

, 15-17.12.2017

25

15.12.2017 1 , 4 x 25m 2008

: FINA 2016

1.	1			1:56.50	33
,					
,					
EXH	1			1:50.97	38
,					
,					
EXH	1 1		1	1:58.78	31
,					
,					
EXH	2 1		2	2:22.57	18
,					
,					

15.12.2017 2 25m 2008

: FINA 2016

15.12.2017 3 , 50m 2008

III : 32.75 / I . : 39.75 / II . : 49.75

: FINA 2016

1.	,	09		41.13	180	2
2.	,	08		43.42	153	2
3.	,	08		45.98	129	2
4.	,	09		46.18	127	2
5.	,	08	. .	48.95	107	2
6.	,	09		52.85	85	
7.	,	08	. .	58.54	62	
8.	,	10		1:03.40	49	
9.	,	09	. .	1:07.90	40	
10.	,	10	. .	1:08.53	39	

, 15-17.12.2017

25

15.12.2017	4		, 50m		2008
	III	: 29.25 /	I	: 35.25 /	II
	III	: 55.25			: 45.25 /

: FINA 2016

1.			08		36.08	177	2
2.			09		37.12	162	2
3.			08		39.79	132	2
4.			09		40.15	128	2
5.			08		42.30	109	2
6.			08		42.75	106	2
7.			09		43.12	103	2
8.			08		43.28	102	2
9.			08		43.37	101	2
10.			08		43.68	99	2
11.			08		44.10	96	2
12.			09		44.89	91	2
13.			08		45.20	90	2
14.			09		45.77	86	3
15.			09		46.70	81	3
16.			09		47.22	78	3
17.			08		47.52	77	3
18.			08		50.38	65	3
19.			09		50.76	63	3
20.			08		50.82	63	3
21.			08		51.11	62	3
22.			08		52.12	58	3
23.			09		56.48	46	
24.			09		56.95	45	
25.			08		58.19	42	
26.			08		58.92	40	

15.12.2017	5		, 50m		2008
	III	: 40.75 /	I	: 47.25 /	II
	III	: 1:07.25			: 57.25 /

: FINA 2016

1.			08		45.64	177	1
2.			08		45.99	173	1
3.			08		50.33	132	2
4.			08		53.05	113	2
5.			08		53.83	108	2
6.			09		54.39	105	2
7.			10		1:01.20	73	3
8.			08		1:02.99	67	3
9.			10		1:04.51	63	3
10.			08		1:05.25	60	3
11.			09		1:06.31	58	3
12.			10		1:08.24	53	
13.			09		1:09.27	50	

, 15-17.12.2017

25

6						
15.12.2017		, 50m				2008
III	: 35.75 /	I	: 41.75 /	II		: 51.75 /
III	: 1:01.75					

: FINA 2016

1.	,	08		43.37	134	2
2.	,	08		44.35	125	2
3.	,	08		45.51	116	2
4.	,	08		46.63	108	2
5.	,	09		46.77	107	2
6.	,	08		47.97	99	2
7.	,	08	.	48.09	98	2
8.	,	09	.	52.39	76	3
9.	,	08		53.60	71	3
10.	,	08		54.13	69	3
11.	,	09		54.15	69	3
12.	,	08		54.22	68	3
13.	,	08		55.17	65	3
14.	,	08		55.28	64	3
15.	,	08		56.80	59	3
16.	,	09	.	57.49	57	3
17.	,	08	.	57.56	57	3
18.	,	08	.	59.08	53	3
19.	,	08	.	59.83	51	3
20.	,	09	.	1:00.87	48	3
DSQ	,	09	.			

7						
15.12.2017		, 50m				2008
III	: 44.25 /	I	: 51.75 /	II		: 1:01.75 /
III	: 1:11.75					

: FINA 2016

1.	,	08		53.43	156	2
2.	,	09	.	53.90	152	2
3.	,	09		53.93	152	2
4.	,	08		55.74	137	2
5.	,	08		56.64	131	2
6.	,	08		59.41	113	2
7.	,	08	.	1:00.71	106	2
8.	,	10		1:12.36	63	

, 15-17.12.2017

25

8 , 50m 2008
15.12.2017

III : 38.75 / I : 45.25 / II : 55.25 /
III : 1:05.25

: FINA 2016

1.	,	08	50.00	128	2
2.	,	08	51.69	116	2
3.	,	08	52.43	111	2
4.	,	09	53.23	106	2
5.	,	09	57.26	85	3
6.	,	08	1:00.80	71	3
DSQ	,	09			

9 , 100m 2008
15.12.2017

III : 1:35.00 / I : 1:47.00 /
II : 2:06.00 / III : 2:46.00

: FINA 2016

50m 100m

1.	,	09	1:43.50	164	1
2.	,	09	1:43.75	162	1
3.	,	08	1:47.84	145	2

10 , 100m 2008
15.12.2017

III : 1:24.00 / I : 1:35.00 /
II : 1:54.00 / III : 2:14.00

: FINA 2016

50m 100m

1.	,	09	1:35.43	149	2
2.	,	08	1:36.23	145	2
3.	,	09	1:39.07	133	2
4.	,	08	1:39.48	132	2
5.	,	09	1:46.72	106	2
6.	,	09	1:48.16	102	2
7.	,	08	1:48.49	101	2
8.	,	09	1:59.93	75	3