

"  
" , 29.01.2023

1  
29.01.2023

, 50m

2012

: FINA 2022

2012

1.	,	12	7	<b>33.99</b>	371	II
2.	,	12	7	<b>35.98</b>	313	III
3.	,	12		<b>37.92</b>	267	1
4.	,	12	4	<b>38.16</b>	262	1
5.	,	12	4	<b>39.30</b>	240	1
6.	,	12		<b>39.54</b>	235	1
7.	,	12	7	<b>40.13</b>	225	1
8.	,	12		<b>41.48</b>	204	1
9.	,	12		<b>41.95</b>	197	1
10.	,	12	7	<b>42.99</b>	183	1
11.	,	12		<b>46.40</b>	145	2
12.	,	12		<b>46.74</b>	142	2
13.	,	12		<b>47.41</b>	136	2
14.	,	12		<b>47.92</b>	132	2
15.	,	12	7	<b>48.38</b>	128	2
16.	,	12		<b>49.65</b>	119	2
17.	,	12	" "	<b>50.07</b>	116	2
18.	,	12		<b>51.11</b>	109	2
19.	,	12		<b>51.36</b>	107	2

2013

1.	,	13		<b>43.24</b>	180	1
2.	,	13		<b>43.58</b>	176	1
3.	,	13		<b>46.26</b>	147	2
4.	,	13		<b>47.85</b>	133	2
5.	,	13		<b>50.47</b>	113	2
6.	,	13		<b>51.31</b>	107	2
7.	,	13		<b>51.49</b>	106	2
8.	,	13		<b>51.62</b>	106	2
9.	,	13		<b>53.17</b>	96	2

2014

1.	,	14	7	<b>41.56</b>	203	1
2.	,	14		<b>47.70</b>	134	2
3.	,	14		<b>47.99</b>	131	2
4.	,	14		<b>1:00.26</b>	66	3

, 50

" " "  
29.01.2023

2  
29.01.2023

, 50m

2011

: FINA 2022

2011

1.	,	11	-	<b>31.89</b>	340	III
2.	,	11		<b>32.15</b>	332	III
3.	,	11		<b>33.12</b>	304	III
4.	,	11		<b>33.33</b>	298	III
5.	,	11		<b>34.56</b>	267	1
6.	,	11		<b>34.61</b>	266	1
7.	,	11		<b>34.87</b>	260	1
8.	,	11		<b>35.44</b>	248	1
9.	,	11		<b>37.25</b>	213	1
10.	,	11		<b>37.50</b>	209	1
11.	,	11		<b>38.88</b>	187	1
12.	,	11		<b>38.91</b>	187	1
13.	,	11		<b>39.05</b>	185	2
14.	,	11		<b>39.06</b>	185	2
15.	,	11		<b>40.04</b>	172	2
16.	,	11		<b>40.07</b>	171	2
17.	,	11		<b>40.10</b>	171	2
18.	,	11		<b>40.37</b>	167	2
19.	,	11		<b>41.42</b>	155	2
20.	,	11		<b>41.79</b>	151	2
21.	,	11		<b>42.87</b>	140	2
22.	,	11		<b>43.13</b>	137	2
23.	,	11		<b>43.68</b>	132	2
24.	,	11		<b>43.89</b>	130	2
25.	,	11		<b>43.90</b>	130	2
26.	,	11		<b>44.77</b>	123	2
27.	,	11		<b>45.27</b>	119	2
28.	,	11		<b>46.31</b>	111	2
29.	,	11		<b>58.06</b>	56	3

2012

1.	,	12		<b>37.22</b>	214	1
2.	,	12		<b>37.56</b>	208	1
3.	,	12		<b>38.41</b>	194	1
4.	,	12		<b>39.44</b>	180	2
5.	,	12		<b>39.62</b>	177	2
6.	,	12		<b>40.97</b>	160	2
7.	,	12		<b>41.40</b>	155	2
8.	,	12		<b>41.41</b>	155	2
9.	,	12		<b>41.66</b>	152	2
10.	,	12		<b>41.76</b>	151	2
11.	,	12		<b>41.82</b>	151	2
12.	,	12		<b>42.51</b>	143	2
14.	,	12		<b>42.51</b>	143	2
14.	,	12		<b>43.01</b>	138	2
15.	,	12		<b>44.21</b>	127	2
16.	,	12		<b>44.34</b>	126	2
17.	,	12		<b>47.04</b>	106	2
18.	,	12		<b>47.59</b>	102	2

, 50

" " , 29.01.2023

	2,	, 50m	,	2012				
19.	,			12			<b>47.66</b>	102 2
20.	,			12			<b>48.56</b>	96 2
21.	,			12	7		<b>49.35</b>	91 3
22.	,			12			<b>50.82</b>	84 3
23.	,			12	7		<b>52.42</b>	76 3
24.	,			12			<b>56.25</b>	62 3
25.	,			12			<b>59.34</b>	52
2013								
1.	,			13			<b>35.81</b>	240 1
2.	,			13			<b>37.32</b>	212 1
3.	,			13			<b>41.27</b>	157 2
4.	,			13			<b>41.55</b>	153 2
5.	,			13			<b>41.58</b>	153 2
6.	,			13	4		<b>41.76</b>	151 2
7.	,			13	7		<b>43.23</b>	136 2
8.	,			13	7		<b>43.29</b>	136 2
9.	,			13			<b>43.85</b>	130 2
10.	,			13			<b>44.43</b>	125 2
11.	,			14			<b>44.44</b>	125 2
12.	,			13			<b>45.04</b>	120 2
13.	,			13			<b>45.74</b>	115 2
14.	,			13			<b>46.70</b>	108 2
15.	,			13			<b>46.93</b>	106 2
16.	,			13			<b>47.05</b>	106 2
17.	,			13			<b>47.95</b>	100 2
18.	,			13	7		<b>48.61</b>	96 2
19.	,			13			<b>48.90</b>	94 2
20.	,			13	7		<b>49.91</b>	88 3
21.	,			13			<b>51.08</b>	82 3
22.	,			14	7		<b>51.68</b>	80 3
23.	,			13			<b>53.70</b>	71 3
24.	,			13			<b>56.53</b>	61 3
25.	,			13			<b>59.37</b>	52
26.	,			14			<b>1:02.26</b>	45
EXH	,			10	7		<b>31.91</b>	339 III

3 , 100m 2012  
29.01.2023

: FINA 2022

2012								
1.	,			12			<b>1:23.73</b>	323 III
2.	,			12			<b>1:26.90</b>	288 III
3.	,			12	7		<b>1:27.19</b>	286 III
4.	,			12	7		<b>1:27.54</b>	282 III
5.	,			12	4		<b>1:28.23</b>	276 III
6.	,			12			<b>1:28.67</b>	271 III
7.	,			12			<b>1:35.15</b>	220 1
8.	,			12	7		<b>1:35.47</b>	217 1

, 50

"  
" , 29.01.2023

3, , 100m , 2012

9.	,	12		<b>1:37.78</b>	202	1
10.	,	12	7	<b>1:40.18</b>	188	1
11.	,	12		<b>1:40.72</b>	185	1
12.	,	12		<b>1:44.00</b>	168	1
13.	,	12		<b>1:45.82</b>	160	1
14.	,	12		<b>1:49.85</b>	143	2
15.	,	12		<b>1:50.92</b>	138	2
16.	,	12		<b>1:53.91</b>	128	2
17.	,	12		<b>1:59.55</b>	110	2
18.	,	12		<b>2:09.49</b>	87	2
19.	,	12	7	<b>2:09.99</b>	86	2

2013

1.	,	13	7	<b>1:26.61</b>	291	III
2.	,	13	7	<b>1:34.39</b>	225	1
3.	,	13		<b>1:36.57</b>	210	1
4.	,	13		<b>1:40.64</b>	186	1
5.	,	13		<b>1:42.16</b>	177	1
6.	,	13		<b>1:43.55</b>	170	1
7.	,	13		<b>1:45.24</b>	162	1
8.	,	13		<b>1:45.91</b>	159	1
9.	,	13		<b>1:46.11</b>	158	1
10.	,	13	" "	<b>1:52.53</b>	133	2
11.	,	13		<b>1:52.73</b>	132	2
12.	,	13		<b>1:57.12</b>	118	2
13.	,	13		<b>1:58.93</b>	112	2
14.	,	13		<b>2:05.13</b>	96	2
15.	,	13		<b>2:06.20</b>	94	2
16.	,	13		<b>2:26.23</b>	60	3

2014

1.	,	14	7	<b>1:32.92</b>	236	III
2.	,	14		<b>1:36.21</b>	212	1
3.	,	15		<b>1:51.81</b>	135	

4

, 100m

2011

29.01.2023

: FINA 2022

2011

1.	,	11	7	<b>1:13.51</b>	350	II
2.	,	11	7	<b>1:25.28</b>	224	1
3.	,	11	7	<b>1:27.69</b>	206	1
4.	,	11	7	<b>1:31.47</b>	182	1
5.	,	11	4	<b>1:31.88</b>	179	1
6.	,	11		<b>1:32.65</b>	175	1
7.	,	11	7	<b>1:32.95</b>	173	1
8.	,	11		<b>1:34.59</b>	164	1
9.	,	11		<b>1:38.84</b>	144	2
10.	,	11	7	<b>1:39.87</b>	139	2

, 50

4, , 100m ,		2011			
11.	,	11		<b>1:51.34</b>	100 2
2012					
1.	,	12		<b>1:20.60</b>	266 III
2.	,	12		<b>1:26.30</b>	216 1
3.	,	12		<b>1:26.38</b>	216 1
4.	,	12	7	<b>1:29.41</b>	195 1
5.	,	12	7	<b>1:29.75</b>	192 1
6.	,	12		<b>1:30.90</b>	185 1
7.	,	12		<b>1:30.96</b>	185 1
8.	,	12	7	<b>1:32.80</b>	174 1
9.	,	12		<b>1:33.25</b>	171 1
10.	,	12	7	<b>1:33.61</b>	169 1
11.	,	12		<b>1:36.70</b>	154 2
12.	,	12		<b>1:37.11</b>	152 2
13.	,	12		<b>1:37.23</b>	151 2
14.	,	12		<b>1:37.96</b>	148 2
15.	,	12		<b>1:38.13</b>	147 2
16.	,	12	7	<b>1:38.56</b>	145 2
17.	,	12		<b>1:38.81</b>	144 2
18.	,	12		<b>1:41.57</b>	133 2
19.	,	12		<b>1:41.61</b>	132 2
20.	,	12	7	<b>1:42.83</b>	128 2
21.	,	12	7	<b>1:43.10</b>	127 2
22.	,	12	" "	<b>1:44.36</b>	122 2
23.	,	12	7	<b>1:47.38</b>	112 2
24.	,	12		<b>1:49.64</b>	105 2
25.	,	12		<b>1:51.38</b>	100 2
26.	,	12	7	<b>1:54.26</b>	93 2
27.	,	12	7	<b>1:54.32</b>	93 2
28.	,	12	7	<b>1:54.35</b>	93 2
29.	,	12	" "	<b>1:59.37</b>	81 3
2013					
1.	,	13		<b>1:31.03</b>	184 1
2.	,	13		<b>1:31.08</b>	184 1
3.	,	13		<b>1:33.04</b>	173 1
4.	,	13		<b>1:36.88</b>	153 2
5.	,	13		<b>1:37.32</b>	151 2
6.	,	13		<b>1:37.87</b>	148 2
7.	,	14		<b>1:38.01</b>	148 2
8.	,	13	7	<b>1:38.84</b>	144 2
9.	,	13	7	<b>1:39.91</b>	139 2
10.	,	13		<b>1:41.26</b>	134 2
11.	,	14	7	<b>1:41.76</b>	132 2
12.	,	13		<b>1:41.96</b>	131 2
13.	,	13		<b>1:47.02</b>	113 2
14.	,	13		<b>1:48.65</b>	108 2
15.	,	13		<b>1:48.80</b>	108 2
16.	,	13		<b>1:51.01</b>	101 2
17.	,	13	7	<b>1:52.17</b>	98 2
18.	,	13	" "	<b>1:53.81</b>	94 2

" " "  
 , 29.01.2023

4, , 100m , 2013

19.	,	13	7	<b>1:58.07</b>	84	3
20.	,	13	7	<b>1:58.27</b>	84	3
21.	,	13		<b>2:00.40</b>	79	3
22.	,	13		<b>2:01.81</b>	77	3
23.	,	13	7	<b>2:02.76</b>	75	3
24.	,	13		<b>2:03.03</b>	74	3
25.	,	13		<b>2:05.51</b>	70	3
26.	,	13		<b>2:06.04</b>	69	3
27.	,	14		<b>2:23.05</b>	47	
28.	,	14		<b>2:28.06</b>	42	

5 , 50m 2012

29.01.2023

: FINA 2022

2012

1.	,	12	7	<b>42.04</b>	338	III
2.	,	12	7	<b>43.58</b>	303	III
3.	,	12		<b>46.26</b>	254	1
4.	,	12	7	<b>46.67</b>	247	1
5.	,	12		<b>47.14</b>	240	1
6.	,	12		<b>47.67</b>	232	1
7.	,	12	7	<b>47.73</b>	231	1
8.	,	12		<b>47.97</b>	227	1
9.	,	12		<b>48.58</b>	219	1
10.	,	12	7	<b>48.82</b>	216	1
11.	,	12		<b>48.85</b>	215	1
12.	,	12		<b>49.14</b>	211	1
13.	,	12		<b>49.96</b>	201	1
14.	,	12	" "	<b>50.59</b>	194	1
15.	,	12		<b>50.87</b>	191	1
16.	,	12		<b>50.88</b>	190	1
17.	,	12		<b>51.11</b>	188	1
18.	,	12		<b>52.52</b>	173	2
19.	,	12	7	<b>52.93</b>	169	2
20.	,	12	4	<b>53.64</b>	162	2
21.	,	12		<b>54.23</b>	157	2
22.	,	12		<b>54.68</b>	153	2
23.	,	12		<b>55.72</b>	145	2
24.	,	12		<b>56.07</b>	142	2
25.	,	12	7	<b>56.15</b>	142	2
26.	,	12		<b>56.35</b>	140	2
27.	,	12	7	<b>58.97</b>	122	2

2013

1.	,	13	7	<b>45.92</b>	259	1
2.	,	13		<b>48.83</b>	216	1
3.	,	13	7	<b>49.01</b>	213	1
4.	,	13		<b>49.97</b>	201	1
5.	,	13	7	<b>50.55</b>	194	1
6.	,	13		<b>50.68</b>	193	1

, 50

" " " "  
29.01.2023

5, , 50m ,		2013				
7.	,	13			<b>50.89</b>	190 1
8.	,	13		7	<b>50.91</b>	190 1
9.	,	13			<b>51.06</b>	188 1
10.	,	13			<b>52.70</b>	171 2
11.	,	13		4	<b>52.97</b>	169 2
12.	,	13		7	<b>53.63</b>	163 2
13.	,	13			<b>54.11</b>	158 2
14.	,	13			<b>54.60</b>	154 2
15.	,	13			<b>54.95</b>	151 2
16.	,	13			<b>55.25</b>	149 2
17.	,	13		7	<b>56.17</b>	141 2
18.	,	13			<b>56.30</b>	140 2
19.	,	13			<b>58.31</b>	126 2
20.	,	13			<b>58.62</b>	124 2
21.	,	13			<b>58.82</b>	123 2
22.	,	13			<b>59.11</b>	121 2
23.	,	13			<b>59.23</b>	121 2
24.	,	13			<b>1:03.05</b>	100 3
25.	,	13			<b>1:03.48</b>	98 3
26.	,	13		7	<b>1:04.25</b>	94 3

2014

1.	,	14		7	<b>53.07</b>	168 2
2.	,	14			<b>56.26</b>	141 2
3.	,	15		7	<b>58.16</b>	127
4.	,	15			<b>58.33</b>	126
5.	,	15			<b>1:00.85</b>	111
6.	,	15		" "	<b>1:03.66</b>	97

6 , 50m 2011  
29.01.2023

: FINA 2022

2011

1.	,	11		7	<b>37.09</b>	342 III
2.	,	11		7	<b>41.82</b>	238 1
3.	,	11		7	<b>42.16</b>	233 1
4.	,	11			<b>43.14</b>	217 1
5.	,	11		7	<b>43.30</b>	215 1
6.	,	11		7	<b>44.14</b>	203 1
7.	,	11		7	<b>44.33</b>	200 1
8.	,	11		7	<b>45.17</b>	189 1
9.	,	11			<b>45.32</b>	187 1
10.	,	11		7	<b>45.49</b>	185 1
11.	,	11		7	<b>45.68</b>	183 1
12.	,	11		7	<b>45.78</b>	182 1
13.	,	11			<b>45.93</b>	180 1
14.	,	11			<b>46.92</b>	169 2
15.	,	11			<b>47.30</b>	165 2
16.	,	11		7	<b>47.31</b>	165 2
17.	,	11			<b>47.61</b>	161 2

, 50

6, , 50m , 2011

18.	,	11	7	<b>47.97</b>	158	2
19.	,	11		<b>48.23</b>	155	2
20.	,	11		<b>48.36</b>	154	2
21.	,	11	7	<b>48.67</b>	151	2
22.	,	11	7	<b>49.71</b>	142	2
23.	,	11		<b>50.39</b>	136	2
24.	,	11		<b>51.15</b>	130	2
25.	,	11		<b>52.20</b>	122	2
26.	,	11		<b>53.88</b>	111	2
27.	,	11		<b>54.75</b>	106	2
	,	11		<b>54.75</b>	106	2
29.	,	11		<b>54.90</b>	105	2
30.	,	11		<b>55.67</b>	101	2
31.	,	11		<b>59.79</b>	81	3

2012

1.	,	12	7	<b>38.09</b>	316	III
2.	,	12		<b>43.03</b>	219	1
3.	,	12		<b>44.11</b>	203	1
4.	,	12	7	<b>44.63</b>	196	1
5.	,	12	7	<b>45.41</b>	186	1
6.	,	12		<b>45.45</b>	186	1
7.	,	12		<b>45.57</b>	184	1
8.	,	12		<b>46.07</b>	178	2
9.	,	12		<b>46.42</b>	174	2
10.	,	12		<b>46.51</b>	173	2
11.	,	12		<b>46.78</b>	170	2
12.	,	12	7	<b>48.15</b>	156	2
13.	,	12		<b>48.36</b>	154	2
14.	,	12		<b>49.01</b>	148	2
15.	,	12		<b>49.43</b>	144	2
16.	,	12		<b>50.31</b>	137	2
17.	,	12		<b>50.75</b>	133	2
18.	,	12		<b>51.02</b>	131	2
19.	,	12	7	<b>51.69</b>	126	2
20.	,	12	7	<b>51.75</b>	126	2
21.	,	12	7	<b>51.76</b>	126	2
22.	,	12	7	<b>51.78</b>	125	2
23.	,	12		<b>52.80</b>	118	2
24.	,	12	7	<b>52.91</b>	117	2
25.	,	12		<b>53.12</b>	116	2
26.	,	12	7	<b>53.45</b>	114	2
27.	,	12	7	<b>53.60</b>	113	2
28.	,	12		<b>53.76</b>	112	2
29.	,	12		<b>54.08</b>	110	2
30.	,	12	7	<b>54.78</b>	106	2
31.	,	12		<b>54.94</b>	105	2
32.	,	12		<b>1:00.67</b>	78	3
33.	,	12		<b>1:04.03</b>	66	3
34.	,	12	7	<b>1:04.64</b>	64	3
35.	,	12		<b>1:11.09</b>	48	

, 50



		6,	, 50m					
2013								
1.	,			13			<b>46.91</b>	169 2
2.	,			13			<b>47.61</b>	161 2
3.	,			13		7	<b>48.51</b>	153 2
4.	,			13			<b>48.71</b>	151 2
5.	,			14		7	<b>49.02</b>	148 2
6.	,			13			<b>49.26</b>	146 2
7.	,			13			<b>50.20</b>	138 2
8.	,			13			<b>50.48</b>	135 2
9.	,			14			<b>50.60</b>	134 2
10.	,			13			<b>50.64</b>	134 2
11.	,			13			<b>52.04</b>	123 2
12.	,			13			<b>52.11</b>	123 2
13.	,			13			<b>52.77</b>	118 2
14.	,			13			<b>53.12</b>	116 2
15.	,			13			<b>53.13</b>	116 2
16.	,			13		7	<b>53.15</b>	116 2
17.	,			14			<b>53.20</b>	116 2
18.	,			13		7	<b>53.80</b>	112 2
19.	,			13			<b>53.81</b>	112 2
20.	,			13			<b>53.86</b>	111 2
21.	,			13			<b>54.05</b>	110 2
22.	,			13			<b>54.35</b>	108 2
23.	,			13		7	<b>54.54</b>	107 2
24.	,			13			<b>54.66</b>	107 2
25.	,			13		7	<b>54.76</b>	106 2
26.	,			15		7	<b>55.16</b>	104
27.	,			13			<b>55.52</b>	102 2
28.	,			13			<b>56.43</b>	97 3
29.	,			13		7	<b>57.09</b>	93 3
30.	,			13			<b>57.28</b>	92 3
31.	,			13		7	<b>57.46</b>	92 3
32.	,			13		7	<b>58.08</b>	89 3
33.	,			14			<b>58.95</b>	85 3
34.	,			13			<b>58.99</b>	85 3
	,			13			<b>58.99</b>	85 3
36.	,			13			<b>1:00.16</b>	80 3
37.	,			13			<b>1:00.36</b>	79 3
38.	,			13			<b>1:00.60</b>	78 3
39.	,			13			<b>1:05.50</b>	62 3
40.	,			13		7	<b>1:06.69</b>	58
41.	,			14			<b>1:08.70</b>	53
42.	,			13		7	<b>1:09.63</b>	51
DSQ	,			13				2
6,4								
DSQ	,			13				3
6,4								
DSQ	,			13				
12,6								
EXH	,			09			<b>38.25</b>	312 III

7 , 100m 2012  
 29.01.2023

: FINA 2022

2012

1.		12	7	<b>1:11.52</b>	377	II
2.	,	12		<b>1:11.95</b>	371	II
3.	,	12	7	<b>1:14.73</b>	331	III
4.	,	12	7	<b>1:17.26</b>	299	III
5.	,	12		<b>1:17.86</b>	292	III
6.	,	12		<b>1:19.64</b>	273	III
7.	,	12		<b>1:20.26</b>	267	III
8.	,	12	7	<b>1:21.98</b>	250	1
9.	,	12	4	<b>1:23.32</b>	239	1
10.	,	12	4	<b>1:23.79</b>	235	1
11.	,	12		<b>1:24.28</b>	230	1
12.	,	12	7	<b>1:24.41</b>	229	1
13.	,	12		<b>1:25.08</b>	224	1
14.	,	12		<b>1:25.20</b>	223	1
15.	,	12	7	<b>1:25.72</b>	219	1
16.	,	12	" "	<b>1:28.68</b>	198	1
17.	,	12	7	<b>1:31.57</b>	180	1
18.	,	12		<b>1:33.98</b>	166	1
19.	,	12	" "	<b>1:34.24</b>	165	1
20.	,	12		<b>1:34.47</b>	163	1
21.	,	12		<b>1:34.59</b>	163	1
22.	,	12		<b>1:35.61</b>	158	2
23.	,	12	7	<b>1:35.65</b>	158	2
24.	,	12	7	<b>1:35.99</b>	156	2
25.	,	12		<b>1:37.60</b>	148	2
26.	,	12		<b>1:38.41</b>	145	2
27.	,	12	7	<b>1:40.46</b>	136	2
28.	,	12		<b>1:41.90</b>	130	2
29.	,	12		<b>1:45.21</b>	118	2

2013

1.	,	13		<b>1:23.20</b>	240	1
2.	,	13	7	<b>1:28.14</b>	201	1
3.	,	13		<b>1:28.92</b>	196	1
4.	,	13		<b>1:29.16</b>	195	1
5.	,	13	7	<b>1:31.60</b>	179	1
6.	,	13		<b>1:32.17</b>	176	1
7.	,	13		<b>1:32.38</b>	175	1
8.	,	13		<b>1:32.93</b>	172	1
9.	,	13		<b>1:34.11</b>	165	1
10.	,	13		<b>1:35.36</b>	159	2
11.	,	13		<b>1:35.69</b>	157	2
12.	,	13	7	<b>1:36.99</b>	151	2
13.	,	13	4	<b>1:37.04</b>	151	2
14.	,	13		<b>1:38.35</b>	145	2
15.	,	13		<b>1:39.58</b>	140	2
16.	,	13		<b>1:40.39</b>	136	2
17.	,	13		<b>1:45.46</b>	117	2
18.	,	13	7	<b>1:49.60</b>	105	2

, 50

" " "  
29.01.2023

7, , 100m		2013			
19.	,	13		7	<b>1:54.56</b> 91 2
20.	,	13			<b>1:55.06</b> 90 3
21.	,	13			<b>2:07.96</b> 65 3
2014					
1.	,	14			<b>1:36.35</b> 154 2
2.	,	14			<b>1:40.00</b> 138 2
3.	,	14			<b>1:42.56</b> 128 2
4.	,	14		7	<b>1:44.83</b> 120 2
5.	,	15		7	<b>1:45.43</b> 117
6.	,	15			<b>1:51.85</b> 98
7.	,	15		" "	<b>2:06.90</b> 67
8.	,	14			<b>2:33.87</b> 37

8 , 100m 2011  
29.01.2023  
: FINA 2022

2011					
1.	,	11		7	<b>1:03.34</b> 406 II
2.	,	11			<b>1:03.49</b> 403 II
3.	,	11	-		<b>1:06.35</b> 353 III
4.	,	11			<b>1:08.54</b> 320 III
5.	,	11		4	<b>1:11.04</b> 287 III
6.	,	11		7	<b>1:11.20</b> 285 III
7.	,	11			<b>1:12.35</b> 272 III
8.	,	11		7	<b>1:12.49</b> 270 III
9.	,	11			<b>1:13.91</b> 255 1
10.	,	11		7	<b>1:14.01</b> 254 1
11.	,	11			<b>1:14.80</b> 246 1
12.	,	11			<b>1:15.05</b> 244 1
13.	,	11			<b>1:15.25</b> 242 1
14.	,	11		7	<b>1:15.40</b> 240 1
15.	,	11		7	<b>1:15.52</b> 239 1
16.	,	11		7	<b>1:15.61</b> 238 1
17.	,	11		7	<b>1:16.17</b> 233 1
18.	,	11			<b>1:17.13</b> 224 1
19.	,	11			<b>1:17.84</b> 218 1
20.	,	11		7	<b>1:17.99</b> 217 1
21.	,	11			<b>1:18.80</b> 210 1
22.	,	11			<b>1:19.14</b> 208 1
23.	,	11			<b>1:19.39</b> 206 1
24.	,	11		7	<b>1:19.44</b> 205 1
25.	,	11		7	<b>1:20.78</b> 195 1
26.	,	11		7	<b>1:21.33</b> 191 1
27.	,	11	,		<b>1:21.38</b> 191 1
28.	,	11		7	<b>1:21.77</b> 188 1
29.	,	11			<b>1:21.92</b> 187 1
30.	,	11			<b>1:22.42</b> 184 1
31.	,	11		7	<b>1:23.13</b> 179 1
32.	,	11			<b>1:23.57</b> 176 1

, 50

8, , 100m		2011			
33.	,	11		<b>1:27.11</b>	156 2
34.	,	11		<b>1:27.55</b>	153 2
35.	,	11		<b>1:27.65</b>	153 2
36.	,	11	7	<b>1:29.55</b>	143 2
37.	,	11		<b>1:29.69</b>	143 2
38.	,	11		<b>1:31.05</b>	136 2
39.	,	11		<b>1:31.07</b>	136 2
40.	,	11	7	<b>1:31.98</b>	132 2
41.	,	11	" "	<b>1:32.51</b>	130 2
42.	,	11		<b>1:32.58</b>	130 2
43.	,	11		<b>1:32.88</b>	128 2
44.	,	11		<b>1:33.73</b>	125 2
45.	,	11	7	<b>1:34.05</b>	124 2
46.	,	11		<b>1:35.36</b>	119 2
47.	,	11		<b>1:41.11</b>	99 2
DSQ	,	11			1
6,4					
DSQ	,	11			2
6,4					
2012					
1.	,	12		<b>1:12.46</b>	271 III
2.	,	12	7	<b>1:12.84</b>	267 1
3.	,	12		<b>1:13.39</b>	261 1
4.	,	12	7	<b>1:13.83</b>	256 1
5.	,	12	7	<b>1:15.11</b>	243 1
6.	,	12		<b>1:17.82</b>	219 1
7.	,	12		<b>1:17.85</b>	218 1
8.	,	12		<b>1:19.60</b>	204 1
9.	,	12		<b>1:21.22</b>	192 1
10.	,	12		<b>1:22.07</b>	186 1
11.	,	12	7	<b>1:22.73</b>	182 1
12.	,	12		<b>1:24.29</b>	172 1
13.	,	12		<b>1:25.00</b>	168 1
14.	,	12		<b>1:25.03</b>	167 2
15.	,	12		<b>1:25.13</b>	167 2
16.	,	12		<b>1:25.23</b>	166 2
17.	,	12		<b>1:25.98</b>	162 2
18.	,	12		<b>1:26.18</b>	161 2
19.	,	12		<b>1:26.24</b>	160 2
20.	,	12		<b>1:26.28</b>	160 2
21.	,	12	7	<b>1:26.34</b>	160 2
22.	,	12	7	<b>1:26.50</b>	159 2
23.	,	12	7	<b>1:26.85</b>	157 2
24.	,	12		<b>1:27.61</b>	153 2
25.	,	12	7	<b>1:29.46</b>	144 2
26.	,	12	7	<b>1:29.90</b>	142 2
27.	,	12		<b>1:30.09</b>	141 2
28.	,	12		<b>1:30.27</b>	140 2
29.	,	12	7	<b>1:30.35</b>	139 2
30.	,	12		<b>1:31.30</b>	135 2
31.	,	12		<b>1:33.65</b>	125 2

	8,	, 100m	,	2012				
32.	,		12				<b>1:37.58</b>	111 2
33.	,		12				<b>1:38.12</b>	109 2
34.	,		12		7		<b>1:40.12</b>	102 2
35.	,		12		7		<b>1:41.38</b>	99 2
36.	,		12				<b>1:45.19</b>	88 3
37.	,		12				<b>1:47.45</b>	83 3
38.	,		12		"	"	<b>1:47.85</b>	82 3
39.	,		12		"	"	<b>1:52.90</b>	71 3
40.	,		12				<b>1:54.13</b>	69 3
2013								
1.	,		13				<b>1:13.65</b>	258 1
2.	,		13		7		<b>1:17.02</b>	225 1
3.	,		13				<b>1:17.87</b>	218 1
4.	,		13				<b>1:18.66</b>	212 1
5.	,		13		4		<b>1:22.61</b>	183 1
6.	,		13				<b>1:22.64</b>	182 1
7.	,		13				<b>1:22.72</b>	182 1
8.	,		13				<b>1:23.82</b>	175 1
9.	,		13		7		<b>1:24.99</b>	168 1
10.	,		13				<b>1:25.35</b>	166 2
11.	,		14				<b>1:25.37</b>	165 2
12.	,		13				<b>1:26.19</b>	161 2
13.	,		13				<b>1:26.21</b>	161 2
14.	,		13		7		<b>1:26.40</b>	160 2
15.	,		13		7		<b>1:27.30</b>	155 2
16.	,		13				<b>1:27.86</b>	152 2
17.	,		13				<b>1:28.79</b>	147 2
18.	,		14		7		<b>1:29.41</b>	144 2
19.	,		13				<b>1:29.42</b>	144 2
20.	,		13				<b>1:31.53</b>	134 2
21.	,		13				<b>1:32.09</b>	132 2
22.	,		14				<b>1:33.97</b>	124 2
23.	,		13				<b>1:34.53</b>	122 2
24.	,		13				<b>1:35.28</b>	119 2
25.	,		13				<b>1:35.57</b>	118 2
26.	,		13				<b>1:36.30</b>	115 2
27.	,		13				<b>1:37.65</b>	110 2
28.	,		13				<b>1:37.66</b>	110 2
29.	,		13				<b>1:39.24</b>	105 2
30.	,		14				<b>1:39.61</b>	104 2
31.	,		13				<b>1:41.34</b>	99 2
32.	,		13				<b>1:41.46</b>	98 2
33.	,		13				<b>1:42.46</b>	95 2
34.	,		13				<b>1:43.50</b>	93 2
35.	,		13				<b>1:43.54</b>	92 2
36.	,		13				<b>1:44.27</b>	91 2
37.	,		13				<b>1:47.41</b>	83 3
38.	,		13				<b>1:48.04</b>	81 3
39.	,		13				<b>1:48.08</b>	81 3
40.	,		13		7		<b>1:51.65</b>	74 3
41.	,		13		"	"	<b>1:54.03</b>	69 3
42.	,		13				<b>1:54.25</b>	69 3

" " "  
 , 29.01.2023

	8,	, 100m	, 2013				
43.	,		14			<b>2:15.25</b>	41
EXH	,		10		7	<b>1:04.68</b>	381 II
EXH	,		09			<b>1:11.84</b>	278 III

9 , 8 x 50m 2011  
 29.01.2023  
 : FINA 2022

1.	7 1			7		<b>5:02.69</b>	
	,	11	39.39	,		11	
	,	12		,		12	
	,	12		,		11	
	,	12		,		12	
2.	7 11			7		<b>5:08.22</b>	
	,	13	42.45	,		12	
	,	11		,		11	
	,	11		,		11	
	,	12		,		14	
3.	1					<b>5:13.82</b>	
	,	13	39.62	,		12	
	,	12		,		13	
	,	12		,		12	
	,	13		,		11	
4.	7 1			7		<b>5:16.38</b>	
	,	13	41.52	,		12	
	,	12		,		11	
	,	12		,		12	
	,	13		,		12	
5.	1					<b>5:18.29</b>	
	,	12	36.43	,		12	
	,	11		,		11	
	,	12		,		12	
	,	11		,		11	
6.	1					<b>5:20.03</b>	
	,	12	42.04	,		12	
	,	11		,		11	
	,	12		,		13	
	,	13		,		11	
7.	2					<b>5:29.92</b>	
	,	12	36.31	,		12	
	,	12		,		13	
	,	12		,		14	
	,	13		,		12	
8.	7 12			7		<b>6:13.09</b>	
	,	11	40.36	,		11	
	,	13		,		12	
	,	11		,		11	
	,	14		,		15	