

1 , 50m 10  
21.01.2023

: FINA 2022

1.	,	13	<b>45.42</b>	209
2.	,	13	<b>47.60</b>	182
3.	,	13	<b>47.95</b>	178
4.	,	13	<b>47.96</b>	178
5.	,	13	<b>48.51</b>	172
6.	,	13	<b>49.06</b>	166
7.	,	13	<b>49.78</b>	159
8.	,	13	<b>50.23</b>	154
9.	,	13	<b>50.97</b>	148
10.	,	13	<b>51.01</b>	147
11.	,	13	<b>51.43</b>	144
12.	,	13	<b>51.65</b>	142
13.	,	13	<b>52.53</b>	135
14.	,	13	<b>52.69</b>	134
15.	,	13	<b>52.71</b>	134
16.	,	13	<b>52.89</b>	132
17.	,	13	<b>53.13</b>	130
18.	,	13	<b>54.16</b>	123
19.	,	13	<b>54.49</b>	121
20.	,	13	<b>55.32</b>	116
21.	,	13	<b>55.51</b>	114
22.	,	13	<b>55.89</b>	112
23.	,	13	<b>56.03</b>	111
24.	,	13	<b>58.51</b>	98
25.	,	13	<b>59.15</b>	94
26.	,	13	<b>1:01.32</b>	85
27.	,	13	<b>1:01.64</b>	83
28.	,	13	<b>1:02.49</b>	80
29.	,	13	<b>1:07.00</b>	65
DNF	,	13		
DNF	,	13		

2 , 50m 10  
21.01.2023

: FINA 2022

1.	,	13	<b>43.79</b>	160
2.	,	13	<b>44.60</b>	151
3.	,	13	<b>44.89</b>	149
4.	,	13	<b>45.40</b>	144
5.	,	13	<b>45.59</b>	142
6.	,	13	<b>45.74</b>	140
7.	,	13	<b>45.98</b>	138
8.	,	13	<b>46.32</b>	135
9.	,	13	<b>46.69</b>	132
10.	,	13	<b>46.80</b>	131
11.	,	13	<b>49.33</b>	112
12.	,	13	<b>49.54</b>	110
13.	,	13	<b>50.08</b>	107
14.	,	13	<b>50.39</b>	105
	,	13	<b>50.39</b>	105
16.	,	13	<b>50.43</b>	105

2, , 50m , 10

17.	,	13	<b>50.53</b>	104
18.	,	13	<b>50.75</b>	103
19.	,	13	<b>50.93</b>	102
20.	,	13	<b>51.36</b>	99
21.	,	13	<b>51.75</b>	97
22.	,	13	<b>52.18</b>	94
23.	,	13	<b>52.25</b>	94
24.	,	13	<b>52.37</b>	93
25.	,	13	<b>52.54</b>	92
26.	,	13	<b>52.85</b>	91
27.	,	13	<b>53.09</b>	90
28.	,	13	<b>53.59</b>	87
29.	,	13	<b>53.83</b>	86
30.	,	13	<b>54.00</b>	85
31.	,	13	<b>54.12</b>	85
32.	,	13	<b>54.13</b>	84
33.	,	13	<b>54.59</b>	82
34.	,	13	<b>54.68</b>	82
35.	,	13	<b>54.84</b>	81
	,	13	<b>54.84</b>	81
37.	,	13	<b>55.03</b>	80
38.	,	13	<b>55.07</b>	80
39.	,	13	<b>55.08</b>	80
40.	,	13	<b>55.51</b>	78
41.	,	13	<b>55.78</b>	77
42.	,	13	<b>55.80</b>	77
43.	,	13	<b>56.39</b>	75
44.	,	13	<b>57.32</b>	71
45.	,	13	<b>58.07</b>	68
46.	,	13	<b>58.56</b>	67
47.	,	13	<b>58.69</b>	66
48.	,	13	<b>58.87</b>	66
49.	,	13	<b>1:00.63</b>	60
50.	,	13	<b>1:01.79</b>	57

3

, 50m

9

21.01.2023

: FINA 2022

1.	,	14	<b>47.19</b>	186
2.	,	14	<b>48.90</b>	167
3.	,	14	<b>49.63</b>	160
4.	,	14	<b>51.81</b>	141
5.	,	14	<b>52.20</b>	138
6.	,	14	<b>55.14</b>	117
7.	,	14	<b>56.14</b>	110
8.	,	14	<b>56.42</b>	109
9.	,	14	<b>57.67</b>	102
10.	,	14	<b>58.28</b>	99
11.	,	14	<b>58.47</b>	98
12.	,	14	<b>1:01.66</b>	83
13.	,	14	<b>1:04.49</b>	73
14.	,	14	<b>1:04.90</b>	71
15.	,	14	<b>1:05.42</b>	70

3, , 50m , 9

16.	,	14	<b>1:05.90</b>	68
17.	,	14	<b>1:10.09</b>	57
18.	,	14	<b>1:12.86</b>	50
19.	,	14	<b>1:12.88</b>	50
20.	,	14	<b>1:14.56</b>	47
21.	,	14	<b>1:21.55</b>	36
DNF	,	14		

4

, 50m

9

21.01.2023

: FINA 2022

1.	,	14	<b>45.32</b>	144
2.	,	14	<b>47.26</b>	127
3.	,	14	<b>48.51</b>	118
4.	,	14	<b>48.59</b>	117
5.	,	14	<b>48.98</b>	114
6.	,	14	<b>50.43</b>	105
7.	,	14	<b>51.55</b>	98
8.	,	14	<b>51.96</b>	96
9.	,	14	<b>52.15</b>	95
10.	,	14	<b>52.36</b>	93
11.	,	14	<b>52.56</b>	92
12.	,	14	<b>52.78</b>	91
13.	,	14	<b>53.64</b>	87
14.	,	14	<b>54.00</b>	85
15.	,	14	<b>54.62</b>	82
16.	,	14	<b>54.72</b>	82
17.	,	14	<b>55.23</b>	80
18.	,	14	<b>55.28</b>	79
19.	,	14	<b>55.62</b>	78
20.	,	14	<b>55.99</b>	76
21.	,	14	<b>56.00</b>	76
22.	,	14	<b>56.04</b>	76
23.	,	14	<b>56.13</b>	76
24.	,	14	<b>57.00</b>	72
25.	,	14	<b>57.02</b>	72
26.	,	14	<b>58.65</b>	66
27.	,	14	<b>58.85</b>	66
28.	,	14	<b>59.63</b>	63
29.	,	14	<b>59.83</b>	62
30.	,	14	<b>1:00.80</b>	59
31.	,	14	<b>1:00.85</b>	59
32.	,	14	<b>1:01.00</b>	59
33.	,	14	<b>1:01.70</b>	57
34.	,	14	<b>1:01.86</b>	56
35.	,	14	<b>1:02.52</b>	55
36.	,	14	<b>1:02.53</b>	55
37.	,	14	<b>1:03.02</b>	53
38.	,	14	<b>1:03.64</b>	52
39.	,	14	<b>1:03.66</b>	52
40.	,	14	<b>1:04.10</b>	51
41.	,	14	<b>1:04.50</b>	50
42.	,	14	<b>1:04.68</b>	49

4, , 50m , 9

43.	,	14	<b>1:04.79</b>	49
44.	,	14	<b>1:04.87</b>	49
45.	,	14	<b>1:05.10</b>	48
46.	,	14	<b>1:05.23</b>	48
47.	,	14	<b>1:05.38</b>	48
48.	,	14	<b>1:05.66</b>	47
49.	,	14	<b>1:05.89</b>	47
50.	,	14	<b>1:05.96</b>	46
51.	,	14	<b>1:06.11</b>	46
52.	,	14	<b>1:06.23</b>	46
53.	,	14	<b>1:08.64</b>	41
54.	,	14	<b>1:09.40</b>	40
55.	,	14	<b>1:09.43</b>	40
56.	,	14	<b>1:09.46</b>	40
57.	,	14	<b>1:11.36</b>	37
58.	,	14	<b>1:12.97</b>	34
59.	,	14	<b>1:13.01</b>	34
60.	,	14	<b>1:13.77</b>	33
61.	,	14	<b>1:20.16</b>	26

5 , 50m

8

21.01.2023

: FINA 2022

1.	,	15	<b>52.91</b>	132
2.	,	15	<b>59.57</b>	92
3.	,	15	<b>1:01.45</b>	84
4.	,	15	<b>1:05.05</b>	71
5.	,	15	<b>1:06.17</b>	67
6.	,	15	<b>1:07.09</b>	65
7.	,	15	<b>1:07.11</b>	64
8.	,	15	<b>1:09.51</b>	58
9.	,	15	<b>1:10.25</b>	56
10.	,	15	<b>1:10.27</b>	56
11.	,	15	<b>1:10.83</b>	55
12.	,	15	<b>1:11.58</b>	53
13.	,	15	<b>1:16.25</b>	44
14.	,	15	<b>1:16.80</b>	43
15.	,	15	<b>1:22.89</b>	34

6 , 50m

8

21.01.2023

: FINA 2022

1.	,	15	<b>47.09</b>	129
2.	,	15	<b>58.06</b>	68
3.	,	15	<b>58.79</b>	66
4.	,	15	<b>59.09</b>	65
5.	,	15	<b>1:02.05</b>	56
6.	,	15	<b>1:04.92</b>	49
7.	,	15	<b>1:06.52</b>	45
8.	,	15	<b>1:06.74</b>	45

2023  
21.1.2023

---

6,	, 50m	, 8		
9.	,	15	<b>1:06.83</b>	45
10.	,	15	<b>1:07.18</b>	44
11.	,	15	<b>1:07.20</b>	44
12.	,	15	<b>1:09.69</b>	39
13.	,	15	<b>1:10.90</b>	37
14.	,	15	<b>1:11.06</b>	37
15.	,	15	<b>1:11.32</b>	37
16.	,	15	<b>1:13.39</b>	34
17.	,	15	<b>1:14.75</b>	32
18.	,	15	<b>1:15.21</b>	31
19.	,	15	<b>1:15.37</b>	31
20.	,	15	<b>1:15.53</b>	31
21.	,	15	<b>1:16.78</b>	29
DSQ	,	15	<b>56.34</b>	

21.01.2023 7 , 100m 11

: FINA 2022

---

1.	,	12	<b>1:27.77</b>	280
2.	,	12	<b>1:37.60</b>	203
3.	,	12	<b>1:38.67</b>	197
4.	,	12	<b>1:40.87</b>	184
5.	,	12	<b>1:43.45</b>	171
6.	,	12	<b>1:43.64</b>	170
7.	,	12	<b>1:47.46</b>	152
8.	,	12	<b>1:47.63</b>	152
9.	,	12	<b>1:48.53</b>	148
10.	,	12	<b>1:49.98</b>	142
11.	,	12	<b>1:55.43</b>	123
12.	,	12	<b>1:57.68</b>	116
13.	,	12	<b>1:58.71</b>	113
14.	,	12	<b>1:59.19</b>	111
15.	,	12	<b>1:59.73</b>	110
16.	,	12	<b>2:01.76</b>	105
17.	,	12	<b>2:03.28</b>	101
18.	,	12	<b>2:12.16</b>	82
19.	,	12	<b>2:17.17</b>	73

21.01.2023 8 , 100m 11

: FINA 2022

---

1.	,	12	<b>1:20.13</b>	270
2.	,	12	<b>1:20.85</b>	263
3.	,	12	<b>1:21.11</b>	261
4.	,	12	<b>1:25.72</b>	221
5.	,	12	<b>1:30.55</b>	187
6.	,	12	<b>1:32.60</b>	175
7.	,	12	<b>1:32.66</b>	175
8.	,	12	<b>1:34.84</b>	163

-

---

	8,	, 100m	, 11		
9.		,	12	<b>1:36.18</b>	156
10.		,	12	<b>1:38.83</b>	144
11.		,	12	<b>1:38.88</b>	144
12.		,	12	<b>1:38.90</b>	144
13.		,	12	<b>1:39.13</b>	143
14.		,	12	<b>1:40.00</b>	139
15.		,	12	<b>1:42.09</b>	131
16.		,	12	<b>1:42.40</b>	129
17.		,	12	<b>1:43.24</b>	126
18.		,	12	<b>1:43.30</b>	126
19.		,	12	<b>1:44.03</b>	123
20.		,	12	<b>1:44.67</b>	121
21.		,	12	<b>1:45.32</b>	119
22.		,	12	<b>1:45.60</b>	118
23.		,	12	<b>1:45.70</b>	118
24.		,	12	<b>1:47.31</b>	112
25.		,	12	<b>1:48.13</b>	110
26.		,	12	<b>1:48.37</b>	109
27.		,	12	<b>1:48.82</b>	108
28.		,	12	<b>1:49.66</b>	105
29.		,	12	<b>1:50.96</b>	102
30.		,	12	<b>1:53.09</b>	96
31.		,	12	<b>1:55.63</b>	90
32.		,	12	<b>1:58.16</b>	84
33.		,	12	<b>2:00.06</b>	80
34.		,	12	<b>2:06.47</b>	68
35.		,	12	<b>2:23.41</b>	47