		,					
1. 100m							
1. 2. 3.	, ,	2008 2006 2008	1	 -2	+0,67 +0,56 +0,67	59.88	598 508 500
1. 100m							(15-16
1. 2. 3.	,	2008 2008 2007		 -1	+0,67 +0,67 +0,83	1:00.18 I	598 500 477
3. 200m							
1. 2. 3.	,	1995 2003 2007	I	 -2 -1	+0,79 +0,68 +0,73	1:55.77	655 632 596
3. 200m							(15-16
1. 2. 3.	,	2007 2007 2008		 -1 -3	+0,73 +0,67	2:04.97 I	596 502 500
5. 100m							
1. 2. 3.	,	2008 2007 2007	1	 -1 -1	+0,81 +0,68 +0,66	59.48 1:00.21 1:01.22	536 517 492
5. 100m							(15-16
1. 2. 3.	,	2008 2007 2007	I	 -1 -1	+0,81 +0,68 +0,66	59.48 1:00.21 1:01.22	536 517 492
8. 50m							
1. 2. 3.	,	2002 2006 2003		 -2 -3 -2	+0,73 +0,70 +0,67	30.04	590 572 567
8. 50m							(15-16
1. 2. 3.	,	2007 2007 2008	1		+0,72 +0,86 +0,81		
11. 1500m							
1. 2. 3.	,	2008 2007 2008	II	 -1 -3 -1	+0,65	17:07.66 17:38.98 18:56.70	559 511 413
11. 1500m							(15-16
1. 2. 3.	,	2008 2007 2008	II	 -1 -3 -1	+0,65	17:07.66 17:38.98 18:56.70	559 511 413

12. 400m	١						
1. 2. 3.	, , ,	2006 2007 2008	 -3 -1	+0,67 +0,63 +0,68	4:15.62 4:25.31 4:28.28	572 512 495	_
12. 400m	1					(15-16)
1. 2. 3.	,	2007 2008 2008 II	 -3 -1	+0,63 +0,68 +0,63	4:25.31 4:28.28 4:34.81	512 495 460	
14. 400m	١						
1. 2. 3.	, ,	2007 2006 2007 I	 -3 -3	+0,68 +0,69 +0,85	4:58.32 5:05.44 5:06.35	487 454 450	
14. 400m	า					(15-16)
1. 2.	,	2007 2007 I	 -3	+0,68 +0,85	4:58.32 5:06.35	487 450	
16. 200m	1						
1. 2. 3.	,	2008 2008 2008		+0,67 +0,62 +0,73	2:18.98 2:19.65 2:41.15	454 447 291	
16. 200m	١					(15-16)
1. 2. 3.	,	2008 2008 2008		+0,67 +0,62 +0,73	2:18.98 2:19.65 2:41.15	454 447 291	_
17. 50m							
1. 2. 3.	, ,	2007 2003 2004	 -1 -2	+0,69 +0,67 +0,70	27.30 27.74 28.29	531 506 477	_
17. 50m						(15-16)
1. 2. 3.	, ,	2007 2007 2008	 -1 -1	+0,69 +0,65 +0,73	27.30 28.34 28.35	531 474 474	
21. 100m	1						
1. 2. 3.	, , ,	2008 2006 2007 I	 -1	+0,63 +0,77 +0,71	52.71 53.24 53.56	615 597 586	
21. 100m	1					(15-16)
1. 2. 3.	,	2008 2007 I 2007	 -1 -1	+0,63 +0,71 +0,68	52.71 53.56 53.91	615 586 575	_

23. 200m											
1.		2007	1			+0,65	2:26.92		547		_
2.	,	2006	'		-3	+0,76	2:30.74	1	506		
3.	,	2007	ı	•	 · ·	+0,84	2:33.32		481		
0.	,	2007	•			10,04	2.00.02	•	401		
23. 200m									(15	5-16	_)
1.	,	2007				+0,65	2:26.92		547		
2.	,	2007				+0,84	2:33.32		481		
3.	,	2008	II			+0,86	2:36.58	I	451		
25. 200m											
	,	2008			 -1	+0,63	2:21.73		413		_
2.	,	2007			 -1	+0,94	2:25.91		379		
3.	,	2007	II		 -1	+0,74	2:26.56	II	374		
25. 200m									(15	5-16)
1.	,	2008	II		 -1	+0,63	2:21.73	II	413		_
2.	,	2007			 -1	+0,94	2:25.91		379		
3.	,	2007			 -1	+0,74	2:26.56		374		
27. 100m											_
1.	,	2003			 -2	+0,65	58.11		609		
2.	,	2008				+0,61	58.95		584		
3.	,	2006				+0,57	1:00.75		533		
27. 100m									(15	5-16)
1.	,	2008				+0,61	58.95		584		_
2.	,	2008	ı			+0,65	1:00.86		530		
3.	,	2007			 -1	+0,73	1:02.09	I	499		
28. 50m											
1.		2008				+0,63	25.29		I 636		_
2.	,	2004				+0,63	26.93	1	526		
3.	,	2007	I		 -1	+0,60	27.28		506		
00.50									(4.	- 40	,
28. 50m									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5-16	_)
1.	,	2008			4	+0,63	25.29		I 636		
2.	,	2007	ı	•	 -1	+0,60	27.28		506		
3.	,	2007		•	 -1	+0,66	27.29	II	506		
30. 4 x 50m	1										
1.		-1			 -1	+0,63	1:37.60		588		_
2.		-2			 -2	+0,71	1:37.76		585		
3.						+0,64	1:41.14		529		
33. 100m											
1.	,	2002			 -2	+0,66	1:05.46		602		_
2.	,	2007	I	-		+0,64	1:06.86		565		
3.	,	2006			 -3	+0,68	1:07.48	I	549		

33. 100	m							(15-1	6)
1.	,	2007	1		+0,64	1:06.86		565	
2.	,	2008			+0,64	1:08.98		514	
3.	,	2007	I		+0,84	1:09.58	I	501	
35. 200	m								
1.	,	2003		 -2	+0,55	2:07.59		634	
2.	,	2008	ļ	_	+0,68	2:12.27	_	569	
3.	,	2006		 -2	+0,68	2:15.70	J	527	
35. 200	m							(15-1	6)
1.	,	2008	I		+0,68	2:12.27		569	
2.	,	2008	_	 -1	+0,58	2:17.98		501	
3.	,	2008	I		+0,70	2:22.25	I	457	
38. 50m	n								
1.	,	2008			+0,61	24.07	1	587	
2.	,	2007		 -1	+0,64	24.25		574	
3.	,	2003		 -2	+0,66	24.35	I	567	
38. 50m	n							(15-1	6)
1.	,	2008			+0,61	24.07	I	587	
2.	,	2007		 -1	+0,64	24.25		574	
3.	,	2007	I	 -1	+0,63	24.74	II	541	
41. 4 x	50m								
1.		-2		 -2	+0,58	1:48.42		566	
2.		-1		 -1	+0,69	1:49.92		543	
3.					+0,67	1:53.67		491	
42. 800	m								
1.	,	2008		 -1	+0,74	9:01.90	I	547	
2.	,	2007		 -3	+0,68	9:03.27	I	543	
3.	,	2008	II	 -1	+0,39	9:39.14	II	448	
42. 800	m							(15-1	6)
		2008		 -1	+0,74	9:01.90	ı	547	
1.	,	2000			,		•	•	
1. 2.	,	2007		 -3	+0,68	9:03.27		543	

		,				19	20	
4. 100m								
1. 2. 3.	, , ,	2006 2003 2001	 -2 -1	+0,73 +0,82 +0,73	1:00.25 1:00.44 1:00.59		580 574 570	
4. 100m							(13-14)
1. 2. 3.	, ,	2009 I 2010 I 2009 I	 -3 -3	+0,68 +0,75 +0,75	1:03.74 1:03.80 1:03.82		489 488 488	
6. 200m								
1. 2. 3.	,	2007 I 2009 I 2006	 -1 -3	+0,70 +0,65 +0,76	2:31.04 2:34.92 2:34.97		488 452 452	
6. 200m							(13-14)
1. 2. 3.	, ,	2009 2010 2009	 -3	+0,65 +0,69 +0,68	2:34.92 2:37.76 2:40.65		452 428 405	
7. 100m								
1. 2. 3.	, , ,	2006 2003 2006	 -2	+0,70 +0,68 +0,74	1:08.43 1:09.01 1:09.19		563 549 544	
7. 100m							(13-14)
1. 2. 3.	,	2009 2009 I 2010 I	 -3	+0,81 +0,76	1:09.62 1:12.34 1:14.27		534 476 440	—′
9. 50m								
1. 2. 3.	,	2007 I 2006 2002	 -2 -1	+0,78	35.21 35.30 35.34		523 519 517	
9. 50m							(13-14)
1. 2. 3.	, ,	2010 I 2010 II 2009 II	 -4 -3	+0,72 +0,84 +0,82	35.70 37.97 39.66		501 417 366	
13. 400m								
1. 2. 3.	, ,	2003 2009 I 2009 II	 -2	+0,70 +0,74 +0,79	5:13.83 5:37.09 5:53.72		561 453 392	
13. 400m							(13-14)
1. 2.	,	2009 I 2009 II			5:37.09 5:53.72		453 392	

15. 200m							
1.	,	2010 I	 -4	+0,53 2	:44.66	545	
2.	,	2007 I	 -2		:47.07	522	
3.	,	2001	 -1	+0,76 2	:53.34	467	
45 000						(40.44	,
15. 200m						(13-14	.)
1.	,	2010 I	 -4		:44.66	545	
2.	,	2010 II	 -3		:03.81	392	
3.	,	2009 II		+ 0,89 3	:07.91	367	
18. 50m							
1.	,	2006		+0,65	31.32	523	
2.	,	2003	 -2	+0,75	31.34	522	
3.	,	2009		+0,66	31.63	508	
18. 50m						(13-14)
1.	,	2009		+0,66	31.63 I	508	
2.	,	2009 I		+0,71	32.98	448	
3.	,	2010 II		+0,52	33.78	417	
20. 800m							
1.	,	2007 I	 -2	+0,75 10		467	
2.	,	2009 I	 -3	+0,73 10	:20.53	455	
3.	,	2009 II	 -3	10	:49.59	396	
20. 800m						(13-14	.)
1.	,	2009 I	 -3	+0,73 10	:20.53	455	
2.	,	2009 II	 -3		:49.59 Ⅱ	396	
3.	,	2009 II		11	:32.75	327	
22. 200m							
1.	,	2001	 -1	+0,76 2	:09.18	622	
2.	,	2003	 -2		:09.47	618	
3.	,	2002	 -1	+0,76 2	:16.36	529	
22. 200m						(13-14	.)
1.	,	2010 I	 -3	+0,74 2	:21.39	474	
2.	,	2009 I			:22.40	464	
3.	,	2009 I	 -3	+0,78 2	:24.63	443	
24. 100m							
1.		2003	 -2	+0,81 1	:07.60	535	
2.	,	2006	 -3		:08.81	507	
3.	,	2007 I	 -1	+0,74 1	:09.25	497	
24. 100m						(13-14	.)
1.		2009		+0,67 1	:09.40	494	
1. 2.	,	2010 II			:13.19	494 421	
3.	,	2009 II	 -3		:14.36	402	

26. 100m							
1. 2. 3.	,	2010 2007 2006		 -4 -2	+0,65 1:16.41 +0,77 1:17.64 +0,68 1:18.52	- 1	543 518 500
26. 100m							(13-14
1. 2. 3.	,	2010 2010 2009	II	 -4 -3	+0,65 1:16.41 +0,87 1:23.69 +0,82 1:25.00	II	543 413 394
29. 50m							
1. 2.	,	2003 2001		 -2 -1	+0,75 29.75 +0,77 29.77		550 549
3.	,	2009	I		+0,84 30.38		516
29. 50m							(13-14
1. 2.	,	2009 2009	I		+0,84 30.38 +0,81 30.52		516 509
3.	,	2010	1	 -3	+0,74 33.38		389
31. 4 x 50m							
1. 2.		-2		-2	+0,67 1:55.87 +0,72 1:55.99		508 507
3.		-3		 -3	+0,72 1: 57.24		491
32. 1500m							
1.	,	2009	I	 -3	20:17.24	II	415
32. 1500m							(13-14
1.	,	2009	I	 -3	20:17.24	II	415
34. 100m							
1. 2.	,	2009 2007	1		+0,84 1:07.26 +0,67 1:09.03		518 480
3.	,	2009			+0,77 1:10.37		453
34. 100m							(13-14
1. 2.	,	2009 2009	I		+0,84 1:07.26 +0,77 1:10.37		518 453
3.	,	2009			+0,81 1:17.71		336
36. 200m							
1.	,	2003		 -2	+0,74 2:24.54		599
2. 3.	,	2002 2010	1	 -1 -4	+0,77 2:34.34 +0,70 2:43.41		492 414
36. 200m							(13-14
1. 2.	,	2010 2009		 -4	+0,70 2:43.41		414
2. 3.	,	2009			+0,80 2:49.11 +0,75 3:01.16		374 304

, 12. - 15.12.2023

37. 400n	n							
1.	,	2008 I		+0,82	4:47.54		520	
2.	,	2007 I	 -2	+0,87	4:58.47 II		465	
3.	,	2010 I	 -3	+0,73	4:58.90 II		463	
37. 400n	n						(13-14	ì
1.	,	2010 I	 -3	+0,73	4:58.90 II		463	
2.	,	2009 I	 -3	+0,76	5:05.18 II		435	
3.	,	2009 II	 -3	+0,70	5:07.34		426	
39. 50m								
1.	,	2006		+0,68	26.86	ı	622	
2. 3.	,	2006		+0,66	27.44		583	
3.	,	2003	 -2	+0,71	27.58 I		574	
39. 50m							(13-14)
1.	,	2009 I		+0,74	28.83		503	
2.	,	2010 I	 -3	+0,71	29.06 II		491	
3.	,	2009 I	 -3	+0,80	30.58 II		421	
40. 4 x 5	50m							
1.		-1	 -1	+0,72	2:08.44		506	
2.		-3	 -3	+0,73	2:09.40		494	
3.				+0,66	2:09.45		494	