4 , 100m 2009 - 2014 12.11.2022 - 14:30

12.11.2022	- 14:30						
: FINA 2017							
	2009 - 2010						
4		00				1.0E E2	40E
1. 2.	,	09 09				1:05.53 1:10.97	495 389
3.	,	09			•	1:10.97	369
4.	,	10				1:13.20	355
5.	,	09				1:14.55	336
6.	,	09	"	. "		1:14.97	330
7.	,	09				1:15.49	324
8.	,	10				1:17.66	297
9.	,	09	Swimminsk			1:18.75	285
10.	,	09				1:19.57	276
11.	,	10				1:19.80	274
12.	,	09				1:19.81	274
13.	,	09				1:20.13	270
14.	,	09	"	"	-2011"	1:20.20	270
15.	,	10				1:21.49	257
16.	,	09	"	"	-2011"	1:22.46	248
17.	,	10				1:22.61	247
18.	,	10	_	_		1:23.52	239
19.	,	09	"	"	-2011"	1:24.97	227
20.	ÿ	10	"	"	-2011"	1:27.46	208
21.	,	10	"	"	0044"	1:27.82	205
22.	j	10	"	"	-2011"	1:28.03	204
23.	,	10				1:28.79	199
24. 25	,	10 10				1:29.09 1:31.75	197
25. 26.	,	10				1:31.75	180 178
20. 27.	,	10				1:34.51	
27. 28.	,	10			•	1:34.51	165 145
26. 29.	,	10	Swimminsk			1:46.96	113
DSQ	,	10	Swimmer Sch	ool		1.40.30	113
DOQ	,	10	Own miles our	OOI			
	2011 - 2012						
1.	,	11				1:13.16	355
2.	,	11	,			1:14.95	331
3.	,	11	"	"	-2011"	1:21.00	262
4.	,	11				1:21.14	260
5.	,	11				1:26.38	216
6.	,	12	Swimminsk			1:26.89	212
7.	,	12	2			1:27.02	211
8.	,	11	Swimminsk			1:27.14	210
9.	,	12				1:27.27	209
10.	ÿ	11				1:28.21	203
11.	,	12				1:28.91	198
12.	,	11				1:29.19	196
13.	,	11				1:30.70	186
14.	,	12	,	"		1:30.89	185
15. 16	,	11 11				1:31.82	180 170
16.	,					1:31.92	179 176
17.	,	12 12				1:32.39	176 174
18.	,	12				1:32.84	174

	4, , 100m	,	2011 - 2012			
19.		12			1:32.91	173
20.	,	12	,		1:33.68	169
21.	,	12	II.		1:33.77	169
22.	,	11			1:34.13	167
	,					
23.	,	11			1:34.29	166
24.	,	12			1:34.39	165
25.	,	11			1:36.33	155
26.	,	12			1:36.69	154
27.	,	11	"		1:36.70	154
28.	,	12 "	"	-2011"	1:37.36	151
29.	,	11			1:38.04	147
30.	,	12			1:39.10	143
31.	,	12 "	"	-2011"	1:39.28	142
32.	,	12			1:40.75	136
33.	,	11			1:40.95	135
34.	,	11			1:41.35	133
35.	,	12			1:45.45	118
36.	,	12 "	п	-2011"	1:49.14	107
37.	,	12		2011	1:52.43	98
	,		. "	-2011"	1.52.45	90
DSQ	,	12 "		-2011		
	2012 2011					
	2013 - 2014					
1.	,	13 "	II .	-2011"	1:30.18	190
2.		13			1:33.58	170
3.	,	13			1:34.62	164
4.	,	13 "	II	-2011"	1:37.81	148
5.	,	13		2011	1:43.82	124
6.	,	13			1:44.54	122
	,		0 - 1 1			
7.	,		nmer School		1:44.73	121
8.	,	13			1:45.87	117
9.	,	13			1:47.96	110
10.	,	13			1:48.68	108
11.	,	13			1:49.88	105
12.	,	13 "	II	-2011"	1:50.30	103
13.	,	14			1:50.49	103
14.	,	13			1:52.34	98
15.	,	13 "	II .	-2011"	1:52.68	97
16.	,	14			1:54.16	93
17.	,	14			1:57.09	86
18.	,	14			1:57.33	86
19.		14			1:58.54	83
20.	,	13 "	II .	-2011"	2:01.78	77
21.	,	13		2011	2:05.00	71
22.	,	14			2:06.05	69
	,	14 "	II	-2011"	2:06.03	
23.	,			-2011		69 60
24.	,	14 14 "	"	0044"	2:12.09	60
25.	,	14	"	-2011"	2:13.03	59
26.	,	13	"	-2011"	2:24.20	46
DSQ	,	13				
DSQ	,	13				
DSQ	,	13	2			