80 , 28.05.2025

1 28.05.2025		,	50m				2016
3 . 1 . I	: 59.05 / : 39.55 / : 27.85 /	2 . III	: : 26.55	: 49.55 / 32.55 /	II	: 30.55 /	
: FINA 2023							
1.		2016		43.93	2	142	
2.		2016		45.41	2	128	
3.		2016		51.91	3	86	
4. 5.		2016 2016		52.06 54.28	3 3	85 75	
6.		2016		1:02.92	Ü	48	
2		,	50m				2016
8.05.2025	. 55.05. /			. 45.05. /			
3 . 1 . I	: 55.05 / : 35.05 / : 24.45 /	2 . III	: : 23.20	: 45.05 / 29.05 /	II	: 26.85 /	
: FINA 2023							
1.		 2016		44.69	2	91	
2.		2016		45.98	3	84	
3.		2016		48.57	3	71	
4.		2016		58.27		41	
5.		2016		58.73		40	
6.		2016		1:00.57		36	
7.		2016		1:01.06		35	
3 8.05.2025		, 1	100m				2014 - 2015
3 .	: 2:12.40 /	2 .		: 1:53.10 /			
1 .     : FINA 2023	: 1:33.10 / : 1:11.40 /	I III	: 1:0	: 1:19.10 / 3.84 /		: 1:00.00	
. 1 IIVA 2023							50m 100m
2015							
1.		2015		1:32.63	1	159	
2.		2015		1:46.79	2	104	
3. 4.		2015 2015		1:47.44 1:48.27	2 2	102 99	
4. 5.		2015		1:53.49	3	86	
6.		2015		1:55.84	3	81	
7		2015		1:56.69	3	79 70	
7.		2015		1:57.18	3	78	
8.							
<ul><li>8.</li><li>2014</li><li>1.</li></ul>		2014		1:26.44	1	196	
8. 2014 1. 2.		2014		1:32.25	1	161	
<ul><li>8.</li><li>2014</li><li>1.</li></ul>							

80 , 28.05.2025

4 28.05.2025		, 100m							2014 - 2015
3 . 1 . II		: 2:03.10 / : 1:23.10 / : 1:03.10 /	2      		: 1:43.10 : 1:10.60 /	/		: 53.50	
: FINA 2023									
	0045								50m 100m
	2015								
1.			2015		1:25		2	146	
2. 3.			2015 2015		1:27 1:33		2 2	132 111	
4.			2015		1:35		2	102	
5.			2015		1:40	.43	2	89	
6.			2015		1:44		3	78	
7.			2015		1:47 1:47		3	73	
8. 9.			2015 2015		1:47		3 3	72 64	
10.			2015		2:00		3	51	
11.			2015		2:04			47	
12.			2015		2:06			44	
13.			2015		2:18			34	
14.			2015		2:19	.72		33	
:	2014								
1.			2014		1:27	.26	2	135	
2.			2014		1:40		2	89	
3.			2014		1:41		2	86	
4. 5.			2014 2014		1:47 2:29		3	72 26	
5.			2014		2.29	.03		20	
5				, 50m					2014 - 2015
28.05.2025		: 1:03.55 /	2		: 53.55 /	,			
3 . 1 . I		: 43.55 / : 30.95 /	III	: 28.45	: 36.55 /		II	: 33	3.55 /
: FINA 2023									
	2015								
	2010								
1.			2015			.17	2	102	
2.			2015			.28	2	95	
3.			2015		1:00		3	65 55	
4. 5.			2015 2015		1:03 1:04			55 54	
5. 6.			2015 2015		1:04 1:04			54 53	
7.			2015		1:04			45	
8.			2015		1:11			39	
	2014								
1.			2014		50	.31	2	113	
1.			2017		30		_	110	

80 , 28.05.2025

6 28.05.2025				, 50m				2014 - 2015
3 . 1 . I		: 58.05 / : 38.05 / : 26.95 /	2 . III	: 24.95	: 48.05 / : 33.05 /	II	: 30.05	1
: FINA 2023								
	0045							
4	2015		0045		50.00	0	00	
1. 2.			2015 2015		50.32 57.27	3 3	80 54	
3.			2015		59.44	3	48	
4.			2015		1:00.44		46	
5. 6.			2015		1:04.07 1:04.50		39 39	
6. 7.			2015 2015		1:04.50		38 30	
8.			2015		1:10.89		28	
9.			2015		1:11.19		28	
10.			2015		1:12.72		26	
11. 12.			2015 2015		1:23.65 1:38.81		17 10	
12.			2013		1.30.01		10	
	2014							
1.			2014		1:00.00		47	
7				50m				2014 - 2016
28.05.2025				, 50m				2014 - 2016
3 .		: 1:11.55 / : 51.05 /	2 . III		: 1:01.55 / : 44.05 /	II	: 40.05	1
1		: 35.95 /		: 34.25	. 11.00 /		. 10.00	, 
: FINA 2023								
	2016							
1.			2016		54.54	2	140	
2.			2016		59.10	2	110	
	2015							
1.			2015		46.50	1	227	
2.			2015		51.68	2	165	
3.			2015		57.72	2	118	
4.			2015		1:01.53	2	98	
5. 6.			2015 2015		1:06.29 1:07.67	3 3	78 73	
7.			2015		1:08.68	3	73 70	
8.			2015		1:10.28	3	65	
9.			2015		1:11.46	3	62	
	2014							
1.			2014		53.15	2	152	
2.			2014		58.51	2	113	
3.			2014		58.84	2	112	
4. 5			2014		1:02.07	3	95 90	
5. 6.			2014 2014		1:03.35 1:04.92	3 3	89 83	
J.			<b>2</b> 017		1.07.32	J	00	

## 80 , 28.05.2025

				, 20.00.2				
	7,	, 50m						
EXH			2013		1:00.06	2	105	
	8 -			, 50m				2014 - 2016
28.05.2025		: 1:05.05 /	2 .		: 55.05 /			
3 1		: 45.05 /	2 . 	: 3	88.55 /	II	: 35.05	1
I		: 31.65 /		: 30.00				
: FINA 2023	3							
	2016							
1.			2016		58.89	3	76	
2.			2016		1:04.31	3	58	
3.			2016		1:13.88	•	38	
4.			2016		1:18.67		31	
5.			2016		1:20.95		29	
	2015							
1.			2015		56.44	3	86	
2.			2015		59.59	3	73	
3.			2015		59.87	3	72	
4.			2015		1:01.71	3	66	
5.			2015		1:06.24		53	
6.			2015		1:07.23		51	
7.			2015		1:07.55		50 50	
8. 9.			2015 2015		1:07.57 1:11.68		50 42	
9. 10.			2015		1:12.66		40	
11.			2015		1:17.25		33	
			20.0		20		<b>55</b>	
	2014							
1.			2014		52.20	2	109	
2.			2014		55.56	3	90	
3.			2014		1:02.50	3	63	
4.			2014		1:08.85		47	
EXH			2013		55.85	3	89	
	9			, 50m				2016
28.05.2025	5							
3 1		: 1:07.05 / : 47.05 / : 31.55 /	2 III	: 29.85	: 57.05 / 0.55 /	II	: 36.55	1
: FINA 2023	3	. 01.00 /		. 20.00				
1			2016		50.05	2	120	
1. 2.			2016		53.40	2 2	128 105	
3.			2016		53.41	2	105	
4.			2016		58.74	3	79	
5.			2016		1:05.00	3	58	

80 , 28.05.2025

28.05.2025	0			, 50m				2016
3 . 1 . I		: 1:01.55 / : 41.55 / : 29.35 /	2 . III	: : 27.35	: 51.55 / 35.55 /	II	: 32.05	/
: FINA 2023								
1.			2016		51.47	2	79	
2.			2016		53.81	3	69 53	
3. 4.			2016 2016		56.78 58.72	3 3	59 53	
4. 5.			2016		59.02	3	53 52	
5. 6.			2016		59.57	3	52 51	
7.			2016		1:02.06	J	45	
8.			2016		1:10.19		31	
1	1			, 100m				2014 - 2015
28.05.2025								
3 . 1 .		: 2:28.10 / : 1:45.10 /	2 . III		: 2:08.10 / : 1:31.10 /			
i .		: 1:21.10 /	1 ""	: 1:1	3.00 /		: 1:08.50	
: FINA 2023								
								50m 100m
	2015							
1.			2015		1:48.85	2	128	
2.			2015		1:52.75	2	115	
3.			2015		1:53.34	2	113	
4.			2015		1:59.36	2	97	
5.			2015		2:00.41	2	94	
6. 7.			2015 2015		2:01.19 2:01.78	2 2	92 91	
8.			2015		2:04.46	2	85	
9.			2015		2:07.84	2	79	
10.			2015		2:08.45	3	78	
11.			2015		2:08.99	3	77	
12. 13.			2015 2015		2:09.99 2:14.47	3 3	75 68	
13. 14.			2015		2:19.50	3	60	
15.			2015		2:25.10	3	54	
	2014							
1.			2014		1:37.27	1	179	
2.			2014		1:44.98	1	142	
3.			2014		1:46.49	2	136	
4.			2014		1:53.85	2	112	
5.			2014		1:55.78	2	106	
6.			2014		2:03.72	2	87	

80 , 28.05.2025

12 28.05.2025		, 100m					
3 . 1 . II	: 2:16.10 / : 1:33.60 / : 1:12.60 /	2 . III	: 1:55.10 / : 1:21.10 / : 1:04.40 /		: 1:00.40		
: FINA 2023							
						50m 100m	
201	15						
1.		2015	1:36.51	2	125		
2.		2015	1:39.39	2	114		
3.		2015	1:48.15	2	89		
4.		2015	1:56.01	3	72		
5.		2015	2:01.28	3	63		
6.		2015	2:02.22	3	61		
7.		2015	2:02.68	3	61		
8.		2015	2:03.84	3	59 50		
9. 10.		2015 2015	2:04.22 2:05.69	3 3	58 56		
11.		2015	2:06.09	3	56		
12.		2015	2:06.55	3	55		
13.		2015	2:07.37	3	54		
14.		2015	2:07.79	3	54		
15.		2015	2:12.01	3	49		
16.		2015	2:19.87		41		
17.		2015	2:26.79		35		
18.		2015	2:27.75		34		
201	14						
1.		2014	1:48.83	2	87		
2.		2014	1:52.04	2	80		
3.		2014	2:01.67	3	62		
4.		2014	2:02.51	3	61		
5.		2014	2:15.06	3	45		
EXH		2013	1:49.00	2	87		
13		, 100m				2014 - 2015	
28.05.2025							
3 . 1 . II	: 2:45.60 / : 1:46.60 / : 1:23.60 /	2 . III	: 2:05.60 / : 1:34.60 / : 1:14.50 /		: 1:09.50		
: FINA 2023							
						50m 100m	
201	15						
1.		2015	1:32.33	III	229		
2.		2015	1:44.76	1	156		
3.		2015	2:00.13	2	104		
4.		2015	2:13.73	3	75		
201	14						
1.		2014	1:44.43	1	158		
EXH		2013	1:57.28	2	111		

80 , 28.05.2025

28.05.2025	14		, 100m	1			2014 - 2015
3		: 2:13.60 / : 1:34.60 /	2 . III	: 1:53.60 / : 1:23.60 /		4.04.50	
: FINA 2023		: 1:13.60 /	ı	: 1:05.50 /		: 1:01.50	
							50m 100m
	2015						
1.			2015	1:46.92	2	97	
2.			2015	1:53.94	3	80	
3.			2015	1:59.96	3	69	
4.			2015	2:01.22	3	67	
	2014						
1.			2014	1:51.68	2	85	