2025 , 3. - 6.6.2025

	, 100m			8 - 13
1:01.89 1:07.77 1:13.09 1:17.56 1:29.71 ,	, , ,			22.06.202 04.06.202 19.12.201 14.12.2018 23.12.2012 24.12.2011
/		R.T.		
2017 II				
2016 l			1:44.21	
2015 III 2015 I 2015 I		+0,78	1:29.81 1:31.22 1:34.89	
2015 2015 2015		+0,74	1:39.55 1:39.81 1:40.21	
2015 III 2015 II 2015 I 2015 I		+0,58 +0,80 +0,54	1:42.25 1:43.43 1:43.59 1:43.81	
2015 2015 2015 2015	n	+0,66 " +1,06 +0.85	1:46.15 1:47.93 1:50.47 1:50.94	
2015 2015 2015	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+0,48	1:59.95 2:03.18 2:06.37	
2015 II		+0,72	2:12.61	
2014 III 2014 III 2014 III 2014 III 2014 III		+0,61 +0,74 +0,59 +0,79	1:22.55 1:25.36 1:25.72 1:30.62 1:31.92	
2014 2014 2014		+0,46 +0,77 " +1,07	1:44.36 1:49.85 1:54.75	
2014 II 2014 II 2014 II		+0,80		
2013 III 2013 II 2013 III 2013 III 2013 III 2013 III		+0,85 +0,67 +1,08 +0,61	1:18.58 1:20.81 1:23.50 1:24.96 1:25.91 1:26.63	
	1:07.77 1:13.09 1:17.56 1:29.71 1:51.43 , 2017 2016 2015 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2015 2016 2017 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018	1:01.89 1:07.77 1:13.09 1:17.56 1:29.71 1:51.43 / 2017	1:01.89 1:07.77 1:13.09 1:17.56 1:29.71 1:51.43 / R.T. 2017	1:01.89 1:07.77 1:13.09 1:17.56 1:29.71 1:51.43 2016

50

2025 , 3. - 6.6.2025

	15,	, 100m	,					
	,	/				R.T.		
7.	,	2013	III		+	0,89	1:28.20	1
8.	,		III			0,80	1:29.24	
9.	,	2013	I	u .	"	-,	1:31.00	
10.	,		III	II .	II .		1:32.01	
11.	,		I				1:38.64	
12.	,		I		+	0,84	1:47.12	
1.	,	2012	I				1:06.54	II
2.	,	2012	II		+	0,60	1:09.22	Ш
3.	,	2012	II		+	0,74	1:11.69	Ш
4.	,	2012	II		+	0,74	1:12.98	Ш
4. 5.	,	2012	II	"	" +	0,74	1:14.22	Ш
6. 7.	,	2012	III	II .	" +	0,91	1:16.02	Ш
7.	,	2012	III	"		0,85	1:18.88	Ш
8.	,	2012	III				1:18.94	Ш
9.	,	2012	I	II .	" +	0,77	1:22.54	1
10.	,		III			0,59	1:28.41	
11.	,	2012	III			0,75	1:30.84	1
12.	,		III			0,82	1:34.77	
13.	,		III			0,87	1:45.69	