			10	14		
1.	, 200m		2	2009		
1.		09	2:06.15	+0,75	668	
2.		09	2:07.54	+0,82	647	
3.		08	2:08.11	+0,95	638	
1.	, 200m			2010-2011 .		
1.		10	2:04.54	+0,76	694	
2.		10	2:06.82	+0,83	658	
3.		10	2:08.60	+0,84	631	
1.	, 200m		2	012		
1.		12	2:12.50	+0,87	577	
2. 3.		12	2:13.95 1	+0,90	558	
3.		12	2:14.67 1	+0,87	549	
2.	, 200m		2	2009		
1.		07	1:51.22	+0,74	696	
2. 3.		08	1:52.78	+0,77	668	
3.		09	1:53.80	+0,67	650	
2.	, 200m			2010-2011 .		
1.		10	1:54.77	+0,84	634	
2.		10	1:59.71	+0,89	558	
3.		10	2:00.80 1	+0,80	543	
2.	, 200m		2	012		
1.		12	2:11.48 2	+0,84	421	
2.		12	. 2:35.65	+0,85	254	
3.	, 4 x 100m					
1.			3:40.72	+0,74	675	
2.			3:42.34	+0,67	660	
3.			3:42.81	+0,91	656	
4.	, 100m		2	2009		
1.		07	1:02.94	+0,76	587	
2.		07	1:08.19 1	+0,84	461	
3.		09	1:10.44 1	+0,90	419	
4.	, 100m			2010-2011		
1.		10	1:04.26	+0,88	551	
2.		11	1:06.00	+0,81	509	
3.		10	1:07.23 1	+0,81	481	

4.	, 100m		2012		
1. 2.		12 12	. 1:13.28 2 +0,84 372 1:18.74 2 +0,91 299		
5.	, 100m		2009		
1. 2. 3.		08 08 08	55.80+0,7462555.92+0,7262158.21+0,79550		
5.	, 100m		2010-2011 .		
1. 2. 3.		10 10 10	58.05+0,7655558.94+0,805301:00.801+0,91483		
6.	, 100m		2009		
1. 2.		07 08	1:03.32+0,946201:07.81+0,91505		
6.	, 100m		2010-2011 .		
1. 2. 3.		10 10 10	1:04.15 +0,83 597 1:05.54 +0,96 559 1:08.76 +0,99 484		
7.	, 100m		2009		
1. 2. 3.		09 09 09	56.61+0,6062257.61+0,815901:00.32+0,88514		
7.	, 100m		2010-2011 .		
1. 2. 3.		10 11 10	57.44 +0,67 595 1:02.31 1 +0,73 466 1:03.03 1 +0,90 450		
8.	, 100m		2009		
1. 2. 3.		09 09 07	1:12.27+0,666421:15.34+0,785671:17.99+0,90511		
8.	, 100m		2010-2011 .		
1. 2. 3.		10 11 10	1:09.41 +0,66 725 1:13.72 +0,86 605 1:14.47 +0,91 587		
8.	, 100m		2012		
1. 2.		12 12	1:12.79 +0,83 628 1:32.52 +0,95 306		

, 29. - 30.10.2025

9.	, 100m		2009		
1.		08	1:03.80 +0,73	650	
2. 3.		09	1:05.10 +0,80	612	
3.		07	1:08.26 1 +0,84	531	
9.	, 100m		2010-20	2010-2011 .	
1.		10	1:05.66 +0,80	596	
2.		10	1:09.40 1 +0,72	505	
9.	, 100m		2012		
1.		12	1:12.38 2 +0,81	445	
10.	, 100m		2009		
1.		09	57.13 +0,80	680	
2.		08	58.81 +0,90	623	
3.		09	59.03 +0,84	616	
10.	, 100m		2010-20	2010-2011	
1.		10	59.12 +0,80	614	
2.		10	59.92 +0,84	589	
3.		11	1:02.10 1 +0,92	529	
10.	, 100m		2012		
1.		12	59.76 +0,81	594	
2.		12	1:02.25 1 +0,86	526	
3.		12	1:03.40 1 +0,83	497	