



« »  
 (50)  
 , 13. - 15.2.2025

1.	, 200m							2012 - 2014
1.	,	2014	III		+0,72	<b>3:20.18</b>	1	167
2.	,	2013	1	.		<b>3:23.03</b>	1	160
3.	,	2014	1			<b>3:27.90</b>		149
1.	, 200m							2010 - 2011
1.	,	2010	I		+0,65	<b>2:24.41</b>	II	446
2.	,	2010	I	.	+0,60	<b>2:33.43</b>	II	371
3.	,	2011	II	" . . . "		<b>2:43.32</b>	III	308
1.	, 200m							2007 - 2009
1.	,	2007		.	+0,83	<b>2:24.43</b>	II	445
1.	, 200m							2011
1.	,	2004			+0,90	<b>2:09.53</b>		618
2.	,	2010	I		+0,65	<b>2:24.41</b>	II	446
3.	,	2007		.	+0,83	<b>2:24.43</b>	II	445
2.	, 200m							2012 - 2014
1.	,	2012	II		+0,68	<b>3:02.68</b>	III	296
2.	, 200m							2010 - 2011
1.	,	2011	II	.	+0,80	<b>3:08.58</b>	III	269
2.	,	2010	II			<b>3:09.93</b>	III	263
3.	,	2011	II			<b>3:41.65</b>	1	165
2.	, 200m							2007 - 2009
1.	,	2007	I		+0,68	<b>2:30.26</b>	I	532
2.	,	2009		.	+0,69	<b>2:42.74</b>	II	419
3.	,	2008		.	+0,59	<b>2:53.58</b>	II	345
2.	, 200m							2011
1.	,	2007	I		+0,68	<b>2:30.26</b>	I	532
2.	,	2009		.	+0,69	<b>2:42.74</b>	II	419
3.	,	2008		.	+0,59	<b>2:53.58</b>	II	345



« »  
 (50)  
 , 13. - 15.2.2025

3. , 100m 2012 - 2014

1.	,	2013	II		+0,64	<b>1:06.68</b>	III	347
2.	,	2012	III		+0,67	<b>1:06.90</b>	III	343
3.	,	2012	III	. . .	+0,70	<b>1:07.04</b>	III	341

3. , 100m 2010 - 2011

1.	,	2010	I			<b>56.92</b>	I	557
2.	,	2010	I		+0,71	<b>1:00.21</b>	II	471
3.	,	2010	III			<b>1:01.25</b>	II	447

3. , 100m 2007 - 2009

1.	,	2008			+0,76	<b>55.06</b>	I	616
2.	,	2008			+0,73	<b>55.77</b>	I	593
3.	,	2009	I		+0,73	<b>56.27</b>	I	577

3. , 100m 2011

1.	,	2005		" "	+0,72	<b>51.94</b>		734
2.	,	2003		" "	+0,71	<b>53.86</b>		658
3.	,	2008			+0,76	<b>55.06</b>	I	616

4. , 100m 2012 - 2014

1.	,	2012	II	CHEMpion swim	+0,91	<b>1:08.48</b>	II	430
2.	,	2012	III		+0,82	<b>1:10.25</b>	II	398
3.	,	2012	II		+0,79	<b>1:10.33</b>	II	397

4. , 100m 2010 - 2011

1.	,	2011			+0,62	<b>1:04.44</b>	I	516
2.	,	2011	I		+0,54	<b>1:04.51</b>	I	515
3.	,	2010	I	. . .	+0,77	<b>1:04.95</b>	I	504

4. , 100m 2007 - 2009

1.	,	2009			+0,77	<b>59.50</b>		656
2.	,	2007	I			<b>1:03.42</b>	I	542
3.	,	2008	I		+0,76	<b>1:04.48</b>	I	515

4. , 100m 2011

1.	,	2009			+0,77	<b>59.50</b>		656
2.	,	2007	I			<b>1:03.42</b>	I	542
3.	,	2011			+0,62	<b>1:04.44</b>	I	516



« »  
(50)  
, 13. - 15.2.2025

5. , 50m 2012 - 2014

1.	,	2012 II		+0,73	<b>33.06</b> III	361
2.	,	2012 III		+0,71	<b>34.00</b> III	332
3.	,	2012 III		+0,83	<b>34.90</b> III	307

5. , 50m 2010 - 2011

1.	,	2010 I	. . .	+0,65	<b>28.22</b> I	581
2.	,	2010		+0,57	<b>28.81</b> I	546
3.	,	2010 II		+0,74	<b>31.73</b> II	408

5. , 50m 2007 - 2009

1.	,	2008		+0,63	<b>28.03</b>	593
2.	,	2007		+0,57	<b>28.71</b> I	551
3.	,	2008		+0,68	<b>28.94</b> I	538

5. , 50m 2011

1.	,	2008		+0,63	<b>28.03</b>	593
2.	,	2010 I	. . .	+0,65	<b>28.22</b> I	581
3.	,	2005		+0,75	<b>28.52</b> I	563

6. , 50m 2012 - 2014

1.	,	2012 I		+0,68	<b>33.35</b> II	522
2.	,	2012 III	. . .	+0,76	<b>35.04</b> II	450
3.	,	2013 II		+0,79	<b>35.44</b> II	435

6. , 50m 2010 - 2011

1.	,	2011		+0,66	<b>31.63</b> I	612
2.	,	2010	. . .	+0,70	<b>32.68</b> II	555
3.	,	2010 II		+0,75	<b>33.90</b> II	497

6. , 50m 2007 - 2009

1.	,	2008		+0,64	<b>32.44</b> II	567
2.	,	2009	. . .	+0,75	<b>32.93</b> II	542
3.	,	2008		+0,68	<b>33.00</b> II	539

6. , 50m 2011

1.	,	2011		+0,66	<b>31.63</b> I	612
2.	,	2008		+0,64	<b>32.44</b> II	567
3.	,	2010	. . .	+0,70	<b>32.68</b> II	555



« »  
 (50)  
 , 13. - 15.2.2025

7. , 200m 2012 - 2014

1.	,	2012 III	+0,89	<b>3:13.02</b> III	274
2.	,	2013 III		<b>3:13.56</b> III	272
3.	,	2012 III		<b>3:18.04</b> III	254

7. , 200m 2010 - 2011

1.	,	2010	+0,74	<b>2:34.10</b> I	539
2.	,	2010 II	+0,71	<b>2:38.97</b> I	491
3.	,	2011 II		<b>2:47.03</b> II	423

7. , 200m 2007 - 2009

1.	,	2007	+0,69	<b>2:25.46</b>	641
2.	,	2009	+0,73	<b>2:25.94</b>	635
3.	,	2009 II	+0,84	<b>2:34.54</b> I	535

7. , 200m 2011

1.	,	2007	+0,69	<b>2:25.46</b>	641
2.	,	2009	+0,73	<b>2:25.94</b>	635
3.	,	2004	+0,70	<b>2:32.50</b> I	557

8. , 200m 2012 - 2014

1.	,	2013 II	+0,76	<b>3:03.39</b> II	421
2.	,	2012 II		<b>3:13.14</b> II	361
3.	,	2013 III		<b>3:14.62</b> II	353

8. , 200m 2010 - 2011

1.	,	2010 I	+0,75	<b>2:52.05</b> I	510
2.	,	2010 II		<b>2:55.47</b> I	481
3.	,	2011 II		<b>3:13.63</b> II	358

8. , 200m 2007 - 2009

1.	,	2008	+0,78	<b>2:45.08</b>	578
2.	,	2009	+0,60	<b>2:51.49</b> I	516
3.	,	2007 II	+0,62	<b>3:13.02</b> II	361

8. , 200m 2011

1.	,	2008	+0,78	<b>2:45.08</b>	578
2.	,	2006	+0,63	<b>2:50.16</b> I	528
3.	,	2009	+0,60	<b>2:51.49</b> I	516



« »  
(50)  
, 13. - 15.2.2025

9.	, 200m						2012 - 2014
1.	,	2012	II	+0,75	<b>2:36.32</b>	II	387
2.	,	2013	II	+0,68	<b>2:43.22</b>	II	340
3.	,	2013	III		<b>2:46.09</b>	III	323
10.	, 200m						2010 - 2011
1.	,	2010		+0,52	<b>2:21.92</b>	I	518
2.	,	2010	I	+0,58	<b>2:23.00</b>	I	506
3.	,	2010	I	+0,74	<b>2:25.07</b>	I	485
10.	, 200m						2007 - 2009
1.	,	2007		+0,75	<b>2:19.87</b>	I	541
2.	,	2007	I	+0,78	<b>2:20.46</b>	I	534
3.	,	2008		+0,76	<b>2:24.89</b>	I	487
10.	, 200m						2011
1.	,	2004		+0,69	<b>2:13.69</b>		620
2.	,	2007		+0,75	<b>2:19.87</b>	I	541
3.	,	2007	I	+0,78	<b>2:20.46</b>	I	534
11.	, 200m						2012 - 2014
1.	,	2012	I	+0,75	<b>2:39.26</b>	I	496
2.	,	2012	II	+0,73	<b>2:50.82</b>	II	402
3.	,	2013	II		<b>2:54.17</b>	II	379
12.	, 200m						2010 - 2011
1.	,	2011	I		<b>2:44.15</b>	II	453
2.	,	2010	II	+0,81	<b>2:44.32</b>	II	452
3.	,	2010	I	+0,76	<b>2:45.79</b>	II	440
12.	, 200m						2007 - 2009
1.	,	2009		+0,73	<b>2:28.54</b>		612
2.	,	2009		+0,72	<b>2:32.66</b>		563
3.	,	2009			<b>2:41.67</b>	I	474
12.	, 200m						2011
1.	,	2009		+0,73	<b>2:28.54</b>		612
2.	,	2009		+0,72	<b>2:32.66</b>		563
3.	,	2009			<b>2:41.67</b>	I	474



« »  
(50)  
, 13. - 15.2.2025

15. , 100m 2012 - 2014

1.	,	2012	II			<b>1:16.90</b>	III	265
2.	,	2013	III		+0,64	<b>1:24.92</b>	1	197
3.	,	2013	1	.		<b>1:25.74</b>	1	191

15. , 100m 2010 - 2011

1.	,	2010	I		+0,64	<b>1:03.01</b>	II	483
2.	,	2010	I	. . .	+0,54	<b>1:03.46</b>	II	473
3.	,	2010	I			<b>1:03.64</b>	II	469

15. , 100m 2007 - 2009

1.	,	2008	I	. . .	+0,54	<b>1:01.13</b>	I	529
2.	,	2007	I		+0,77	<b>1:02.83</b>	I	487
3.	,	2009	I		+0,64	<b>1:02.88</b>	I	486

15. , 100m 2011

1.	,	2004			+0,75	<b>56.55</b>		668
2.	,	2005		" "	+0,66	<b>59.03</b>		587
3.	,	2008	I	. . .	+0,54	<b>1:01.13</b>	I	529

16. , 100m 2012 - 2014

1.	,	2012	II		+0,84	<b>1:14.90</b>	II	406
2.	,	2013	III			<b>1:23.47</b>	III	293
3.	,	2013	III			<b>1:25.29</b>	III	275

16. , 100m 2010 - 2011

1.	,	2010	II		+0,65	<b>1:14.58</b>	II	411
2.	,	2010	II		+0,59	<b>1:15.17</b>	II	402
3.	,	2010	I			<b>1:19.16</b>	II	344

16. , 100m 2007 - 2009

1.	,	2009		. . .	+0,63	<b>1:07.67</b>	I	551
2.	,	2007	I		+0,70	<b>1:08.47</b>	I	531
3.	,	2008		. . .	+0,57	<b>1:10.87</b>	I	479

16. , 100m 2011

1.	,	2009		. . .	+0,63	<b>1:07.67</b>	I	551
2.	,	2007	I		+0,70	<b>1:08.47</b>	I	531
3.	,	2008		. . .	+0,57	<b>1:10.87</b>	I	479



« »  
 (50)  
 , 13. - 15.2.2025

17. , 50m 2012 - 2014

1.	,	2012	1	. . .	+0,63	<b>38.83</b>	III	298
2.	,	2012	III			<b>39.62</b>	1	280
3.	,	2013	III			<b>40.30</b>	1	266

17. , 50m 2010 - 2011

1.	,	2010			+0,56	<b>32.09</b>	I	528
2.	,	2010	II		+0,48	<b>33.03</b>	II	484
3.	,	2011	II	. . .		<b>34.56</b>	II	423

17. , 50m 2007 - 2009

1.	,	2009			+0,67	<b>30.43</b>		620
2.	,	2008			+0,71	<b>30.61</b>	I	609
3.	,	2007			+0,63	<b>31.04</b>	I	584

17. , 50m 2011

1.	,	2002		" "	+0,58	<b>30.12</b>		639
2.	,	2009			+0,67	<b>30.43</b>		620
3.	,	2008			+0,71	<b>30.61</b>	I	609

18. , 50m 2012 - 2014

1.	,	2012	I		+0,43	<b>38.79</b>	II	424
2.	,	2013	II		+0,73	<b>39.60</b>	II	399
3.	,	2013	III			<b>40.83</b>	III	364

18. , 50m 2010 - 2011

1.	,	2010	II	. . .	+0,72	<b>36.22</b>	I	521
2.	,	2010	I	. . .	+0,70	<b>36.39</b>	I	514
3.	,	2010	II		+0,65	<b>37.96</b>	II	453

18. , 50m 2007 - 2009

1.	,	2008			+0,56	<b>34.90</b>		583
2.	,	2009		. . .	+0,72	<b>35.03</b>	I	576
3.	,	2007	I	. . .	+0,68	<b>37.60</b>	II	466

18. , 50m 2011

1.	,	2008			+0,56	<b>34.90</b>		583
2.	,	2009		. . .	+0,72	<b>35.03</b>	I	576
3.	,	2006			+0,71	<b>35.54</b>	I	552



« »  
(50)  
, 13. - 15.2.2025

19.	, 200m						2012 - 2014
1.	,	2012	III	+0,61	<b>2:35.44</b>	III	282
2.	,	2014	III	+0,50	<b>2:36.92</b>	III	274
3.	,	2012	III		<b>2:38.81</b>	III	264
19.	, 200m						2010 - 2011
1.	,	2010	I	+0,73	<b>2:09.51</b>	II	488
2.	,	2010	II	+0,59	<b>2:15.79</b>	II	423
3.	,	2011	III	+1,00	<b>2:27.02</b>	III	333
19.	, 200m						2007 - 2009
1.	,	2008		+0,78	<b>2:03.58</b>	I	562
2.	,	2008			<b>2:05.39</b>	I	538
3.	,	2007		+0,70	<b>2:08.17</b>	I	504
19.	, 200m						2011
1.	,	2003	" "	+0,74	<b>2:00.34</b>		608
2.	,	2008		+0,78	<b>2:03.58</b>	I	562
3.	,	2008			<b>2:05.39</b>	I	538
20.	, 200m						2012 - 2014
1.	,	2012	II		<b>2:35.87</b>	II	379
2.	,	2012	III	CHEMpion swim	<b>2:36.05</b>	II	378
3.	,	2012	II	+0,69	<b>2:38.79</b>	III	358
20.	, 200m						2010 - 2011
1.	,	2011	I	+0,74	<b>2:23.90</b>	II	482
2.	,	2010	I	+0,68	<b>2:25.61</b>	II	465
3.	,	2010	I		<b>2:27.29</b>	II	449
20.	, 200m						2007 - 2009
1.	,	2009		+0,70	<b>2:11.37</b>		633
2.	,	2007	I	+0,46	<b>2:29.37</b>	II	431
3.	,	2008	I		<b>2:32.24</b>	II	407
20.	, 200m						2011
1.	,	2009		+0,70	<b>2:11.37</b>		633
2.	,	2011	I	+0,74	<b>2:23.90</b>	II	482
3.	,	2010	I	+0,68	<b>2:25.61</b>	II	465





« »  
(50)  
, 13. - 15.2.2025

21. , 200m 2012 - 2014

1.	,	2012 II		+0,66	<b>2:34.19</b> II	382
2.	,	2012 III	. . .	+0,73	<b>2:46.88</b> III	301
3.	,	2012 III		+0,81	<b>2:49.85</b> III	286

21. , 200m 2010 - 2011

1.	,	2010		+0,62	<b>2:20.80</b> I	502
2.	,	2010 II		+0,72	<b>2:23.71</b> II	472
3.	,	2010 I	. . .	+0,63	<b>2:24.40</b> II	465

21. , 200m 2007 - 2009

1.	,	2008		+0,62	<b>2:12.65</b>	600
2.	,	2008		+0,66	<b>2:16.85</b> I	547
3.	,	2007		+0,56	<b>2:18.14</b> I	531

21. , 200m 2011

1.	,	2008		+0,62	<b>2:12.65</b>	600
2.	,	2008		+0,66	<b>2:16.85</b> I	547
3.	,	2007		+0,56	<b>2:18.14</b> I	531

22. , 200m 2012 - 2014

1.	,	2012 I		+0,66	<b>2:32.35</b> I	528
2.	,	2013 II		+0,73	<b>2:49.19</b> II	385
3.	,	2012 II		+0,81	<b>2:49.46</b> II	383

22. , 200m 2010 - 2011

1.	,	2010	. . .	+0,71	<b>2:35.03</b> I	501
2.	,	2010 I		+0,63	<b>2:36.22</b> I	489
3.	,	2011 II		+0,71	<b>2:45.38</b> II	412

22. , 200m 2007 - 2009

1.	,	2009	. . .	+0,66	<b>2:32.09</b> I	530
2.	,	2007 I		+0,73	<b>2:33.99</b> I	511
3.	,	2008		+0,72	<b>2:35.09</b> I	500

22. , 200m 2011

1.	,	2009	. . .	+0,66	<b>2:32.09</b> I	530
2.	,	2007 I		+0,73	<b>2:33.99</b> I	511
3.	,	2010	. . .	+0,71	<b>2:35.03</b> I	501



« »  
(50)  
, 13. - 15.2.2025

23.	, 400m						2010 - 2011
1.	,	2010 I		+0,63	<b>5:10.07</b>	II	478
2.	,	2010 I	. . .	+0,66	<b>5:26.96</b>	II	407
3.	,	2011 2			<b>5:35.45</b>	II	377
23.	, 400m						2007 - 2009
1.	,	2007		+0,71	<b>4:54.26</b>	I	559
23.	, 400m						2011
1.	,	2007		+0,71	<b>4:54.26</b>	I	559
2.	,	2010 I		+0,63	<b>5:10.07</b>	II	478
3.	,	2010 I	. . .	+0,66	<b>5:26.96</b>	II	407
24.	, 400m						2010 - 2011
1.	,	2011 I			<b>5:54.02</b>	II	423
2.	,	2010 I	. . .	+0,75	<b>5:55.07</b>	II	419
3.	, -	2010 I			<b>5:55.73</b>	II	417
24.	, 400m						2007 - 2009
1.	,	2009		+0,61	<b>5:28.80</b>	I	528
2.	,	2009 III		+0,90	<b>7:13.00</b>	III	231
24.	, 400m						2011
1.	,	2009		+0,61	<b>5:28.80</b>	I	528
2.	,	2011 I			<b>5:54.02</b>	II	423
3.	,	2010 I	. . .	+0,75	<b>5:55.07</b>	II	419
25.	, 4 x 100m						2011
1.				+0,66	<b>3:37.37</b>		649
2.	" " 1		" "	+0,67	<b>3:40.05</b>		625
3.	. . . 1		. . .	+0,55	<b>3:40.51</b>		622
26.	, 4 x 100m						2011
1.				+0,66	<b>4:13.85</b>		549
2.	. . . 1		. . .	+0,71	<b>4:19.99</b>		511
3.					<b>4:28.36</b>		465
27.	, 800m						2012 - 2014
1.	,	2012 II		+0,69	<b>10:28.98</b>	II	371
2.	,	2013 II		+0,36	<b>10:29.79</b>	II	369
3.	,	2013 III		+0,74	<b>10:54.18</b>	II	330



« »  
 (50)  
 , 13. - 15.2.2025

27.	, 800m					2010 - 2011
1.	,	2011	II	+0,75	<b>9:41.66</b>	II 469
2.	,	2010	III	+0,61	<b>9:46.71</b>	II 457
3.	,	2010	II	+0,79	<b>10:13.76</b>	II 399

27.	, 800m					2007 - 2009
1.	,	2009	I	+0,61	<b>9:39.41</b>	II 475
2.	,	2009	II		<b>10:49.20</b>	II 337
						Тру-Swim

27.	, 800m					2011
1.	,	2009	I	+0,61	<b>9:39.41</b>	II 475
2.	,	2011	II	+0,75	<b>9:41.66</b>	II 469
3.	,	2010	III	+0,61	<b>9:46.71</b>	II 457

28.	, 800m					2012 - 2014
1.	,	2012	I		<b>10:49.02</b>	II 416
2.	,	2013	II		<b>11:22.66</b>	II 358
3.	,	2012	II	+0,56	<b>11:41.96</b>	II 329

28.	, 800m					2010 - 2011
1.	,	2011	I	+0,72	<b>10:48.98</b>	II 416
2.	,	2010	II	+0,87	<b>10:58.78</b>	II 398
3.	,	2010	II	+0,66	<b>11:22.27</b>	II 358

28.	, 800m					2007 - 2009
1.	,	2009		+0,65	<b>10:09.95</b>	I 502
2.	,	2009			<b>10:30.84</b>	II 453
3.	,	2008		+0,65	<b>10:32.32</b>	II 450

28.	, 800m					2011
1.	,	2009		+0,65	<b>10:09.95</b>	I 502
2.	,	2009			<b>10:30.84</b>	II 453
3.	,	2008		+0,65	<b>10:32.32</b>	II 450

29.	, 50m					2012 - 2014
1.	,	2012	III	+0,71	<b>30.50</b>	I 322
2.	,	2012	I	+0,73	<b>30.87</b>	I 310
3.	,	2012	III	+0,63	<b>30.95</b>	I 308



« »  
 « »  
 , 13. - 15.2.2025 (50)

29.	, 50m						2010 - 2011
1.	,	2010	I		+0,71	<b>26.11</b>	II 513
2.	,	2010	I		+0,72	<b>26.32</b>	II 501
3.	,	2010	I	. . .	+0,69	<b>26.58</b>	II 486
29.	, 50m						2007 - 2009
1.	,	2007		. . .	+0,67	<b>25.24</b>	II 568
2.	,	2007	I		+0,69	<b>25.47</b>	II 553
3.	,	2008			+0,63	<b>25.52</b>	II 550
29.	, 50m						2011
1.	,	2005			+0,63	<b>23.83</b>	675
2.	,	2002	I	" "	+0,67	<b>24.40</b>	I 629
3.	,	2003		" "	+0,64	<b>24.63</b>	I 611
30.	, 50m						2012 - 2014
1.	,	2012	II	. . .		<b>30.41</b>	II 467
2.	,	2013	II			<b>31.16</b>	II 435
3.	,	2012	II			<b>31.17</b>	II 434
30.	, 50m						2010 - 2011
1.	,	2011			+0,73	<b>28.33</b>	I 578
2.	,	2010	I		+0,55	<b>29.52</b>	II 511
3.	,	2010	I	. . .		<b>29.77</b>	II 498
30.	, 50m						2007 - 2009
1.	,	2009			+0,69	<b>27.43</b>	I 637
2.	,	2008			+0,68	<b>28.29</b>	I 581
3.	,	2008	I		+0,55	<b>29.54</b>	II 510
30.	, 50m						2011
1.	,	2009			+0,69	<b>27.43</b>	I 637
2.	,	2008			+0,68	<b>28.29</b>	I 581
3.	,	2011			+0,73	<b>28.33</b>	I 578
31.	, 100m						2012 - 2014
1.	,	2013	III	. . .	+0,47	<b>1:25.48</b>	III 294
2.	,	2012	I			<b>1:27.55</b>	III 274
3.	,	2012	III			<b>1:29.66</b>	I 255



« »  
(50)  
, 13. - 15.2.2025

31.	, 100m						2010 - 2011
1.	,	2010		+0,53	<b>1:09.98</b>	I	536
2.	,	2010		+0,69	<b>1:12.30</b>	I	486
3.	,	2010	II	+0,34	<b>1:14.16</b>	II	451
31.	, 100m						2007 - 2009
1.	,	2007		+0,68	<b>1:07.25</b>		605
2.	,	2009		+0,65	<b>1:07.45</b>		599
3.	,	2008		+0,68	<b>1:08.00</b>		585
31.	, 100m						2011
1.	,	2002	" "	+0,67	<b>1:06.88</b>		615
2.	,	2007		+0,68	<b>1:07.25</b>		605
3.	,	2009		+0,65	<b>1:07.45</b>		599
32.	, 100m						2012 - 2014
1.	,	2012	I	+0,55	<b>1:22.08</b>	I	476
2.	,	2013	II		<b>1:25.29</b>	II	425
3.	,	2012	II	+0,56	<b>1:28.62</b>	II	378
32.	, 100m						2010 - 2011
1.	,	2010	I		<b>1:19.41</b>	I	526
2.	,	2010	II	+0,73	<b>1:20.61</b>	I	503
3.	,	2011	II		<b>1:30.43</b>	II	356
32.	, 100m						2007 - 2009
1.	,	2008		+0,68	<b>1:16.79</b>		582
2.	,	2009			<b>1:18.98</b>	I	535
3.	,	2009		+0,61	<b>1:19.70</b>	I	520
32.	, 100m						2011
1.	,	2008		+0,68	<b>1:16.79</b>		582
2.	,	2003		+0,67	<b>1:17.99</b>	I	555
3.	,	2009			<b>1:18.98</b>	I	535
33.	, 400m						2012 - 2014
1.	,	2012	II	+0,78	<b>5:12.71</b>	III	348
2.	,	2013	III	+0,65	<b>5:17.18</b>	III	334
3.	,	2012	III		<b>5:29.37</b>	III	298



« »  
 (50)  
 , 13. - 15.2.2025

33.	, 400m						2010 - 2011
1.	,	2010 III		+0,84	<b>4:40.99</b> II		480
2.	,	2011 II			<b>4:41.08</b> II		479
3.	,	2010 I		+0,67	<b>4:41.36</b> II		478
33.	, 400m						2007 - 2009
1.	,	2008		+0,75	<b>4:23.72</b> I		581
2.	,	2008 I	. . .	+0,61	<b>4:33.46</b> II		521
3.	,	2008		+0,72	<b>4:39.39</b> II		488
33.	, 400m						2011
1.	,	2008		+0,75	<b>4:23.72</b> I		581
2.	,	2008 I	. . .	+0,61	<b>4:33.46</b> II		521
3.	,	2008		+0,72	<b>4:39.39</b> II		488
34.	, 400m						2012 - 2014
1.	,	2012 II		+0,63	<b>5:36.58</b> II		342
2.	,	2012 III	CHEMpion swim		<b>5:41.73</b> III		326
3.	,	2013 III			<b>5:45.43</b> III		316
34.	, 400m						2010 - 2011
1.	,	2010 I		+0,74	<b>5:13.41</b> II		423
2.	,	2010 II	. . .	+0,83	<b>5:30.54</b> II		361
3.	,	2010 II	. . .	+0,56	<b>5:34.82</b> II		347
34.	, 400m						2007 - 2009
1.	,	2009		+0,80	<b>4:42.62</b> I		577
2.	,	2007 I			<b>4:53.58</b> I		515
3.	,	2009	. . .	+0,62	<b>5:02.10</b> II		472
34.	, 400m						2011
1.	,	2009		+0,80	<b>4:42.62</b> I		577
2.	,	2007 I			<b>4:53.58</b> I		515
3.	,	2009	. . .	+0,62	<b>5:02.10</b> II		472
35.	, 100m						2012 - 2014
1.	,	2012 II		+0,65	<b>1:10.02</b> II		400
2.	,	2013 II		+0,74	<b>1:13.36</b> II		347
3.	,	2012 III	. . .	+0,76	<b>1:16.12</b> III		311



« »  
(50)  
, 13. - 15.2.2025

35.	, 100m						2010 - 2011
1.	,	2010 I	. . .	+0,60	<b>1:02.49</b> I		563
2.	,	2010		+0,63	<b>1:03.31</b> I		541
3.	,	2010 II		+0,70	<b>1:06.36</b> II		470
35.	, 100m						2007 - 2009
1.	,	2008		+0,63	<b>59.40</b>		655
2.	,	2007	. . .	+0,61	<b>1:00.60</b>		617
3.	,	2007		+0,59	<b>1:02.06</b> I		574
35.	, 100m						2011
1.	,	2008		+0,63	<b>59.40</b>		655
2.	,	2007	. . .	+0,61	<b>1:00.60</b>		617
3.	,	2007		+0,59	<b>1:02.06</b> I		574
36.	, 100m						2012 - 2014
1.	,	2012 I		+0,62	<b>1:10.83</b> I		530
2.	,	2012 II	. . .	+0,71	<b>1:17.10</b> II		411
3.	,	2012 III	. . .	+0,81	<b>1:17.12</b> II		410
36.	, 100m						2010 - 2011
1.	,	2011		+0,63	<b>1:09.40</b>		563
2.	,	2010	. . .	+0,67	<b>1:10.75</b> I		532
3.	,	2010 I		+0,62	<b>1:11.08</b> I		524
36.	, 100m						2007 - 2009
1.	,	2009	. . .	+0,63	<b>1:09.19</b>		568
2.	,	2008	. . .	+0,70	<b>1:12.22</b> I		500
3.	,	2008		+0,63	<b>1:12.58</b> I		492
36.	, 100m						2011
1.	,	2009	. . .	+0,63	<b>1:09.19</b>		568
2.	,	2011		+0,63	<b>1:09.40</b>		563
3.	,	2003		+0,65	<b>1:09.64</b>		557
37.	, 50m						2012 - 2014
1.	,	2012 III		+0,61	<b>34.97</b> 1		258
2.	,	2014 1			<b>36.00</b> 1		236
3.	,	2014 III		+0,60	<b>36.46</b> 1		227



« »  
(50)  
, 13. - 15.2.2025

37.		, 50m						2010 - 2011
1.		,	2010	I	. . .		<b>28.04</b>	II 500
2.		,	2010	I		+0,78	<b>28.54</b>	II 475
3.		,	2010	I		+0,65	<b>28.80</b>	II 462
37.		, 50m						2007 - 2009
1.		,	2007	I		+0,73	<b>27.16</b>	I 551
2.		,	2007		. . .	+0,69	<b>27.37</b>	I 538
3.		,	2009	I		+0,63	<b>27.56</b>	I 527
37.		, 50m						2011
1.		,	2005			+0,64	<b>25.73</b>	I 648
2.		,	2002	I	" "	+0,56	<b>26.24</b>	I 611
3.		,	1998			+0,60	<b>26.65</b>	I 583
38.		, 50m						2012 - 2014
1.		,	2012	II		+0,84	<b>32.73</b>	II 415
2.		,	2012	I		+0,59	<b>33.92</b>	II 373
3.		,	2012	II		+0,53	<b>33.94</b>	II 372
38.		, 50m						2010 - 2011
1.		,	2010	I	. . .		<b>31.72</b>	II 456
2.		,	2010	I		+0,57	<b>31.76</b>	II 455
3.		,	2010	II		+0,78	<b>32.16</b>	II 438
38.		, 50m						2007 - 2009
1.		,	2009		. . .	+0,57	<b>30.65</b>	I 506
2.		,	2008		. . .	+0,56	<b>31.50</b>	I 466
3.		,	2008				<b>32.06</b>	II 442
38.		, 50m						2011
1.		,	2009		. . .	+0,57	<b>30.65</b>	I 506
2.		,	2008		. . .	+0,56	<b>31.50</b>	I 466
3.		,	2010	I	. . .		<b>31.72</b>	II 456
41.		, 4 x 100m						2011
1.		2				+0,58	<b>3:57.52</b>	659
2.		. . .	1		. . .	+0,64	<b>4:05.43</b>	598
3.	"	" 1			" "	+0,63	<b>4:09.43</b>	569





« « »  
 (50)  
 , 13. - 15.2.2025

42.	, 4 x 100m		2011
1.	1		+0,62 <b>4:41.09</b> 550
2.	. . .	1	+0,61 <b>4:43.77</b> 535
3.		3	+0,73 <b>4:52.84</b> 487