



« « »
 (25)

19. - 21.9.2024

3 , 100m 2013
 19.09.2024 - 10:09

12 +: 50.00 / 10 +: 53.30 / I 9 +: 56.70 / II 9 +: 1:03.10 /
 III 9 +: 1:10.60 / I 8 +: 1:23.10

: FINA 2023

						50m	100m
2010							
1.	,	05	" "	50.47	701	24.13	26.34
2.	,	08	" "	52.92	608	25.34	27.58
3.	,	03		53.20	598	25.00	28.20
4.	,	08		53.97	573 I	26.12	27.85
5.	,	07	.	54.41	559 I	26.75	27.66
6.	,	08		54.58	554 I	26.22	28.36
7.	,	09		55.15	537 I	26.23	28.92
8.	,	06		55.18	536 I	26.53	28.65
9.	,	10		55.77	519 I	26.80	28.97
10.	,	08	.	56.44	501 I	26.53	29.91
11.	,	06		56.91	489 II	27.14	29.77
12.	,	08	.	57.32	478 II	27.27	30.05
13.	,	07	.	57.49	474 II	27.25	30.24
14.	,	08	.	57.61	471 II	27.65	29.96
15.	,	10		57.64	470 II	26.62	31.02
16.	,	03		57.76	467 II	26.47	31.29
17.	,	09		58.22	456 II	27.30	30.92
18.	,	10	.	58.54	449 II	28.14	30.40
	,	09		58.54	449 II	27.59	30.95
20.	,	09		59.12	436 II	27.68	31.44
21.	,	03		59.42	429 II	28.64	30.78
22.	,	10	" "	59.62	425 II	29.50	30.12
23.	,	07	2 .	59.67	424 II	27.82	31.85
24.	,	10		1:01.99	378 II	29.57	32.42
25.	,	94	-	1:02.55	368 II	27.63	34.92
26.	,	10	" "	1:02.72	365 II	29.84	32.88
27.	,	10	.	1:04.01	343 III	29.90	34.11
28.	,	09	.	1:04.93	329 III		
29.	,	09	.	1:05.39	322 III	31.20	34.19
30.	,	10	.	1:08.13	285 III	31.64	36.49
31.	,	10	" "	1:09.48	268 III	33.74	35.74
32.	,	10	.	1:09.64	266 III		
33.	,	10	.	1:11.39	247 1	33.40	37.99
34.	,	10	2 .	1:11.91	242 1	35.24	36.67
35.	,	10	"	1:18.48	186 1	35.27	43.21
36.	,	10	"	1:19.61	178 1	36.54	43.07



« »
 (25)

19. - 21.9.2024

3, , 100m

2006 - 2008

1.	,	08	" "	52.92	608		25.34	27.58
2.	,	08		53.97	573	I	26.12	27.85
3.	,	07	.	54.41	559	I	26.75	27.66
4.	,	08		54.58	554	I	26.22	28.36
5.	,	06		55.18	536	I	26.53	28.65
6.	,	08	.	56.44	501	I	26.53	29.91
7.	,	06		56.91	489	II	27.14	29.77
8.	,	08	.	57.32	478	II	27.27	30.05
9.	,	07	.	57.49	474	II	27.25	30.24
10.	,	08	.	57.61	471	II	27.65	29.96
11.	,	07	2 .	59.67	424	II	27.82	31.85

2009 - 2010

1.	,	09		55.15	537	I	26.23	28.92
2.	,	10		55.77	519	I	26.80	28.97
3.	,	10		57.64	470	II	26.62	31.02
4.	,	09		58.22	456	II	27.30	30.92
5.	,	10	.	58.54	449	II	28.14	30.40
	,	09		58.54	449	II	27.59	30.95
7.	,	09		59.12	436	II	27.68	31.44
8.	,	10	" "	59.62	425	II	29.50	30.12
9.	,	10		1:01.99	378	II	29.57	32.42
10.	,	10	" "	1:02.72	365	II	29.84	32.88
11.	,	10	.	1:04.01	343	III	29.90	34.11
12.	,	09	.	1:04.93	329	III		
13.	,	09	.	1:05.39	322	III	31.20	34.19
14.	,	10		1:08.13	285	III	31.64	36.49
15.	,	10	" "	1:09.48	268	III	33.74	35.74
16.	,	10	.	1:09.64	266	III		
17.	,	10	.	1:11.39	247	I	33.40	37.99
18.	,	10	2 .	1:11.91	242	I	35.24	36.67
19.	,	10	" "	1:18.48	186	I	35.27	43.21
20.	,	10	" "	1:19.61	178	I	36.54	43.07

2011 - 2013

1.	,	11		1:04.26	339	III	31.46	32.80
2.	,	11		1:05.02	327	III	31.49	33.53
3.	,	11	.	1:05.11	326	III	30.68	34.43
4.	,	11	.	1:07.70	290	III	32.57	35.13
5.	,	13	" "	1:07.93	287	III	32.95	34.98
6.	,	12		1:08.06	285	III	31.95	36.11
7.	,	11	" "	1:09.88	264	III	32.52	37.36
8.	,	12		1:10.22	260	III	33.70	36.52
9.	,	11	" "	1:10.35	258	III	33.37	36.98
10.	,	11		1:11.07	251	I	34.19	36.88
11.	,	11	.	1:11.08	251	I	34.14	36.94
12.	,	12		1:11.22	249	I	35.29	35.93



« »
 (25)

19. - 21.9.2024

3, , 100m		2011 - 2013				50m	100m
13.	,	13	" "	1:11.35	248 1	34.20	37.15
14.	,	12	" "	1:11.64	245 1	33.94	37.70
15.	,	11	.	1:11.91	242 1	34.82	37.09
16.	,	11	.	1:12.90	232 1	34.60	38.30
17.	,	11	.	1:13.13	230 1	33.86	39.27
18.	,	13	.	1:13.17	230 1	34.67	38.50
19.	,	11	2 .	1:14.56	217 1	34.84	39.72
20.	,	12	.	1:15.27	211 1	35.47	39.80
21.	,	11	2 .	1:15.30	211 1		
22.	,	13	.	1:15.77	207 1	35.14	40.63
23.	,	12	.	1:16.41	202 1	36.35	40.06
24.	,	12	.	1:16.77	199 1	36.26	40.51
25.	,	12	.	1:17.09	196 1	36.86	40.23
26.	,	12	.	1:17.37	194 1	36.97	40.40
27.	,	13	.	1:18.53	186 1	39.29	39.24
28.	,	12	2 .	1:19.74	177 1	36.95	42.79
29.	,	12	.	1:20.05	175 1	36.68	43.37
30.	,	12	.	1:20.06	175 1		
31.	,	13	.	1:20.07	175 1	37.80	42.27
32.	,	13	.	1:20.76	171 1	38.20	42.56
33.	,	13	.	1:21.05	169 1	38.72	42.33
34.	,	13	.	1:21.45	166 1	38.25	43.20
35.	,	13	2 .	1:21.62	165 1	37.62	44.00
36.	,	11	.	1:23.03	157 1	38.42	44.61
37.	,	12	2 .	1:23.98	152	39.59	44.39
38.	,	12	.	1:24.52	149	37.73	46.79
39.	,	12	.	1:28.68	129	39.76	48.92
40.	,	12	2 .	1:31.05	119	42.09	48.96
41.	,	12	.	1:40.59	88	44.47	56.12
DSQ	,	11	" "				
DSQ	,	12	.				
DSQ	,	13	.				
EXH	,	05	.	55.57	525 1	25.79	29.78