4 17.06.2025 - 14:40 , 100m

	59.23	1		25.01.20
: FINA 2024				
,	/		R.T.	
4	2003		10.64 50.43	GE A
1. , 2. ,	2008		+0,64 59.42 +0,73 1:02.11 l	654 573
3. ,				538
			-1 +0,61 1:03.43 l -3 +0,75 1:03.91 l	526
4. , 5. ,	2009 I 2011 II			523
6. ,	2009 I		-4 +0,82 1:04.04 l -3 +0,70 1:05.04 l	499
7. ,	2011 II		-4 +0,86 1:07.06 II	455
7. 8. ,	2009 I		+0,84 1:07.24	451
9. ,	2009 I	II .	" 1:07.24 II	450
9. 0. ,	2009 II			448
0. 1. ,	2009 II		-1 +0,71 1:07.41 +0,64 1:07.47	447
2. ,	2010 II		+0,62 1:07.64 II	443
3. ,	2009 II	II .	" +0,77 1:09.87 II	402
3. , 4. ,	2010 II	II .	" +0,92 1:10.83	386
4. , 5. ,	2009 II		-3 +0,75 1:11.07	382
6. ,	2010 II		" +0,63 1:11.70	372
7. ,	2010 II 2011 II		+0,79 1:12.01	367
7. 8. ,	2011 II 2011 II		-4 +0,74 1:12.08	366
9. ,	2009 II		-3 +0,74 1:12.44	361
9. , 0. ,	2009 II 2011 II		-3 +0,74 1.1 2.44 -3 1:13.48	346
0. , 1. ,	2009 II		-1 +0,60 1:13.71	343
2	2010 II		-3 1:14.79	328
2. , 3. ,	2010 II		-3 +0,74 1:16.51	306
4. ,	2008 I		+0,66 1:16.73	304
5. ,	2008 T 2011 III		-4 +0,66 1:17.09	299
6. ,	2011 III		-3 +0,74 1:22.26	246
7	2011 II		" +0,69 1:25.70	218
,			10,00	
(16-18)				
1. ,	2008		+0,73 1:02.11 l	573
2	2009 I		-1 +0,61 1:03.43 l	538
3	2009 I		-3 +0,75 1:03.91 l	526
4. ,	2009 I		-3 +0,70 1:05.04 l	499
5. ,	2009 I		+0,84 1:07.24 II	451
6. ,	2009 I	II .	" 1:07.29 II	450
7. ,	2009 II		-1 +0,71 1:07.41 II	448
8. ,	2009 II	"	" +0,64 1:07.47 II	447
9. ,	2009 II	II .	" +0,77 1:09.87 II	402
0. ,	2009 II		-3 +0,75 1:11.07	382
1. ,	2009 II		-3 +0,74 1:12.44 II	361
2. ,	2009 II		-1 +0,60 1:13.71 II	343
3. ,	2008 I		+0,66 1:16.73	304
(14-15)				
1. ,	2011 II		-4 +0,82 1:04.04 l	523
2. ,	2011 II		-4 +0,86 1:07.06 II	455
3. ,	2010 II		+0,62 1:07.64 II	443
4. ,	2010 II	II	" +0,92 1:10.83 II	386
	2010 II	II .	" +0,63 1:11.70 II	372
5. ,				367
	2011 II		+0,79 1:12.01 ll	307
6. ,				
5. , 6. , 7 . , 8. ,				366 346

, , 17. - 20.6.2025

	4,	, 100m	,	(14-15)				
	,	1				R.T.		
10.	,	2010 II	I		-3	+0,74	1:16.51	306
11.	,	2011 I	II		-4	+0,66	1:17.09	299
12.	,	2011 II	l		-3	+0,74	1:22.26	246
13.	,	2011 I		II .	"	+0,69	1:25.70	218