			11 14	
1.	, 200m		2009	
1. 2. 3.		09 09 08	2:06.15       +0,75       66         2:07.54       +0,82       64         2:08.11       +0,95       63	
1.	, 200m		2010-2011	
1. 2. 3.		10 10 10	2:04.54       +0,76       69         2:06.82       +0,83       65         2:08.60       +0,84       63	
1.	, 200m		2012	
1. 2. 3.		12 12 12	<b>2:12.50</b> +0,87 57 <b>2:13.95</b> 1 +0,90 55 <b>2:14.67</b> 1 +0,87 54	
2.	, 200m		2009	
1. 2. 3.		07 08 09	1:51.22       +0,74       69         1:52.78       +0,77       66         1:53.80       +0,67       65	
2.	, 200m		2010-2011	
1. 2. 3.		10 10 10	1:54.77       +0,84       63         1:59.71       +0,89       55         2:00.80       1       +0,80       54	
2.	, 200m		2012	
1. 2.		12 12	<b>2:11.48</b> 2 +0,84 42 . <b>2:35.65</b> +0,85 25	
3.	, 4 x 100m			
1. 2. 3.			<b>3:40.72</b> +0,74 67 <b>3:42.34</b> +0,67 66 <b>3:42.81</b> +0,91 65	
4.	, 100m		2009	
1. 2. 3.		07 07 09	1:02.94       +0,76       58         1:08.19       1       +0,84       46         1:10.44       1       +0,90       41	
4.	, 100m		2010-2011	
1. 2. 3.		10 11 10	1:04.26       +0,88       55         1:06.00       +0,81       50         1:07.23       1       +0,81       48	

4.	, 100m		2012	
1.			. <b>1:13.28</b> 2 +0,84 37	
2.		12	<b>1:18.74</b> 2 +0,91 29	
5.	, 100m		2009	
1.		08	<b>55.80</b> +0,74 62	
2. 3.		08	<b>55.92</b> +0,72 62	
3.		08	<b>58.21</b> +0,79 55	
5.	, 100m		2010-2011	
1.		10	<b>58.05</b> +0,76 55	
2.		10	<b>58.94</b> +0,80 53	
3.		10	<b>1:00.80</b> 1 +0,91 48	
6.	, 100m		2009	
1.		07	<b>1:03.32</b> +0,94 62	
2.		08	<b>1:07.81</b> +0,91 50	
6.	, 100m		2010-2011	
1.		10	<b>1:04.15</b> +0,83 59	
2. 3.		10	<b>1:05.54</b> +0,96 55	
3.		10	<b>1:08.76</b> +0,99 48	
7.	, 100m		2009	
1.		09	<b>56.61</b> +0,60 62	
2.		09	<b>57.61</b> +0,81 59	
3.		09	<b>1:00.32</b> +0,88 51	
7.	, 100m		2010-2011	
1.		10	<b>57.44</b> +0,67 59	
2.		11	<b>1:02.31</b> 1 +0,73 46	
3.		10	<b>1:03.03</b> 1 +0,90 45	
8.	, 100m		2009	
1.		09	<b>1:12.27</b> +0,66 64	
2.		09	<b>1:15.34</b> +0,78 56	
3.		07	<b>1:17.99</b> +0,90 51	
8.	, 100m		2010-2011	
1.		10	<b>1:09.41</b> +0,66 72	
			<b>1:13.72</b> +0,86 60	
2.		11		
		11 10	<b>1:13.72</b> +0,80 00 <b>1:14.47</b> +0,91 58	
2.	, 100m			
2. 3.	, 100m		<b>1:14.47</b> +0,91 58	

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       2010-2011 .       .         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       1:03.40       1       +0,83       497         11.       , 100m       2009       .       1       1       1       -0,74       634         3.       08       52.20       +0,66       633       3	9.	, 100m		2009		
2.       09       1.05.10       +0,80       612         3.       07       .       1.08.26       1       +0,80       591         9.       ,100m       2010-2011       .       .       9.0       .       1.05.66       +0,80       596       .       .       596       .       .       1.072       505       .       9.0       .	1.		08	1:03.80 +0	),73 650	
9. , 100m 2010-2011 .  1. 10 1:05.66 +0,80 596 2.  9. , 100m 2012 .  1. 12 1:12.38 2 +0,81 445 445 445 445 445 445 445 445 445 44			09			
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       2010-2011 .       .         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 .       .         11.       ,100m       2012 .       .         11.       ,100m       2009 .       .         11.       ,100m       2009 .       .         11.       ,100m       2009 .       .         11.       ,100m       2010-2011 .       .         11.       ,100m			07	. <b>1:08.26</b> 1 +0	),84 531	
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     2010-2011 .     .       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       11.     , 100m     2009       11.     , 100m     2010-2011 .       1.     , 100m     53.95     +0,76     650       2.     09     52.17     +0,74     634       3.     08     52.20     +0,66     633       11.     , 100m     53.95     +0,70     574	9.	, 100m		2	2010-2011 .	
9. , 100m  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  2010-2011 .  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  11. , 100m  2009 .  1. , 100m  2009 .  1. , 100m  2012 .  1. 10 59.76 +0.81 594 2. 12 1:02.25 1 +0.86 526 3. 12 1:03.40 1 +0.83 497  11. , 100m  2009 .  11. , 100m  2009 .  11. , 100m  2009 .  12. 09 52.17 +0.74 634 3. 08 52.20 +0.66 633  11. , 100m  2010-2011 .  1. 10 53.95 +0.70 574 2. 10 54.21 1 +0.81 565 3. 10 58.26 1 +0.89 455	1.		10	1:05.66 +0	),80 596	
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     2010-2011     .       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       11.     ,100m     2009       12.     09     52.17     +0,76     650       2.     09     52.17     +0,76     650       3.     08     52.20     +0,66     633       11.     ,100m     2010-2011     .       1.     ,100m     53.95     +0,70     574       2.     10     54.21     1     +0,81     565       3.     10	2.		10	<b>1:09.40</b> 1 +0	),72 505	
10.     , 100m       1.     09     57.13     +0,80     680       2.     08     58.81     +0,90     623       3.     09     59.03     +0,84     616       10.     , 100m     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       11.     , 100m     2009     .       12.     09     52.17     +0,76     650       2.     09     52.17     +0,76     650       2.     09     52.17     +0,76     634       3.     08     52.20     +0,66     633       11.     , 100m     2010-2011     .       1.     10     53.95     +0,70     574       2.     10     54.21     1     +0,81     565       3.     10 <t< td=""><td>9.</td><td>, 100m</td><td></td><td colspan="3">2012</td></t<>	9.	, 100m		2012		
1.       09       57.13       +0,80       680         2.       08       58.81       +0,90       623         3.       09       59.03       +0,84       616         10.       ,100m       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         11.       ,100m       2009       .       .         1.       ,100m       2009       .       .         1.       ,100m       2010-2011       .         1.       ,100m       2010-2011       .         1.       ,100m       2010-2011       .         2.       10       54.21       1       +0,81       565         3.       10       58.26       1<	1.		12	<b>1:12.38</b> 2 +0	),81 445	
2.       08       58.81       +0,90       623         3.       09       59.03       +0,84       616         10.       ,100m       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         11.       ,100m       2009       .       .         1.       ,00m       51.75       +0,76       650         2.       09       52.17       +0,76       650         3.       08       52.20       +0,66       633         11.       ,100m       2010-2011       .         1.       ,100m       53.95       +0,70       574         2.       10       54.21       1       +0,89       455         11. <t< td=""><td>10.</td><td>, 100m</td><td></td><td>2009</td><td colspan="2">2009</td></t<>	10.	, 100m		2009	2009	
3.       09       59.03       +0,84       616         10.       ,100m       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       +0,81       594         2.       12       1:03.40       1       +0,83       497         11.       ,100m       2009       .       .         11.       ,100m       2009       .       .         11.       ,100m       2010-2011       .       .         11.       ,100m       2010-2011       .       .       .         12.       10       54.21       1       +0,81       565         3.       10       58.26       1       +0,89       455         11.       ,100m       2012       .       .						
10.       , 100m       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         11.       , 100m       2009 .         1.       07       51.75 +0,76 650         2.       09       52.17 +0,74 634         3.       08       52.20 +0,66 633         11.       , 100m       2010-2011 .         1.       10       53.95 +0,70 574         2.       10       54.21 1 +0,81 565         3.       10       58.26 1 +0,89 455         11.       , 100m       2012						
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         11.       , 100m       2009       .         11.       , 100m       2009       .       .         11.       , 100m       2010-2011       .         11.       , 100m       2010-2011       .         12.       10       53.95       +0,70       574         2.       10       54.21       1       +0,81       565         3.       10       58.26       1       +0,89       455         11.       , 100m       2012       .	3.		09	59.03 +(	),84 616	
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       11.     , 100m     2009       1.     07     51.75     +0,76     650       2.     09     52.17     +0,74     634       3.     08     52.20     +0,66     633       11.     , 100m     2010-2011 .       1.     10     53.95     +0,70     574       2.     10     54.21     1     +0,81     565       3.     10     58.26     1     +0,89     455       11.     , 100m     2012	10.	, 100m		2	2010-2011 .	
3.     11     1:02.10 1     +0,92     529       10.     , 100m     2012       1.     12     59.76     +0,81     59.4       2.     12     1:02.25 1     +0,86     526       3.     12     1:03.40 1     +0,83     497       11.     , 100m     2009       1.     07     51.75     +0,76     650       2.     09     52.17     +0,74     634       3.     08     52.20     +0,66     633       11.     , 100m     2010-2011 .       1.     10     53.95     +0,70     574       2.     10     54.21 1     +0,81     565       3.     10     58.26 1     +0,89     455       11.     , 100m     2012						
10.     , 100m       1.     12       2.     12       3.     12       11.     , 100m       2009 .       11.     , 100m       2009 .     .       11.     , 100m       2009 .     .       11.     , 100m       2009 .     .       11.     , 100m       2010-2011 .     .       11.     , 100m       2010-2011 .     .       2010-2011 .	2.					
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         11.       , 100m       2009         1.       07       51.75       +0,76       650         2.       09       52.17       +0,74       634         3.       08       52.20       +0,66       633         11.       , 100m       2010-2011 .       .         2.       10       53.95       +0,70       574         2.       10       54.21 1       +0,81       565         3.       10       58.26 1       +0,89       455         11.       , 100m       2012	3.		11	1:02.10 1 +0	),92 529	
2.     12     1:02.25 1 +0.86 526       3.     12     1:03.40 1 +0.83 497       11.     , 100m     2009       1.     07     51.75 +0.76 650       2.     09     52.17 +0.74 634       3.     08     52.20 +0.66 633       11.     , 100m     2010-2011 .       1.     10     53.95 +0.70 574       2.     10     54.21 1 +0.81 565       3.     10     58.26 1 +0.89 455       11.     , 100m     2012	10.	, 100m		2012		
3.     12     1:03.40 1     +0,83 497       11.     , 100m     2009       1.     07     51.75 +0,76 650       2.     09     52.17 +0,74 634       3.     08     52.20 +0,66 633       11.     , 100m     2010-2011 .       1.     10     53.95 +0,70 574       2.     10     54.21 1 +0,81 565       3.     10     58.26 1 +0,89 455       11.     , 100m     2012						
11.     , 100m       1.     07       2.     09       3.     08       11.     , 100m       12.     09       3.     08       11.     , 100m       12.     10       22.     10       3.     10       11.     , 100m       11.     , 100m       2012.	2.					
1.     07     51.75     +0,76     650       2.     09     52.17     +0,74     634       3.     08     52.20     +0,66     633       11.     , 100m     2010-2011     .       1.     10     53.95     +0,70     574       2.     10     54.21     1     +0,81     565       3.     10     58.26     1     +0,89     455       11.     , 100m     2012     .	3.		12	1:03.40 1 +0	),83 497	
2.       09       52.17       +0,74       634         3.       08       52.20       +0,66       633         11.       , 100m       2010-2011       .         1.       10       53.95       +0,70       574         2.       10       54.21       1       +0,81       565         3.       10       58.26       1       +0,89       455         11.       , 100m       2012       .	11.	, 100m		2009	2009	
3. 08 52.20 +0,66 633  11. ,100m 2010-2011 .  1. 10 53.95 +0,70 574 2. 10 54.21 1 +0,81 565 3. 10 58.26 1 +0,89 455  11. ,100m 2012						
11.     , 100m       1.     10       2.     10       3.     10       54.21 1     +0,81       565       3.     10       58.26 1     +0,89       455	2.		09			
1.     10     53.95     +0,70     574       2.     10     54.21 1     +0,81     565       3.     10     58.26 1     +0,89     455       11.     , 100m     2012	3.		08	<b>52.20</b> +(	),66 633	
2.     10     54.21 1 +0,81 565       3.     10     58.26 1 +0,89 455       11.     , 100m     2012	11.	, 100m		2010-2011 .		
3. 10 <b>58.26</b> 1 +0,89 455 11. ,100m 2012						
11. , 100m 2012	2.					
	3.		10	<b>58.26</b> 1 +(	1,89 455	
1. 12 . <b>1:11.72</b> +0,72 244	11.	, 100m		2012	2012	
	1.		12	. <b>1:11.72</b> +0	),72 244	