

1 , 50m 2010 - 2011  
25.12.2020

: FINA 2020

1.	,	10	. .,	. .	<b>40.86</b>	247	1
2.	,	11	. .		<b>44.68</b>	189	1
3.	,	11	. .		<b>45.05</b>	185	1
4.	,	10	. .,	. .	<b>46.82</b>	164	1
5.	,	10	. .,	. .	<b>47.42</b>	158	2
6.	,	11	. .		<b>49.28</b>	141	2
7.	,	11	. .		<b>53.07</b>	113	2

2 , 50m 2010 - 2011  
25.12.2020

: FINA 2020

1.	,	10	. .		<b>41.92</b>	148	2
2.	,	10	. .		<b>42.55</b>	142	2
3.	,	10	. .,	. .	<b>43.30</b>	135	2
4.	,	10	. .,	. .	<b>43.78</b>	130	2
5.	,	10	. .		<b>44.51</b>	124	2
6.	,	10	. .		<b>44.81</b>	121	2
7.	,	11	. .		<b>46.16</b>	111	2
8.	,	11	. .		<b>46.24</b>	110	2
9.	,	11	. .		<b>46.45</b>	109	2
10.	,	11	. .		<b>46.51</b>	109	2
11.	,	11	. .		<b>46.59</b>	108	2
12.	,	10	. .		<b>46.89</b>	106	2
13.	,	10	. .		<b>47.51</b>	102	2
14.	,	10	. .,	. .	<b>47.55</b>	102	2
15.	,	10	. .,	. .	<b>47.93</b>	99	2
16.	,	10	. .		<b>48.05</b>	98	2
17.	,	10	. .		<b>49.14</b>	92	2
18.	,	10	. .		<b>49.50</b>	90	2
19.	,	10	. .		<b>50.55</b>	84	2
20.	,	11	. .,	. .	<b>51.70</b>	79	2
DSQ	,	10	. .				

3 , 50m 2010 - 2011  
25.12.2020

: FINA 2020

1.	,	10	. .,	. .	<b>38.72</b>	207	1
2.	,	10	. .,	. .	<b>38.73</b>	207	1
3.	,	11	. .		<b>41.37</b>	170	2
4.	,	10	. .,	. .	<b>41.98</b>	162	2
5.	,	11	. .		<b>43.99</b>	141	2
6.	,	11	. .		<b>46.23</b>	122	2
7.	,	11	. .		<b>54.07</b>	76	3

4 , 50m 2010 - 2011  
25.12.2020

: FINA 2020

1.	,	10	..	..	<b>36.67</b>	168	2
2.	,	10	..	..	<b>36.77</b>	166	2
3.	,	10	..		<b>36.78</b>	166	2
4.	,	11		..	<b>37.22</b>	160	2
5.	,	10	..		<b>38.34</b>	147	2
6.	,	11	..		<b>39.45</b>	135	2
7.	,	10	..		<b>39.92</b>	130	2
8.	,	10		..	<b>40.14</b>	128	2
9.	,	11	..		<b>41.25</b>	118	2
10.	,	11	..		<b>42.24</b>	110	2
11.	,	10	..		<b>42.66</b>	106	2
12.	,	10	..		<b>42.83</b>	105	2
13.	,	10	..		<b>42.98</b>	104	2
14.	,	10	..		<b>43.45</b>	101	2
15.	,	10	..		<b>43.98</b>	97	2
16.	,	10	..	..	<b>43.99</b>	97	2
17.	,	10	..		<b>44.47</b>	94	2
18.	,	11	..	..	<b>46.16</b>	84	3
19.	,	10	..	..	<b>47.55</b>	77	3
20.	,	11	..		<b>47.64</b>	76	3
21.	,	10	..		<b>48.98</b>	70	3

5 , 50m 2008 - 2009  
25.12.2020

: FINA 2020

1.	,	09	..	..	<b>35.17</b>	388	II
2.	,	09	..	..	<b>36.85</b>	338	III
3.	,	09	..		<b>39.30</b>	278	III
4.	,	08	..	..	<b>40.41</b>	256	III
5.	,	08	..	..	<b>40.54</b>	253	III
6.	,	08	..	..	<b>41.51</b>	236	1
7.	,	09	..	..	<b>41.80</b>	231	1
8.	,	08	..		<b>44.84</b>	187	1
9.	,	08	..	..	<b>47.10</b>	161	1
10.	,	08	..	..	<b>48.00</b>	152	2
11.	,	08	..	..	<b>48.67</b>	146	2
12.	,	08	..		<b>53.16</b>	112	2

6 , 50m 2008 - 2009  
25.12.2020

: FINA 2020

6,		, 50m				
1.	,	08	. .	<b>36.24</b>	230	1
2.	,	08	. .	<b>36.62</b>	223	1
3.	,	08	. ., . .	<b>36.64</b>	223	1
4.	,	09	. .	<b>38.60</b>	190	1
5.	,	08	. ., . .	<b>38.67</b>	189	1
6.	,	09	. .	<b>39.77</b>	174	1
7.	,	08	. ., . .	<b>40.20</b>	168	1
8.	,	09	. ., . .	<b>40.79</b>	161	1
9.	,	08	. ., . .	<b>41.39</b>	154	1
10.	,	08	. .	<b>41.40</b>	154	1
11.	,	08	. .	<b>41.88</b>	149	2
12.	,	08	. ., . .	<b>41.89</b>	149	2
13.	,	08	. ., . .	<b>41.96</b>	148	2
14.	,	08	. ., . .	<b>42.00</b>	148	2
15.	,	09	. .	<b>42.09</b>	147	2
16.	,	08	. .	<b>42.44</b>	143	2
17.	,	09	. .	<b>43.82</b>	130	2
18.	,	09	. .	<b>44.86</b>	121	2
19.	,	08	. .	<b>44.98</b>	120	2
20.	,	08	. ., . .	<b>45.12</b>	119	2
21.	,	09	. ., . .	<b>45.16</b>	119	2
22.	,	08	. ., . .	<b>45.20</b>	118	2
23.	,	08	. ., . .	<b>45.40</b>	117	2
24.	,	08	. ., . .	<b>45.72</b>	114	2
25.	,	09	. .	<b>47.10</b>	104	2
26.	,	09	. .	<b>47.86</b>	100	2
27.	,	09	. .	<b>48.99</b>	93	2
28.	,	09	. .	<b>49.11</b>	92	2
29.	,	08	. .	<b>50.08</b>	87	2
30.	,	08	. .	<b>52.45</b>	76	3
DSQ	,	09	. .			
DSQ	,	09	. .			

7 , 50m 2008 - 2009  
25.12.2020

: FINA 2020

1.	,	09	. .	<b>30.65</b>	418	II
2.	,	09	. .	<b>34.05</b>	305	1
3.	,	09	. ., . .	<b>34.28</b>	299	1
4.	,	08	. ., . .	<b>36.23</b>	253	1
5.	,	08	. ., . .	<b>36.51</b>	247	1
6.	,	08	. ., . .	<b>37.32</b>	231	1
7.	,	09	. ., . .	<b>39.04</b>	202	1
8.	,	08	. ., . .	<b>41.39</b>	170	2
9.	,	08	. ., . .	<b>41.82</b>	164	2
10.	,	08	. .	<b>42.23</b>	160	2
11.	,	08	. ., . .	<b>42.72</b>	154	2
12.	,	08	. .	<b>53.16</b>	80	3

8 , 50m 2008 - 2009  
25.12.2020

: FINA 2020

1.	,	08	. .	<b>29.99</b>	307	1
2.	,	08	. .	<b>30.92</b>	280	1
3.	,	08	. . , . .	<b>32.26</b>	246	1
4.	,	08	. .	<b>33.73</b>	216	1
	,	08	. . , . .	<b>33.73</b>	216	1
6.	,	09	. .	<b>33.84</b>	213	1
7.	,	09	. .	<b>34.33</b>	204	1
8.	,	08	. . , . .	<b>35.36</b>	187	2
9.	,	08	. . , . .	<b>35.44</b>	186	2
10.	,	09	. .	<b>35.47</b>	185	2
	,	08	. .	<b>35.47</b>	185	2
12.	,	08	. .	<b>35.62</b>	183	2
13.	,	08	. . , . .	<b>35.75</b>	181	2
14.	,	09	. .	<b>36.08</b>	176	2
15.	,	08	. . , . .	<b>36.84</b>	165	2
16.	,	08	. . , . .	<b>36.88</b>	165	2
17.	,	08	. . , . .	<b>36.93</b>	164	2
18.	,	08	. .	<b>37.16</b>	161	2
19.	,	09	. .	<b>37.20</b>	161	2
20.	,	09	. . , . .	<b>37.31</b>	159	2
21.	,	09	. .	<b>38.24</b>	148	2
22.	,	08	. . , . .	<b>38.52</b>	145	2
23.	,	09	. .	<b>39.16</b>	138	2
24.	,	08	. .	<b>39.22</b>	137	2
25.	,	08	. . , . .	<b>39.24</b>	137	2
26.	,	09	. .	<b>40.33</b>	126	2
27.	,	09	. .	<b>40.47</b>	125	2
28.	,	09	. . , . .	<b>40.86</b>	121	2
29.	,	08	. .	<b>42.51</b>	107	2
30.	,	09	. .	<b>42.76</b>	106	2
DSQ	,	08	. . , . .			
DSQ	,	09	. .			

9 , 50m 2006 - 2007  
25.12.2020

: FINA 2020

1.	,	07	. . , . .	<b>36.25</b>	355	II
2.	,	07	. .	<b>38.95</b>	286	III
3.	,	07	. . , . .	<b>40.12</b>	261	III
4.	,	06	. .	<b>40.15</b>	261	III
5.	,	07	. .	<b>40.43</b>	255	III
6.	,	07	. . , . .	<b>43.14</b>	210	1
7.	,	07	. .	<b>44.54</b>	191	1

10 , 50m 2006 - 2007  
25.12.2020

: FINA 2020

1.	,	06	. .		<b>32.94</b>	306	III
2.	,	07	. .		<b>34.20</b>	274	III
3.	,	06	. .		<b>34.51</b>	266	III
4.	,	07	. .		<b>34.69</b>	262	III
5.	,	06	. .		<b>34.97</b>	256	III
6.	,	07	. .		<b>35.35</b>	248	III
7.	,	06	. .		<b>35.69</b>	241	III
8.	,	07	. .		<b>35.77</b>	239	1
9.	,	06	. .		<b>36.31</b>	229	1
10.	,	07	. .	. .	<b>36.45</b>	226	1
11.	,	07	. .		<b>37.01</b>	216	1
12.	,	07	. .	. .	<b>37.59</b>	206	1
13.	,	07	. .		<b>37.88</b>	201	1
14.	,	07	. .		<b>38.73</b>	188	1
15.	,	07	. .		<b>38.76</b>	188	1
16.	,	06	. .		<b>41.82</b>	149	2
17.	,	07	. .		<b>43.37</b>	134	2
18.	,	06	. .		<b>44.89</b>	121	2

11 , 50m 2006 - 2007  
25.12.2020

: FINA 2020

1.	,	07	. .		<b>32.12</b>	363	III
2.	,	07	. .	. .	<b>32.73</b>	343	III
3.	,	06	. .		<b>32.78</b>	342	1
4.	,	07	. .		<b>36.30</b>	252	1
5.	,	07	. .	. .	<b>37.30</b>	232	1
6.	,	07	. .	. .	<b>37.48</b>	228	1
7.	,	07	. .		<b>41.62</b>	167	2

12 , 50m 2006 - 2007  
25.12.2020

: FINA 2020

1.	,	06	. .		<b>27.54</b>	396	III
2.	,	06	. .		<b>27.87</b>	383	III
3.	,	06	. .		<b>29.20</b>	333	III
4.	,	07	. .		<b>29.29</b>	329	1
5.	,	07	. .		<b>29.95</b>	308	1
6.	,	07	. .		<b>30.24</b>	299	1
7.	,	06	. .		<b>30.67</b>	287	1
8.	,	07	. .		<b>31.04</b>	277	1
9.	,	07	. .	. .	<b>31.12</b>	275	1
10.	,	07	. .		<b>31.51</b>	265	1
11.	,	07	. .		<b>31.60</b>	262	1
12.	,	06	. .		<b>31.68</b>	260	1
13.	,	07	. .	. .	<b>32.18</b>	248	1
14.	,	06	. .		<b>33.02</b>	230	1
15.	,	06	. .		<b>33.23</b>	225	1

& , 25.12.2020 - 11.4.2021

12,	, 50m	,	2006 - 2007		
16.	,		07	. .	<b>34.27</b> 206 1
17.	,	,	07	. .	<b>34.60</b> 200 1
18.	,		07	. .	<b>43.37</b> 101 2

23.02.2021 15 , 50m 2010 - 2011

: FINA 2020

1.	,		10	. .,	. .	<b>46.08</b> 238 1
2.	,		11	. .		<b>50.25</b> 183 1
3.	,		11	. .		<b>51.33</b> 172 1
4.	,		10	. .,	. .	<b>54.89</b> 140 2
5.	,		10	. .,	. .	<b>57.31</b> 123 2
6.	,		11	. .		<b>59.71</b> 109 2
7.	,		11	. .		<b>1:04.56</b> 86 3
8.	,		11	. .		<b>1:07.45</b> 75 3

23.02.2021 16 , 50m 2010 - 2011

: FINA 2020

1.	,		10	. .		<b>45.47</b> 171 2
2.	,		11	. .		<b>47.96</b> 145 2
3.	,		10	. .		<b>47.99</b> 145 2
4.	,		10	. .		<b>48.04</b> 145 2
5.	,		11	. .		<b>48.69</b> 139 2
6.	,		10	. .,	. .	<b>49.21</b> 135 2
7.	,		11	. .		<b>50.03</b> 128 2
8.	,		10	. .		<b>50.45</b> 125 2
9.	,		10	. .		<b>50.71</b> 123 2
10.	,		10	. .		<b>52.68</b> 110 2
11.	,		10	. .,	. .	<b>53.59</b> 104 2
12.	,		11	. .		<b>53.69</b> 104 2
13.	,		10	. .		<b>54.34</b> 100 2
14.	,		11	. .		<b>54.89</b> 97 2
15.	,		10	. .		<b>55.98</b> 91 3
16.	,		10	. .		<b>56.57</b> 88 3
17.	,		11	. .		<b>57.15</b> 86 3
18.	,		10	. .,	. .	<b>1:01.21</b> 70 3
DSQ	,		10	. .		

17 , 50m 2010 - 2011  
23.02.2021

: FINA 2020

1.	,	11	. .	<b>42.50</b>	188	1
2.	,	10	. . , . .	<b>43.12</b>	180	1
3.	,	11	. .	<b>44.26</b>	167	2
4.	,	10	. . , . .	<b>47.25</b>	137	2
5.	,	10	. . , . .	<b>48.50</b>	127	2
6.	,	11	. .	<b>52.00</b>	103	2
7.	,	11	. .	<b>1:04.54</b>	53	
8.	,	11	. .	<b>1:11.83</b>	39	

18 , 50m 2010 - 2011  
23.02.2021

: FINA 2020

1.	,	10	. .	<b>39.06</b>	172	2
2.	,	10	. .	<b>42.49</b>	134	2
3.	,	10	. . , . .	<b>43.35</b>	126	2
4.	,	10	. . , . .	<b>43.58</b>	124	2
5.	,	11	. .	<b>43.65</b>	123	2
6.	,	10	. .	<b>43.89</b>	121	2
7.	,	10	. .	<b>45.15</b>	111	2
8.	,	10	. . , . .	<b>45.80</b>	107	2
9.	,	10	. .	<b>46.77</b>	100	2
10.	,	10	. .	<b>48.65</b>	89	3
11.	,	10	. .	<b>49.04</b>	87	3
12.	,	10	. .	<b>50.04</b>	82	3
13.	,	10	. .	<b>54.78</b>	62	3
14.	,	11	. .	<b>58.05</b>	52	3
15.	,	11	. .	<b>1:04.28</b>	38	
DSQ	,	11	. .			
DSQ	,	11	. .			
DSQ	,	11	. .			
DSQ	,	10	. .			

19 , 50m 2008 - 2009  
23.02.2021

: FINA 2020

1.	,	09	. .	<b>37.41</b>	444	II
2.	,	09	. .	<b>44.70</b>	260	1
3.	,	08	. . , . .	<b>44.81</b>	258	1
4.	,	08	. . , . .	<b>46.42</b>	232	1
5.	,	09	. . , . .	<b>50.56</b>	180	1
6.	,	08	. . , . .	<b>51.01</b>	175	1
	,	08	. .	<b>51.01</b>	175	1
8.	,	09	. . , . .	<b>51.06</b>	174	1
9.	,	08	. . , . .	<b>54.35</b>	145	2
DSQ	,	08	. . , . .			
DSQ	,	08	. .			

20 , 50m 2008 - 2009  
23.02.2021

: FINA 2020

1.	,	08	..	..	<b>38.50</b>	282	III
2.	,	08	..	..	<b>38.82</b>	275	1
3.	,	09	..	..	<b>41.73</b>	221	1
4.	,	08	..	..	<b>44.37</b>	184	1
5.	,	08	..	..	<b>44.91</b>	177	1
6.	,	08	..	..	<b>45.67</b>	169	2
7.	,	08	..	..	<b>46.56</b>	159	2
8.	,	08	..	..	<b>46.76</b>	157	2
9.	,	08	..	..	<b>47.07</b>	154	2
10.	,	08	..	..	<b>47.28</b>	152	2
11.	,	08	..	..	<b>47.89</b>	146	2
12.	,	08	..	..	<b>48.47</b>	141	2
13.	,	09	..	..	<b>48.51</b>	141	2
14.	,	09	..	..	<b>48.77</b>	138	2
15.	,	09	..	..	<b>48.83</b>	138	2
16.	,	09	..	..	<b>48.85</b>	138	2
17.	,	08	..	..	<b>49.29</b>	134	2
18.	,	09	..	..	<b>49.96</b>	129	2
19.	,	09	..	..	<b>50.08</b>	128	2
20.	,	09	..	..	<b>52.14</b>	113	2
21.	,	09	..	..	<b>52.79</b>	109	2
22.	,	08	..	..	<b>55.41</b>	94	3
DSQ	,	09	..	..			
DSQ	,	08	..	..			
DSQ	,	08	..	..			

21 , 50m 2008 - 2009  
23.02.2021

: FINA 2020

1.	,	09	..	..	<b>33.28</b>	393	II
2.	,	09	..	..	<b>36.38</b>	300	III
3.	,	08	..	..	<b>40.99</b>	210	1
4.	,	08	..	..	<b>41.84</b>	197	1
5.	,	09	..	..	<b>42.27</b>	191	1
6.	,	08	..	..	<b>42.87</b>	183	1
7.	,	08	..	..	<b>50.90</b>	109	2
8.	,	08	..	..	<b>53.12</b>	96	2
9.	,	08	..	..	<b>58.16</b>	73	3
DSQ	,	08	..	..			
DSQ	,	09	..	..			

22 , 50m 2008 - 2009  
23.02.2021

: FINA 2020

1.	,	08	. .	<b>33.47</b>	274	1
2.	,	09	. .	<b>35.26</b>	234	1
3.	,	08	. .	<b>36.28</b>	215	1
4.	,	08	. .	<b>36.76</b>	207	1
5.	,	08	. .	<b>36.88</b>	205	1
6.	,	08	. .	<b>37.18</b>	200	1
7.	,	08	. .	<b>37.76</b>	191	1
8.	,	08	. .	<b>37.84</b>	189	1
9.	,	09	. .	<b>37.94</b>	188	1
10.	,	09	. .	<b>38.11</b>	185	1
11.	,	08	. .	<b>41.50</b>	143	2
12.	,	09	. .	<b>41.75</b>	141	2
13.	,	08	. .	<b>42.17</b>	137	2
14.	,	09	. .	<b>42.29</b>	136	2
15.	,	09	. .	<b>42.33</b>	135	2
16.	,	08	. .	<b>42.42</b>	134	2
17.	,	08	. .	<b>42.90</b>	130	2
18.	,	08	. .	<b>43.11</b>	128	2
19.	,	09	. .	<b>43.62</b>	123	2
20.	,	08	. .	<b>44.01</b>	120	2
21.	,	08	. .	<b>45.32</b>	110	2
22.	,	08	. .	<b>45.84</b>	106	2
23.	,	09	. .	<b>48.00</b>	93	2
24.	,	09	. .	<b>48.70</b>	89	3
DSQ	,	09	. .			

23 , 50m 2006 - 2007  
23.02.2021

: FINA 2020

1.	,	07	. .	<b>38.86</b>	396	II
2.	,	06	. .	<b>42.00</b>	314	III
3.	,	07	. .	<b>45.44</b>	248	1
4.	,	07	. .	<b>45.88</b>	241	1
5.	,	07	. .	<b>46.98</b>	224	1
6.	,	07	. .	<b>48.17</b>	208	1
7.	,	07	. .	<b>48.47</b>	204	1

24 , 50m 2006 - 2007  
23.02.2021

: FINA 2020

1.	,	06	. .	<b>34.89</b>	379	II
2.	,	06	. .	<b>35.97</b>	345	III
3.	,	07	. .	<b>37.76</b>	299	III
4.	,	06	. .	<b>38.06</b>	291	III
5.	,	07	. .	<b>38.21</b>	288	III
6.	,	07	. .	<b>39.81</b>	255	1
7.	,	07	. .	<b>40.12</b>	249	1
8.	,	07	. .	<b>40.39</b>	244	1

& , 25.12.2020 - 11.4.2021

24,	, 50m		2006 - 2007		
9.	,	06	. .	<b>41.08</b>	232 1
10.	,	07	. .	<b>42.81</b>	205 1
11.	,	07	. .	<b>43.31</b>	198 1
12.	,	07	. .	<b>43.86</b>	190 1
13.	,	07	. .	<b>46.50</b>	160 2
14.	,	07	. .	<b>47.28</b>	152 2
15.	,	07	. .	<b>49.65</b>	131 2
16.	,	07	. .	<b>50.06</b>	128 2
DSQ	,	06	. .		

25 , 50m 2006 - 2007  
23.02.2021  
: FINA 2020

1.	,	06	. .	<b>36.83</b>	290 1
2.	,	07	. .	<b>38.21</b>	259 1
3.	,	07	. .	<b>40.37</b>	220 1
4.	,	07	. .	<b>40.79</b>	213 1
5.	,	07	. .	<b>41.42</b>	203 1
6.	,	07	. .	<b>41.48</b>	203 1
7.	,	07	. .	<b>46.90</b>	140 2
DSQ	,	07	. .		

26 , 50m 2006 - 2007  
23.02.2021  
: FINA 2020

1.	,	06	. .	<b>29.14</b>	415 II
2.	,	06	. .	<b>29.72</b>	391 II
3.	,	06	. .	<b>31.26</b>	336 III
4.	,	07	. .	<b>31.74</b>	321 III
5.	,	07	. .	<b>31.94</b>	315 III
6.	,	07	. .	<b>32.34</b>	304 III
7.	,	07	. .	<b>33.27</b>	279 1
8.	,	07	. .	<b>34.00</b>	261 1
9.	,	07	. .	<b>34.06</b>	260 1
10.	,	07	. .	<b>36.21</b>	216 1
11.	,	07	. .	<b>36.34</b>	214 1
12.	,	06	. .	<b>39.12</b>	171 2
13.	,	06	. .	<b>39.62</b>	165 2
14.	,	07	. .	<b>41.59</b>	143 2
15.	,	07	. .	<b>45.32</b>	110 2
16.	,	07	. .	<b>45.92</b>	106 2
17.	,	07	. .	<b>51.72</b>	74 3

11.04.2021 27 , 100m 2006 - 2011

: FINA 2020

2006 - 2007

1.	,	06	..		<b>1:18.80</b>	368	II
2.	,	07	..		<b>1:18.96</b>	366	II
3.	,	07	..	..	<b>1:24.83</b>	295	III
4.	,	07	..	..	<b>1:27.32</b>	271	III
5.	,	07	..	..	<b>1:32.11</b>	230	III
6.	,	07	..	..	<b>1:32.12</b>	230	III
DSQ	,	07	..				

2008 - 2009

1.	,	09	..		<b>1:13.68</b>	451	I
2.	,	09	..	..	<b>1:23.13</b>	314	II
3.	,	08	..	..	<b>1:26.75</b>	276	III
4.	,	08	..	..	<b>1:30.08</b>	246	III
5.	,	09	..	..	<b>1:36.90</b>	198	1
6.	,	08	..		<b>1:40.31</b>	178	1
7.	,	08	..	..	<b>1:46.40</b>	149	1
DSQ	,	08	..	..			
DSQ	,	08	..				
DSQ	,	09	..				

2010 - 2011

1.	,	10	..	..	<b>1:29.05</b>	255	III
2.	,	11	..		<b>1:38.23</b>	190	1
3.	,	11	..		<b>1:40.80</b>	176	1
4.	,	10	..	..	<b>1:41.41</b>	173	1
5.	,	10	..	..	<b>1:41.94</b>	170	1
6.	,	11	..		<b>1:44.72</b>	157	1
7.	,	11	..		<b>1:59.20</b>	106	2

11.04.2021 28 , 100m 2006 - 2011

: FINA 2020

2006 - 2007

1.	,	06	..		<b>1:07.78</b>	407	II
2.	,	06	..		<b>1:08.47</b>	395	II
3.	,	06	..		<b>1:10.99</b>	354	II
4.	,	07	..		<b>1:11.62</b>	345	II
5.	,	07	..		<b>1:13.01</b>	326	II
6.	,	07	..		<b>1:13.26</b>	322	II
7.	,	07	..		<b>1:13.86</b>	315	II
8.	,	06	..		<b>1:14.14</b>	311	III
9.	,	07	..		<b>1:14.70</b>	304	III
10.	,	07	..	..	<b>1:15.48</b>	295	III
11.	,	07	..	..	<b>1:19.94</b>	248	III
12.	,	06	..		<b>1:21.67</b>	233	III
13.	,	06	..		<b>1:22.94</b>	222	III
14.	,	07	..		<b>1:29.59</b>	176	1
15.	,	07	..		<b>1:33.80</b>	153	1

28,	, 100m	,	2006 - 2007		
16.	,	07	. .	<b>1:44.51</b>	111 2
DSQ	,	07	. . . .		
DSQ	,	07	. .		
2008 - 2009					
1.	,	08	. .	<b>1:13.86</b>	315 II
2.	,	08	. . , . .	<b>1:18.86</b>	258 III
3.	,	09	. .	<b>1:19.46</b>	253 III
4.	,	08	. .	<b>1:20.20</b>	246 III
5.	,	08	. .	<b>1:24.82</b>	208 1
6.	,	08	. .	<b>1:25.10</b>	206 1
7.	,	08	. . , . .	<b>1:25.67</b>	201 1
8.	,	08	. . , . .	<b>1:25.68</b>	201 1
9.	,	09	. .	<b>1:26.54</b>	195 1
10.	,	08	. . , . .	<b>1:27.04</b>	192 1
11.	,	08	. . , . .	<b>1:29.19</b>	178 1
12.	,	08	. .	<b>1:29.29</b>	178 1
13.	,	08	. .	<b>1:29.36</b>	177 1
14.	,	09	. .	<b>1:30.14</b>	173 1
15.	,	08	. .	<b>1:31.28</b>	166 1
16.	,	09	. . , . .	<b>1:31.53</b>	165 1
17.	,	08	. . , . .	<b>1:33.00</b>	157 1
18.	,	09	. .	<b>1:33.11</b>	157 1
19.	,	09	. .	<b>1:33.65</b>	154 1
20.	,	09	. .	<b>1:35.92</b>	143 2
21.	,	09	. . , . .	<b>1:37.89</b>	135 2
22.	,	08	. . , . .	<b>1:39.35</b>	129 2
23.	,	09	. .	<b>1:42.36</b>	118 2
24.	,	08	. .	<b>1:44.51</b>	111 2
25.	,	09	. .	<b>1:47.42</b>	102 2
DSQ	,	08	. . , . .		
2010 - 2011					
1.	,	10	. .	<b>1:29.60</b>	176 1
2.	,	10	. .	<b>1:29.90</b>	174 1
3.	,	10	. . , . .	<b>1:32.88</b>	158 1
4.	,	11	. .	<b>1:35.45</b>	145 2
5.	,	11	. .	<b>1:35.48</b>	145 2
6.	,	10	. . , . .	<b>1:35.63</b>	145 2
7.	,	10	. .	<b>1:38.42</b>	133 2
8.	,	10	. .	<b>1:40.53</b>	124 2
9.	,	10	. .	<b>1:40.84</b>	123 2
10.	,	10	. .	<b>1:41.54</b>	121 2
11.	,	11	. .	<b>1:41.64</b>	120 2
12.	,	10	. .	<b>1:43.48</b>	114 2
13.	,	10	. . , . .	<b>1:45.17</b>	109 2
14.	,	10	. .	<b>1:45.91</b>	106 2
15.	,	11	. . , . .	<b>1:53.48</b>	86 2
16.	,	11	. .	<b>2:01.24</b>	71 3
17.	,	11	. .	<b>2:12.85</b>	54 3