



Чемпионат и первенство Астраханской области по плаванию (25м)

13 - 16 декабря 2022 г

(25)

, 13. - 16.12.2022

21
15.12.2022 - 14:30

, 100m

50.77
53.33

24.11.2022
17.12.2020

: FINA 2022

						50m	100m
1.	,	02	. . .	51.07	676	24.13	26.94
2.	,	06	. . .	51.93	643	24.60	27.33
3.	,	06	. . .	53.60	585	25.59	28.01
4.	,	04	. . .	53.74	580 I	25.55	28.19
5.	,	06	. . .	53.99	572 I	25.92	28.07
6.	,	06	. . .	54.12	568 I	26.09	28.03
7.	,	06	. . .	54.41	559 I	26.26	28.15
8.	,	05	. . .	54.64	552 I	26.29	28.35
9.	,	07	. . .	55.08	539 I	26.83	28.25
10.	,	07	. . .	55.44	529 I	26.76	28.68
11.	,	06	. . .	55.64	523 I	26.07	29.57
12.	,	05	. . .	55.90	516 I	26.92	28.98
13.	,	04	. . .	55.95	514 I	26.13	29.82
14.	,	03	. . .	56.10	510 I	27.23	28.87
15.	,	07	. . .	56.24	506 I	27.22	29.02
16.	,	07	. . .	56.51	499 I	27.05	29.46
17.	,	07	. . .	57.06	485 I	26.92	30.14
18.	,	07	. . .	57.09	484 I	27.87	29.22
19.	,	04	. . .	57.22	481 II	26.50	30.72
20.	,	07	. . .	57.77	467 II	27.69	30.08
21.	,	06	. . .	57.86	465 II	27.62	30.24
22.	,	06	. . .	58.27	455 II	27.24	31.03
23.	,	06	. . .	58.40	452 II	27.85	30.55
24.	,	07	. . .	58.79	443 II	27.65	31.14
25.	,	07	. . .	59.09	436 II	28.37	30.72
26.	,	07	. . .	59.52	427 II	27.66	31.86
27.	,	07	. . .	1:00.03	416 II	28.14	31.89
28.	,	06	. . .	1:00.21	413 II	29.03	31.18
29.	,	07	. . .	1:00.22	412 II	29.51	30.71
30.	,	07	. . .	1:00.38	409 II	28.12	32.26
31.	,	07	. . .	1:00.70	403 II	29.24	31.46
32.	,	07	. . .	1:01.29	391 II	28.86	32.43
33.	,	07	. . .	1:01.79	382 II	28.89	32.90
34.	,	06	. . .	1:02.08	376 II	28.94	33.14
35.	,	03	. . .	1:02.92	361 II	28.55	34.37
36.	,	07	. . .	1:03.31	355 II	29.72	33.59
37.	,	07	. . .	1:03.51	351	30.10	33.41
38.	,	06	. . .	1:03.85	346	30.39	33.46
DSQ	,	07	. . .				





Чемпионат и первенство Астраханской области по плаванию (25м)

13 - 16 декабря 2022 г

(25)

, 13. - 16.12.2022

21, , 100m

1.	,	06	. . .	51.93	643	24.60	27.33
2.	,	06	. . .	53.60	585	25.59	28.01
3.	,	06	. . .	53.99	572 I	25.92	28.07
4.	,	06	. . .	54.12	568 I	26.09	28.03
5.	,	06	. . .	54.41	559 I	26.26	28.15
6.	,	07	. . .	55.08	539 I	26.83	28.25
7.	,	07	. . .	55.44	529 I	26.76	28.68
8.	,	06	. . .	55.64	523 I	26.07	29.57
9.	,	07	. . .	56.24	506 I	27.22	29.02
10.	,	07	. . .	56.51	499 I	27.05	29.46
11.	,	07	. . .	57.06	485 I	26.92	30.14
12.	,	07	. . .	57.09	484 I	27.87	29.22
13.	,	07	. . .	57.77	467 II	27.69	30.08
14.	,	06	. . .	57.86	465 II	27.62	30.24
15.	,	06	. . .	58.27	455 II	27.24	31.03
16.	,	06	. . .	58.40	452 II	27.85	30.55
17.	,	07	. . .	58.79	443 II	27.65	31.14
18.	,	07	. . .	59.09	436 II	28.37	30.72
19.	,	07	. . .	59.52	427 II	27.66	31.86
20.	,	07	. . .	1:00.03	416 II	28.14	31.89
21.	,	06	. . .	1:00.21	413 II	29.03	31.18
22.	,	07	. . .	1:00.22	412 II	29.51	30.71
23.	,	07	. . .	1:00.38	409 II	28.12	32.26
24.	,	07	. . .	1:00.70	403 II	29.24	31.46
25.	,	07	. . .	1:01.29	391 II	28.86	32.43
26.	,	07	. . .	1:01.79	382 II	28.89	32.90
27.	,	06	. . .	1:02.08	376 II	28.94	33.14
28.	,	07	. . .	1:03.31	355 II	29.72	33.59
29.	,	07	. . .	1:03.51	351	30.10	33.41
30.	,	06	. . .	1:03.85	346	30.39	33.46
DSQ	,	07	. . .				
EXH	,	09	. . .	54.62	553 I	26.18	28.44
EXH	,	09	. . .	57.79	467 II	27.40	30.39
EXH	,	09	. . .	59.29	432 II	28.20	31.09
EXH	,	08	. . .	59.47	428 II	28.48	30.99
EXH	,	08	. . .	59.56	426 II	28.32	31.24
EXH	,	09	. . .	59.70	423 II	28.53	31.17
EXH	,	08	. . .	1:01.02	396 II	29.40	31.62
EXH	,	08	. . .	1:01.38	389 II	29.43	31.95
EXH	,	08	. . .	1:01.64	384 II	29.26	32.38
EXH	,	08	. . .	1:01.81	381 II	28.47	33.34
EXH	,	08	. . .	1:01.99	378 II	28.70	33.29
EXH	,	08	. . .	1:03.04	359 II	30.18	32.86
EXH	,	08	. . .	1:03.55	351	29.95	33.60
EXH	,	09	. . .	1:04.58	334	30.68	33.90
EXH	,	08	. . .	1:05.51	320	30.13	35.38
EXH	,	08	. . .	1:08.52	280	32.98	35.54
EXH	,	09	. . .	1:10.17	260	33.35	36.82

