



1 -

21.10.2017 - 14:20

1
21.10.2017 - 14:20 , 50m

I	: 33.25 /	I	: 47.25 /	II	: 36.75 /	II	: 57.25 /
III	: 40.75 /	III	: 1:07.25 /	10 +:	31.65 /	12 +:	29.95

: FINA 2017

1.		10	46.51	I	168
2.		09	46.69	I	166
3.		09	46.99	I	163
4.		09	47.39	II	158
5.		09	47.44	II	158
6.		09	49.21	II	141
7.		10	50.07	II	134
8.		09	51.28	II	125
9.		09	52.48	II	117
10.		09	52.54	II	116
11.		10	53.11	II	112
12.		09	53.43	II	110
13.		09	54.05	II	107
14.		09	54.42	II	104
15.		09	55.06	II	101
16.		09	56.35	II	94
17.		09	57.62	III	88
18.		09	57.86	III	87
		09	57.86	III	87
20.		09	58.70	III	83
21.		09	1:00.34	III	76
22.		09	1:00.75	III	75
23.		09	1:01.63	III	72
24.		09	1:03.67	III	65
25.		10	1:04.56	III	62
26.		09	1:05.96	III	58
27.		10	1:09.13		51
28.		09	1:09.49		50
29.		10	1:10.42		48
30.		09	1:13.13		43
31.		09	1:13.89		41
DNS		09			



2
21.10.2017 - 14:25

, 50m

I	: 29.45 /	I	: 41.75 /	II	: 32.25 /	II	: 51.75 /
III	: 35.75 /	III	: 1:01.75 /	10 +:	27.65 /	12 +:	26.15

: FINA 2017

1.		09		44.81	II		121
2.		09		46.74	II		107
		09		46.74	II		107
4.		09		47.40	II		103
5.		09		47.44	II		102
6.		09		49.60	II		89
7.		09		49.73	II		89
8.		09		49.79	II		88
9.		09		50.27	II		86
10.		09		50.46	II		85
11.		09		51.71	II		79
12.		09		51.94	III		78
13.		09		52.60	III		75
		09		52.60	III		75
15.		09		52.73	III		74
16.		09		53.55	III		71
17.		09		54.47	III		67
18.		09		54.87	III		66
19.		09		55.17	III		65
20.		10		55.18	III		65
21.		09		55.56	III		63
22.		10		55.65	III		63
23.		09		56.68	III		60
24.		09		56.81	III		59
25.		09		57.00	III		59
26.		09		57.09	III		58
27.		09		57.49	III		57
28.		09		58.33	III		55
29.		09		59.83	III		51
30.		08		1:02.07			45
31.		09		1:02.08			45
32.		09		1:02.10			45
33.		09		1:02.62			44
34.		09		1:02.76			44
35.		09		1:03.01			43
36.		09		1:03.05			43
37.		09		1:04.14			41
38.		09		1:04.46			40
39.		09		1:07.36			35
40.		09		1:07.50			35
41.		09		1:10.89			30
42.		09		1:11.27			30
43.		09		1:12.77			28
DNS		08	III				
DNS		09					
DNS		09					
DNS		09					
DNS		09					
DNS		10					



2, , 50m ,

DNS	,	09
DNS	,	09
DNS	,	09
DNS	,	09
DNS	,	09
DNS	,	09



21.10.2017

2, , 50m

EXH

09

48.56

II

95



3 , 100m
21.10.2017 - 14:35

I	: 1:13.50 /	I	: 1:45.50 /	II	: 1:21.50 /	II	: 2:08.50 /
III	: 1:31.50 /	III	: 2:28.50 /	10 +:	1:09.00 /	12 +:	1:05.00

: FINA 2017

1.	,	07	II	1:31.91	I	.	214
2.	,	08	II	1:35.83	I	.	189
3.	,	08	II	1:36.55	I	.	185
4.	,	08	II	1:36.69	I	.	184
5.	,	08	II	1:39.31	I	.	170
6.	,	08	II	1:40.35	I	.	164
7.	,	08	II	1:41.00	I	.	161
8.	,	08	II	1:42.42	I	.	155
9.	,	08	II	1:42.68	I	.	153
10.	,	08	II	1:45.80	II	.	140
11.	,	08	II	1:45.87	II	.	140
12.	,	08		1:46.06	II	.	139
13.	,	08	II	1:47.94	II	.	132
14.	,	08	II	1:49.81	II	.	125
15.	,	08		1:56.84	II	.	104
16.	,	08	III	2:00.01	II	.	96
17.	,	08	III	2:00.40	II	.	95
DSQ	,	08	II	1:42.12	I	.	
DNS	,	08					
DNS	,	08					



4 , 100m
21.10.2017 - 14:45

I	: 1:05.00 /	I	: 1:34.00 /	II	: 1:13.00 /	II	: 1:56.50 /
III	: 1:21.50 /	III	: 2:16.50 /	10 +:	1:01.00 /	12 +:	57.50

: FINA 2017

1.	,	08	I	1:22.55	I	.	208
2.	,	09	II	1:27.28	I	.	176
3.	,	08	II	1:27.58	I	.	174
4.	,	07	II	1:28.06	I	.	171
5.	,	08	II	1:30.04	I	.	160
6.	,	08	II	1:31.65	I	.	152
7.	,	08	II	1:32.08	I	.	149
8.	,	08	III	1:34.89	II	.	137
9.	,	08	III	1:35.96	II	.	132
10.	,	07	III	1:37.74	II	.	125
11.	,	08	II	1:39.38	II	.	119
12.	,	07		1:39.42	II	.	119
13.	,	08	II	1:40.45	II	.	115
14.	,	08	II	1:40.64	II	.	114
15.	,	08	II	1:41.43	II	.	112
16.	,	08	II	1:42.77	II	.	107
17.	,	08	III	1:42.79	II	.	107
18.	,	08	III	1:46.33	II	.	97
19.	,	08		1:47.41	II	.	94
20.	,	08	III	1:49.97	II	.	88
21.	,	09		1:51.13	II	.	85
22.	-	08	III	1:51.74	II	.	83
23.	,	08	III	1:53.10	II	.	80
24.	,	08	III	1:53.20	II	.	80
25.	,	08	III	1:54.21	II	.	78
26.	,	08	III	1:55.27	II	.	76
27.	,	08	III	1:55.60	II	.	75
28.	,	08	III	1:55.66	II	.	75
29.	,	08	III	1:56.79	III	.	73
30.	,	08		1:58.33	III	.	70
31.	,	08	III	2:01.55	III	.	65
32.	,	08		2:01.94	III	.	64
33.	,	08	III	2:05.62	III	.	59
34.	,	08		2:06.33	III	.	58
35.	,	08		2:09.05	III	.	54
DNS	,	08	III				
DNS	,	08	II				
DNS	,	08	III				
DNS	,	08	II				
DNS	,	09	II				
DNS	,	08	III				



21.10.2017

4, , 100m

EXH	,	07	I	1:29.68	I	.	162
EXH	,	08		1:55.74	II	.	75