11:43.74</b>	265	III
16.	,	,	10	<b>11:45.14</b>	263	III
17.	,	,	10	<b>11:45.41</b>	263	III
18.	,	,	09	<b>11:46.21</b>	262	III
19.	,	,	09	<b>11:47.79</b>	260	III
20.	,	,	10	<b>11:53.92</b>	253	III
21.	,	,	09	<b>11:55.56</b>	252	III
22.	,	,	09	<b>11:56.57</b>	251	III
23.	,	,	10	<b>11:58.73</b>	248	III
24.	,	,	09	<b>11:59.53</b>	248	III
25.	,	,	09	<b>12:02.22</b>	245	III
26.	,	,	09	<b>12:02.45</b>	245	III
27.	,	,	10	<b>12:08.99</b>	238	III
28.	,	,	10	<b>12:09.71</b>	237	III
29.	,	,	09	<b>12:10.83</b>	236	III
30.	,	,	10	<b>12:11.49</b>	236	III
31.	,	,	11	<b>12:16.53</b>	231	III
32.	,	,	11	<b>12:17.91</b>	230	III
33.	,	,	10	<b>12:20.37</b>	227	III
34.	,	,	09	<b>12:21.96</b>	226	III
35.	,	,	10	<b>12:22.41</b>	225	III
36.	,	,	10	<b>12:24.70</b>	223	III
37.	,	,	09	<b>12:28.00</b>	220	III
38.	,	,	10	<b>12:28.75</b>	220	III
39.	,	,	10	<b>12:29.76</b>	219	III
40.	,	,	09	<b>12:32.51</b>	216	III
41.	,	,	10	<b>12:33.32</b>	216	III
42.	,	,	09	<b>12:34.04</b>	215	III
43.	,	,	10	<b>12:34.26</b>	215	III
44.	,	,	11	<b>12:34.50</b>	215	III
45.	,	,	11	<b>12:36.74</b>	213	III
46.	,	,	10	<b>12:36.75</b>	213	III
47.	,	,	09	<b>12:36.91</b>	213	III
48.	,	,	09	<b>12:37.84</b>	212	III
49.	,	,	09	<b>12:39.93</b>	210	III
50.	,	,	09	<b>12:43.57</b>	207	
51.	,	,	09	<b>12:44.24</b>	207	
52.	,	,	09	<b>12:44.65</b>	206	
53.	,	,	09	<b>12:46.17</b>	205	
54.	,	,	10	<b>12:48.34</b>	203	
55.	,	,	11	<b>12:49.17</b>	203	
56.	,	,	10	<b>12:50.52</b>	202	
57.	,	,	09	<b>12:51.13</b>	201	
58.	,	,	09	<b>12:54.33</b>	199	
59.	,	,	10	<b>12:55.36</b>	198	
60.	,	,	10	<b>12:55.44</b>	198	
61.	,	,	10	<b>12:57.04</b>	196	

, 8. - 10.04.2021

---

5,	, 800m	,	2009 - 2011	
62.	,	09	<b>12:58.74</b>	195
63.	,	11	<b>12:58.89</b>	195
64.	,	09	<b>12:59.02</b>	195
65.	,	09	<b>12:59.37</b>	195
66.	,	10	<b>13:02.41</b>	192
67.	,	09	<b>13:06.11</b>	190
68.	,	10	<b>13:06.45</b>	189
69.	,	09	<b>13:07.36</b>	189
70.	,	10	<b>13:12.43</b>	185
71.	,	09	<b>13:17.78</b>	182
72.	,	10	<b>13:19.86</b>	180
73.	,	09	<b>13:25.15</b>	177
74.	,	09	<b>13:28.61</b>	174
75.	,	11	<b>13:29.09</b>	174
76.	,	09	<b>13:31.48</b>	172
77.	,	10	<b>13:40.85</b>	167
78.	,	09	<b>13:42.26</b>	166
79.	,	11	<b>13:55.11</b>	158
80.	,	10	<b>14:05.60</b>	152
81.	,	09	<b>14:12.49</b>	149
82.	,	10	<b>14:27.12</b>	141
83.	,	11	<b>14:29.52</b>	140
84.	,	09	<b>14:29.94</b>	140
85.	,	10	<b>14:30.97</b>	139
86.	,	09	<b>14:32.97</b>	138
87.	,	09	<b>14:35.06</b>	137
88.	,	10	<b>14:35.72</b>	137
89.	,	09	<b>14:40.92</b>	135
90.	,	11	<b>15:00.45</b>	126
DSQ	,	10		
DSQ	,	10		
DSQ	,	09		
DNS	,	10		

6

, 4 x 50m

2007 - 2011

09.04.2021

: FINA 2020

---

1.	.	1	.	<b>1:59.36</b>
	,	09	,	09
	,	07	,	07
2.	.	1	.	<b>2:00.47</b>
	,	08	,	09
	,	09	,	08
3.	1			<b>2:00.92</b>
	,	09	,	09
	,	08	,	08
4.	1			<b>2:04.30</b>
	,	07	,	09
	,	09	,	07

" "

, 8. - 10.04.2021

---

6,	, 4 x 50m	,	2007 - 2011
5.	1		<b>2:04.67</b>
		08	09
		09	07
6.	1		<b>2:05.26</b>
		09	07
		10	07
7.	1		<b>2:06.50</b>
		07	10
		08	10
8.	1		<b>2:07.72</b>
		09	10
		08	07
9.	- 1		<b>2:08.90</b>
		10	07
		09	07
10.	1		<b>2:11.02</b>
		10	09
		07	07
11.	1		<b>2:11.80</b>
		07	09
		07	09
12.	1		<b>2:21.26</b>
		09	07
		08	09