

59  
31.03.2023

, 50m

World Records	23.67	SJOSTROM, Sarah	SWE	Budapest (HUN)	29.07.2017
National Records	25.15	YERMAKOVA, Yevgeniya	KAZ	Almaty	16.10.1999

: FINA 2023

1.	,	98		+0,69	<b>26.60</b>	704Q
2.	,	07	1	+0,60	<b>26.93</b>	679Q
3.	,	05	1	+0,63	<b>26.96</b>	676Q
4.	,	04		+0,67	<b>27.10</b>	666Q
5.	,	07	1	+0,68	<b>27.39</b>	645Q
6.	,	03	1	+0,68	<b>27.40</b>	644Q
7.	,	09		+0,67	<b>27.51</b>	636Q
8.	,	00	1	+0,75	<b>27.89</b>	611Q
9.	,	05	1	+0,46	<b>28.30</b>	585R
10.	,	06		+0,69	<b>28.45</b>	575R
11.	,	04		+0,65	<b>28.49</b>	573
12.	,	04	1	+0,69	<b>28.51</b>	572
13.	,	10		+0,61	<b>28.53</b>	571Q
14.	,	07		+0,71	<b>28.62</b>	565Q
15.	,	05	1	+0,69	<b>28.65</b>	563
16.	,	01	1	+0,67	<b>28.90</b>	549
17.	,	09		+0,79	<b>28.91</b>	548Q
18.	,	06	1		<b>29.04</b>	541
	,	07	2		<b>29.04</b>	541Q
20.	,	07	1	+0,71	<b>29.10</b>	538Q
21.	,	07	2	+0,59	<b>29.13</b>	536R
22.	,	07		+0,77	<b>29.15</b>	535R
23.	,	05	1	+0,63	<b>29.17</b>	534
24.	,	09	1		<b>29.21</b>	532
	,	06	4	+0,57	<b>29.21</b>	532
26.	,	07		+0,74	<b>29.25</b>	529
27.	,	08	1	+0,64	<b>29.29</b>	527
	,	05		+0,70	<b>29.29</b>	527
29.	,	06		+0,76	<b>29.34</b>	525
30.	,	09		+0,61	<b>29.36</b>	523
31.	,	07		+0,73	<b>29.37</b>	523
32.	,	07	2	+0,48	<b>29.39</b>	522
33.	,	06		+0,72	<b>29.42</b>	520
34.	,	08	2	+0,82	<b>29.46</b>	518
35.	,	05			<b>29.49</b>	517
36.	,	10	2	+0,60	<b>29.51</b>	516
37.	,	07		+0,80	<b>29.54</b>	514
38.	,	07	1	+0,67	<b>29.61</b>	510
39.	,	07	1	+0,55	<b>29.70</b>	506
	,	08	1		<b>29.70</b>	506
41.	,	08		+0,72	<b>29.82</b>	500
42.	,	09	2	+0,42	<b>29.88</b>	497
43.	,	09	1		<b>29.90</b>	496
44.	- ,	05		+0,64	<b>29.92</b>	495
45.	,	09	2	+0,77	<b>29.96</b>	493
46.	,	06	2	+0,66	<b>30.05</b>	488



	59,	, 50m	,	,		
47.	,		08	1	+0,72	<b>30.16</b> 483
48.	,		07			<b>30.36</b> 473
49.	,		10		+0,64	<b>30.42</b> 471
50.	,		09		+0,75	<b>30.52</b> 466
51.	,		08	2	+0,79	<b>30.54</b> 465
52.	,		08	1	+0,68	<b>30.58</b> 463
53.	,		10	3	+0,52	<b>30.64</b> 461
54.	,		09	3	+0,65	<b>30.66</b> 460
55.	,		06		+0,72	<b>30.69</b> 458
56.	,		09	2	+0,76	<b>30.78</b> 454
57.	,		08	3	+0,60	<b>30.79</b> 454
58.	,		08	1	+0,54	<b>30.83</b> 452
59.	,		08		+0,65	<b>30.89</b> 449
60.	,		07		+0,72	<b>31.02</b> 444
61.	,		08	1	+0,72	<b>31.11</b> 440
62.	,		10	1	+0,71	<b>31.69</b> 416
63.	,		11		+0,54	<b>31.70</b> 416
	,		09		+0,55	<b>31.70</b> 416
65.	,		10	1		<b>31.76</b> 413
66.	,		08		+0,59	<b>31.81</b> 412
67.	,		08		+0,71	<b>31.83</b> 411
68.	,		09		+0,74	<b>31.87</b> 409
69.	,		09	3		<b>31.92</b> 407
70.	,		07	1	+0,73	<b>32.22</b> 396
71.	,		09		+0,77	<b>32.28</b> 394
72.	,		08	1	+0,71	<b>33.26</b> 360