

5
03.06.2025 - 15:30

, 100m

8 - 13

		1:03.95				20.12.2014
		1:09.63				13.12.2013
		1:14.45				22.12.2019
		1:20.24				30.11.2018
		1:25.95				22.12.2019
		1:38.71				23.12.2011
		/			R.T.	
1.		2017	II		+0,78	1:50.13 II
2.		2017	II		+0,78	1:54.57 II
3.		2017	II		+0,55	1:55.31 II
4.		2017	II		+1,14	1:58.12 III
5.		2017	III		+0,93	2:03.13 III
6.		2017	/			2:23.09
7.		2017	/		+1,65	2:24.76
DSQ		2017	/		+0,58	
DSQ		2017	/		+0,80	
1.		2016	III		+0,70	1:49.54 II
2.		2016	II		+0,82	1:52.54 II
3.		2016	II		+0,76	1:52.89 II
4.		2016	III		+0,89	1:59.27 III
5.		2016	/		+0,68	2:08.44 III
6.		2016	III		+1,01	2:09.67 III
7.		2016	/			2:21.68
8.		2016	/		+0,75	2:23.03
9.		2016	/		+1,04	2:24.30
10.		2016	/		+1,16	2:25.50
11.		2016	/		+0,59	2:26.87
12.		2016	III			2:28.34
13.		2016	/		+0,70	2:29.47
14.		2016	/		+0,86	2:32.06
15.		2016	/		+1,00	2:35.97
16.		2016	/		+0,69	2:39.53
17.		2016	/		+0,88	2:39.87
18.		2016	III		+0,94	2:48.98
DSQ		2016	/		+0,82	
DSQ		2016	III		+0,77	
DSQ		2016	III		+0,51	
DSQ		2016	III		+0,91	
1.		2015	III		+0,82	1:27.51 I
2.		2015	I		+0,97	1:30.56 I
3.		2015	I		+0,88	1:30.96 I
4.		2015	I		+0,75	1:32.29 I
5.		2015	I		+0,79	1:33.92 I
6.		2015	I		+0,63	1:33.98 I
7.		2015	I		+0,82	1:34.12 I
8.		2015	III		+0,68	1:34.25 I
9.		2015	I		+0,72	1:34.94 I
10.		2015	I		+0,93	1:38.13 II
11.		2015	II	"	" +1,04	1:38.34 II
12.		2015	II		+0,64	1:39.82 II
13.		2015	I		+0,80	1:39.90 II
14.		2015	II			1:40.37 II

5, , 100m ,				R.T.	
15.	,	2015	I	+0,72	1:40.41 II
16.	,	2015	I		1:42.31 II
17.	,	2015	II	+0,70	1:50.79 II
18.	,	2015	II	+0,69	1:51.00 II
19.	,	2015	II		1:51.35 II
20.	,	2015	II	+0,60	1:53.10 II
21.	,	2015	II	+0,87	2:03.23 III
22.	,	2015	II	+0,81	2:03.71 III
23.	,	2015	II	+0,75	2:05.81 III
24.	,	2015	III	+1,08	2:06.57 III
DSQ	,	2015	II	+0,63	
1.	,	2014	II	+0,68	1:18.52 III
2.	,	2014	II	+0,63	1:21.04 III
3.	,	2014	III	+0,76	1:26.40 I
4.	,	2014	I	+0,70	1:28.81 I
5.	,	2014	III	+0,90	1:28.95 I
6.	,	2014	III	+0,88	1:29.49 I
7.	,	2014	III	+0,72	1:30.15 I
8.	,	2014	III	+1,08	1:33.66 I
9.	,	2014	I	+0,70	1:41.42 II
10.	,	2014	I	+0,71	1:42.09 II
11.	,	2014	II	+0,78	1:42.13 II
12.	,	2014	I	+0,74	1:42.33 II
13.	,	2014	II	+0,82	1:59.43 III
14.	,	2014	II	+1,02	2:04.00 III
DSQ	,	2014	I	+0,83	
1.	,	2013	III		1:16.54 III
2.	,	2013	III	+0,78	1:18.74 III
3.	,	2013	III		1:21.76 III
4.	,	2013	III	+0,91	1:22.10 III
5.	,	2013	II	+0,68	1:23.58 I
6.	,	2013	III	+0,74	1:23.60 I
7.	,	2013	III	+0,90	1:28.28 I
8.	,	2013	III	+0,79	1:29.53 I
9.	,	2013	I	+0,75	1:31.67 I
10.	,	2013	III	+0,79	1:36.99 II
11.	,	2013	III	+0,83	1:37.67 II
DSQ	,	2013	I	+0,90	
DSQ	,	2013	I		
1.	,	2012	II	+0,67	1:15.25 III
2.	,	2012	II	+0,92	1:16.30 III
3.	,	2012	II	+0,83	1:16.35 III
4.	,	2012	III	+0,86	1:17.92 III
5.	,	2012	III	+0,76	1:20.14 III
6.	,	2012	I	+0,50	1:20.83 III
7.	,	2012	II		1:21.30 III
8.	,	2012	III	+0,78	1:22.94 I
9.	,	2012	III	+0,91	1:23.06 I
10.	,	2012	III	+0,81	1:24.12 I
11.	,	2012	III	+0,87	1:25.73 I
12.	,	2012	III	+0,77	1:35.85 II

	5,	, 100m	,				
	,		/			R.T.	
13.	,		2012 /	. . .	+0,70	2:14.51	III
EXH	,		2011 III	. . .	+0,82	1:51.35	II