

44

, 100m

30.03.2023

World Records	46.86	POPOVICI, David	ROU	Rome (ITA)	13.08.2022
National Records	49.37	KASKABAY, Adil	KAZ	Jakarta (INA)	23.08.2018

: FINA 2023

					50m	100m
1.	,	04	1	+0,63 <b>51.76</b>	742Q	24.62 27.14
2.	,	03	1	+0,68 <b>51.99</b>	732Q	25.16 26.83
3.	,	99		+0,75 <b>52.05</b>	729Q	25.29 26.76
4.	,	07	1	+0,53 <b>52.29</b>	719Q	25.36 26.93
5.	,	98		+0,66 <b>52.37</b>	716Q	25.39 26.98
6.	,	01	1	+0,64 <b>52.59</b>	707Q	24.52 28.07
7.	,	06		+0,60 <b>52.93</b>	693Q	25.21 27.72
8.	,	00		+0,70 <b>52.96</b>	692Q	25.51 27.45
9.	,	07	1	+0,71 <b>52.99</b>	691Q	25.88 27.11
10.	,	05	1	+0,66 <b>53.00</b>	691R	25.39 27.61
11.	,	05		+0,61 <b>53.03</b>	689	25.22 27.81
12.	,	95	1	+0,64 <b>53.13</b>	686	25.38 27.75
13.	,	07	2	<b>53.17</b>	684Q	25.35 27.82
14.	,	03	1	+0,63 <b>53.42</b>	674	24.99 28.43
15.	,	07	1	+0,66 <b>53.43</b>	674Q	25.68 27.75
16.	,	06	1	+0,60 <b>53.53</b>	670	25.32 28.21
17.	,	03	1	+0,71 <b>53.64</b>	666	26.05 27.59
18.	,	05		+0,71 <b>53.93</b>	656	25.36 28.57
19.	,	02		+0,68 <b>53.99</b>	653	25.49 28.50
20.	,	07		+0,65 <b>54.02</b>	652Q	25.78 28.24
21.	,	02		+0,63 <b>54.11</b>	649	25.73 28.38
22.	,	05	2	<b>54.17</b>	647	25.74 28.43
23.	,	06		+0,57 <b>54.21</b>	645	25.80 28.41
24.	,	05		<b>54.24</b>	644	26.25 27.99
25.	,	05	1	+0,63 <b>54.26</b>	644	25.75 28.51
26.	,	05	1	+0,67 <b>54.36</b>	640	25.97 28.39
27.	,	07		+0,75 <b>54.94</b>	620Q	26.21 28.73
28.	,	06	2	+0,66 <b>55.28</b>	609	26.25 29.03
29.	,	09		<b>55.30</b>	608Q	26.77 28.53
30.	,	05		+0,68 <b>55.44</b>	603	26.60 28.84
31.	,	08	1	+0,66 <b>55.72</b>	594Q	26.68 29.04
	,	06		+0,68 <b>55.72</b>	594	26.91 28.81
33.	,	03	4	+0,69 <b>55.75</b>	593	26.37 29.38
34.	,	08	2	<b>55.97</b>	586R	26.82 29.15
35.	,	06		<b>55.98</b>	586	26.63 29.35
36.	,	07		+0,68 <b>56.41</b>	573?	26.84 29.57
	,	07		+0,66 <b>56.41</b>	573?	27.05 29.36
38.	,	03	1	+0,55 <b>56.49</b>	570	27.31 29.18
39.	,	08	2	+0,65 <b>56.50</b>	570	27.20 29.30
40.	,	05		+0,67 <b>56.64</b>	566	27.38 29.26
41.	,	07	3	+0,63 <b>56.65</b>	565	27.82 28.83
42.	,	06		+0,83 <b>56.78</b>	562	27.91 28.87
43.	,	07		<b>57.03</b>	554	26.74 30.29
44.	,	06	1	+0,72 <b>57.18</b>	550	27.57 29.61
45.	,	06	3	+0,63 <b>57.27</b>	547	27.73 29.54
46.	,	06		+0,51 <b>57.32</b>	546	27.71 29.61
47.	,	08		+0,62 <b>57.44</b>	542	28.01 29.43
48.	,	06	1	+0,62 <b>57.48</b>	541	27.24 30.24
49.	,	04		+0,71 <b>57.50</b>	541	27.36 30.14
50.	,	07	3	+0,69 <b>57.69</b>	535	27.75 29.94



44, , 100m						50m	100m		
51.	, ,	05			+0,61	<b>57.74</b>	534	27.13	30.61
52.	, ,	09	3		+0,74	<b>57.81</b>	532	27.47	30.34
53.	, ,	09			+0,72	<b>57.91</b>	529	28.03	29.88
54.	, ,	05	3			<b>58.12</b>	524	27.86	30.26
55.	, ,	06	1			<b>58.28</b>	519	27.63	30.65
56.	, ,	09	1		+0,68	<b>58.33</b>	518	28.35	29.98
57.	, ,	09			+0,69	<b>58.36</b>	517	28.19	30.17
58.	, ,	06				<b>58.48</b>	514	27.97	30.51
59.	, ,	08	4		+0,66	<b>58.57</b>	512	28.04	30.53
60.	, ,	07	2		+0,59	<b>58.83</b>	505	27.42	31.41
61.	, ,	08	3		+0,72	<b>58.87</b>	504	27.55	31.32
	, ,	08	4		+0,69	<b>58.87</b>	504	28.35	30.52
63.	, ,	04	1		+0,78	<b>58.94</b>	502	27.72	31.22
64.	, ,	05	4		+0,82	<b>59.09</b>	498	28.34	30.75
65.	, ,	07			+0,69	<b>59.17</b>	496	27.59	31.58
66.	, ,	08	3		+0,59	<b>59.58</b>	486	28.01	31.57
67.	, ,	07	3		+0,58	<b>59.59</b>	486	28.24	31.35
68.	, ,	09			+0,70	<b>59.61</b>	485	28.43	31.18
69.	, ,	07	1		+0,68	<b>59.76</b>	482	27.75	32.01
70.	, ,	09	4			<b>59.83</b>	480	28.60	31.23
71.	, ,	07	3		+0,74	<b>59.87</b>	479	28.67	31.20
72.	, ,	08	4		+0,71:	<b>00.35</b>	468	29.12	31.23
73.	, ,	05	2		+0,61:	<b>00.64</b>	461	29.14	31.50
74.	, ,	08			+0,61:	<b>00.85</b>	456	29.11	31.74
75.	, ,	08	4		+0,61:	<b>01.23</b>	448	30.17	31.06
76.	, ,	10	4		+0,71:	<b>01.31</b>	446	29.64	31.67
77.	, ,	06				<b>1:01.32</b>	446	30.01	31.31
78.	, ,	08	2		+0,61:	<b>01.90</b>	433	29.78	32.12
	, ,	08	1		+0,61:	<b>01.90</b>	433	29.61	32.29
80.	, ,	08			+0,61:	<b>01.92</b>	433	29.28	32.64
81.	, ,	07	3			<b>1:02.24</b>	426	30.17	32.07
82.	, ,	10			+0,61:	<b>02.37</b>	424	31.23	31.14
83.	, ,	06			+0,71:	<b>02.48</b>	421	29.71	32.77
84.	, ,	07	2		+0,61:	<b>02.50</b>	421	30.29	32.21
85.	, ,	05			+0,71:	<b>02.71</b>	417	29.87	32.84
86.	, ,	08			+0,61:	<b>02.85</b>	414	30.52	32.33
87.	, ,	85	Rus			<b>1:03.47</b>	402	30.12	33.35
88.	, ,	07	1		+0,71:	<b>03.53</b>	401	30.38	33.15
89.	, ,	09	2		+0,61:	<b>03.90</b>	394	30.80	33.10
90.	, ,	08	4		+0,71:	<b>03.96</b>	393	29.92	34.04
91.	, ,	09				<b>1:04.48</b>	383	32.40	32.08
92.	, ,	09				<b>1:04.90</b>	376	30.91	33.99
93.	, ,	08			+0,61:	<b>05.21</b>	371	31.20	34.01
94.	, ,	10			+0,61:	<b>05.32</b>	369	32.43	32.89
95.	, ,	08			+0,61:	<b>05.33</b>	369	30.67	34.66
96.	, ,	10	4		+0,61:	<b>06.18</b>	354	32.86	33.32
97.	, ,	08			+0,61:	<b>06.41</b>	351	31.53	34.88
98.	, ,	09	1		+0,71:	<b>07.05</b>	341	32.36	34.69
99.	, ,	96				<b>1:07.81</b>	330	23.22	44.59