

2  
28.03.2023

, 200m

World Records	1:42.00	BIEDERMANN, Paul	GER	Rome (ITA)	28.07.2009
National Records	1:50.16	IVANOV, Alexandr	KAZ	Tokyo (JPN)	11.08.2009

: FINA 2023

					50m	100m	150m	200m	
1.	,	03	1	+0,67	<b>1:55.49</b> 688Q	27.06	29.35	29.81	29.27
2.	,	06	1	+0,59	<b>1:55.62</b> 686Q	26.47	29.54	30.43	29.18
3.	,	07	1	+0,69	<b>1:56.08</b> 678Q	26.57	29.13	30.00	30.38
4.	,	99		+0,71	<b>1:56.79</b> 666Q	26.89	29.04	29.99	30.87
5.	,	01	1	+0,59	<b>1:56.83</b> 665Q	27.40	30.21	30.09	29.13
6.	,	04	1	+0,64	<b>1:57.10</b> 660Q	25.48	28.88	31.32	31.42
7.	,	06		+0,45	<b>1:57.56</b> 653Q	26.96	29.55	30.48	30.57
8.	,	07	2	+0,69	<b>1:57.71</b> 650Q	25.99	28.98	31.33	31.41
9.	,	03			<b>1:57.74</b> 650R	27.60	30.20	30.15	29.79
10.	,	06	1	+0,69	<b>1:58.24</b> 641R	27.77	29.98	30.50	29.99
11.	,	05		+0,63	<b>1:59.07</b> 628	27.33	30.09	30.54	31.11
12.	,	06	1	+0,69	<b>2:00.14</b> 611	27.97	30.09	31.49	30.59
13.	,	07	2		<b>2:00.48</b> 606Q	27.71	30.13	31.56	31.08
14.	,	05	1	+0,65	<b>2:01.04</b> 598	27.54	29.31	31.00	33.19
15.	,	04	1	+0,63	<b>2:01.05</b> 598	27.19	30.32	31.85	31.69
16.	,	03	1	+0,67	<b>2:01.10</b> 597	26.37	30.09	31.47	33.17
17.	,	02		+0,69	<b>2:01.32</b> 594	27.39	29.45	31.46	33.02
18.	,	95	1	+0,64	<b>2:01.38</b> 593	26.32	29.99	31.54	33.53
19.	,	01	1	+0,64	<b>2:01.39</b> 593	26.55	29.45	31.87	33.52
20.	,	05		+0,74	<b>2:01.80</b> 587	27.59	30.47	31.74	32.00
21.	,	05		+0,69	<b>2:02.21</b> 581	27.93	30.50	31.64	32.14
22.	,	07			<b>2:02.39</b> 578Q	27.60	30.64	31.42	32.73
23.	,	07		+0,73	<b>2:03.39</b> 564Q	28.16	31.15	31.02	33.06
24.	,	07	1	+0,67	<b>2:03.45</b> 564Q	27.58	30.59	31.86	33.42
25.	,	06		+0,83	<b>2:03.62</b> 561	28.04	30.31	32.74	32.53
26.	,	06		+0,76	<b>2:04.36</b> 551	27.69	31.54	32.08	33.05
27.	,	03	1		<b>2:04.69</b> 547	28.35	31.39	32.39	32.56
28.	,	08	1	+0,55	<b>2:05.83</b> 532Q	28.36	31.85	32.61	33.01
29.	,	07	2	+0,62	<b>2:06.02</b> 530Q	29.27	32.24	32.14	32.37
30.	,	04		+0,75	<b>2:06.07</b> 529	29.84	33.09	32.60	30.54
31.	,	07		+0,88	<b>2:06.13</b> 528R	27.96	32.35	33.91	31.91
32.	,	05		+0,73	<b>2:06.70</b> 521	28.80	32.30	33.28	32.32
33.	,	07		+0,54	<b>2:07.00</b> 518R	27.47	32.17	33.73	33.63
34.	,	05		+0,57	<b>2:07.01</b> 517	27.38	31.62	34.14	33.87
35.	,	06	1	+0,73	<b>2:07.26</b> 514	28.06	31.71	33.56	33.93
36.	,	08	3	+0,59	<b>2:08.27</b> 502	29.31	32.81	33.06	33.09
37.	,	07		+0,66	<b>2:08.33</b> 502	28.83	32.37	34.15	32.98
38.	,	09		+0,63	<b>2:08.72</b> 497	28.29	32.14	34.16	34.13
39.	,	09		+0,61	<b>2:09.00</b> 494	29.01	32.07	34.20	33.72
40.	,	09		+0,60	<b>2:09.15</b> 492	29.28	31.98	34.14	33.75
41.	,	06	1	+0,61	<b>2:09.26</b> 491	28.06	32.52	34.82	33.86
42.	,	09	3	+0,76	<b>2:09.87</b> 484	29.41	32.25	34.00	34.21
43.	,	04	1	+0,74	<b>2:10.16</b> 481	29.19	32.64	34.35	33.98
44.	,	09	1	+0,71	<b>2:11.15</b> 470	29.83	33.19	33.87	34.26
45.	,	08			<b>2:11.45</b> 467	29.59	33.18	34.78	33.90
46.	,	08	4	+0,47	<b>2:11.53</b> 466	29.86	33.00	35.42	33.25
47.	,	06	2		<b>2:12.73</b> 453	28.71	32.23	36.19	35.60
48.	,	07		+0,71	<b>2:12.84</b> 452	28.42	32.13	35.91	36.38
49.	,	05	2	+0,69	<b>2:13.34</b> 447	29.83	33.29	34.75	35.47
50.	,	08		+0,73	<b>2:13.99</b> 441	30.66	34.23	34.99	34.11



		2,	, 200m	,	,	50m	100m	150m	200m
51.	,	10	4	+0,68	<b>2:15.22</b> 429	30.70	34.01	35.65	34.86
52.	,	09	2	+0,63	<b>2:16.09</b> 421	30.34	34.32	35.41	36.02
53.	,	05	4	+0,68	<b>2:17.46</b> 408	30.23	35.00	37.06	35.17
54.	,	08	2	+0,52	<b>2:17.62</b> 407	30.53	34.96	35.76	36.37
55.	,	07	2		<b>2:19.35</b> 392	28.50	33.52	37.30	40.03
56.	,	08		+0,60	<b>2:19.95</b> 387	30.98	34.37	37.65	36.95
57.	,	08		+0,69	<b>2:23.92</b> 355	31.72	35.75	37.76	38.69
58.	,	09	4	+0,68	<b>2:24.36</b> 352	32.80	37.54	37.28	36.74
59.	,	08		+0,62	<b>2:27.70</b> 329	31.57	36.27	40.15	39.71
60.	,	09		+0,60	<b>2:27.93</b> 327	31.58	35.96	39.45	40.94
61.	,	09	1		<b>2:28.35</b> 325	32.64	37.45	39.17	39.09