, 22.4.2023

, 22.1.2020

2.04.2023 -	1 . 9·48		, 1	00m		201	0 - 201
Į.		: 57.10 / : 1:23.50 / : 2:03.50	II II .	: 1:03.50 / III : 1:43.50 /	: 1:11.00	1	
: FINA 2022	•	. 2.00.00					
	0044						
	2011						
1.	,		11		1:41.29	86	2
2.	,		11		1:57.03	56	3
3.	,		11		3:19.01	11	
	2012						
1.		,	12		1:19.05	182	1
2.	,	•	12		1:27.24	135	
3.	,		12		1:32.96	112	
4.			12		2:10.19	40	
5.	,		12		2:21.53	31	
6.	,		12		2:33.75	24	
7.	,		12		2:38.39	22	
• •	,		· -				
	2013						
1.			13		1:28.59	129	2
2.	,		13	•	1:34.99	105	
3.	,						3
	,		13	•	1:44.71		
4.	,		13		1:48.06	71	3
5.	,		13		2:06.42	44	
6. 7	,		13		2:14.71	36	
7.	,		13		2:30.20	26	
	2014						
1.	,		14		1:30.12	123	2
2.	,		14		1:38.89	93	
3.	,		14		1:41.41		2
4.	,		14		1:49.61	68	3
5.	,		14		1:57.84		3
6	,		14		2:08.49	42	
7.	,		14		2:17.29	34	
8.	,		14		2:50.81	18	
	2015						
4	2010		45		4.07.46	00	0
1.	,		15	•	1:37.12	98	
2.	,		15		1:50.41	66	3
3.	,		15		2:18.15	34	
4.	,		15		2:24.05	30	
5.	,		15		3:02.59	14	
	2040						
	2016						
1.	,		16		3:01.19	15	

ıı ıı

2 22.04.2023 - 10:02			, 10	0m	2010 - 2010		
		: 1:04.24 / : 1:33.50 / : 2:12.50		: 1:11.80 / III : 1:53.50 /	: 1:19.50) /	—
: FINA 2022							_
	2010						
1. 2.	,		10 10		1:06.19 1:09.63	437 II 375 II	
	2011						
1.	,		11		2:01.91	70 3	
	2012						
1. 2. 3. 4.	,		12 12 12 12		1:25.17 1:36.51 1:39.59 1:42.94	205 1 141 2 128 2 116 2	
	2013						
1. 2. 3.	,	,	13 13 13		1:22.77 1:55.40 2:05.70	223 1 82 3 63 3	
	2014						
1. 2. 3. 4. 5.	, , ,		14 14 14 14 14		1:46.32 1:50.41 2:08.03 2:10.62 2:19.83 2:36.61	105 2 94 2 60 3 56 3 46 33	
	2015						
1. 2. 3.		,	15 15 15		2:03.48 2:09.55 2:14.54	67 3 58 3 52	
	2016						
1.	,		16		2:00.83	71 3	

п

22.04.20	3 023 - 10:16			, 100m		2010 - 2016
	I I . III .	: 1:04.80 / : 1:34.00 / : 2:16.50	II II .	: 1:13.00 / III : 1:56.50 /	: 1:21.50) /
: FINA 2						
	0040					
4	2010		10		4-49.40	000 111
1.	,		10		1:18.16	236 III
	2011					
1.	,		11		1:49.41	86 2
	2012					
1.		,	12		2:03.54	59 3
	2013					
1.			13		1:35.41	129 2
2.	,		13		1:43.39	102 2
3.	,		13		1:50.81	82 2
4.	,		13		2:26.06	36
	2014					
1.	,		14		1:35.61	129 2
2. 3.	,		14 14		2:16.44 2:33.34	44 3 31
ა.		,	14		2.33.34	31
	2015					
1.	,		15		1:57.51	69 3
2. 3.	,		15 15		2:20.17 2:26.13	40 36
3. 4.	,		15		3:04.45	36 17
5.	,		15		3:35.56	11
22 04 20	4)23 - 10:30		:	100m		2010 - 2016
	I	: 1:13.40 /	II	: 1:21.50 / III	: 1:31.50) /
	I . III .	: 1:45.50 / : 2:28.50	II .	: 2:08.50 /		
: FINA 2						
	0044					
	2011				_	
1. 2.	,		11 11		1:13.65 1:20.09	413 II 321 II
۷.	,			•	1.20.00	VE 1 11
	2012					
1.		,	12 12		2:04.07	86 2 75 3
2. 3.	,		12 12		2:09.98 2:18.92	75 3 61 3
-	,					

u u

			, 22.4.2023	
	4,	, 100m		
	0040			
	2013			
1.	,	13	1:55.21	108 2
2.	,	13	2:07.99	78 2
3.	,	13	2:20.77	59 3
4.	,	13	2:22.46	57 3
5. C	,	13	2:56.96	29
6.	,	13	3:15.33	22
	2014			
	2011			
1.		, 14	2:12.55	71 3
2.	,	14	2:19.35	61 3
3. 4.	,	14 14	2:40.69 3:02.76	39 27
4.	,	14	5.02.70	21
	2015			
1.		, 15	2:07.33	80 2
1. 2.		, 15 15	2:07.33 2:17.81	63 3
3.	,	15	2:17.61	62 3
4.	,	15	2:10.31	52 3
5.	,	, 15	2:28.95	50
6.	,	15	3:15.13	22
	2016			
1.	,	16	2:17.70	63 3
	5		, 100m	2010 - 2016
22.04.2023				
22.04.2023		: 1:11.80 / II	: 1:20.50 / III : 1:28.50	
 	3 - 10:44	: 1:11.80 / II : 1:44.50 / II . : 2:23.50		
	3 - 10:44	: 1:44.50 / II .	: 1:20.50 / III : 1:28.50	
 	3 - 10:44	: 1:44.50 / II .	: 1:20.50 / III : 1:28.50	
 	3 - 10:44	: 1:44.50 / II .	: 1:20.50 / III : 1:28.50	
 	2010	: 1:44.50 / II . : 2:23.50	: 1:20.50 / III : 1:28.50 : 2:03.50 /	0 /
I I III :: FINA 2022	2010	: 1:44.50 / II .	: 1:20.50 / III : 1:28.50	
 	2010	: 1:44.50 / II . : 2:23.50	: 1:20.50 / III : 1:28.50 : 2:03.50 /	290
1 III : FINA 2022	2010	: 1:44.50 / II . : 2:23.50	: 1:20.50 / III : 1:28.50 : 2:03.50 / 1:23.46 1:37.43	290 III 182 1
1 III : FINA 2022	2010	: 1:44.50 / II . : 2:23.50	: 1:20.50 / III : 1:28.50 : 2:03.50 / 1:23.46 1:37.43	290 III 182 1
1. 2. 3.	2010	: 1:44.50 / II . : 2:23.50	: 1:20.50 / III : 1:28.50 : 2:03.50 / . 1:23.46 1:37.43 2:08.20	290 III 182 1 80 3
1. 2. 3.	2010	: 1:44.50 / II	: 1:20.50 / III : 1:28.50 : 2:03.50 / 1:23.46 1:37.43 2:08.20	290 III 182 1 80 3
1. 2. 3.	2010	: 1:44.50 / II . : 2:23.50	: 1:20.50 / III : 1:28.50 : 2:03.50 / . 1:23.46 1:37.43 2:08.20	290 III 182 1 80 3
1. 2. 3. 4.	2010	: 1:44.50 / II	: 1:20.50 / III : 1:28.50 : 2:03.50 / 1:23.46 1:37.43 2:08.20 1:29.31 1:41.32	290 III 182 1 80 3
1. 2. 3. 4. 5.	2010	: 1:44.50 / II	: 1:20.50 / III : 1:28.50 : 2:03.50 / . 1:23.46 1:37.43 2:08.20 1:29.31 1:41.32 1:51.41 1:51.52 2:07.74	290 III 182 1 80 3 237 1 162 1 122 2 121 2 81 3
1. 2. 3. 4.	2010	: 1:44.50 / II	: 1:20.50 / III : 1:28.50 : 2:03.50 / 1:23.46 1:37.43 2:08.20 1:29.31 1:41.32 1:51.41 1:51.52	290 III 182 1 80 3 237 1 162 1 122 2 121 2
1. 2. 3. 4. 5.	2010	: 1:44.50 / II	: 1:20.50 / III : 1:28.50 : 2:03.50 / . 1:23.46 1:37.43 2:08.20 1:29.31 1:41.32 1:51.41 1:51.52 2:07.74	290 III 182 1 80 3 237 1 162 1 122 2 121 2 81 3
1. 2. 3. 4. 5. 6.	2010	: 1:44.50 / : 2:23.50 10 10 10 11 11 11 11 11	: 1:20.50 / III : 1:28.50 : 2:03.50 / 1:23.46 1:37.43 2:08.20 1:29.31 1:41.32 1:51.41 1:51.52 2:07.74 2:33.57	290 III 182 1 80 3 237 1 162 1 122 2 121 2 81 3 46
1. 2. 3. 4. 5. 6.	2010	: 1:44.50 / : 2:23.50 10 10 10 11 , 11 11 11 11 11	: 1:20.50 / III : 1:23.46 1:37.43 2:08.20 1:29.31 1:41.32 1:51.41 1:51.52 2:07.74 2:33.57	290 III 182 1 80 3 237 1 162 1 122 2 121 2 81 3 46
1. 2. 3. 4. 5. 6. 1. 2.	2010	: 1:44.50 / II . : 2:23.50 10 10 10 11 , 11 11 11 11 11 11	: 1:20.50 / III : 1:28.50 : 2:03.50 / 1:23.46 1:37.43 2:08.20 1:29.31 1:41.32 1:51.41 1:51.52 2:07.74 2:33.57	290 III 182 1 80 3 237 1 162 1 122 2 121 2 81 3 46
1. 2. 3. 4. 5. 6. 1. 2. 3.	2010	: 1:44.50 / II	: 1:20.50 / III : 1:28.50 : 2:03.50 / 1:23.46 1:37.43 2:08.20 1:29.31 1:41.32 1:51.41 1:51.52 2:07.74 2:33.57	290 III 182 1 80 3 237 1 162 1 122 2 121 2 81 3 46 252 III 181 1 132 2
1. 2. 3. 4. 5. 6. 1. 2. 3. 4. 4. 4.	2010	: 1:44.50 / : 2:23.50 10 10 10 11 , 11 11 11 11 11 11 11 11 12 12 12 12 12	: 1:20.50 / III : 1:28.50 : 2:03.50 / III : 1:28.50 1:37.43 2:08.20 1:29.31 1:41.32 1:51.41 1:51.52 2:07.74 2:33.57 1:27.50 1:37.71 1:48.45 1:49.62	290 III 182 1 80 3 237 1 162 1 122 2 121 2 81 3 46 252 III 181 1 132 2 128 2
1. 2. 3. 4. 5. 6. 1. 2. 3.	2010	: 1:44.50 / II	: 1:20.50 / III : 1:28.50 : 2:03.50 / 1:23.46 1:37.43 2:08.20 1:29.31 1:41.32 1:51.41 1:51.52 2:07.74 2:33.57	290 III 182 1 80 3 237 1 162 1 122 2 121 2 81 3 46 252 III 181 1 132 2

ıı ı

	5,	, 100m		
	2013			
4	2013	42	1.46 OF	144 0
1.	,	13 .	1:46.05	141 2
2.	,	13 .	1:51.15	123 2
3.	,	13	1:52.20	119 2
4.	,	13	1:55.97	108 2
5.		, 13	2:04.17	88 3
	2014			
1.		14 .	1:44.27	149 1
2.	,	14	1:47.09	137 2
3.	,	14	2:29.19	50
ა.	,	14	2.29.19	50
	2015			
1.	,	15	2:22.77	58 3
	2016			
1.	,	16	2:30.46	49
	6	, 100m		2010 - 2016
22.04.202	3 - 10:58			
 	-	: 1:21.40 / II : 1:30.00 / III : 2:06.50 / II . : 2:16.50 /	: 1:42.00	/
: FINA 202		: 2:37.50		
: FINA 202	2			
	2010			
1.				
1.	,	10	1:56.40	153 1
1.		10	1:56.40	153 1
	, 2011			
1.		11	1:30.58	326
	2011	11 11		
1.	2011	11 11	1:30.58	326
1. 2.	2011	, 11 , 11	1:30.58 1:32.55	326 III 305 III
1. 2. 1.	2011 , 2012 ,	, 11 , 11	1:30.58 1:32.55 1:39.35	326 III 305 III
1. 2. 1. 2.	2011	, 11 , 11 12 12	1:30.58 1:32.55 1:39.35 1:55.58	326 III 305 III 247 III 157 1
1. 2. 1. 2. 3.	2011	, 11 , 11 12 12 12 12	1:30.58 1:32.55 1:39.35 1:55.58 2:03.39	326 III 305 III 247 III 157 1 129 1
1. 2. 1. 2.	2011	, 11 , 11 12 12	1:30.58 1:32.55 1:39.35 1:55.58	326 III 305 III 247 III 157 1
1. 2. 1. 2. 3.	2011	, 11 , 11 12 12 12 12	1:30.58 1:32.55 1:39.35 1:55.58 2:03.39	326 III 305 III 247 III 157 1 129 1
1. 2. 1. 2. 3. 4.	2011 , 2012 , , , 2013	11 11 12 12 12 12 12	1:30.58 1:32.55 1:39.35 1:55.58 2:03.39 2:14.43	326 III 305 III 247 III 157 1 129 1 99 2
1. 2. 1. 2. 3. 4.	2011 , , 2012 , , , , 2013	11 11 12 12 12 12 12	1:30.58 1:32.55 1:39.35 1:55.58 2:03.39 2:14.43	326 III 305 III 247 III 157 1 129 1 99 2
1. 2. 1. 2. 3. 4.	2011 , , 2012 , , , , 2013	11 12 12 12 12 12 12	1:30.58 1:32.55 1:39.35 1:55.58 2:03.39 2:14.43	326 III 305 III 247 III 157 1 129 1 99 2
1. 2. 1. 2. 3. 4.	2011 , , 2012 , , , , 2013	11 11 12 12 12 12 12	1:30.58 1:32.55 1:39.35 1:55.58 2:03.39 2:14.43	326 III 305 III 247 III 157 1 129 1 99 2
1. 2. 1. 2. 3. 4.	2011 , , 2012 , , , , 2013	11 12 12 12 12 12 12	1:30.58 1:32.55 1:39.35 1:55.58 2:03.39 2:14.43	326 III 305 III 247 III 157 1 129 1 99 2
1. 2. 3. 4.	2011 , , 2012 , , , , 2013 , , , 2014	11 12 12 12 12 12 12	1:30.58 1:32.55 1:39.35 1:55.58 2:03.39 2:14.43 1:53.95 2:00.99 2:05.87	326 III 305 III 247 III 157 1 129 1 99 2 163 1 136 1 121 1
1. 2. 1. 2. 3. 4.	2011 , , 2012 , , , , , ,	11 12 12 12 12 12 12 13 13 13 13	1:30.58 1:32.55 1:39.35 1:55.58 2:03.39 2:14.43	326 III 305 III 247 III 157 1 129 1 99 2

n n

				, 22.4.2023		
	6,	, 100m				
	2015					
1.	,		15		2:26.51	77 3
2.		,	15		2:32.79	67 3
	2016					
1.		,	16		3:03.96	38
	7		,	100m		2010 - 2016
	23 - 11:05					
ļ	 . .	: 1:01.90 / : 1:30.50 / : 2:09.50	II II .	: 1:10.50 / III : 1:49.50 /	: 1:20.50) /
: FINA 202	22					
	2010					
1.	,		10		1:14.73	261 III
	2012					
1.	,		12		1:20.20	211
2.		,	12		1:20.42	209 III
	2013					
1. 2.		,	13 13		1:38.44 1:55.80	114 2 70 3
۷.		,	13	•	1.55.60	70 3
	2014					
1.	,		14		2:06.03	54 3
22 04 202	8 23 - 11:12		, 1	00m		2010 - 2016
		: 1:09.90 / : 1:42.50 / : 2:21.50	II II .	: 1:19.50 / III : 2:01.50 /	: 1:30.50) /
: FINA 202						
	2010					
1.		,	10		1:25.31	262 III
	2012					
1.	,		12		1:33.26	200 1
	,					

n n

22.04.2023	9 - 11:19		, 100m			2010 - 2016
I I III		: 1:05.90 / : 1:35.00 / : 2:14.00	II II .	: 1:14.00 / III : 1:54.00 /	: 1:24.00) /
: FINA 2022						
	2010					
1.	,		10		1:38.21	126 2
	2011					
1.		,	11		1:25.15	193 1
	2012					
1. 2.	,	,	12 12		1:35.42 1:38.99	137 2 123 2
	2013					
1.	,		13 13	·	1:50.69	88 2
2.	,		13		1:52.54	83 2
1.	2014		14		1:44.62	104 2
22.04.2023	10 - 11:19		, 100m			2010 - 2016
 		: 1:14.90 / : 1:47.00 / : 2:46.00	II II .	: 1:24.00 / III : 2:06.00 /	: 1:35.00) /
: FINA 2022						
	2010					
1.		,	10		1:24.67	297 III
	2011					
1. 2.	,		11 11		1:21.44 1:30.83	
2.	2012	,			1100100	210
1.	2012	,	12		1:40.21	179 1
	2013					
1.	,		13		1:55.14	118 2
	2014					
1. 2. 3.	2014 , ,		14 14 14		1:42.82 2:01.91 2:03.46	166 1 99 2 95 2

"

, 22.4.2023

10, , 100m

2015

1. , 15 **1:40.21** 179 1