



«
»
(50)
, 4. - 6.3.2021

29 , 100m 2005 - 2008
06.03.2021 - 11:37

: FINA 2021

						50m	100m
2005 - 2006							
1.	,	05		1:11.63	500 I	33.94	37.69
2.	,	06		1:14.63	442 II	34.53	40.10
3.	,	06		1:17.10	401 II	35.34	41.76
4.	,	06		1:17.35	397 II	36.25	41.10
5.	,	06	. . .	1:19.45	366 II	36.32	43.13
6.	,	05	. . .	1:22.10	332 III	38.54	43.56
7.	,	06		1:25.72	292 III	39.34	46.38
8.	,	05	. . .	1:29.94	252 III	39.82	50.12
9.	,	06	. . .	1:29.96	252 III	41.16	48.80
10.	,	06		1:31.01	244 I	42.49	48.52
11.	,	06	. . .	1:31.33	241 I	40.45	50.88
12.	,	06	. . .	1:34.22	220 I	43.28	50.94
13.	,	05		1:40.79	179 I	45.45	55.34
14.	,	05		1:41.66	175 I	47.49	54.17
15.	,	05		1:44.37	161 I	47.91	56.46
DSQ	,	06	" "	1:26.90	III	39.50	47.40

2007 - 2008							
1.	,	07		1:16.19	416 II	36.05	40.14
2.	,	07		1:18.15	385 II	36.68	41.47
3.	,	07		1:18.26	383 II	36.42	41.84
4.	,	08		1:18.86	375 II	37.55	41.31
5.	,	07		1:21.73	337 II	37.73	44.00
6.	,	07	. . .	1:23.48	316 III	39.46	44.02
7.	,	07		1:24.22	308 III	40.10	44.12
8.	,	07		1:27.74	272 III	40.34	47.40
9.	,	07	. . .	1:28.70	263 III	41.14	47.56
10.	,	07		1:28.83	262 III	42.57	46.26
11.	,	08		1:30.68	246 I	43.89	46.79
12.	,	07		1:31.76	238 I	42.85	48.91
13.	,	07		1:31.80	237 I	43.64	48.16
14.	,	07	. . .	1:33.41	225 I	43.40	50.01
15.	,	07	. . .	1:33.42	225 I	44.01	49.41
16.	,	07		1:33.44	225 I	44.28	49.16
17.	,	07		1:34.72	216 I	44.72	50.00
18.	,	08		1:36.16	206 I	43.88	52.28
19.	,	07		1:36.53	204 I	44.75	51.78
20.	,	08		1:37.12	200 I	45.93	51.19
21.	,	08	. . .	1:37.78	196 I	44.67	53.11
22.	,	07	" "	1:38.28	193 I	45.72	52.56
23.	,	07	" "	1:38.37	193 I	46.02	52.35



«
 «
 »
 (50)
 , 4. - 6.3.2021

29, , 100m ,		2007 - 2008				50m	100m
24.	,	08	. . .	1:39.50	186 1	45.86	53.64
25.	,	08	. . .	1:40.84	179 1	47.79	53.05
26.	,	07		1:42.81	169 1	48.99	53.82
27.	,	07		1:42.82	169 1	48.81	54.01
28.	,	08	. . .	1:43.31	166 1	48.17	55.14
29.	,	08	" "	1:45.06	158 1	48.89	56.17
30.	,	08		1:45.70	155 1	49.05	56.65
31.	,	08	" "	1:51.06	134 2	50.70	1:00.36
DSQ	,	07	. . .	1:50.58	2	53.03	57.55
-							
EXH	,	09		1:29.99	252 III	43.01	46.98
EXH	,	09	" "	1:32.37	233 1	43.15	49.22
EXH	,	09		1:35.61	210 1	45.56	50.05