

«

»

14-15

2025 .

33 34

1.	, 50m						(16-18)
1.		2009	,	+0,72	29.35	I	576
2.		2009	,	+0,66	30.03	I	538
3.		2007	,	+0,76	30.09	I	535
2.	, 50m						(16-18)
1.		2008	,	+0,51	26.13	I	619
2.		2008	,		26.23	I	612
3.		2007	,	+0,60	26.32	I	605
3.	, 50m						(16-18)
1.		2007	,		31.19	I	638
2.		2007	,		31.49	I	620
3.		2009	,		32.43	II	568
4.	, 50m						(16-18)
1.		2007	,		27.28		643
2.		2008	,		27.37		637
3.		2009	,		27.45		631
5.	, 100m						(16-18)
1.		2009	,	+0,77	1:00.60		621
2.		2009	,	+0,60	1:00.74		617
3.		2007	,	+0,80	1:01.13		605
6.	, 100m						(16-18)
1.		2008	,	+0,51	52.73		681
2.		2009	,	+0,63	52.81		678
3.		2009	,	+0,54	52.91		674
7.	, 100m						(16-18)
1.		2007	,	+0,75	1:15.01		624
2.		2009	,	+0,60	1:16.50		589
3.		2009	,	+0,62	1:17.16		574
8.	, 100m						(16-18)
1.		2008	,	+0,79	1:04.56		683
2.		2008	" "	+0,64	1:06.60		622
3.		2007	,	+0,79	1:08.50		572
9.	, 200m						(16-18)
1.		2009	I " "		2:39.28	II	447

11.	, 200m							(16-18)
1.		2007	,			2:27.79		578
2.		2007	,			2:30.53		547
3.		2009	I ,			2:35.35		498
12.	, 200m							(16-18)
1.		2008	,			2:09.93		639
2.		2008	,			2:13.90		583
3.		2008	,			2:14.26		579
13.	, 400m							(16-18)
1.		2007	, "			4:42.84		576
2.		2009	" "		+0,68	4:50.16		533
3.		2009	I ,		+0,83	4:54.39		511
14.	, 400m							(16-18)
1.		2008	" "		+0,73	4:16.02		635
2.		2008	" "		+0,66	4:22.43		589
3.		2008	I " "			4:27.74		555
15.	, 400m							(16-18)
1.		2009	,		+0,62	5:17.81		575
2.		2009	,		+0,61	5:21.56		555
16.	, 400m							(16-18)
1.		2009	" "		+0,82	4:45.67		611
2.		2009	" "		+0,89	4:48.83		591
3.		2009	II ,			5:24.38		417
17.	, 50m							(16-18)
1.		2007	,		+0,71	27.52		631
2.		2009	,		+0,58	28.28		581
3.		2009	,		+0,79	28.43		572
18.	, 50m							(16-18)
1.		2009	,		+0,74	24.11		652
2.		2008	,		+0,50	24.13		650
3.		2009	" "		+0,68	24.60		614
19.	, 50m							(16-18)
1.		2007	,		+0,61	34.86		585
2.		2009	,		+0,73	35.57		550
3.		2008	,		+0,35	36.14		525

20.	, 50m						(16-18)
1.		2008	,	+0,74	29.72		665
2.		2008	,	+0,71	31.20		575
3.		2009	,	+0,71	31.35		567
21.	, 100m						(16-18)
1.		2009	,	+0,52	1:07.85		537
2.		2009	" ,",		1:14.63		404
22.	, 100m						(16-18)
1.		2008	,	+0,59	57.64		631
2.		2008	,	+0,65	58.23		612
3.		2007	,	+0,81	59.60		571
23.	, 100m						(16-18)
1.		2007	,		1:07.12		616
2.		2007	,		1:07.24		613
3.		2009	,		1:13.10		477
24.	, 100m						(16-18)
1.		2007	,		58.55		684
2.		2007	,		1:00.16		630
3.		2008	,		1:00.40		623
25.	, 200m						(16-18)
1.		2007	,	+0,69	2:14.85		576
2.		2009	" ,",	+0,64	2:16.33		557
3.		2009	,	+0,66	2:16.91		550
26.	, 200m						(16-18)
1.		2009	,	+0,56	1:57.64		651
2.		2008	,	+0,63	2:00.12		612
3.		2009	,		2:01.34		594
27.	, 200m						(16-18)
1.		2009	,	+0,63	2:43.80		592
2.		2009	,	+0,62	2:45.42		574
3.		2008	,	+0,62	2:47.62		552
28.	, 200m						(16-18)
1.		2008	,	+0,72	2:21.89		691
2.		2008	" ,",	+0,65	2:27.33		617
3.		2009	,	+0,72	2:34.96		530

«

»

14-15

2025 .

29.	, 200m							(16-18)
1.		2009	,			2:33.98	I	549
2.		2008	I	,	+0,57	2:42.69	I	465
3.		2009	I	" "		2:53.04	II	387
30.	, 200m							(16-18)
1.		2009	,		+0,72	2:13.81		618
2.		2009	" "		+0,65	2:15.89		590
3.		2009	,		+0,69	2:19.26	I	548
31.	, 800m							(16-18)
1.		2009	,		+0,77	9:44.08	I	571
2.		2009	" "			9:59.15	I	529
3.		2009	I	,	+0,72	10:06.34	I	511
32.	, 800m							(16-18)
1.		2009	" "			8:47.75		628
2.		2008	" "			8:54.01		606
3.		2009	" "			9:06.58	I	565
34.	, 1500m							(16-18)
1.		2009	I	" "		17:42.36	I	550
2.		2009	I	" "	+0,83	18:41.47	II	467