

28
29.09.2018 - 16:15

, 100m

2008

: FINA 2018

						50m	100m
2007 - 2008							
1.	07	,		1:21.98	230	38.64	43.34
2.	08	,		1:24.35	212	39.22	45.13
3.	07	-		1:24.55	210	40.07	44.48
4.	07	,		1:24.94	207	41.76	43.18
5.	08	,		1:25.03	207	39.78	45.25
6.	07	,		1:25.49	203	40.36	45.13
7.	08	,		1:25.67	202	40.93	44.74
8.	07	,		1:25.87	200	41.63	44.24
9.	07	,		1:25.91	200	41.00	44.91
10.	07	,		1:27.70	188	40.58	47.12
11.	07	,		1:28.05	186	41.83	46.22
12.	07	,		1:28.49	183	40.44	48.05
13.	08	,		1:28.54	183	39.62	48.92
14.	07	,		1:29.24	179	43.37	45.87
15.	07	-		1:29.40	178	40.81	48.59
16.	08	,		1:29.79	175	42.45	47.34
17.	08	,		1:31.31	167	50.61	40.70
18.	07	,		1:31.62	165	42.97	48.65
19.	08	,		1:31.82	164	41.74	50.08
20.	08	,		1:32.02	163	44.03	47.99
21.	08	,		1:32.21	162	44.21	48.00
22.	07	,		1:32.89	158	42.80	50.09
23.	08	,		1:33.60	155	43.57	50.03
24.	07	,		1:33.74	154	44.77	48.97
25.	08	" "	" "	1:34.05	152	45.08	48.97
26.	07	-		1:34.15	152	45.02	49.13
27.	07	,		1:34.20	152	43.88	50.32
28.	07	,		1:35.39	146	45.17	50.22
29.	07	,		1:35.49	146	41.79	53.70
30.	08	1 .		1:35.51	146	45.20	50.31
31.	08	,		1:35.80	144	43.45	52.35
32.	08	,		1:35.81	144	45.83	49.98
33.	08	,		1:38.03	135	46.53	51.50
34.	08	,		1:40.50	125	46.19	54.31
35.	07	1 .		1:41.62	121	47.20	54.42
36.	08	1 .		1:47.24	103	52.17	55.07
37.	08	,		1:47.48	102	52.35	55.13
38.	08	,		1:48.88	98	54.12	54.76
39.	08	,		1:53.44	87	49.14	1:04.30
DSQ	08	,				51.96	
DSQ	07	-				44.16	
DSQ	08	,				45.86	
DSQ	08	,				56.95	
DSQ	07	,				47.16	
DSQ	07	,				49.28	
DSQ	08	,				50.50	
2005 - 2006							
1.	05	,		1:05.45	453	30.67	34.78
2.	05	,		1:11.91	342	33.94	37.97
3.	05	,		1:13.08	326	34.82	38.26
4.	05	,		1:13.19	324	32.99	40.20
5.	05	,		1:13.52	320	32.73	40.79
6.	05	,		1:14.27	310	35.32	38.95
7.	06	,		1:14.45	308	34.44	40.01
8.	06	,		1:15.33	297	34.78	40.55

		28,	, 100m	,	2005 - 2006		50m	100m
9.			05		1:16.68	282	34.42	42.26
10.			05		1:18.02	267	34.53	43.49
11.			05		1:18.47	263	36.15	42.32
12.			06	,	1:18.93	258	37.03	41.90
13.			06	,	1:19.29	255	36.48	42.81
14.			06		1:20.24	246	35.75	44.49
15.			06		1:21.66	233	39.65	42.01
16.			05	,	1:21.68	233	38.77	42.91
17.			06		1:21.82	232	38.78	43.04
18.			05		1:22.20	229	39.65	42.55
19.			06		1:22.63	225	39.22	43.41
20.			05	,	1:22.64	225	39.79	42.85
21.			05	,	1:23.31	220	38.88	44.43
22.			06	,	1:23.48	218	38.06	45.42
23.			06		1:23.54	218	39.59	43.95
24.			06	,	1:23.80	216	38.37	45.43
25.			06	,	1:25.66	202	41.63	44.03
26.			06	,	1:25.89	200	41.20	44.69
27.			05		1:26.70	195	44.30	42.40
28.			06		1:26.90	193	39.67	47.23
29.			06	1 .	1:27.27	191	42.74	44.53
30.			06	,	1:28.12	185	40.45	47.67
31.			06	,	1:28.65	182	43.06	45.59
32.			05	,	1:28.67	182	42.58	46.09
33.			05		1:29.19	179	41.98	47.21
34.			06		1:29.57	177	41.78	47.79
35.			06	,	1:29.78	175	41.62	48.16
36.			05	,	1:30.16	173	42.97	47.19
37.			06	,	1:30.68	170	45.40	45.28
38.			06		1:36.16	143	46.81	49.35
39.			05		1:38.06	134	45.25	52.81
DSQ			05	,			39.49	
DSQ			06	" " "			43.28	

2003 - 2004

1.			03	,	59.93	591	27.99	31.94
2.			04	,	1:02.18	529	28.03	34.15
3.			03	,	1:04.06	484	30.13	33.93
4.			03	,	1:04.12	482	29.71	34.41
5.			03	,	1:04.82	467	31.22	33.60
6.			03	,	1:05.56	451	29.84	35.72
7.			03	,	1:06.96	423	31.08	35.88
8.			03	,	1:07.35	416	29.68	37.67
9.			04		1:07.70	410	31.89	35.81
10.			03	,	1:09.75	375	31.99	37.76
11.			03	,	1:09.81	374	31.77	38.04
12.			04		1:10.44	364	33.51	36.93
13.			03	1 .	1:11.52	347	32.92	38.60
14.			04	,	1:12.51	333	32.18	40.33
15.			03	,	1:12.62	332	33.76	38.86
			04		1:12.62	332	34.00	38.62
17.			03	,	1:13.35	322	33.86	39.49
18.			04	,	1:13.84	316	36.22	37.62
19.			04		1:13.99	314	33.68	40.31
20.			04		1:14.62	306	34.37	40.25
21.			04	,	1:14.98	301	34.28	40.70
22.			03	-	1:15.19	299	34.59	40.60
23.			03	1 .	1:15.46	296	36.37	39.09
24.			04	,	1:15.74	292	35.38	40.36
25.			03	,	1:16.10	288	36.13	39.97

		28,	, 100m	,	2003 - 2004		50m	100m
26.			04	,	1:16.49	284	36.18	40.31
27.			03	1 .	1:16.78	281	34.44	42.34
28.			03	1 .	1:17.46	273	34.32	43.14
29.			03	,	1:17.64	271	35.87	41.77
30.			04	,	1:18.46	263	36.58	41.88
31.			04	,	1:25.02	207	39.24	45.78
32.			04	" " "	1:28.48	183	43.59	44.89
33.			04	-	1:32.03	163	43.82	48.21
2001 - 2002								
1.			01	,	59.56	602	26.94	32.62
2.			01	,	1:01.65	543	28.51	33.14
3.			01	,	1:02.20	528	29.36	32.84
4.			01	,	1:02.33	525	28.54	33.79
5.			01	1 .	1:02.51	521	28.99	33.52
6.			02	,	1:02.75	515	28.85	33.90
7.			01	,	1:03.45	498	30.13	33.32
8.			01	,	1:04.19	481	30.26	33.93
9.			02	,	1:04.56	472	30.17	34.39
10.			02	,	1:04.78	468	30.79	33.99
11.			02	,	1:07.86	407	31.41	36.45
12.			02	,	1:09.26	383	32.85	36.41
13.			02	,	1:09.30	382	31.57	37.73
14.			02	,	1:09.78	374	32.53	37.25
15.			02	,	1:09.91	372	33.21	36.70
16.			02	,	1:13.25	323	33.45	39.80
17.			02	,	1:13.26	323	31.72	41.54
18.			02	,	1:15.08	300	35.10	39.98
2000								
1.			94	,	57.70	662	27.18	30.52
2.			00	,	57.91	655	25.57	32.34
3.			00	,	1:01.22	554	27.46	33.76
4.			97	,	1:02.04	532	29.45	32.59
5.			00	,	1:03.60	494	30.50	33.10