

1 , 50m 10  
 05.04.2019

: FINA 2019

8						
1.	,	11		<b>43.86</b>	172	
2.	,	11	. . .	<b>59.54</b>	69	
9						
1.	,	10	. . .	<b>46.96</b>	140	2
2.	,	10	. . .	<b>52.33</b>	101	2
3.	,	10		<b>53.70</b>	94	2
4.	,	10	. . .	<b>56.52</b>	80	3
5.	,	10	. . .	<b>57.75</b>	75	3
6.	,	10	. . .	<b>59.48</b>	69	3
7.	,	10	. . .	<b>59.58</b>	68	3
8.	,	10	. . .	<b>1:00.20</b>	66	3
9.	,	10	. . .	<b>1:01.46</b>	62	3
10.	,	10	. . .	<b>1:02.55</b>	59	3
11.	,	10	. . .	<b>1:02.60</b>	59	3
12.	,	10	. . .	<b>1:04.42</b>	54	3
13.	,	10	. . .	<b>1:10.24</b>	42	
14.	,	10	. . .	<b>1:10.99</b>	40	
DSQ	,	10	. . .			
10						
1.	,	09	. . .	<b>41.23</b>	208	1
2.	,	09	. . .	<b>44.23</b>	168	1
3.	,	09	. . .	<b>51.54</b>	106	2
4.	,	09	. . .	<b>51.80</b>	104	2
5.	,	09	. . .	<b>52.74</b>	99	2
6.	,	09	. . .	<b>54.22</b>	91	2
7.	,	09	. . .	<b>54.42</b>	90	2
8.	,	09	. . .	<b>54.46</b>	90	2
9.	,	09	. . .	<b>54.93</b>	87	3
10.	,	09	. . .	<b>55.25</b>	86	3
11.	,	09	. . .	<b>55.70</b>	84	3
12.	,	09	. . .	<b>56.36</b>	81	3
13.	,	09	. . .	<b>57.31</b>	77	3
14.	,	09	. . .	<b>1:08.44</b>	45	
15.	,	09	. . .	<b>1:11.08</b>	40	
16.	,	09	. . .	<b>1:14.48</b>	35	
DSQ	,	09	. . .			
DSQ	,	09	. . .			
EXH	,	05	. . .	<b>1:10.03</b>	42	

2 , 50m 10  
05.04.2019

: FINA 2019

8					
1.	,	11		<b>57.70</b>	57
2.	,	11		<b>57.96</b>	56
3.	,	11	. . .	<b>1:06.91</b>	36
4.	,	12		<b>1:07.62</b>	35
5.	,	11		<b>1:09.42</b>	33
DSQ	,	11			
9					
1.	,	10		<b>39.50</b>	179 2
2.	,	10	. . .	<b>41.05</b>	159 2
3.	,	10		<b>44.00</b>	129 2
4.	,	10		<b>46.00</b>	113 2
5.	,	10	. . .	<b>47.51</b>	102 2
6.	,	10		<b>47.71</b>	101 2
7.	,	10		<b>48.38</b>	97 2
8.	,	10	. . .	<b>48.77</b>	95 2
9.	,	10	. . .	<b>49.83</b>	89 3
10.	,	10	. . .	<b>52.36</b>	76 3
11.	,	10	. . .	<b>52.55</b>	76 3
12.	,	10	. . .	<b>53.80</b>	70 3
13.	,	10	. . .	<b>56.80</b>	60 3
14.	,	10	. . .	<b>57.99</b>	56 3
15.	,	10		<b>58.77</b>	54 3
16.	,	10	. . .	<b>1:01.80</b>	46
17.	,	10	. . .	<b>1:06.35</b>	37
18.	,	10	. . .	<b>1:06.43</b>	37
DSQ	,	10	. . .		
DSQ	,	10	. . .		
DSQ	,	10			
DSQ	,	10	. . .		
DSQ	,	10	. . .		
DSQ	,	10	. . .		
DSQ	,	10	. . .		
DSQ	,	10	. . .		
10					
1.	,	09	. . .	<b>37.11</b>	216 1
2.	,	09		<b>37.54</b>	208 1
3.	,	09	. . .	<b>38.96</b>	186 1
4.	,	09		<b>39.52</b>	178 2
5.	,	09		<b>40.32</b>	168 2
6.	,	09	. . .	<b>40.34</b>	168 2
7.	,	09	. . .	<b>40.71</b>	163 2
8.	,	09	. . .	<b>41.75</b>	151 2
9.	,	09		<b>42.36</b>	145 2
10.	,	09	. . .	<b>42.46</b>	144 2
11.	,	09		<b>43.34</b>	135 2
12.	,	09		<b>43.43</b>	134 2
13.	,	09		<b>45.05</b>	120 2
14.	,	09	. . .	<b>45.44</b>	117 2
15.	,	09		<b>45.79</b>	115 2

" " , 5.4.2019

2, , 50m , 10

16.	,	09	. . .	<b>46.89</b>	107	2
17.	,	09	. . .	<b>47.45</b>	103	2
18.	,	09	. . .	<b>48.06</b>	99	2
19.	,	09	. . .	<b>48.58</b>	96	2
20.	,	09	. . .	<b>48.86</b>	94	2
21.	,	09	. . .	<b>49.91</b>	88	3
22.	,	09	. . .	<b>50.40</b>	86	3
23.	,	09	. . .	<b>50.98</b>	83	3
24.	,	09	. . .	<b>51.54</b>	80	3
25.	,	09	. . .	<b>51.75</b>	79	3
26.	,	09	. . .	<b>52.82</b>	74	3
27.	,	09	. . .	<b>53.76</b>	71	3
28.	,	09	. . .	<b>56.36</b>	61	3
29.	,	09	. . .	<b>57.99</b>	56	3
30.	,	09	. . .	<b>58.76</b>	54	3
31.	,	09	. . .	<b>59.15</b>	53	
32.	,	09	. . .	<b>59.65</b>	52	
33.	,	09	. . .	<b>1:00.67</b>	49	
34.	,	09	. . .	<b>1:03.53</b>	43	
35.	,	09	. . .	<b>1:03.99</b>	42	
36.	,	09	. . .	<b>1:10.80</b>	31	
37.	,	09	. . .	<b>1:15.09</b>	26	
DSQ	,	09	. . .			
DSQ	,	09	. . .			
DSQ	,	09	. . .			
DSQ	,	09	. . .			
EXH	,	01	. . .	<b>38.11</b>	199	1
EXH	,	05	. . .	<b>50.75</b>	84	3
EXH	,	04	. . .	<b>53.31</b>	72	3

3

, 100m

11

05.04.2019

: FINA 2019

11

1.	,	08	. . .	<b>1:26.57</b>	263	III
2.	,	08	. . .	<b>1:27.37</b>	256	III
3.	,	08	. . .	<b>1:38.45</b>	178	1
4.	,	08	. . .	<b>1:41.28</b>	164	1
5.	,	08	. . .	<b>1:45.92</b>	143	2
6.	,	08	. . .	<b>1:49.94</b>	128	2
7.	,	08	. . .	<b>1:50.33</b>	127	2
8.	,	08	. . .	<b>1:56.83</b>	107	2
9.	,	08	. . .	<b>1:58.01</b>	103	2
10.	,	08	. . .	<b>1:59.81</b>	99	2
11.	,	08	. . .	<b>2:00.11</b>	98	2
12.	,	08	. . .	<b>2:00.86</b>	96	2
13.	,	08	. . .	<b>2:07.11</b>	83	3
14.	,	08	. . .	<b>2:15.30</b>	68	3

3, , 100m

12

1.	,	07	. . .	<b>1:23.31</b>	295	III
2.	,	07	. . .	<b>1:29.18</b>	240	III
3.	,	07	. . .	<b>1:29.52</b>	238	III
4.	,	07	. . .	<b>1:31.03</b>	226	III
5.	,	07	. . .	<b>1:37.29</b>	185	1
6.	,	07	. . .	<b>1:38.42</b>	179	1
7.	,	07	. . .	<b>1:44.57</b>	149	2
8.	,	07	. . .	<b>1:44.87</b>	148	2
9.	,	07	. . .	<b>1:46.89</b>	139	2
10.	,	07	. . .	<b>2:20.95</b>	60	3
DSQ	,	07	. . .			

13

1.	,	06	. . .	<b>1:06.48</b>	581	
2.	,	06	. . .	<b>1:17.20</b>	371	II
3.	,	06	. . .	<b>1:17.84</b>	362	II
4.	,	06	. . .	<b>1:17.96</b>	360	II
5.	,	06	. . .	<b>1:21.63</b>	313	III
6.	,	06	. . .	<b>1:22.93</b>	299	III
7.	,	06	. . .	<b>1:23.36</b>	294	III
8.	,	06	. . .	<b>1:26.43</b>	264	III
9.	,	06	. . .	<b>1:34.86</b>	200	1
10.	,	06	. . .	<b>1:35.07</b>	198	1

14

1.	,	05	. . .	<b>1:13.95</b>	422	II
2.	,	05	. . .	<b>1:14.64</b>	410	II
3.	,	05	. . .	<b>1:26.71</b>	261	III
4.	,	05	. . .	<b>1:30.56</b>	229	III
5.	,	05	. . .	<b>1:42.15</b>	160	1

15

1.	,	02	. . .	<b>1:09.87</b>	500	I
2.	,	04	. . .	<b>1:10.11</b>	495	I
3.	,	04	. . .	<b>1:12.65</b>	445	II
4.	,	04	. . .	<b>1:12.75</b>	443	II
5.	,	04	. . .	<b>1:14.51</b>	412	II
6.	,	04	. . .	<b>1:14.54</b>	412	II
7.	,	04	. . .	<b>1:15.20</b>	401	II
8.	,	04	. . .	<b>1:16.60</b>	379	II
9.	,	02	. . .	<b>1:20.25</b>	330	II
10.	,	04	. . .	<b>1:21.38</b>	316	III
11.	,	01	. . .	<b>1:24.08</b>	287	III
12.	,	04	. . .	<b>1:27.77</b>	252	III
13.	,	02	. . .	<b>1:35.61</b>	195	1

4

, 100m

11

05.04.2019

: FINA 2019

11

1.	,	08		<b>1:17.03</b>	270	III
2.	,	08	. . .	<b>1:25.30</b>	199	1
3.	,	08	. . .	<b>1:25.45</b>	198	1
4.	,	08		<b>1:30.59</b>	166	1
5.	,	08		<b>1:34.18</b>	148	2
6.	,	08	. . .	<b>1:34.29</b>	147	2
7.	,	08	. . .	<b>1:34.96</b>	144	2
8.	,	08	. . .	<b>1:35.83</b>	140	2
9.	,	08	. . .	<b>1:37.37</b>	133	2
10.	,	08		<b>1:38.78</b>	128	2
11.	,	08		<b>1:39.93</b>	123	2
12.	,	08	. . .	<b>1:40.17</b>	123	2
13.	,	08		<b>1:40.66</b>	121	2
14.	,	08	. . .	<b>1:41.51</b>	118	2
15.	,	08	. . .	<b>1:42.07</b>	116	2
16.	,	08	. . .	<b>1:46.34</b>	102	2
17.	,	08	. . .	<b>1:47.62</b>	99	2
18.	,	08	. . .	<b>1:50.90</b>	90	2
19.	,	08	. . .	<b>1:51.01</b>	90	3
20.	,	08	. . .	<b>1:52.17</b>	87	3
21.	,	08	. . .	<b>1:52.60</b>	86	3
22.	,	08	. . .	<b>1:53.88</b>	83	3
DSQ	,	08				
DSQ	,	08	. . .			
DSQ	,	08	. . .			
DSQ	,	08	. . .			
DSQ	,	08	. . .			
DSQ	,	08	. . .			
DSQ	,	08	. . .			

12

1.	,	07	. . .	<b>1:18.66</b>	254	III
2.	,	07	. . .	<b>1:20.68</b>	235	III
3.	,	07		<b>1:21.82</b>	225	III
4.	,	07	. . .	<b>1:24.22</b>	206	1
5.	,	07	. . .	<b>1:24.25</b>	206	1
6.	,	07	. . .	<b>1:24.59</b>	204	1
7.	,	07		<b>1:25.50</b>	197	1
8.	,	07	. . .	<b>1:25.52</b>	197	1
9.	,	07	. . .	<b>1:27.86</b>	182	1
10.	,	07	. . .	<b>1:30.28</b>	168	1
11.	,	07	. . .	<b>1:31.92</b>	159	1
12.	,	07	. . .	<b>1:34.08</b>	148	2
13.	,	07	. . .	<b>1:36.03</b>	139	2
14.	,	07	. . .	<b>1:36.07</b>	139	2
15.	,	07	. . .	<b>1:36.20</b>	138	2
16.	,	07	. . .	<b>1:37.19</b>	134	2
17.	,	07	. . .	<b>1:37.82</b>	132	2
18.	,	07	. . .	<b>1:39.55</b>	125	2
19.	,	07	. . .	<b>1:40.44</b>	122	2
20.	,	07	. . .	<b>1:40.45</b>	122	2

	4,	, 100m	, 12					
21.			07	. . .	<b>1:41.24</b>	119	2	
22.			07	. . .	<b>1:41.68</b>	117	2	
23.			07	. . .	<b>1:41.94</b>	116	2	
24.			07	. . .	<b>1:43.31</b>	112	2	
25.			07	. . .	<b>1:43.74</b>	110	2	
26.			07	. . .	<b>1:45.25</b>	106	2	
27.			07	. . .	<b>1:54.66</b>	82	3	
28.			07	. . .	<b>1:57.14</b>	76	3	
29.			07	. . .	<b>1:58.70</b>	73	3	
30.			07	. . .	<b>2:03.28</b>	65	3	
DSQ			07	. . .				
DSQ			07	. . .				
DSQ			07	. . .				
DSQ			07	. . .				
DSQ			07	. . .				
DSQ			07	. . .				
13								
1.			06	. . .	<b>1:10.00</b>	360	II	
2.			06	. . .	<b>1:10.79</b>	348	II	
3.			06	. . .	<b>1:15.31</b>	289	III	
4.			06	. . .	<b>1:16.70</b>	274	III	
5.			06	. . .	<b>1:17.96</b>	260	III	
6.			06	. . .	<b>1:20.86</b>	233	III	
7.			06	. . .	<b>1:22.21</b>	222	1	
8.			06	. . .	<b>1:22.51</b>	220	1	
9.			06	. . .	<b>1:25.25</b>	199	1	
10.			06	. . .	<b>1:25.35</b>	198	1	
11.			06	. . .	<b>1:25.61</b>	197	1	
12.			06	. . .	<b>1:26.42</b>	191	1	
13.			06	. . .	<b>1:27.76</b>	182	1	
14.			06	. . .	<b>1:28.02</b>	181	1	
15.			06	. . .	<b>1:29.61</b>	171	1	
16.			06	. . .	<b>1:32.26</b>	157	2	
17.			06	. . .	<b>1:32.71</b>	155	2	
18.			06	. . .	<b>1:32.94</b>	154	2	
19.			06	. . .	<b>1:33.42</b>	151	2	
20.			06	. . .	<b>1:39.38</b>	125	2	
21.			06	. . .	<b>1:43.21</b>	112	2	
DSQ			06	. . .				
14								
1.			05	. . .	<b>1:09.65</b>	365	II	
2.			05	. . .	<b>1:11.66</b>	336	II	
3.			05	. . .	<b>1:14.02</b>	304	III	
4.			05	. . .	<b>1:17.17</b>	269	III	
5.			05	. . .	<b>1:19.45</b>	246	III	
6.			05	. . .	<b>1:20.01</b>	241	III	
7.			05	. . .	<b>1:21.01</b>	232	III	
8.			05	. . .	<b>1:21.44</b>	228	III	
9.			05	. . .	<b>1:22.70</b>	218	1	
10.			05	. . .	<b>1:23.22</b>	214	1	
11.			05	. . .	<b>1:23.99</b>	208	1	
12.			05	. . .	<b>1:24.06</b>	208	1	

---

	4,	, 100m	, 14						
13.		,		05	. . .	<b>1:24.37</b>	205	1	
14.		,		05	. . .	<b>1:26.89</b>	188	1	
15.		,	,	05	. . .	<b>1:27.04</b>	187	1	
16.		,		05	. . .	<b>1:32.05</b>	158	2	
17.		,		05	. . .	<b>1:47.49</b>	99	2	
DSQ		,		05	. . .				
DSQ		,		05	. . .				
15									
1.		,		04	. . .	<b>1:03.87</b>	474	II	
2.		,		04	. . .	<b>1:05.53</b>	439	II	
3.		,		04	. . .	<b>1:07.82</b>	396	II	
4.		,		04	. . .	<b>1:10.49</b>	353	II	
5.		,		04	. . .	<b>1:11.37</b>	340	II	
6.		,		04	. . .	<b>1:15.61</b>	286	III	
7.		,		04	. . .	<b>1:17.45</b>	266	III	
8.		,		04	. . .	<b>1:17.57</b>	264	III	
9.		,		04	. . .	<b>1:31.63</b>	160	1	
16									
1.		,		03	. . .	<b>1:00.31</b>	563	I	
2.		,		03	. . .	<b>1:02.87</b>	497	I	
3.		,	,	03	. . .	<b>1:04.24</b>	466	II	
4.		,		03	. . .	<b>1:05.28</b>	444	II	
5.		,		03	. . .	<b>1:07.29</b>	405	II	
6.		,	,	03	. . .	<b>1:07.36</b>	404	II	
7.		,		03	. . .	<b>1:10.62</b>	351	II	
8.		,		03	. . .	<b>1:11.88</b>	332	II	
9.		,		03	. . .	<b>1:12.91</b>	319	III	
10.		,		03	. . .	<b>1:21.52</b>	228	III	
11.		,		03	. . .	<b>1:26.14</b>	193	1	
17									
1.		,		99	. . .	<b>57.36</b>	655		
2.		,		02	. . .	<b>59.29</b>	593		
3.		,		02	. . .	<b>1:04.55</b>	459	II	
4.		,		01	. . .	<b>1:06.22</b>	425	II	
5.		,	,	02	. . .	<b>1:09.19</b>	373	II	