			7	14		
1.	, 200m		200	2009		
1. 2. 3.		09 09 08	2:06.15 2:07.54 2:08.11	+0,75 668 +0,82 647 +0,95 638		
1.	, 200m			2010-2011 .		
1. 2. 3.		10 10 10	2:04.54 2:06.82 2:08.60	+0,76 694 +0,83 658 +0,84 631		
1.	, 200m		201	2012		
1. 2. 3.		12 12 12	2:12.50 2:13.95 1 2:14.67 1	+0,87 577 +0,90 558 +0,87 549		
2.	, 200m		200	2009		
1. 2. 3.		07 08 09	1:51.22 1:52.78 1:53.80	+0,74 696 +0,77 668 +0,67 650		
2.	, 200m			2010-2011 .		
1. 2. 3.		10 10 10	1:54.77 1:59.71 2:00.80 1	+0,84 634 +0,89 558 +0,80 543		
2.	, 200m		201	2012		
1. 2.		12 12	2:11.48 2 . 2:35.65	+0,84 421 +0,85 254		
3.	, 4 x 100m					
1. 2. 3.			3:40.72 3:42.34 3:42.81	+0,74 675 +0,67 660 +0,91 656		
4.	, 100m		200	2009		
1. 2. 3.		07 07 09	1:02.94 1:08.19 1 1:10.44 1	+0,76 587 +0,84 461 +0,90 419		
4.	, 100m			2010-2011		
1. 2. 3.		10 11 10	1:04.26 1:06.00 1:07.23 1	+0,88 551 +0,81 509 +0,81 481		

, 29. - 30.10.2025

4.	, 100m		2	2012		
1.		12	. 1:13.28 2	+0,84	372	
2.		12	1:18.74 2	+0,91	299	
5.	, 100m			2009		
1.		08	55.80	+0,74	625	
2.		08	55.92	+0,72	621	
3.		08	58.21	+0,79	550	
5.	, 100m			2010-2011 .		
1.		10	58.05	+0,76	555	
2.		10	58.94	+0,80	530	
3.		10	1:00.80 1	+0,91	483	
6.	, 100m			2009		
1.		07	1:03.32	+0,94	620	
2.		08	1:07.81	+0,91	505	
6.	, 100m			2010-2011 .		
1.		10	1:04.15	+0,83	597	
2.		10	1:05.54	+0,96	559	
3.		10	1:08.76	+0,99	484	
7.	, 100m			2009		
1.		09	56.61	+0,60	622	
2.		09	57.61	+0,81	590	
3.		09	1:00.32	+0,88	514	
7.	, 100m			2010-2011 .		
1.		10	57.44	+0,67	595	
2.		11	1:02.31 1	+0,73	466	
3.		10	1:03.03 1	+0,90	450	