, 27.5.2024

2 27.05.2024		, 100m			2006 - 20		
III	12 +: 56.50 / 9 +: 1:23.60 / . 8 +: 2:13.60	10 +: 1:01.50 / I I . 8 +: 1:34.60 /		9 +: 1:05.50 / II .	II 9 +: 1:1 8 +: 1:53.60 /	3.60 /	
: FINA 2023							
	2012 - 2013						
1.		12	"	6"	1:16.78	264 3	
2.	,	12		O	1:16.97	262 3	
3.	,	12			1:20.60	228 3	
4.	,	13	n .	6"	1:24.40	199 1	
5.	,	13			1:27.38	179 1	
6.	,	13 "	"		1:27.73	177 1	
7.	,	12	320		1:28.49	172 1	
8.	,	12	320		1:29.18	168 1	
9.	,	12	"	6"	1:29.28	168 1	
10.	,	12	320		1:29.63	166 1	
11.	,	12 "	"		1:30.44	161 1	
12.	,	12 "	"		1:30.55	161 1	
13.	,	12			1:31.13	158 1	
14.	,	12	"	6"	1:31.20	157 1	
15.	,	12 "	"		1:31.56	155 1	
16.	,	13 "	"		1:33.74	145 1	
17.	,	12 "	"		1:34.92	139 2	
18.	,	12	"	6"	1:35.81	136 2	
19.	,	13	320		1:36.04	135 2	
20.	,	12	"	6"	1:36.38	133 2	
21.	,	13 "	"		1:37.96	127 2	
22.	,	12 "			1:38.16	126 2	
23.	,	13	"	6"	1:38.85	123 2	
24.	,	13		"	" 1:39.28	122 2	
25.	,	13 "	"		1:39.60	121 2	
26. 27	,	13	320		1:43.12	109 2	
27. 20.	,	13			1:45.46	102 2	
28.	,	12			1:47.23	97 2	
29.	,	13	320		1:48.41	93 2	
30.	,	13 "			2:01.41	66 3	
	2010 - 2011						
1.	,	10	"	6"	1:09.86	351 2	
2.	,	11	"	6"	1:10.18	346 2	
3.	,	11			1:12.76	310 2	
4.	,	11			1:14.51	289 3	
5.	,	11			1:17.02	261 3	
6.	,	10	320		1:17.63	255 3	
7.	,	10			1:17.94	252 3	
8.	,	10	320		1:18.25	249 3	
9.	,	11	320		1:19.87	234 3	
10.	,	11	320		1:21.58	220 3	
11. 12	,	10	320	G"	1:22.34	214 3	
12.	,	11	"	6"	1:22.67	211 3	
13. 14	,	11		6"	1:22.73	211 3	
14. 15	,	10	220		1:23.09	208 3	
15. 16.	,	11 11	320		1:23.51 1:24.53	205 3	
TO.	,	11			1.24.33	198 1	

, 27.5.2024

	2, , 100m		1	2010 - 2011		
18.	,	10			1:27.05	181 1
19.	,	11			1:27.18	180 1
20.	,	10	320		1:28.21	174 1
21.	,	11	320		1:34.37	142 1
22.	,	11	320		1:37.24	130 2
23.	,	11	320		1:41.39	114 2
DSQ	,	10			1:15.46	3
	2008 - 2009					
1.	,	08			1:05.12	433 1
2.	,	09			1:05.57	424 2
3.	,	09	"	6"	1:07.02	397 2
4.	,	09			1:08.23	376 2
5.	,	08	320		1:08.83	367 2
6.	,	09			1:09.17	361 2
7.	,	09	320		1:09.64	354 2
8.	,	09	320		1:11.49	327 2
9.	,	08	"	6"	1:11.53	326 2
10.	,	09			1:11.87	322 2
11.	,	80	"	6"	1:11.90	321 2
12.	,	80			1:11.93	321 2
13.	,	80	320		1:12.08	319 2
14.	,	09			1:12.41	315 2
15.	,	09			1:12.92	308 2
16.	,	80			1:13.20	305 2
17.	,	09			1:13.37	303 2
18.	,	09			1:14.53	289 3
19.	,	09	320		1:14.67	287 3
20.	,	09			1:15.36	279 3
21.	,	09			1:16.86	263 3
22.	,	09			1:19.51	238 3
	2006 - 2007					
1.	,	07	320		1:04.64	443 1