

36
18.12.2020 - 10:01

, 100m

54.61	SJOESTROEM Sarah	SWE	Doha (QAT)	07.12.2014
54.61	SJOESTROEM Sarah	SWE	Doha (QAT)	07.12.2014
56.39				21.11.2017
55.64	SHKURDAI Anastasiya	BLR	Budapest (HUN)	01.11.2020
55.64	SHKURDAI Anastasiya	BLR	Budapest (HUN)	01.11.2020
56.84			-	22.12.2017

: FINA 2020

				/			R.T.		FINA
1.				1996			+0,72	57.45	858 Q
	50m:	27.01	27.01	100m:	57.45	30.44			
2.				1998			+0,78	57.71	847 Q
	50m:	26.39	26.39	100m:	57.71	31.32			
3.				2005			+0,81	59.32	780 Q
	50m:	28.12	28.12	100m:	59.32	31.20			
4.				2005			+0,70	59.47	774 Q
	50m:	28.09	28.09	100m:	59.47	31.38			
5.				1998			+0,73	59.61	768 Q
	50m:	28.46	28.46	100m:	59.61	31.15			
6.				2002			+0,70	59.65	767 Q
	50m:	28.09	28.09	100m:	59.65	31.56			
7.				2006			+0,71	1:00.01	753 Q
	50m:	28.04	28.04	100m:	1:00.01	31.97			
8.				1992		-	+0,65	1:00.08	750 Q
	50m:	27.53	27.53	100m:	1:00.08	32.55			
9.				2006		-	+0,74	1:00.14	748 Q
	50m:	27.94	27.94	100m:	1:00.14	32.20			
10.				2002			+0,68	1:00.19	746 Q
	50m:	28.05	28.05	100m:	1:00.19	32.14			
11.				2002			+0,68	1:00.70	728 Q
	50m:	28.54	28.54	100m:	1:00.70	32.16			
12.				1999			+0,78	1:00.74	726 Q
	50m:	28.11	28.11	100m:	1:00.74	32.63			
13.				2001		-	+0,75	1:00.75	726 Q
	50m:	28.50	28.50	100m:	1:00.75	32.25			
14.				2002		-	+0,70	1:00.83	723 Q
	50m:	28.54	28.54	100m:	1:00.83	32.29			
15.				2004			+0,71	1:00.91	720 Q
	50m:	28.33	28.33	100m:	1:00.91	32.58			
16.				1997			+0,70	1:00.98	718 Q
	50m:	27.57	27.57	100m:	1:00.98	33.41			
17.				2004			+0,75	1:01.17	711 R
	50m:	28.35	28.35	100m:	1:01.17	32.82			

25

OMEGA ARES 21

Splash Meet Manager, 11.67210

Registered to Saint-Petersburg

18.12.2020 10:21 -

1

Генеральный спонсор
соревнований:

Спонсоры соревнований:



		36, , 100m						R.T.	FINA	
		/								
18.	50m:	28.44	28.44	2007	100m:	1:01.21	32.77	+0,78	1:01.21	710 R
19.	50m:	28.54	28.54	2000	100m:	1:01.37	32.83	+0,70	1:01.37	704
20.	50m:	28.48	28.48	2000	100m:	1:01.38	32.90	+0,79	1:01.38	704
21.	50m:	28.21	28.21	1995	100m:	1:01.43	33.22	+0,74	1:01.43	702
22.	50m:	28.88	28.88	2005	100m:	1:01.49	32.61	+0,80	1:01.49	700
23.	50m:	28.92	28.92	2001	100m:	1:01.74	32.82	+0,72	1:01.74	692
24.	50m:	28.86	28.86	2001	100m:	1:01.91	33.05	+0,73	1:01.91	686
25.	50m:	28.89	28.89	1998	100m:	1:02.12	33.23	+0,77	1:02.12	679
	50m:	29.56	29.56	2003	100m:	1:02.12	32.56	+0,71	1:02.12	679
27.	50m:	29.09	29.09	2004	100m:	1:02.33	33.24	+0,76	1:02.33	672
28.	50m:	28.97	28.97	2002	100m:	1:02.47	33.50	+0,74	1:02.47	668
29.	50m:	29.73	29.73	2004	100m:	1:02.55	32.82	+0,76	1:02.55	665
	50m:	29.39	29.39	1999	100m:	1:02.55	33.16	+0,75	1:02.55	665
31.	50m:	28.87	28.87	2000	100m:	1:02.62	33.75	+0,70	1:02.62	663
32.	50m:	29.26	29.26	2000	100m:	1:02.65	33.39	+0,69	1:02.65	662
33.	50m:	29.38	29.38	2003	100m:	1:02.74	33.36	+0,71	1:02.74	659
34.	50m:	28.82	28.82	2004	100m:	1:02.81	33.99	+0,74	1:02.81	657
35.	50m:	28.85	28.85	2006	100m:	1:03.03	34.18	+0,73	1:03.03	650
36.	50m:	29.04	29.04	2004	100m:	1:03.23	34.19	+0,75	1:03.23	644
37.	50m:	30.66	30.66	2005	100m:	1:03.91	33.25	+0,79	1:03.91	623
38.	50m:	30.43	30.43	1999	100m:	1:04.55	34.12	+0,76	1:04.55	605

		36, , 100m						R.T.	FINA
		/							
39.				1995	-	+0,81	1:04.62		603
	50m:	30.71	30.71	100m:	1:04.62	33.91			
40.				2005	-	+0,67	1:04.63		603
	50m:	30.31	30.31	100m:	1:04.63	34.32			
41.				2004	-	+0,74	1:04.70		601
	50m:	29.57	29.57	100m:	1:04.70	35.13			
42.				2006	-	+0,75	1:04.76		599
	50m:	30.16	30.16	100m:	1:04.76	34.60			
43.				2003	-	+0,72	1:04.92		595
	50m:	30.11	30.11	100m:	1:04.92	34.81			
44.				2000	-	+0,72	1:04.98		593
	50m:	30.83	30.83	100m:	1:04.98	34.15			
45.				2006	-	+0,76	1:05.05		591
	50m:	30.24	30.24	100m:	1:05.05	34.81			
46.				2005	-	+0,72	1:05.06		591
	50m:	30.53	30.53	100m:	1:05.06	34.53			
47.				2002	-	+0,67	1:05.42		581
	50m:	30.41	30.41	100m:	1:05.42	35.01			
48.				2005	-	+0,86	1:05.89		569
	50m:	31.00	31.00	100m:	1:05.89	34.89			
49.				2007	-	+0,94	1:06.00		566
	50m:	31.27	31.27	100m:	1:06.00	34.73			
50.				2001	-	+0,69	1:07.97		518
	50m:	31.25	31.25	100m:	1:07.97	36.72			
51.				2003	-	+0,76	1:09.25		490
	50m:	31.53	31.53	100m:	1:09.25	37.72			