

" " , 11.10.2024

1
11.10.2024 - 9:48

, 50m

2008

	: 27.55 /	I		: 29.35 /	II		: 32.25 /
III	: 35.75 /	I	.	: 41.75 /	II	.	: 51.75 /
III	: 1:01.75						

: FINA 2023

2008

1.	,	08		27.03	547	
2.	,	08		28.30	476	I
3.	,	08		29.78	409	II
4.	,	08		32.90	303	III
5.	,	08		34.09	272	III
6.	,	08		35.60	239	III

2009

1.	,	09		30.34	387	II
2.	,	09		32.85	304	III
3.	,	09		33.49	287	III
4.	,	09		38.60	187	1
5.	,	09		41.34	152	1

2010

1.	,	10		28.59	462	I
2.	,	10		32.31	320	III
3.	,	10		32.42	317	III
4.	,	10		32.46	316	III
5.	,	10		33.34	291	III
6.	,	10		35.51	241	III
7.	,	10		40.06	168	1
8.	,	10		45.39	115	2
DSQ	,	10				

2011

1.	,	11		32.07	327	II
2.	,	11		32.89	303	III
3.	,	11		33.59	285	III
4.	,	11		34.40	265	III
5.	,	11		36.11	229	1
6.	,	11		36.39	224	1
7.	,	11		38.00	196	1
8.	,	11		38.24	193	1
9.	,	11		39.21	179	1
10.	,	11		40.72	160	1
11.	,	11		43.20	134	2
12.	,	11		47.12	103	2
13.	,	11		47.30	102	2

2012

1.	,	12		33.00	300	III
2.	,	12		35.25	246	III
3.	,	12		36.87	215	1
4.	,	12		36.96	214	1
5.	,	12		39.98	169	1
6.	,	12		40.16	166	1

1,	, 50m	,	2012		
7.	,		12	41.50	151 1
8.	,		12	42.34	142 2
9.	,		12	43.67	129 2
10.	,		12	44.26	124 2
11.	,		12	45.12	117 2
12.	,	,	12	45.94	111 2
13.	,		12	46.44	107 2
14.	,		12	46.45	107 2
15.	,		12	49.02	91 2
16.	,		12	49.53	88 2
2013					
1.	,		13	39.47	175 1
2.	,		13	39.66	173 1
3.	,		13	41.05	156 1
4.	,	,	13	41.56	150 1
5.	,		13	41.69	149 1
6.	,		13	41.80	147 2
7.	,		13	42.09	144 2
8.	,		13	42.88	137 2
9.	,		13	43.96	127 2
10.	,		13	44.85	119 2
11.	,		13	45.72	113 2
12.	,		13	46.19	109 2
13.	,		13	46.40	108 2
14.	,		13	46.94	104 2
15.	,		13	47.01	104 2
16.	,		13	47.98	97 2
17.	,		13	51.83	77 3
18.	,		13	55.90	61 3
2014					
1.	,		14	39.48	175 1
2.	,		14	40.86	158 1
3.	,		14	41.75	148 1
4.	,		14	41.99	145 2
5.	,		14	42.86	137 2
6.	,		14	43.21	133 2
7.	,		14	43.82	128 2
8.	,		14	44.17	125 2
9.	,		14	44.47	122 2
10.	,		14	44.61	121 2
11.	,		14	45.50	114 2
12.	,		14	49.25	90 2
13.	,		14	49.96	86 2
14.	,		14	50.85	82 2
15.	,		14	1:01.60	46 3

" " "
 , 11.10.2024

1, , 50m

2015

1.	,	15		43.71	129	2
2.	,	15		43.81	128	2
3.	,	15		43.98	127	2
4.	,	15		45.08	117	2
5.	,	15		45.64	113	2
6.	,	15		46.51	107	2
7.	,	15		47.31	102	2
8.	,	15		48.79	93	2
9.	,	15		49.81	87	2
10.	,	15	-	58.88	52	3
11.	,	15		1:02.60	44	
12.	,	15		1:14.53	26	

2016

1.	,	16		51.19	80	2
2.	,	16		51.49	79	2
3.	,	16		53.17	71	3
4.	,	16		54.67	66	3
5.	,	16		1:00.64	48	3
6.	,	16	-	1:07.27	35	

2

, 50m

2008

11.10.2024 - 10:16

III	: 30.05 /	I	: 31.75 /	II	: 36.75 /
III	: 40.75 /	I	: 47.25 /	II	: 57.25 /
III	: 1:07.25				

: FINA 2023

2009

1.	,	09		39.95	252	III
2.	,	09		42.42	210	I
3.	,	09		50.17	127	2

2010

1.	,	10		35.93	347	II
2.	,	10		36.84	321	III

2011

1.	,	11		31.16	532	I
2.	,	11		34.34	397	II
3.	,	11		36.26	337	II
4.	,	11		36.50	331	II
5.	,	11		38.93	272	III
6.	,	11	-	45.71	168	1
7.	,	11		58.64	79	3
8.	,	11		1:10.23	46	

2, , 50m

2012

1.	,	12	32.67	461	II
2.	,	12	37.19	312	III
3.	,	12	37.59	303	III
4.	,	12	38.79	275	III
5.	,	12	41.71	221	1
6.	,	12	42.13	215	1
7.	,	12	48.24	143	2
8.	,	12	48.64	139	2
9.	,	12	48.87	137	2
10.	,	12	49.53	132	2
11.	,	12	49.66	131	2
12.	,	12	54.37	100	2

2013

1.	,	13	40.41	243	III
2.	,	13	43.97	189	1
3.	,	13	52.16	113	2
4.	,	13	54.34	100	2
5.	,	13	54.51	99	2
6.	,	13	57.39	85	3

2014

1.	,	14	37.67	301	III
2.	,	14	38.28	286	III
3.	,	14	38.59	280	III
4.	,	14	38.83	274	III
5.	,	14	41.15	231	1
6.	,	14	45.25	173	1
7.	,	14	48.59	140	2
8.	,	14	54.83	97	2
9.	,	14	56.91	87	2
10.	,	14	1:03.41	63	3
11.	,	14	1:08.72	49	

2015

1.	,	15	41.60	223	1
2.	,	15	43.53	195	1
3.	,	15	47.18	153	1
4.	,	15	48.35	142	2
5.	,	15	51.55	117	2
6.	,	15	51.98	114	2
7.	,	15	52.58	110	2
8.	,	15	52.95	108	2
9.	,	15	54.62	98	2
10.	,	15	54.68	98	2
11.	,	15	55.33	95	2
12.	,	15	55.47	94	2
13.	,	15	57.26	85	3
14.	,	15	58.14	81	3
15.	,	15	58.29	81	3
16.	,	15	58.36	80	3
17.	,	15	1:01.87	67	3

" " "
 , 11.10.2024

2, , 50m

2016

1.	,	16		47.47	150	2
2.	,	17	-	52.28	112	2
3.	,	16		57.20	86	2
4.	,	16		1:02.03	67	3
5.	,	16		1:02.62	65	3
6.	,	16		1:03.18	63	3
7.	,	16		1:17.77	34	

3

, 100m

2008

11.10.2024 - 10:37

	: 1:00.80 /	I	: 1:04.80 /	II	: 1:13.00 /
III	: 1:21.50 /	I	: 1:34.00 /		
II	: 1:56.50 /	III	: 2:16.50		

: FINA 2023

50m 100m

2008

1.	,	08		59.28	541
2.	,	08		1:01.53	484 I
3.	,	08		1:05.18	407 II
4.	,	08		1:12.96	290 II
5.	,	08	-	1:13.17	288 III
6.	,	08	-	1:28.73	161 I

2009

1.	,	09		1:07.92	360 II
2.	,	09		1:10.92	316 II
3.	,	09		1:12.12	300 II
4.	,	09	-	1:21.30	210 III
5.	,	09	-	1:33.28	139 I

2010

1.	,	10		1:02.76	456 I
2.	,	10		1:09.56	335 II
3.	,	10		1:09.77	332 II
4.	,	10		1:11.99	302 II
5.	,	10		1:12.48	296 II
6.	,	10		1:21.66	207 I
7.	,	10		1:39.72	113 2
8.	,	10	-	1:43.82	100 2
DSQ	,	10			

2011

1.	,	11		1:11.45	309 II
2.	,	11		1:15.05	267 III
3.	,	11		1:15.46	262 III
4.	,	11		1:15.90	258 III
5.	,	11		1:21.03	212 III
6.	,	11		1:22.14	203 I
7.	,	11		1:26.38	175 I
8.	,	11		1:27.58	168 I
9.	,	11	-	1:29.54	157 I
10.	,	11		1:35.76	128 2
11.	,	11		1:44.73	98 2
12.	,	11		1:48.67	87 2

		3,	, 100m	,	2011				50m	100m
13.	,				11	1:51.42	81	2		
2012										
1.	,				12	1:13.79	280	III		
2.	,				12	1:20.21	218	III		
3.	,				12	1:20.27	218	III		
4.	,				12	1:24.60	186	1		
5.	,				12	1:27.33	169	1		
6.	,				12	1:30.39	152	1		
7.	,				12	1:31.58	146	1		
8.	,				12	1:34.62	133	2		
9.	,				12	1:39.43	114	2		
10.	,				12	1:39.87	113	2		
11.	,				12	1:40.28	111	2		
12.	,				12	1:40.59	110	2		
13.	,				12	1:48.97	87	2		
14.	,				12	1:50.75	83	2		
15.	,				12	1:52.30	79	2		
DSQ	,				12					
2013										
1.	,				13	1:25.85	178	1		
2.	,				13	1:26.69	173	1		
3.	,				13	1:29.79	155	1		
4.	,				13	1:31.80	145	1		
5.	,				13	1:31.93	145	1		
6.	,				13	1:32.50	142	1		
7.	,				13	1:32.65	141	1		
8.	,				13	1:35.21	130	2		
9.	,				13	1:38.51	118	2		
10.	,				13	1:39.72	113	2		
11.	,				13	1:40.34	111	2		
12.	,				13	1:41.29	108	2		
13.	,				13	1:43.47	101	2		
14.	,				13	1:43.81	100	2		
15.	,				13	1:46.97	92	2		
16.	,				13	1:50.06	84	2		
17.	,				13	1:50.68	83	2		
18.	,				13	1:57.73	69	3		
19.	,				13	2:06.95	55	3		
2014										
1.	,				14	1:23.47	194	1		
2.	,				14	1:28.67	161	1		
3.	,				14	1:29.82	155	1		
4.	,				14	1:31.84	145	1		
5.	,				14	1:32.27	143	1		
6.	,				14	1:35.91	127	2		
7.	,				14	1:39.43	114	2		
8.	,				14	1:39.91	113	2		
9.	,				14	1:40.56	111	2		
10.	,				14	1:41.63	107	2		
11.	,				14	1:43.89	100	2		
12.	,				14	1:50.80	82	2		
13.	,				14	1:56.81	70	3		
14.	,				14	1:57.61	69	3		
15.	,				14	2:20.20	40			

3, , 100m

2015

1.	,	15		1:35.68	128	2
2.	,	15		1:37.62	121	2
3.	,	15		1:40.73	110	2
4.	,	15		1:42.52	104	2
5.	,	15		1:43.36	102	2
6.	,	15		1:44.50	98	2
7.	,	15		1:46.57	93	2
8.	,	15		1:47.45	90	2
9.	,	15		1:54.47	75	2
10.	,	15	-	2:07.12	54	3
11.	,	15		2:18.59	42	
12.	,	15		2:32.22	32	
13.	,	15		2:38.74	28	

2016

1.	,	16		1:53.07	78	2
2.	,	16		2:01.13	63	3
3.	,	16		2:04.57	58	3
4.	,	16		2:05.95	56	3
5.	,	16		2:07.65	54	3
6.	,	16	-	2:25.22	36	

4

, 100m

2008

11.10.2024 - 11:26

III	: 1:08.90 /	I	: 1:13.40 /	II	: 1:21.50 /
II	: 1:31.50 /	I	: 1:45.50 /		
	: 2:08.50 /	III	: 2:28.50		

: FINA 2023

50m 100m

2009

1.	,	09		1:25.24	267	III
2.	,	09		1:32.91	206	1
3.	,	09		1:53.98	111	2

2010

1.	,	10		1:20.30	319	II
2.	,	10		1:20.61	315	II

2011

1.	,	11		1:08.28	519	
2.	,	11		1:15.98	377	II
3.	,	11		1:18.07	347	II
4.	,	11		1:20.03	322	II
5.	,	11		1:20.30	319	II
6.	,	11	-	1:43.08	150	1
7.	,	11		2:20.05	60	3
8.	,	11		2:27.51	51	3

2012

1.	,	12		1:10.75	466	I
2.	,	12		1:21.10	310	II
3.	,	12		1:21.38	306	II
4.	,	12		1:24.54	273	III
5.	,	12		1:30.25	224	III

"
", 11.10.2024

4, , 100m ,		2012				50m	100m
6.	, ,	12			1:35.82	187	1
7.	, ,	12			1:48.13	130	2
8.	, ,	12			1:52.51	116	2
9.	, ,	12			1:56.63	104	2
10.	, ,	12			1:57.17	102	2
11.	, ,	12			1:59.97	95	2
12.	, ,	12			2:01.47	92	2
2013							
1.	, ,	13			1:26.55	255	III
2.	, ,	13			1:38.81	171	1
3.	, ,	13	-		1:59.99	95	2
4.	, ,	13	-		2:02.89	89	2
DSQ	, ,	13					
DSQ	, ,	13					
2014							
1.	, ,	14			1:23.16	287	III
2.	, ,	14			1:24.26	276	III
3.	, ,	14			1:28.50	238	III
4.	, ,	14			1:28.78	236	III
5.	, ,	14			1:29.15	233	III
6.	, ,	14	-		1:36.98	181	1
7.	, ,	14			1:50.56	122	2
8.	, ,	14			1:59.87	96	2
9.	, ,	14			2:09.22	76	3
10.	, ,	14			2:18.97	61	3
11.	, ,	14			2:34.42	44	
2015							
1.	, ,	15			1:33.51	202	1
2.	, ,	15			1:35.07	192	1
3.	, ,	15			1:44.15	146	1
4.	, ,	15			1:45.15	142	1
5.	, ,	15			1:51.66	118	2
6.	, ,	15			1:56.48	104	2
7.	, ,	15			1:56.62	104	2
8.	, ,	15			1:57.23	102	2
9.	, ,	15			1:58.64	99	2
10.	, ,	15			2:01.61	91	2
11.	, ,	15			2:03.19	88	2
12.	, ,	15	-		2:03.67	87	2
13.	, ,	15	-		2:04.96	84	2
14.	, ,	15			2:05.68	83	2
15.	, ,	15			2:12.08	71	3
16.	, ,	15			2:15.41	66	3
17.	, ,	15			2:21.48	58	3
2016							
1.	, ,	16			1:44.57	144	1
2.	, ,	17	-		2:02.34	90	2
3.	, ,	16			2:10.89	73	3
4.	, ,	16			2:12.57	70	3
5.	, ,	16			2:13.49	69	3
6.	, ,	16			2:16.40	65	3
7.	, ,	16			3:13.00	23	