

60  
31.03.2023

, 50m

World Records	20.91	CIELO, Cesar	BRA	Sao Paulo (BRA)	18.12.2009
National Records	22.12	VARAKIN, Alexandr	KAZ	Kazan (RUS)	09.04.2021

: FINA 2023

1.	,	99	1	+0,63	<b>22.85</b>	766Q
2.	,	00	1	+0,67	<b>23.18</b>	734Q
3.	,	96		+0,65	<b>23.46</b>	708Q
4.	,	05	1	+0,59	<b>23.47</b>	707Q
5.	,	02		+0,62	<b>23.58</b>	697Q
6.	,	04	1		<b>23.73</b>	684Q
7.	,	01	1	+0,62	<b>23.77</b>	680Q
8.	,	06		+0,57	<b>23.83</b>	675Q
9.	,	05		+0,58	<b>23.92</b>	668R
10.	,	03	1	+0,63	<b>23.99</b>	662R
11.	,	05		+0,59	<b>24.02</b>	659
12.	,	07	2	+0,66	<b>24.22</b>	643Q
13.	,	07	1		<b>24.28</b>	638Q
14.	,	03	1	+0,66	<b>24.30</b>	637
15.	,	00		+0,69	<b>24.37</b>	631
16.	,	05	1		<b>24.44</b>	626
17.	,	03	1	+0,69	<b>24.45</b>	625
18.	,	05	2	+0,61	<b>24.52</b>	620
19.	,	95	1	+0,64	<b>24.59</b>	614
20.	,	04	1	+0,62	<b>24.63</b>	611
21.	,	07	1	+0,61	<b>24.66</b>	609Q
22.	,	06	2	+0,68	<b>24.88</b>	593
23.	,	06		+0,60	<b>24.91</b>	591
	,	05	1	+0,62	<b>24.91</b>	591
25.	,	05		+0,74	<b>24.97</b>	587
26.	,	02		+0,70	<b>24.98</b>	586
27.	,	99		+0,66	<b>25.02</b>	583
28.	,	08	2		<b>25.13</b>	576Q
	,	07		+0,67	<b>25.13</b>	576Q
30.	,	05	1	+0,64	<b>25.14</b>	575
31.	,	07	3	+0,59	<b>25.30</b>	564Q
32.	,	05		+0,66	<b>25.31</b>	563
33.	,	05		+0,63	<b>25.34</b>	561
34.	,	06		+0,57	<b>25.35</b>	561
35.	,	05		+0,62	<b>25.41</b>	557
36.	,	06	1	+0,61	<b>25.46</b>	553
37.	,	07	1	+0,70	<b>25.49</b>	552Q
38.	,	06	1		<b>25.51</b>	550
39.	,	06			<b>25.55</b>	548
40.	,	06	1	+0,60	<b>25.58</b>	546
41.	,	07			<b>25.66</b>	541Q
42.	,	07	1	+0,66	<b>25.67</b>	540R
43.	,	05		+0,64	<b>25.71</b>	537
44.	,	09		+0,65	<b>25.74</b>	536R
45.	,	07		+0,65	<b>25.76</b>	534
46.	,	05		+0,67	<b>25.77</b>	534



60,	, 50m	,	,			
47.	,	05	1	+0,60	<b>25.82</b>	531
	,	07		+0,57	<b>25.82</b>	531
49.	,	03		+0,68	<b>25.83</b>	530
50.	,	07	2	+0,63	<b>25.84</b>	529
51.	,	05		+0,57	<b>25.90</b>	526
52.	,	08	1	+0,64	<b>25.91</b>	525
53.	,	08	2	+0,60	<b>26.06</b>	516
54.	,	06	3	+0,61	<b>26.08</b>	515
	,	07	1	+0,57	<b>26.08</b>	515
56.	,	07		+0,58	<b>26.09</b>	514
57.	,	03		+0,64	<b>26.13</b>	512
58.	,	07	3	+0,66	<b>26.14</b>	511
59.	,	06		+0,70	<b>26.19</b>	508
60.	,	03		+0,66	<b>26.20</b>	508
61.	,	08	3		<b>26.23</b>	506
	,	09	1	+0,66	<b>26.23</b>	506
63.	,	05		+0,68	<b>26.24</b>	506
64.	,	06	1	+0,64	<b>26.25</b>	505
	,	03	1	+0,55	<b>26.25</b>	505
66.	,	08		+0,62	<b>26.28</b>	503
67.	,	06		+0,71	<b>26.36</b>	499
68.	,	08		+0,67	<b>26.38</b>	498
69.	,	05		+0,77	<b>26.40</b>	496
	,	09		+0,68	<b>26.40</b>	496
71.	,	05	4	+0,76	<b>26.41</b>	496
72.	,	09	3		<b>26.53</b>	489
	,	06			<b>26.53</b>	489
74.	,	07	2	+0,54	<b>26.60</b>	485
75.	,	05	3	+0,66	<b>26.68</b>	481
76.	,	06	1	+0,69	<b>26.76</b>	477
77.	,	07		+0,69	<b>26.77</b>	476
78.	,	07	3		<b>26.78</b>	476
79.	,	08	1	+0,44	<b>26.82</b>	473
80.	,	08	1	+0,69	<b>26.86</b>	471
81.	,	07	3	+0,52	<b>26.92</b>	468
82.	,	08	2		<b>27.01</b>	463
83.	,	09	4	+0,75	<b>27.11</b>	458
84.	,	07	2		<b>27.12</b>	458
85.	,	08	4		<b>27.20</b>	454
	,	05		+0,64	<b>27.20</b>	454
87.	,	08	1		<b>27.24</b>	452
88.	,	08		+0,62	<b>27.25</b>	451
89.	,	04	1	+0,72	<b>27.28</b>	450
90.	,	09		+0,56	<b>27.32</b>	448
91.	,	08	4		<b>27.36</b>	446
92.	,	08	2	+0,66	<b>27.37</b>	445
93.	,	07		+0,76	<b>27.40</b>	444
94.	,	06	4	+0,50	<b>27.41</b>	443
95.	,	07		+0,67	<b>27.44</b>	442
96.	,	07	2		<b>27.54</b>	437



	60,	, 50m	,	,			
97.	,	,	08	4		+0,74	<b>27.60</b> 434
98.	,	,	08	3		+0,48	<b>27.69</b> 430
99.	,	,	10			+0,62	<b>27.73</b> 428
100.	,	,	05	1		+0,69	<b>27.80</b> 425
101.	,	,	08			+0,63	<b>27.82</b> 424
102.	,	,	85	Rus		+0,69	<b>27.85</b> 423
103.	,	,	08			+0,66	<b>28.01</b> 416
104.	,	,	10	4			<b>28.15</b> 409
105.	,	,	08			+0,67	<b>28.20</b> 407
106.	,	,	08			+0,65	<b>28.27</b> 404
107.	,	,	08			+0,66	<b>28.34</b> 401
	,	,	07			+0,66	<b>28.34</b> 401
109.	,	,	07	1		+0,78	<b>28.41</b> 398
110.	,	,	09				<b>28.55</b> 392
111.	,	,	09	4			<b>28.79</b> 383
	,	,	09			+0,74	<b>28.79</b> 383
113.	,	,	10			+0,71	<b>29.00</b> 374
114.	,	,	08			+0,63	<b>29.27</b> 364
115.	,	,	08			+0,77	<b>29.71</b> 348
116.	,	,	08	1		+0,63	<b>29.84</b> 344
117.	,	,	10	4		+0,60	<b>29.95</b> 340
118.	,	,	08				<b>30.20</b> 331
119.	,	,	09	2		+0,64	<b>30.22</b> 331
120.	,	,	07	1		+0,72	<b>30.37</b> 326
121.	,	,	09	1		+0,62	<b>30.67</b> 316
122.	,	,	08	2		+0,61	<b>31.25</b> 299