



« »

, 14. - 16.11.2019

1.	, 100m						2006
1.	,	2002			+0,66	50.91	687
2.	,	2000			+0,66	51.76	654
3.	,	1996			+0,71	52.34	632
1.	, 100m						2004 - 2005
1.	,	2005	I	"	"	+0,56	53.33
2.	,	2004				+0,70	54.58 I
3.	,	2005	II	"	"	+0,63	56.66 I
2.	, 100m						2008
1.	,	2003				+0,74	59.39
2.	,	2006		"	"	+0,80	59.48
3.	,	2000				+0,66	1:00.05
2.	, 100m						2006 - 2007
1.	,	2006		"	"	+0,80	59.48
2.	,	2006	II				1:07.42 II
3.	,	2006	III				1:07.94 II
3.	, 50m						2006
1.	,	2000		"	"	+0,58	29.17
2.	,	1997				+0,68	29.45
3.	,	1998		"	"	+0,72	29.55
3.	, 50m						2004 - 2005
1.	,	2004	I	"	"	+0,65	31.90 II
2.	,	2004	I			+0,71	32.36 II
3.	,	2005	II	"	"	+0,64	33.29 II
4.	, 50m						2008
1.	,	2003		"	"	+0,72	34.26
2.	,	2005	I			+0,73	34.47 I
3.	,	2003	I			+0,75	35.05 I
4.	, 50m						2006 - 2007
1.	,	2006	I			+0,82	35.83 I
2.	,	2006	I			+0,67	37.13 II
3.	,	2007	II				37.55 II



« »

, 14. - 16.11.2019

5.	, 50m						2006
1.	,	2002	"	"	+0,63	26.49	590
2.	,	1999			+0,61	27.94 I	502
3.	,	2003 1	"	"	+0,70	28.90 I	454
5.	, 50m						2004 - 2005
1.	,	2004 1	"	"	+0,68	29.53 II	426
2.	,	2004 2	"	"	+0,59	30.26 II	395
3.	,	2005 II			+0,73	30.63 II	381
6.	, 50m						2008
1.	,	2003	"	"	+0,73	30.74 I	582
2.	,	2005			+0,73	31.28 I	552
3.	,	1995			+0,68	31.89 II	521
6.	, 50m						2006 - 2007
1.	,	2006 2	"	"	+1,01	34.47 II	413
2.	,	2006 2	"	"	+0,78	34.89 II	398
3.	,	2007 II				34.94 II	396
7.	, 50m						2006
1.	,	2002	"	"	+0,62	23.94	749
2.	,	2000	"	"	+0,58	25.34 I	632
3.	,	2000			+0,65	25.89 I	592
7.	, 50m						2004 - 2005
1.	,	2004 I			+0,65	27.32 II	504
2.	,	2005 II	"	"	+0,63	27.47 II	496
3.	,	2005 1	"	"	+0,65	27.96 II	470
8.	, 50m						2008
1.	,	1997			+0,76	30.56 I	507
2.	,	1999			+0,70	30.59 I	506
3.	,	2008 I			+0,83	30.90 I	491
8.	, 50m						2006 - 2007
1.	,	2006 II				34.97 III	338
2.	,	2007 II	"	"	+0,83	35.11 III	334
3.	,	2006 2	"	"	+0,78	36.43 III	299



« »

, 14. - 16.11.2019

9.	, 200m							2004 - 2005
1.	,	2004			+0,71	2:12.86	I	561
2.	,	2004	"	"	+0,83	2:17.52	I	506
3.	,	2005	1	"	+0,68	2:17.65	I	505
10.	, 200m							2006 - 2007
1.	,	2006		"	+0,89	2:35.23	I	483
2.	,	2006	I			2:39.47	I	446
3.	,	2006	III		+0,85	2:46.26	II	393
35.	, 100m							2006
1.	,	1997			+0,59	58.34		639
2.	,	2002			+0,66	59.30		608
3.	,	2002		"	+0,66	1:00.00		587
36.	, 100m							2008
1.	,	2004		"	+0,70	1:07.49		587
2.	,	2003			+0,71	1:08.75		555
3.	,	2005	1	"	+0,63	1:11.91	I	485
11.	, 100m							2006
1.	,	2002		"	+0,61	54.64		681
2.	,	2000		"	+0,57	57.33		589
3.	,	1997			+0,59	57.90		572
11.	, 100m							2004 - 2005
1.	,	2004		"	+0,77	1:00.37	I	505
2.	,	2004	I		+0,65	1:01.24	I	483
3.	,	2005	II	"	+0,61	1:04.27	II	418
12.	, 100m							2008
1.	,	2003			+0,72	1:05.77	I	572
2.	,	1999			+0,72	1:09.06	I	494
3.	,	2004		"	+0,73	1:09.64	I	482
12.	, 100m							2006 - 2007
1.	,	2007	II	"	+0,81	1:19.68	III	321
2.	,	2006	2	"	+0,72	1:23.77	III	277
3.	,	2006	2	"	+0,81	1:28.81	III	232



« »

, 14. - 16.11.2019

13.	, 200m						2006
1.	,	2002			+0,63	1:56.99	612
2.	,	2003	"	"	+0,63	1:58.80	585
3.	,	1997	"	"	+0,70	1:59.39	576
13.	, 200m						2004 - 2005
1.	,	2004			+0,73	1:59.67	572
2.	,	2005 1	"	"	+0,72	2:01.54	546
3.	,	2004 II			+0,75	2:04.70	506
14.	, 200m						2008
1.	,	2003	"	"	+0,73	2:11.96	586
2.	,	2006	"	"	+0,72	2:12.19	582
3.	,	2000			+0,70	2:18.11	511
14.	, 200m						2006 - 2007
1.	,	2006	"	"	+0,72	2:12.19	582
2.	,	2006 2	"	"	+0,82	2:26.29 II	430
3.	,	2006 3	"	"	+0,92	2:36.46 II	351
15.	, 200m						2006
1.	,	1998	"	"	+0,73	2:28.07	534
2.	,	1997			+0,73	2:30.47	509
3.	,	2004 1	"	"	+0,66	2:30.84	505
15.	, 200m						2004 - 2005
1.	,	2004 1	"	"	+0,66	2:30.84	505
2.	,	2005 II	"	"	+0,67	2:36.08	456
3.	,	2004 1	"	"	+0,77	2:38.05 II	439
16.	, 200m						2008
1.	,	2003	"	"	+0,62	2:37.65	621
2.	,	2006 I			+0,79	2:41.29	580
3.	,	2006 1			+0,54	2:51.14	486
16.	, 200m						2006 - 2007
1.	,	2006 I			+0,79	2:41.29	580
2.	,	2006 1			+0,54	2:51.14	486
3.	,	2006 III				2:57.63 II	434



« »

, 14. - 16.11.2019

17.	, 200m						2006
1.	,	2003			+0,58	2:16.06	467
2.	,	2004 2	"	"	+0,59	2:19.98	429
3.	,	2005 II			+0,66	2:24.50 II	390
17.	, 200m						2004 - 2005
1.	,	2004 2	"	"	+0,59	2:19.98	429
2.	,	2005 II			+0,66	2:24.50 II	390
3.	,	2004 2	"	"	+0,63	2:26.19 II	377
18.	, 200m						2008
1.	,	2003	"	"	+0,67	2:20.20	615
2.	,	2005 I			+0,76	2:31.59	486
3.	,	2005 1	"	"	+0,56	2:31.74	485
18.	, 200m						2006 - 2007
1.	,	2006 2			+0,87	2:45.28 II	375
2.	,	2006 2			+0,81	2:47.00 II	363
3.	,	2007 II			+0,85	2:50.07 II	344
19.	, 800m						2006
1.	,	2004				8:59.74	554
2.	,	2004 2	"	"		9:02.51	546
3.	,	2004 II				9:05.81	536
19.	, 800m						2004 - 2005
1.	,	2004				8:59.74	554
2.	,	2004 2	"	"		9:02.51	546
3.	,	2004 II				9:05.81	536
20.	, 800m						2008
1.	,	2005 I				9:58.38	514
2.	,	2000				10:16.12 II	470
3.	,	2008 II				10:31.82 II	436
20.	, 800m						2006 - 2007
1.	,	2006 II				10:32.48 II	435
2.	,	2006 III				10:49.67 II	401
3.	,	2007 II				11:10.32 II	365



« »

, 14. - 16.11.2019

21.									2006	
1.	"	"	3	"	"			+0,54	3:29.62	665
2.			2					+0,67	3:31.41	648
3.	1							+0,72	3:34.07	625
22.										2008
1.	"	"	5	"	"			+0,64	4:07.02	584
2.			1					+0,69	4:12.55	546
3.	1							+0,58	4:18.59	509
23.										2006
1.				2002	"	"		+0,62	22.72	709
2.				2002				+0,71	23.33	654
3.				1996				+0,63	23.69 I	625
23.										2004 - 2005
1.				2005	1	"	"	+0,73	24.29 I	580
2.				2005	II	"	"	+0,62	25.41 II	506
3.				2005	2	"	"	+0,77	25.62 II	494
24.										2008
1.				2006		"	"	+0,85	27.09 I	606
2.				2000				+0,51	27.36 I	588
3.				2003				+0,72	27.43 I	584
24.										2006 - 2007
1.				2006		"	"	+0,85	27.09 I	606
2.				2006	2	"	"	+0,81	29.53 II	468
3.				2006	III			+0,71	30.49 II	425
25.										2006
1.				2004		"	"	+0,77	2:12.54 I	544
2.				2002	1	"	"	+0,78	2:12.78 I	541
3.				2005	2	"	"	+0,85	2:33.68 II	349
25.										2004 - 2005
1.				2004		"	"	+0,77	2:12.54 I	544
2.				2005	2	"	"	+0,85	2:33.68 II	349
3.				2005	2	"	"	+0,85	2:38.00 III	321



« »

, 14. - 16.11.2019

26.	, 200m							2008
1.	,	2008	I			+0,80	2:44.55	II 384
2.	,	2005	2	"	"	+0,67	2:47.36	II 365
3.	,	2005	I	"	"	+0,74	2:51.37	II 340
26.	, 200m							2006 - 2007
1.	,	2006	2	"	"	+1,03	3:28.59	188
27.	, 100m							2006
1.	,	2002		"	"	+0,62	56.36	652
2.	,	2002				+0,67	59.18	563
3.	,	1999				+0,63	1:00.19	535
27.	, 100m							2004 - 2005
1.	,	2004	1	"	"	+0,65	1:02.78	I 471
2.	,	2004	2	"	"	+0,60	1:04.14	I 442
3.	,	2004	2	"	"	+0,74	1:06.47	II 397
28.	, 100m							2008
1.	,	2003		"	"	+0,70	1:05.06	605
2.	,	2000				+0,67	1:08.39	520
3.	,	2001				+0,70	1:08.54	517
28.	, 100m							2006 - 2007
1.	,	2006	2	"	"	+0,74	1:14.86	II 397
2.	,	2006	2			+0,93	1:15.84	II 382
3.	,	2006	2			+0,75	1:16.44	II 373
29.	, 100m							2006
1.	,	1997				+0,68	1:05.11	623
2.	,	1998		"	"	+0,77	1:05.67	607
3.	,	1997		"	"	+0,67	1:06.04	597
29.	, 100m							2004 - 2005
1.	,	2004				+0,72	1:07.71	I 553
2.	,	2004	1	"	"	+0,69	1:08.61	I 532
3.	,	2004	1	"	"	+0,75	1:08.91	I 525



« »

, 14. - 16.11.2019

30.								2008
1.		2003	"	"	+0,64	1:13.28		616
2.		2005 I			+0,69	1:16.08		550
3.		2004	"	"	+0,71	1:16.34		545
30.								2006 - 2007
1.		2006 I				1:16.73 I		536
2.		2006 1			+0,60	1:18.14 I		508
3.		2006 III			+0,62	1:20.73 I		460
31.								2006
1.		2003	"	"	+0,68	4:18.33 I		554
2.		2004 II			+0,80	4:22.94 I		525
3.		2004 2	"	"	+0,54	4:23.82 I		520
31.								2004 - 2005
1.		2004 II			+0,80	4:22.94 I		525
2.		2004 2	"	"	+0,54	4:23.82 I		520
3.		2004 II			+0,80	4:46.72 II		405
32.								2008
1.		2003	"	"	+0,71	4:43.63 I		560
2.		2005 I				4:49.18 I		529
3.		2000			+0,69	4:53.77 I		504
32.								2006 - 2007
1.		2006 II			+0,87	5:06.43 II		444
2.		2007 II			+0,70	5:12.29 II		420
3.		2006 III			+0,73	5:14.84 II		410
33.								2006
1.	"	" 5	"	"	+0,67	3:52.01		632
2.	1				+0,66	3:57.01		593
3.	"	" 3	"	"	+0,80	4:13.73		483
34.								2008
1.	"	" 2	"	"	+0,73	4:30.36		577
2.	1				+0,73	4:32.20		566
3.	1				+0,76	4:44.59		495