

" "

16-18 2026 . .

1 - 16 2026 . 16.04.2026

16.04.2026 1 , 50m (2013 . . )  
 28.98 3 07.10.2025

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)

1.	I	2012	34.40	<b>33.35</b> II	432
2.	II	2013	36.00	<b>34.42</b> II	393
3.	I	2012	35.54	<b>35.00</b> II	374
4.	II	2012	36.70	<b>35.85</b> II	348
5.	II	2012	36.09	<b>36.90</b> III	319
6.	II	2013	35.98	<b>37.45</b> III	305
7.	II	2013	37.00	<b>37.96</b> III	293
8.	II	2012	37.24	<b>38.31</b> III	285
9.	II	2013	38.76	<b>39.53</b> III	259

(2010-2011 . .)

1.		2011	32.00	<b>31.82</b> II	498
2.	I	2010	32.70	<b>32.87</b> II	452
3.	I	2010	32.90	<b>33.37</b> II	432
4.	I	2010	33.50	<b>33.86</b> II	413
5.	I	2010	34.38	<b>33.95</b> II	410
6.	I	2011	34.10	<b>34.05</b> II	406
7.	II	2010	33.53	<b>35.11</b> II	371
8.	II	2011	35.60	<b>35.43</b> II	361
9.	II	2011	37.00	<b>36.53</b> II	329
10.	II	2011	37.63	<b>37.36</b> III	307
11.	I	2010	36.80	<b>37.73</b> III	299
12.	III	2011	38.70	<b>38.35</b> III	284
13.	II	2011	38.00	<b>39.19</b> III	266
14.	III	2010	44.51	<b>40.52</b> III	241

(2009 . . )

1.	I	2009	31.69	<b>31.73</b> II	502
2.	I	2007	36.50	<b>34.34</b> II	396
3.	II	2008	35.58	<b>35.38</b> II	362
4.	II	2008	34.37	<b>35.56</b> II	357
5.	II	2009	39.00	<b>41.17</b>	230
EXH	II	2014	36.50	<b>35.70</b> II	352
EXH	II	2014	37.60	<b>37.73</b> III	299

" " (25 )

2-8 7.16

" "

16-18 2026 . .

2 , 50m (2013 . . )  
 16.04.2026  
 25.36 1 18.12.2025

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)

1.	II	2012	30.77	<b>30.43</b>	II	383
2.	II	2012	31.10	<b>30.94</b>	II	364
3.	II	2012	32.11	<b>32.43</b>	III	316
4.	II	2012	33.47	<b>33.11</b>	III	297
5.	II	2012	33.00	<b>33.50</b>	III	287
6.	II	2013	33.74	<b>34.28</b>	III	268
7.	III	2012	32.85	<b>34.43</b>	III	264
8.	III	2013	35.50	<b>34.96</b>	III	252
9.	II	2012	37.00	<b>35.23</b>	III	247
10.	II	2012	36.50	<b>36.76</b>		217

(2010-2011 . .)

1.		2010	25.36	<b>25.30</b>		667
2.	I	2011	28.90	<b>28.15</b>	I	484
3.		2011	28.20	<b>28.38</b>	I	472
4.	I	2010	29.34	<b>29.23</b>	I	432
5.	I	2010	29.63	<b>29.90</b>	II	404
6.	II	2010	29.85	<b>30.21</b>	II	392
7.		2010	29.85	<b>30.49</b>	II	381
8.	II	2010	30.00	<b>30.58</b>	II	377
	II	2010	30.43	<b>30.58</b>	II	377
10.	II	2011	31.92	<b>31.07</b>	II	360
	II	2010	31.15	<b>31.07</b>	II	360
12.	II	2010	31.50	<b>31.48</b>	II	346
13.	II	2010	31.76	<b>31.92</b>	II	332
14.	II	2011	32.11	<b>32.35</b>	III	319
15.	II	2011	32.10	<b>33.03</b>	III	299
16.	II	2010	32.60	<b>33.31</b>	III	292
17.	II	2010	34.83	<b>34.72</b>	III	258
18.	III	2011	33.82	<b>34.79</b>	III	256
19.	III	2011	35.55	<b>34.95</b>	III	253

(2009 . . )

1.		2007	NT	<b>28.52</b>	I	465
2.	I	2009	28.60	<b>29.41</b>	II	424
3.	I	2009	29.75	<b>29.79</b>	II	408
4.	I	2009	29.06	<b>30.34</b>	II	387
5.		2009	31.40	<b>30.54</b>	II	379
6.	II	2009	33.00	<b>31.72</b>	II	338
7.	II	2008	31.47	<b>31.98</b>	II	330
8.	III	2009	33.80	<b>33.57</b>	III	285
9.	II	2009	34.10	<b>34.66</b>	III	259

" " (25 )

2-8 7.16

" "

16-18 2026 . .

2, , 50m

EXH	III	2014	35.70	<b>36.90</b>	215
EXH	III	2014	37.00	<b>37.30</b>	208
EXH	III	2014	39.14	<b>38.25</b>	193

3 , 100m (2013 . . )

16.04.2026	58.63	3	07.10.2025
------------	-------	---	------------

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)

1.	I	2012	1:02.70	<b>1:02.51</b>	I	519
2.	II	2013	1:06.20	<b>1:06.52</b>	II	431
3.	II	2013	1:07.00	<b>1:06.81</b>	II	425
4.	II	2013	1:08.00	<b>1:07.30</b>	II	416
5.	II	2012	1:10.62	<b>1:09.67</b>	II	375
6.	II	2013	1:09.00	<b>1:10.38</b>	II	363
7.	III	2012	1:11.31	<b>1:10.63</b>	II	360
8.	II	2013	1:08.00	<b>1:11.20</b>	II	351
9.	III	2012	1:11.46	<b>1:11.79</b>	III	342
10.	I	2012	1:11.00	<b>1:12.17</b>	III	337
11.	II	2012	1:09.00	<b>1:12.65</b>	III	330
12.	III	2012	1:13.00	<b>1:13.44</b>	III	320
13.	II	2012	1:12.00	<b>1:14.38</b>	III	308
14.	II	2012	1:12.53	<b>1:14.48</b>	III	307
15.	II	2013	1:13.63	<b>1:15.12</b>	III	299
16.	II	2012	1:10.00	<b>1:15.13</b>	III	299
17.	III	2013	1:19.36	<b>1:18.75</b>	III	259
18.	II	2012	1:20.67	<b>1:18.92</b>	III	258
19.	III	2013	1:20.92	<b>1:20.51</b>		243
20.	III	2013	1:14.50	<b>1:22.92</b>		222
21.	III	2012	1:21.19	<b>1:25.60</b>		202
22.	III	2013	1:21.00	<b>1:25.85</b>		200
23.	III	2012	1:23.87	<b>1:26.86</b>		193

(2010-2011 . .)

1.	I	2010	1:02.62	<b>1:03.02</b>	I	506
2.	I	2011	1:04.50	<b>1:04.24</b>	II	478
3.	I	2010	1:04.24	<b>1:04.67</b>	II	469
4.	I	2010	1:05.40	<b>1:05.07</b>	II	460
5.	II	2010	1:05.50	<b>1:05.11</b>	II	459
6.	I	2011	1:03.10	<b>1:05.50</b>	II	451
7.	I	2011	1:04.15	<b>1:05.78</b>	II	445
8.	II	2010	1:06.47	<b>1:06.74</b>	II	426
9.	II	2010	1:05.00	<b>1:06.96</b>	II	422
10.	II	2011	1:07.51	<b>1:08.11</b>	II	401
11.	II	2011	1:09.47	<b>1:08.68</b>	II	391
12.	II	2010	1:08.00	<b>1:09.35</b>	II	380
13.	II	2011	1:10.70	<b>1:11.69</b>	III	344
14.	II	2011	1:10.00	<b>1:12.11</b>	III	338
15.	II	2010	1:10.00	<b>1:12.17</b>	III	337

" " (25 )

2-8 7.16

" "

		16-18	2026 . .		
3, , 100m			(2010-2011 . .)		
16.	II	2011	1:11.00	<b>1:12.41</b> III	334
17.	III	2011	1:12.00	<b>1:12.61</b> III	331
18.	III	2010	1:16.83	<b>1:17.62</b> III	271
(2009 . . )					
1.		2009	58.80	<b>59.36</b>	606
2.	I	2009	1:01.29	<b>1:01.65</b> I	541
3.	II	2009	1:06.18	<b>1:05.93</b> II	442
4.	II	2009	1:06.00	<b>1:06.76</b> II	426
5.	II	2008	1:09.28	<b>1:08.43</b> II	395
6.	II	2009	1:11.55	<b>1:09.63</b> II	375
7.	II	2007	1:14.00	<b>1:15.61</b> III	293
DSQ	II	2006	1:05.32	<b>1:05.06</b> II	
EXH	II	2014	1:09.00	<b>1:08.98</b> II	386
EXH	III	2015	1:15.28	<b>1:14.42</b> III	307
EXH	II	2014	1:13.85	<b>1:15.52</b> III	294
EXH	III	2014	1:24.69	<b>1:23.57</b>	217
EXH	III	2014	1:30.72	<b>1:26.46</b>	196

4 , 100m (2013 . . )  
 16.04.2026 51.05 5 07.10.2025

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)					
1.	I	2012	57.71	<b>57.77</b> II	467
2.	II	2012	1:02.58	<b>1:00.94</b> II	398
3.	II	2012	59.95	<b>1:01.62</b> II	385
4.	II	2013	1:03.23	<b>1:02.73</b> II	365
5.	II	2012	1:00.00	<b>1:02.91</b> II	362
6.	II	2012	1:04.07	<b>1:03.25</b> III	356
7.	II	2012	1:03.63	<b>1:03.30</b> III	355
8.	II	2013	1:05.19	<b>1:03.73</b> III	348
9.	II	2012	1:04.52	<b>1:03.74</b> III	348
10.	II	2012	1:03.50	<b>1:03.79</b> III	347
11.	II	2012	1:04.32	<b>1:04.56</b> III	335
12.	III	2013	1:03.50	<b>1:04.76</b> III	331
13.	II	2012	1:04.00	<b>1:04.93</b> III	329
14.	III	2012	1:06.13	<b>1:04.97</b> III	328
15.	III	2012	1:05.96	<b>1:04.98</b> III	328
16.	II	2012	1:12.02	<b>1:05.35</b> III	323
17.	II	2012	1:05.80	<b>1:05.39</b> III	322
18.	II	2013	1:05.10	<b>1:05.53</b> III	320
19.	III	2012	1:06.00	<b>1:05.78</b> III	316
20.	II	2013	1:06.56	<b>1:05.88</b> III	315
21.	II	2012	1:08.03	<b>1:06.61</b> III	305
22.	III	2012	1:07.07	<b>1:07.90</b> III	287
23.	II	2013	1:08.09	<b>1:08.38</b> III	281

" " (25 ) 2-8 7.16

" "

16-18 2026 . .

4, , 100m , (2012-2013 . .)

24.	III	2012	1:10.75	<b>1:08.59</b>	III	279
25.	II	2012	1:08.00	<b>1:09.05</b>	III	273
26.	II	2013	1:08.26	<b>1:09.09</b>	III	273
27.	I	2013	1:11.10	<b>1:09.42</b>	III	269
28.	II	2012	1:11.00	<b>1:09.43</b>	III	269
29.	III	2012	1:11.53	<b>1:11.50</b>		246
30.	III	2012	1:12.00	<b>1:11.95</b>		242
31.	III	2012	1:12.38	<b>1:12.41</b>		237
32.	III	2012	1:15.45	<b>1:12.79</b>		233
33.	III	2013	1:15.54	<b>1:12.80</b>		233
34.	III	2012	1:15.88	<b>1:16.17</b>		204

(2010-2011 . .)

1.	I	2011	54.30	<b>54.61</b>	I	553
2.	I	2010	55.00	<b>54.92</b>	I	544
3.	I	2010	55.24	<b>55.54</b>	I	526
4.	I	2010	55.17	<b>55.55</b>	I	525
5.	I	2010	54.98	<b>55.78</b>	I	519
6.	I	2010	56.26	<b>55.94</b>	I	515
7.	I	2011	55.66	<b>56.04</b>	I	512
8.	I	2010	56.39	<b>56.11</b>	I	510
9.	I	2010	55.99	<b>56.51</b>	I	499
10.	I	2010	56.67	<b>56.61</b>	I	496
11.	I	2010	55.49	<b>56.92</b>	II	488
12.	I	2010	55.00	<b>57.43</b>	II	475
13.	II	2011	1:00.29	<b>58.11</b>	II	459
14.	II	2011	57.50	<b>58.47</b>	II	451
15.	II	2010	58.00	<b>58.82</b>	II	443
16.	II	2010	59.65	<b>59.17</b>	II	435
17.	II	2010	58.52	<b>59.40</b>	II	430
18.	II	2011	59.65	<b>59.54</b>	II	427
19.	II	2010	1:01.76	<b>1:01.25</b>	II	392
20.	II	2011	1:02.57	<b>1:01.58</b>	II	386
21.	II	2010	59.10	<b>1:02.04</b>	II	377
22.	II	2010	1:01.00	<b>1:02.15</b>	II	375
23.	II	2010	1:01.92	<b>1:02.42</b>	II	370
24.	II	2010	1:02.00	<b>1:02.49</b>	II	369
25.	II	2010	1:02.10	<b>1:02.70</b>	II	365
26.	II	2010	59.60	<b>1:03.16</b>	III	357
27.	II	2010	1:01.34	<b>1:03.46</b>	III	352
28.	II	2011	1:04.65	<b>1:03.86</b>	III	346
29.	III	2010	1:06.44	<b>1:05.74</b>	III	317
30.	II	2010	1:04.98	<b>1:06.25</b>	III	310
31.	II	2011	1:07.48	<b>1:07.53</b>	III	292
32.	III	2011	1:15.11	<b>1:08.42</b>	III	281
33.	II	2010	1:08.00	<b>1:08.67</b>	III	278
34.	III	2011	1:07.59	<b>1:09.11</b>	III	273
35.	III	2010	1:11.33	<b>1:10.87</b>		253
36.	III	2010	1:03.00	<b>1:16.46</b>		201

" " (25 )

2-8 7.16

16-18 2026 . .

4, , 100m

(2009 . . )

1.	I	2008	54.57	<b>53.83</b>	I	577
2.		2008	53.50	<b>54.05</b>	I	570
3.	I	2009	55.10	<b>55.68</b>	I	522
4.		2009	54.50	<b>55.77</b>	I	519
5.	I	2009	55.60	<b>56.30</b>	I	505
6.	II	2008	57.21	<b>56.36</b>	I	503
7.		2008	55.23	<b>57.41</b>	II	476
8.	I	2008	56.45	<b>57.56</b>	II	472
9.	II	2009	58.00	<b>57.61</b>	II	471
10.	I	2009	57.61	<b>58.46</b>	II	451
11.	II	2008	59.43	<b>59.94</b>	II	418
	II	2009	NT	<b>59.94</b>	II	418
13.	II	2008	59.91	<b>1:00.12</b>	II	414
14.	II	2009	58.85	<b>1:00.75</b>	II	402
15.	II	2009	59.90	<b>1:00.97</b>	II	397
16.	II	2008	1:02.47	<b>1:03.03</b>	II	360
17.	III	2008	1:07.00	<b>1:05.49</b>	III	320
18.	II	2009	1:06.00	<b>1:05.87</b>	III	315
19.	III	2009	1:08.58	<b>1:07.93</b>	III	287
EXH	III	2014	1:09.00	<b>1:09.26</b>	III	271
DSQ	III	2014	1:13.19	<b>1:12.05</b>		
EXH	III	2014	1:13.25	<b>1:12.67</b>		234
EXH	III	2014	1:20.58	<b>1:14.15</b>		221

5

, 200m

(2013 . . )

16.04.2026

2:38.79

7

28.04.2021

: AQUA 2025

(2012-2013 . . )

1.	II	2012	3:06.92	<b>3:08.14</b>	II	349
2.	II	2013	3:00.91	<b>3:09.76</b>	II	340
3.	II	2012	3:14.43	<b>3:12.95</b>	II	323
4.	II	2013	3:12.00	<b>3:15.88</b>	III	309
5.	III	2013	3:25.84	<b>3:23.79</b>	III	274
6.	III	2013	3:35.00	<b>3:32.17</b>	III	243
7.	III	2012	3:38.00	<b>3:37.66</b>	III	225

(2010-2011 . . )

1.	I	2011	2:47.44	<b>2:45.84</b>	I	510
2.	I	2011	2:47.10	<b>2:46.73</b>	I	501
3.	II	2011	2:53.18	<b>2:53.02</b>	I	449
4.	I	2010	2:59.61	<b>2:54.95</b>	II	434
5.	I	2010	3:05.84	<b>3:08.95</b>	II	344
6.	II	2011	3:07.64	<b>3:09.09</b>	II	344
7.	II	2011	3:13.00	<b>3:12.87</b>	II	324
8.	II	2011	3:11.94	<b>3:12.97</b>	II	323

" " (25 )

2-8 7.16

" "

		16-18	2026 . .		
5, , 200m ,		(2010-2011 . .)			
9.	III	2011	3:20.00	<b>3:24.78</b> III	270
10.	III	2010	3:36.00	<b>3:41.73</b>	213
(2009 . . )					
1.	I	2009	2:49.00	<b>2:45.27</b> I	515
2.	II	2009	3:05.43	<b>3:04.30</b> II	371
EXH	III	2015	3:34.41	<b>3:13.65</b> II	320
6		, 200m		(2013 . . )	
16.04.2026					
		2:13.25	3		15.02.2024

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)					
1.	I	2012	2:35.46	<b>2:32.98</b> I	484
2.	II	2012	2:43.13	<b>2:40.54</b> II	419
3.	II	2012	3:00.00	<b>2:56.01</b> III	318
4.	II	2012	2:51.00	<b>2:56.43</b> III	315
5.	III	2012	3:01.01	<b>2:59.40</b> III	300
6.	III	2012	3:07.67	<b>3:09.92</b> III	253
7.	III	2012	2:58.17	<b>3:20.75</b>	214
DSQ	III	2012	3:13.67	<b>3:12.65</b> III	
(2010-2011 . .)					
1.	I	2010	2:33.43	<b>2:34.96</b> I	466
2.	I	2010	2:33.96	<b>2:37.98</b> II	440
3.	II	2011	2:38.00	<b>2:40.13</b> II	422
4.	II	2011	2:41.50	<b>2:41.10</b> II	414
5.	II	2010	2:49.18	<b>2:50.58</b> II	349
6.	II	2010	2:52.26	<b>2:54.50</b> II	326
7.	II	2011	2:53.77	<b>2:54.85</b> II	324
8.	II	2010	2:58.36	<b>2:55.50</b> II	320
9.	III	2010	2:58.26	<b>3:01.41</b> III	290
10.	II	2010	3:00.02	<b>3:08.60</b> III	258
11.	III	2010	3:07.66	<b>3:09.38</b> III	255
DSQ	III	2010	2:58.58	<b>3:00.00</b> III	
(2009 . . )					
1.		2009	2:18.50	<b>2:22.24</b>	602
2.		2008	2:25.00	<b>2:25.88</b>	558
3.	I	2008	2:33.02	<b>2:29.72</b> I	516
4.	I	2009	2:36.80	<b>2:35.59</b> I	460
5.		2008	2:27.00	<b>2:38.21</b> II	438
6.	II	2009	2:37.50	<b>2:42.11</b> II	407
7.	II	2009	2:47.00	<b>2:50.86</b> II	347
8.	II	2009	2:50.36	<b>2:52.33</b> II	338
DSQ	I	2009	2:41.18	<b>2:44.25</b> II	

" " (25 )

2-8 7.16

" "

16-18 2026 . .

7 , 200m (2013 . . )  
16.04.2026

2:28.83 1 01.05.2016

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)

1.	II	2012	2:58.04	<b>2:58.14</b> III	300
DNS	III	2013	NT		

(2010-2011 . .)

1.		2010	2:32.50	<b>2:32.85</b> I	475
2.	I	2011	2:45.81	<b>2:46.12</b> II	370
3.	II	2011	2:53.89	<b>2:58.29</b> III	299

8 , 200m (2013 . . )  
16.04.2026

2:07.24 1 17.04.2025

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)

1.	II	2012	2:33.33	<b>2:30.97</b> II	354
2.	II	2012	2:52.83	<b>2:39.68</b> III	299

(2010-2011 . .)

1.	II	2010	2:22.77	<b>2:18.00</b> II	464
DSQ	II	2011	2:51.00		

(2009 . . )

1.		2008	2:07.24	<b>2:08.30</b>	577
2.		2009	2:15.78	<b>2:16.54</b> I	479
EXH	II	2014	2:51.76	<b>2:46.12</b> III	266

9 , 800m (2013 . . )  
16.04.2026

9:30.95 7 25.04.2019

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)

1.	I	2013	10:12.53	<b>10:26.81</b> II	441
2.	II	2012	11:09.03	<b>11:09.46</b> II	362
3.	II	2012	11:10.43	<b>11:13.11</b> II	356
4.	II	2013	11:35.83	<b>11:19.34</b> II	347

" " (25 ) 2-8 7.16

" "

16-18 2026 . .

9, , 800m

(2010-2011 . .)

1.	I	2010	10:48.16	<b>10:45.55</b> II	404
2.	II	2011	11:04.00	<b>11:05.64</b> II	368
3.	II	2011	11:20.86	<b>11:13.08</b> II	356
4.	II	2010	11:06.18	<b>11:18.90</b> II	347
5.	III	2010	13:15.59	<b>11:46.15</b> III	309
6.	II	2011	11:37.01	<b>12:00.08</b> III	291
7.	II	2011	11:26.00	<b>12:08.10</b> III	281
DSQ	II	2014	11:29.00		
EXH	II	2014	11:10.47	<b>11:13.43</b> II	356

10 , 800m (2013 . . )

16.04.2026

8:24.61 - 16.11.2021

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)

1.	II	2012	9:37.16	<b>9:33.42</b> II	453
2.	II	2012	9:48.00	<b>9:47.35</b> II	421
3.	II	2012	10:17.42	<b>10:02.72</b> II	390
4.	II	2012	10:36.01	<b>10:31.03</b> II	340
5.	II	2012	10:25.34	<b>10:50.35</b> II	310
6.	II	2013	10:44.60	<b>10:57.37</b> II	300
7.	III	2012	11:12.82	<b>11:14.83</b> III	278
8.	II	2013	11:20.96	<b>11:19.60</b> III	272
9.	III	2013	11:14.87	<b>11:37.35</b> III	251
10.	III	2012	11:03.75	<b>11:42.79</b> III	246

(2010-2011 . .)

1.	I	2011	9:11.27	<b>8:56.65</b> I	552
2.		2010	8:55.50	<b>9:00.98</b> I	539
3.	I	2011	9:15.91	<b>9:09.35</b> I	515
4.	I	2010	10:40.01	<b>9:41.93</b> II	433
5.	II	2011	9:56.95	<b>9:43.79</b> II	429
6.	II	2010	9:59.31	<b>9:46.98</b> II	422
7.	II	2010	9:45.53	<b>9:47.76</b> II	420
8.	II	2011	10:53.60	<b>9:55.53</b> II	404
9.	II	2010	10:17.50	<b>10:13.27</b> II	370
10.	II	2011	10:33.94	<b>10:35.54</b> II	332
11.	III	2010	11:10.00	<b>11:25.46</b> III	265

(2009 . . )

1.	II	2009	10:10.00	<b>10:09.43</b> II	377
EXH	II	2014	10:40.50	<b>10:36.53</b> II	331

" " (25 )

2-8 7.16

16-18 2026 . .

" "

11 , 100m (2013 . . )  
16.04.2026

1:04.96

3

07.10.2025

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)

1.	I	2012	1:16.82	<b>1:12.04</b>	I	447
2.	I	2012	1:12.55	<b>1:12.10</b>	I	446
3.	II	2013	1:14.00	<b>1:14.15</b>	I	410
4.	I	2013	1:14.62	<b>1:14.60</b>	II	403
5.	I	2012	1:12.90	<b>1:14.74</b>	II	400
6.	II	2013	1:16.00	<b>1:15.61</b>	II	387
7.	II	2013	1:17.63	<b>1:15.98</b>	II	381
8.	I	2012	1:16.00	<b>1:16.50</b>	II	373
9.	II	2012	1:15.00	<b>1:16.54</b>	II	373
10.	II	2012	1:17.26	<b>1:17.43</b>	II	360
11.	II	2012	1:18.18	<b>1:17.98</b>	II	352
12.	II	2013	1:18.50	<b>1:19.38</b>	II	334
13.	II	2013	1:19.00	<b>1:20.50</b>	II	320
14.	I	2012	1:18.00	<b>1:20.99</b>	II	315
15.	II	2013	1:22.65	<b>1:21.11</b>	II	313
16.	II	2012	1:23.13	<b>1:21.31</b>	II	311
17.	II	2012	1:24.38	<b>1:21.54</b>	II	308
18.	II	2012	1:21.90	<b>1:22.41</b>	II	299
19.	II	2013	1:21.00	<b>1:22.51</b>	II	297
20.	II	2012	1:21.90	<b>1:22.61</b>	II	296
21.	II	2012	1:19.00	<b>1:23.28</b>	II	289
22.	II	2012	1:22.80	<b>1:23.30</b>	II	289
23.	II	2012	1:23.60	<b>1:23.49</b>	II	287
24.	III	2012	1:23.60	<b>1:24.11</b>	III	281
25.	II	2013	1:22.05	<b>1:24.27</b>	III	279
26.	II	2013	1:25.00	<b>1:24.28</b>	III	279
27.	II	2013	1:23.80	<b>1:24.90</b>	III	273
28.	III	2013	1:24.38	<b>1:25.30</b>	III	269
29.	III	2012	1:24.69	<b>1:25.69</b>	III	266
30.	II	2012	1:30.20	<b>1:25.94</b>	III	263
31.	II	2012	1:31.30	<b>1:27.47</b>	III	250
32.	II	2013	1:23.00	<b>1:27.89</b>	III	246
33.	III	2013	1:29.74	<b>1:29.75</b>	III	231
34.	II	2013	1:28.88	<b>1:30.35</b>	III	226
35.	III	2013	1:27.50	<b>1:31.11</b>	III	221
36.	III	2012	1:35.00	<b>1:33.89</b>	III	202
37.	III	2012	1:34.64	<b>1:35.81</b>		190
38.	III	2013	1:35.00	<b>1:37.16</b>		182
39.	III	2013	1:34.56	<b>1:39.24</b>		171
40.	III	2012	1:45.60	<b>1:43.41</b>		151
41.	III	2013	1:40.00	<b>1:47.27</b>		135
DSQ	III	2012	1:25.00	<b>1:28.84</b>	III	
DSQ	III	2012	1:24.00	<b>1:32.69</b>	III	

" " (25 )

2-8 7.16

16-18

2026 . .

11, , 100m

(2010-2011 . .)

1.		2010	1:09.50	<b>1:10.26</b>	482
2.		2011	1:09.50	<b>1:11.32</b>	461
3.		2010	1:12.97	<b>1:12.07</b>	447
4.	I	2010	1:12.78	<b>1:12.17</b>	445
5.	I	2011	1:12.16	<b>1:13.12</b>	428
6.	I	2010	1:12.31	<b>1:13.35</b>	424
7.		2010	1:11.90	<b>1:13.43</b>	422
8.	I	2011	1:13.80	<b>1:13.61</b>	419
9.	I	2011	1:13.49	<b>1:13.79</b>	416
10.	I	2011	1:15.52	<b>1:14.03</b>	412
11.	I	2010	1:12.20	<b>1:14.04</b>	412
12.	I	2010	1:13.74	<b>1:14.23</b>	409
13.	I	2010	1:14.11	<b>1:14.60</b>	403
	I	2010	1:12.60	<b>1:14.60</b>	403
15.	II	2011	1:15.10	<b>1:14.81</b>	399
16.	II	2010	1:14.61	<b>1:14.85</b>	399
17.	I	2010	1:16.14	<b>1:15.99</b>	381
18.	II	2010	1:15.74	<b>1:16.36</b>	375
19.	I	2011	1:17.90	<b>1:16.70</b>	370
20.	II	2010	1:20.00	<b>1:17.18</b>	364
21.	II	2011	1:18.00	<b>1:17.68</b>	357
22.	II	2011	1:19.12	<b>1:17.77</b>	355
23.	II	2011	1:19.34	<b>1:18.35</b>	347
24.	I	2011	1:15.20	<b>1:18.64</b>	344
25.	I	2011	1:13.70	<b>1:18.86</b>	341
26.	II	2010	1:18.67	<b>1:18.96</b>	339
27.	II	2011	1:19.00	<b>1:19.34</b>	335
28.	II	2010	1:19.00	<b>1:19.57</b>	332
29.	II	2011	1:20.71	<b>1:19.70</b>	330
30.	II	2011	1:18.00	<b>1:20.51</b>	320
31.	II	2011	1:20.02	<b>1:20.54</b>	320
32.	II	2011	1:23.92	<b>1:23.10</b>	291
33.	II	2011	1:28.00	<b>1:23.89</b>	283
34.		2011	1:24.00	<b>1:24.64</b>	276
35.	II	2011	1:22.00	<b>1:24.66</b>	275
36.	II	2011	1:22.00	<b>1:25.92</b>	263
37.	II	2010	1:15.87	<b>1:28.96</b>	237
38.		2010	1:28.25	<b>1:29.06</b>	236
39.		2010	1:29.00	<b>1:30.86</b>	223
40.		2011	1:33.00	<b>1:30.98</b>	222
41.		2011	1:30.00	<b>1:31.05</b>	221
42.	II	2011	1:22.00	<b>1:31.55</b>	218
43.		2010	1:32.00	<b>1:31.62</b>	217
44.	II	2011	1:29.00	<b>1:31.75</b>	216

" "

16-18 2026 . .

11, , 100m		(2009 . . )				
1.			2009	1:05.30	<b>1:07.30</b>	549
2.	I		2009	1:09.35	<b>1:09.89</b> I	490
3.	I		2009	1:10.08	<b>1:10.21</b> I	483
4.	I		2007	1:11.20	<b>1:13.40</b> I	423
5.	I		2009	1:14.38	<b>1:14.99</b> II	396
6.	II		2009	1:17.00	<b>1:17.94</b> II	353
7.	II		2006	1:19.83	<b>1:19.15</b> II	337
8.	II		2008	1:19.02	<b>1:19.89</b> II	328
9.	II		2006	1:20.66	<b>1:21.02</b> II	314
10.	II		2009	1:21.60	<b>1:21.67</b> II	307
11.	II		2009	1:23.11	<b>1:22.69</b> II	296
12.	II		2007	1:23.00	<b>1:31.11</b> III	221
DSQ	II		2008	1:16.06	<b>1:16.78</b> II	
EXH	II		2014	1:25.00	<b>1:22.17</b> II	301
EXH	III		2014	1:25.00	<b>1:24.05</b> III	281
EXH	II		2014	1:27.00	<b>1:25.47</b> III	268
EXH	III		2015	1:25.52	<b>1:25.73</b> III	265
EXH	II		2014	1:26.00	<b>1:25.89</b> III	264
EXH	III		2015	1:27.13	<b>1:27.91</b> III	246
EXH	III		2014	1:30.45	<b>1:30.50</b> III	225
EXH	III		2014	1:42.20	<b>1:32.85</b> III	209

12 , 100m (2013 . . )  
16.04.2026

56.72

20.02.2023

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)

1.	I		2012	1:06.02	<b>1:04.70</b> I	441
2.	I		2012	1:05.99	<b>1:05.38</b> I	428
3.	II		2012	1:08.50	<b>1:06.40</b> II	408
4.	II		2012	1:09.20	<b>1:07.70</b> II	385
5.	II		2012	1:08.80	<b>1:08.33</b> II	375
6.	II		2012	1:11.18	<b>1:09.45</b> II	357
7.	II		2012	1:11.58	<b>1:09.77</b> II	352
8.	II		2012	1:11.08	<b>1:09.94</b> II	349
9.	II		2012	1:09.51	<b>1:09.98</b> II	349
10.	II		2013	1:12.17	<b>1:12.16</b> II	318
11.	II		2012	1:14.33	<b>1:12.36</b> II	315
12.	II		2012	1:14.82	<b>1:12.54</b> II	313
13.	II		2012	1:10.65	<b>1:12.87</b> II	309
14.	II		2012	1:13.80	<b>1:12.99</b> II	307
15.	II		2012	1:14.81	<b>1:13.24</b> II	304
16.	III		2013	1:18.00	<b>1:13.74</b> III	298
	II		2012	1:11.00	<b>1:13.74</b> III	298
18.	II		2012	1:13.45	<b>1:13.98</b> III	295
19.	II		2012	1:14.90	<b>1:14.03</b> III	294
20.	II		2012	1:15.20	<b>1:15.06</b> III	282

" " (25 )

2-8 7.16

" "

16-18 2026 . .

12, , 100m , (2012-2013 . .)

21.	II	2012	1:16.00	<b>1:15.23</b>	III	281
22.	II	2013	1:16.11	<b>1:15.82</b>	III	274
23.	II	2012	1:13.88	<b>1:15.84</b>	III	274
24.	II	2013	1:18.27	<b>1:16.06</b>	III	271
25.	II	2013	1:15.29	<b>1:16.22</b>	III	270
26.	II	2012	1:15.10	<b>1:16.23</b>	III	270
27.	II	2012	1:13.59	<b>1:16.26</b>	III	269
28.	II	2012	1:14.61	<b>1:16.84</b>	III	263
29.	II	2012	1:19.00	<b>1:16.98</b>	III	262
30.	II	2012	1:15.00	<b>1:17.12</b>	III	260
31.	III	2012	1:16.71	<b>1:17.41</b>	III	258
32.	III	2012	1:17.49	<b>1:17.60</b>	III	256
33.	II	2013	1:13.11	<b>1:17.91</b>	III	253
34.	III	2013	1:18.00	<b>1:18.37</b>	III	248
35.	III	2012	1:21.00	<b>1:18.55</b>	III	246
36.	III	2012	1:18.30	<b>1:18.56</b>	III	246
37.	III	2012	1:18.50	<b>1:18.78</b>	III	244
38.	II	2012	1:18.00	<b>1:19.38</b>	III	239
39.	III	2012	1:19.50	<b>1:20.05</b>	III	233
40.	II	2012	1:19.00	<b>1:20.21</b>	III	231
41.	II	2013	1:18.00	<b>1:20.27</b>	III	231
42.	III	2012	1:22.07	<b>1:20.28</b>	III	231
43.	III	2013	1:23.30	<b>1:20.60</b>	III	228
44.	II	2013	1:20.92	<b>1:20.87</b>	III	226
45.	III	2012	1:18.50	<b>1:21.41</b>	III	221
46.	I	2013	1:21.00	<b>1:21.50</b>	III	221
47.	III	2012	1:24.60	<b>1:21.77</b>	III	218
48.	III	2013	1:25.00	<b>1:22.64</b>	III	212
49.	II	2012	1:18.00	<b>1:22.97</b>	III	209
50.	III	2013	1:28.14	<b>1:23.70</b>		204
51.	II	2013	1:21.00	<b>1:23.78</b>		203
52.	I	2013	1:29.06	<b>1:23.84</b>		203
53.	III	2012	1:28.71	<b>1:24.31</b>		199
54.	II	2013	1:27.30	<b>1:26.14</b>		187
55.	I	2013	1:26.76	<b>1:26.52</b>		184
56.	I	2013	1:26.84	<b>1:28.31</b>		173
57.	III	2012	1:27.02	<b>1:29.48</b>		167
58.	I	2012	1:29.50	<b>1:29.74</b>		165
59.	I	2013	1:31.13	<b>1:29.98</b>		164
60.	III	2012	1:35.00	<b>1:31.92</b>		154
DSQ	III	2012	1:25.48	<b>1:25.78</b>		
DNS	III	2012	1:20.00			

(2010-2011 . .)

1.	I	2010	1:00.91	<b>1:01.30</b>		519
2.	I	2010	1:03.58	<b>1:03.11</b>	I	476
3.	I	2011	1:02.18	<b>1:04.00</b>	I	456
4.	I	2010	1:02.50	<b>1:04.24</b>	I	451
5.	I	2010	1:04.99	<b>1:04.42</b>	I	447
6.	I	2011	1:04.67	<b>1:04.43</b>	I	447
7.		2010	1:03.00	<b>1:04.63</b>	I	443

" " (25 )

2-8 7.16

16-18 2026 . .

12, , 100m , (2010-2011 . .)

8.	I	2010	1:05.92	<b>1:04.70</b>	I	441
9.	I	2010	1:06.02	<b>1:04.79</b>	I	440
10.	I	2010	1:04.16	<b>1:05.02</b>	I	435
11.	I	2010	1:05.25	<b>1:05.04</b>	I	434
12.	I	2010	1:02.50	<b>1:05.29</b>	I	430
13.	I	2010	1:06.01	<b>1:05.58</b>	II	424
14.	I	2010	1:04.95	<b>1:05.78</b>	II	420
15.	II	2011	1:05.40	<b>1:05.80</b>	II	420
16.	I	2011	1:07.19	<b>1:06.05</b>	II	415
17.	II	2010	1:07.37	<b>1:06.78</b>	II	401
18.	II	2010	1:08.48	<b>1:06.85</b>	II	400
19.	II	2011	1:10.15	<b>1:07.33</b>	II	392
20.	I	2010	1:07.56	<b>1:07.54</b>	II	388
21.	II	2010	1:06.50	<b>1:07.87</b>	II	382
22.	II	2011	1:06.41	<b>1:08.62</b>	II	370
23.	II	2010	1:06.79	<b>1:08.76</b>	II	368
24.	II	2010	1:10.10	<b>1:09.17</b>	II	361
25.	II	2011	1:09.31	<b>1:09.24</b>	II	360
26.	I	2010	1:07.31	<b>1:09.27</b>	II	360
27.	II	2011	1:10.62	<b>1:09.67</b>	II	353
28.	II	2010	1:09.25	<b>1:09.79</b>	II	352
	II	2010	1:10.67	<b>1:09.79</b>	II	352
30.	II	2011	1:11.54	<b>1:10.05</b>	II	348
31.	II	2010	1:13.00	<b>1:10.49</b>	II	341
32.	II	2011	1:18.00	<b>1:12.17</b>	II	318
33.	II	2011	1:16.43	<b>1:12.70</b>	II	311
34.	II	2010	1:13.88	<b>1:13.38</b>	II	302
35.	II	2010	1:14.00	<b>1:13.52</b>	II	301
36.	II	2010	1:13.50	<b>1:13.67</b>	III	299
37.	II	2010	1:15.10	<b>1:13.92</b>	III	296
38.	II	2010	1:14.54	<b>1:13.99</b>	III	295
39.	III	2010	1:14.70	<b>1:14.34</b>	III	291
40.	II	2010	1:15.39	<b>1:14.40</b>	III	290
41.	II	2010	1:23.38	<b>1:15.07</b>	III	282
42.	II	2010	1:14.77	<b>1:15.20</b>	III	281
43.	III	2010	1:17.21	<b>1:15.27</b>	III	280
44.	II	2011	1:14.34	<b>1:15.97</b>	III	272
45.	II	2011	1:15.57	<b>1:16.83</b>	III	263
46.	II	2011	1:16.64	<b>1:17.09</b>	III	261
47.	III	2011	1:18.53	<b>1:17.17</b>	III	260
48.	III	2011	1:19.00	<b>1:17.37</b>	III	258
	II	2010	1:21.00	<b>1:17.37</b>	III	258
50.	III	2010	1:15.11	<b>1:18.19</b>	III	250
51.	II	2010	1:18.52	<b>1:19.68</b>	III	236
52.	II	2011	1:18.91	<b>1:19.98</b>	III	233
	II	2010	1:14.72	<b>1:19.98</b>	III	233
54.	III	2010	1:22.47	<b>1:21.80</b>	III	218
55.	III	2011	1:21.40	<b>1:21.88</b>	III	218
56.	III	2011	1:27.19	<b>1:22.79</b>	III	210
57.	I	2011	1:36.31	<b>1:31.65</b>		155
58.	I	2011	1:35.42	<b>1:32.77</b>		149

16-18 2026 . .

12, , 100m , (2010-2011 . .)

DSQ		2010	1:09.35	<b>1:09.70</b>	
DSQ		2010	1:12.45	<b>1:11.12</b>	
DSQ		2010	1:10.32	<b>1:12.35</b>	
DSQ		2010	1:13.34	<b>1:15.47</b>	
DSQ		2011	1:16.00	<b>1:20.61</b>	

(2009 . . )

1.		2009	58.20	<b>58.83</b>	587
2.		2008	57.77	<b>59.24</b>	575
3.		2008	58.50	<b>59.77</b>	560
4.		2008	1:00.59	<b>1:00.56</b>	538
5.		2008	1:00.00	<b>1:00.65</b>	536
6.		2009	1:02.52	<b>1:01.09</b>	524
7.		2008	1:01.55	<b>1:01.17</b>	522
8.		2008	1:02.51	<b>1:01.90</b>	504
9.		2009	1:01.00	<b>1:02.52</b>	489
10.		2008	1:03.06	<b>1:02.97</b>	479
11.		2009	1:01.82	<b>1:03.13</b>	475
12.		2009	1:03.20	<b>1:03.15</b>	475
		2008	1:00.00	<b>1:03.15</b>	475
14.		2008	1:04.13	<b>1:03.77</b>	461
15.		2007	NT	<b>1:04.43</b>	447
16.		2009	1:03.95	<b>1:04.86</b>	438
17.		2008	1:04.84	<b>1:04.88</b>	438
18.		2009	1:05.70	<b>1:05.00</b>	435
		2009	1:04.45	<b>1:05.00</b>	435
20.		2009	1:04.50	<b>1:05.66</b>	422
21.		2009	1:05.43	<b>1:06.24</b>	411
22.		2008	1:06.50	<b>1:07.52</b>	388
23.		2009	1:06.50	<b>1:07.67</b>	386
24.		2009	1:09.13	<b>1:09.58</b>	355
25.		2009	1:10.71	<b>1:10.59</b>	340
26.		2009	1:08.34	<b>1:10.72</b>	338
27.		2009	1:09.36	<b>1:10.85</b>	336
28.		1984	1:08.00	<b>1:11.25</b>	330
29.		2008	1:09.88	<b>1:11.33</b>	329
30.		2009	1:10.00	<b>1:11.74</b>	324
31.		2008	1:12.60	<b>1:12.70</b>	311
32.		2009	1:13.88	<b>1:12.78</b>	310
33.		2008	1:15.60	<b>1:13.33</b>	303
34.		2008	1:17.00	<b>1:13.92</b>	296
35.		2009	1:14.66	<b>1:14.50</b>	289
36.		2009	1:14.00	<b>1:15.44</b>	278
37.		2009	1:23.00	<b>1:18.36</b>	248
38.		2009	1:24.06	<b>1:19.61</b>	237
DSQ		2009	1:12.00	<b>1:10.28</b>	
DSQ		2009	1:11.05	<b>1:11.21</b>	
DSQ		2009	1:20.00	<b>1:22.71</b>	
DNS		2008	1:10.65		

" "

16-18 2026 . .

12, , 100m

EXH	II	2014	1:17.77	<b>1:14.68</b>	III	287
EXH	III	2014	1:18.50	<b>1:17.94</b>	III	252
EXH	II	2014	1:19.91	<b>1:18.52</b>	III	247
EXH	III	2014	1:19.00	<b>1:22.57</b>	III	212
EXH	III	2014	1:25.00	<b>1:24.69</b>		197
EXH	III	2014	1:25.00	<b>1:25.59</b>		190
EXH	III	2014	1:31.79	<b>1:25.98</b>		188

13 , 4 x 50m (2013 . . )

16.04.2026

1:50.56

07.10.2025

: AQUA 2025

1.	1	09	26.67	1:51.00	<b>1:51.98</b>	563
		10	28.63			
				11	28.00	
				11	28.68	
2.	1	10	28.58	1:55.81	<b>1:53.45</b>	542
		11	28.63			
				13	28.77	
				12	27.47	
3.	1	09	28.34	1:56.15	<b>1:55.29</b>	516
		10	28.38			
				10	29.61	
				11	28.96	
4.	3	06	29.43	2:03.00	<b>1:56.54</b>	500
		07	29.30			
				10	29.12	
				12	28.69	
5.		10	29.92	1:57.00	<b>1:58.03</b>	481
		10	28.96			
				10	29.13	
				11	30.02	
6.	4	10	30.33	2:00.00	<b>2:01.07</b>	445
		13	30.79			
				13	30.21	
				11	29.74	
7.	2	12	30.38	2:00.92	<b>2:02.11</b>	434
		10	30.90			
				12	30.98	
				11	29.85	
8.	3	10	30.95	2:03.45	<b>2:04.05</b>	414
		13	31.68			
				10	30.25	
				12	31.17	
9.		08	30.92	2:04.00	<b>2:04.41</b>	411
		12	32.59			
				10	31.36	
				09	29.54	
10.	4	11	30.69	2:05.15	<b>2:04.87</b>	406
		11	32.19			
				12	32.16	
				10	29.83	
11.	5	06	31.23	2:08.00	<b>2:06.35</b>	392
		09	32.15			
				14	32.22	
				10	30.75	
12.	2	09	31.24	2:11.54	<b>2:11.15</b>	350
		11	32.04			
				09	32.24	
				11	35.63	

" " (25 )

2-8 7.16

16-18

2026 . .

"

"

14 , 4 x 50m (2013 . . )  
16.04.2026

1:35.41

5

27.10.2022

: AQUA 2025

1.	1	08	24.68	1:38.00	<b>1:37.16</b>	596
		09	24.97			
				07	24.17	
				09	23.34	
2.	2	09	25.97	1:43.00	<b>1:40.81</b>	534
		08	25.14			
				10	25.01	
				10	24.69	
3.		10	25.27	1:39.95	<b>1:40.97</b>	531
		09	25.40			
				08	25.41	
				09	24.89	
4.	1	10	25.14	1:41.19	<b>1:41.64</b>	521
		10	26.05			
				10	24.93	
				09	25.52	
5.	1	08	25.36	1:43.20	<b>1:42.92</b>	502
		09	26.49			
				10	26.26	
				10	24.81	
6.	2	11	26.20	1:41.51	<b>1:43.11</b>	499
		08	25.56			
				11	25.64	
				10	25.71	
7.	2	10	26.48	1:45.47	<b>1:44.91</b>	474
		09	27.04			
				08	25.82	
				10	25.57	
8.	3	09	26.71	1:44.04	<b>1:45.74</b>	462
		10	26.51			
				12	26.55	
				10	25.97	
9.	4	03	26.88	1:46.04	<b>1:47.24</b>	443
		11	27.85			
				11	27.00	
				12	25.51	
10.	3	10	27.09	1:50.37	<b>1:47.67</b>	438
		11	27.83			
				08	26.27	
				10	26.48	
11.	4	13	29.52	1:53.00	<b>1:51.91</b>	390
		12	29.52			
				10	26.92	
				10	25.95	
12.	2	08	26.61	1:50.50	<b>1:52.50</b>	384
		11	27.63			
				11	30.63	
				10	27.63	
13.	5	11	28.67	1:56.84	<b>1:58.24</b>	331
		10	29.60			
				13	29.94	
				10	30.03	
DSQ	1	08	24.61	1:37.58	<b>1:36.67</b>	
		08	24.75			
				08	24.37	
				10	22.94	

" " (25 )

2-8 7.16

16-18 2026 . .

2 - 17 2026 . 17.04.2026

17.04.2026 15 , 50m (2013 . . )  
 28.31 3 06.10.2025

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)

1.	I	2012	31.30	<b>31.91</b> II	422
2.	II	2012	32.57	<b>32.61</b> II	395
3.	II	2013	33.00	<b>32.86</b> II	386
4.	I	2012	33.88	<b>33.67</b> III	359
5.	II	2012	33.98	<b>33.97</b> III	350
6.	I	2012	35.87	<b>34.91</b> III	322
7.	II	2013	35.28	<b>35.11</b> III	317
8.	III	2013	36.07	<b>35.94</b> III	295
9.	II	2013	36.73	<b>36.37</b> III	285
10.	II	2012	35.00	<b>37.99</b>	250
11.	II	2012	39.88	<b>39.09</b>	229
12.	III	2013	37.50	<b>39.17</b>	228
13.	III	2012	41.96	<b>45.92</b>	141
DNS	III	2013	41.54		

(2010-2011 . .)

1.		2010	29.55	<b>30.08</b> I	504
2.	I	2011	30.56	<b>30.83</b> I	468
3.		2010	32.99	<b>31.15</b> II	453
4.	II	2010	31.00	<b>31.80</b> II	426
5.	I	2010	32.80	<b>32.19</b> II	411
6.	I	2010	31.50	<b>33.24</b> II	373
7.	I	2011	33.20	<b>33.84</b> III	354
8.	II	2011	34.02	<b>33.91</b> III	351
9.	II	2011	35.81	<b>34.13</b> III	345
10.	I	2011	33.80	<b>34.42</b> III	336
11.	II	2011	34.00	<b>34.45</b> III	335
12.	I	2011	33.68	<b>34.50</b> III	334
13.	II	2010	33.67	<b>34.84</b> III	324
14.	II	2011	36.00	<b>35.13</b> III	316
15.	II	2011	34.36	<b>35.23</b> III	313
16.	II	2010	37.00	<b>37.11</b>	268

(2009 . . )

1.	I	2009	30.33	<b>30.36</b> I	490
2.	I	2007	30.50	<b>31.03</b> II	459
3.	II	2008	34.10	<b>32.81</b> II	388
4.	II	2009	33.20	<b>33.92</b> III	351

" " (25 )

2-8 7.16

" "

16-18 2026 . .

15, , 50m

EXH	II	2014	36.00	<b>35.63</b> III	303
EXH	II	2014	41.00	<b>38.92</b>	232
EXH	III	2014	43.93	<b>42.48</b>	178

16 , 50m (2013 . . )

17.04.2026

24.60

3

15.02.2025

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)

1.	I	2012	29.83	<b>27.79</b> II	451
2.	II	2012	28.50	<b>29.32</b> II	384
3.	II	2012	30.70	<b>30.67</b> III	335
4.	II	2012	30.00	<b>30.95</b> III	326
5.	II	2012	30.95	<b>31.07</b> III	323
6.	II	2012	30.96	<b>31.17</b> III	320
7.	II	2012	30.60	<b>31.27</b> III	316
8.	II	2012	31.96	<b>31.56</b> III	308
9.	II	2012	33.55	<b>31.61</b> III	306
10.	II	2012	32.76	<b>33.01</b> III	269
11.	II	2013	33.88	<b>33.63</b>	254
12.	II	2012	34.60	<b>34.30</b>	240
13.	I	2012	33.80	<b>34.80</b>	229
14.	III	2013	35.10	<b>34.87</b>	228
15.	II	2012	33.77	<b>35.39</b>	218
16.	II	2012	36.85	<b>35.87</b>	209
17.	III	2012	38.69	<b>38.19</b>	173
18.	I	2013	38.75	<b>38.80</b>	165
DSQ	III	2012	32.50	<b>36.83</b>	
DNS	II	2013	38.90		

(2010-2011 . .)

1.	I	2011	26.53	<b>26.98</b> II	493
2.	I	2010	28.10	<b>27.27</b> II	477
3.	I	2010	27.09	<b>27.50</b> II	465
4.	I	2010	27.81	<b>27.55</b> II	463
5.	I	2010	26.70	<b>28.05</b> II	439
6.	II	2011	26.80	<b>28.42</b> II	422
7.	I	2010	28.54	<b>28.49</b> II	419
8.	I	2010	28.02	<b>28.58</b> II	415
9.	II	2010	28.22	<b>28.67</b> II	411
10.	II	2011	30.36	<b>29.39</b> II	381
11.	II	2011	28.00	<b>30.23</b> III	350
12.	II	2011	30.47	<b>30.26</b> III	349
13.	I	2011	29.58	<b>30.34</b> III	346
14.	II	2010	29.00	<b>30.38</b> III	345
15.	II	2010	31.06	<b>30.73</b> III	333
16.	II	2010	29.82	<b>30.75</b> III	333
17.	II	2010	31.00	<b>30.84</b> III	330
18.	II	2010	34.16	<b>31.44</b> III	311

" " (25 )

2-8 7.16

" "

	16-18	2026 . .		
16,	, 50m	,	(2010-2011 . .)	
19.	II	2010	30.25	<b>31.51</b> III 309
20.	II	2011	32.56	<b>32.98</b> III 270
21.	II	2011	33.41	<b>33.38</b> 260
22.	III	2011	35.40	<b>33.71</b> 252
23.	III	2010	35.00	<b>35.72</b> 212
24.	I	2011	41.00	<b>41.04</b> 140
DSQ	II	2010	29.29	<b>29.92</b> II
(2009 . . )				
1.		2008	25.50	<b>25.68</b> I 572
2.		2008	26.00	<b>26.05</b> I 548
3.		2008	25.74	<b>26.08</b> I 546
4.		2009	25.85	<b>26.20</b> I 538
5.		2008	26.00	<b>26.24</b> I 536
6.	I	2008	26.19	<b>26.50</b> I 520
7.	I	2009	26.95	<b>27.27</b> II 477
8.		2009	27.70	<b>27.41</b> II 470
9.	II	2008	28.26	<b>27.67</b> II 457
10.	I	2009	26.91	<b>27.69</b> II 456
11.	I	2009	28.10	<b>27.73</b> II 454
12.		2009	28.49	<b>28.17</b> II 433
13.	II	1984	27.69	<b>28.61</b> II 413
14.	I	2009	28.13	<b>28.66</b> II 411
15.	I	2009	30.00	<b>29.20</b> II 389
16.	II	2009	29.30	<b>29.85</b> II 364
17.	II	2009	NT	<b>30.72</b> III 334
18.	II	2008	31.00	<b>32.05</b> III 294
19.	II	2008	33.20	<b>32.54</b> III 281
EXH	II	2014	33.56	<b>31.90</b> III 298
EXH	II	2014	33.69	<b>33.13</b> 266
EXH	III	2014	36.50	<b>34.39</b> 238
EXH	III	2014	35.95	<b>36.25</b> 203

17 , 50m (2013 . . )  
 17.04.2026 33.70 5 15.12.2017

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)				
1.	II	2013	36.00	<b>36.60</b> II 465
2.	I	2012	35.93	<b>36.80</b> II 458
3.	II	2012	39.20	<b>39.15</b> II 380
4.	II	2012	39.41	<b>39.71</b> II 364
5.	II	2012	39.90	<b>40.50</b> III 343
6.	II	2013	40.50	<b>41.02</b> III 330
7.	II	2013	40.82	<b>43.17</b> III 283
8.	II	2012	44.63	<b>44.08</b> 266
9.	III	2013	42.50	<b>44.22</b> 264

" " (25 ) 2-8 7.16

" "

		16-18	2026 . .		
17, , 50m ,		(2012-2013 . .)			
10.	III	2012	46.00	<b>48.67</b>	198
11.	III	2013	50.66	<b>50.81</b>	174
(2010-2011 . .)					
1.		2010	35.20	<b>34.61</b> I	550
2.	I	2010	35.20	<b>35.23</b> I	522
3.	I	2010	36.61	<b>35.45</b> I	512
4.	I	2011	35.36	<b>35.98</b> II	490
5.	I	2011	37.67	<b>36.93</b> II	453
6.	II	2011	38.48	<b>36.98</b> II	451
7.	I	2010	38.08	<b>37.48</b> II	433
8.	II	2011	39.00	<b>38.13</b> II	411
9.	II	2011	39.83	<b>38.26</b> II	407
10.	I	2010	39.50	<b>39.31</b> II	375
11.	II	2010	39.00	<b>40.11</b> III	353
12.	II	2011	39.78	<b>40.36</b> III	347
13.	II	2011	39.50	<b>40.39</b> III	346
14.	II	2011	40.19	<b>40.52</b> III	343
15.	II	2010	41.00	<b>43.36</b> III	280
16.	III	2011	44.00	<b>43.85</b> III	270
17.	III	2010	45.00	<b>44.92</b>	251
DSQ	II	2011	42.05	<b>42.06</b> III	
(2009 . . )					
1.		2009	34.10	<b>34.05</b>	578
2.	I	2009	36.20	<b>36.30</b> II	477
3.	II	2006	41.79	<b>40.16</b> III	352
4.	II	2006	38.50	<b>40.66</b> III	339
EXH	III	2015	43.49	<b>42.48</b> III	297
EXH	III	2014	41.50	<b>42.55</b> III	296
EXH	III	2014	48.33	<b>45.75</b>	238

18 , 50m (2013 . . )  
 17.04.2026 27.53 3 03.10.2024  
 : AQUA 2025

(2012-2013 . .)					
1.	I	2012	33.61	<b>33.10</b> II	428
2.	II	2012	36.00	<b>34.65</b> II	373
3.	II	2012	34.71	<b>34.72</b> II	371
4.	II	2012	36.00	<b>35.95</b> III	334
5.	III	2012	41.21	<b>36.99</b> III	306
6.	III	2012	36.10	<b>37.07</b> III	304
7.	III	2012	36.50	<b>39.09</b>	260
8.	III	2013	40.33	<b>39.11</b>	259
9.	III	2012	44.24	<b>40.91</b>	226

" "

	16-18	2026 . .			
18,	, 50m	(2012-2013 . .)			
10.	III	2012	39.92	<b>42.33</b>	204
DSQ	III	2013	40.11	<b>41.02</b>	
(2010-2011 . .)					
1.	I	2010	31.29	<b>31.19</b> I	511
2.	I	2011	32.46	<b>31.41</b> I	501
3.	I	2010	31.00	<b>32.07</b> II	470
4.	I	2010	31.93	<b>32.11</b> II	469
5.	II	2010	32.56	<b>32.44</b> II	454
6.	II	2011	32.50	<b>32.79</b> II	440
7.	II	2011	33.30	<b>33.61</b> II	409
8.	II	2010	33.50	<b>33.73</b> II	404
9.	II	2010	34.22	<b>34.54</b> II	376
10.	II	2011	34.16	<b>35.15</b> III	357
11.	II	2010	34.00	<b>35.69</b> III	341
12.	II	2011	38.87	<b>35.81</b> III	338
13.	II	2010	35.64	<b>36.22</b> III	326
14.	II	2011	37.65	<b>37.11</b> III	303
15.	II	2010	37.49	<b>37.73</b> III	289
16.	II	2010	37.01	<b>38.00</b> III	283
17.	II	2010	37.90	<b>38.08</b> III	281
18.	III	2010	39.83	<b>39.04</b>	261
19.	III	2010	37.78	<b>41.85</b>	211
(2009 . . )					
1.		2009	29.00	<b>28.98</b>	638
2.		2008	29.20	<b>29.27</b>	619
3.		2008	29.31	<b>29.73</b>	591
4.		2008	29.62	<b>30.15</b> I	566
5.		2008	30.00	<b>30.49</b> I	547
6.		2009	32.12	<b>30.70</b> I	536
7.	I	2008	31.36	<b>30.73</b> I	535
8.	I	2009	31.07	<b>31.23</b> I	509
9.		2008	30.50	<b>31.36</b> I	503
10.	I	2008	30.62	<b>31.59</b> I	492
11.	I	2009	30.20	<b>31.73</b> II	486
12.	I	2009	32.81	<b>32.27</b> II	462
13.	II	2008	32.28	<b>32.33</b> II	459
14.	I	2008	31.20	<b>32.47</b> II	453
15.	I	2009	32.27	<b>32.55</b> II	450
16.	I	2009	32.51	<b>32.79</b> II	440
17.	II	2008	33.63	<b>33.04</b> II	430
18.	II	2009	33.63	<b>33.73</b> II	404
19.	II	2009	35.54	<b>34.11</b> II	391
20.	II	2009	32.50	<b>34.16</b> II	389
21.	II	2009	34.42	<b>34.86</b> II	366
22.	III	2008	38.90	<b>37.02</b> III	306

" "

16-18 2026 . .

19 , 200m (2013 . . )  
17.04.2026

2:20.32 1 10.10.2019

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)

1.	I	2013	2:38.30	<b>2:34.16</b> I	448
2.	I	2012	2:36.00	<b>2:37.61</b> II	420
3.	II	2013	2:42.08	<b>2:42.95</b> II	380
4.	I	2012	2:41.00	<b>2:44.54</b> II	369
5.	II	2012	2:54.21	<b>2:55.77</b> III	302

(2010-2011 . .)

1.		2011	2:31.00	<b>2:31.39</b> I	474
2.	I	2010	2:37.67	<b>2:36.28</b> II	430
3.	I	2010	2:38.54	<b>2:39.76</b> II	403
4.	II	2010	2:46.34	<b>2:46.31</b> II	357
5.	II	2011	2:46.00	<b>2:47.77</b> II	348
6.	II	2011	2:50.80	<b>2:48.81</b> II	341
7.	III	2011	3:09.00	<b>3:02.58</b> III	270

(2009 . . )

1.	I	2009	2:32.31	<b>2:32.95</b> I	459
2.	II	2009	2:54.00	<b>3:01.93</b> III	273
EXH	II	2014	2:45.00	<b>2:46.65</b> II	355

20 , 200m (2013 . . )  
17.04.2026

1:58.42 1 19.02.2026

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)

1.	II	2012	2:23.75	<b>2:20.96</b> II	420
2.	II	2012	2:29.80	<b>2:29.30</b> II	354
3.	II	2012	2:34.00	<b>2:34.06</b> II	322
4.	II	2012	2:39.57	<b>2:37.92</b> III	299
5.	II	2012	2:44.00	<b>2:42.86</b> III	272
6.	III	2013	2:52.56	<b>2:46.88</b> III	253
7.	III	2013	2:56.59	<b>2:53.11</b> III	227
8.	I	2013	3:09.57	<b>2:58.74</b>	206
9.	I	2013	3:15.33	<b>3:03.79</b>	189

" " (25 )

2-8 7.16

" "

16-18 2026 . .

20, , 200m

(2010-2011 . .)

1.		2010	1:58.42	<b>2:00.05</b>	681
2.		2011	2:10.40	<b>2:11.24</b>	521
3.	I	2010	2:24.15	<b>2:20.45</b> II	425
4.	II	2010	2:23.69	<b>2:22.21</b> II	409
5.	II	2010	2:35.65	<b>2:22.57</b> II	406
6.	II	2010	2:33.99	<b>2:28.65</b> II	358
7.	II	2011	2:31.10	<b>2:31.13</b> II	341
8.	II	2010	2:31.04	<b>2:33.15</b> II	328
9.	II	2010	2:29.00	<b>2:34.00</b> II	322
10.	III	2011	2:45.23	<b>2:40.85</b> III	283

(2009 . . )

1.	II	2008	2:33.29	<b>2:31.49</b> II	339
2.	II	2009	2:35.38	<b>2:37.54</b> III	301
3.	III	2009	2:52.00	<b>2:56.49</b>	214
EXH	III	2014	2:38.00	<b>2:41.38</b> III	280
EXH	II	2014	2:53.07	<b>2:50.07</b> III	239
EXH	III	2014	3:12.50	<b>2:58.78</b>	206

21

, 200m

(2013 . . )

17.04.2026

2:08.60

1

15.12.2016

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)

1.	II	2012	2:34.00	<b>2:27.00</b> II	422
2.	II	2013	2:30.00	<b>2:27.54</b> II	417
3.	II	2013	2:25.30	<b>2:28.92</b> II	406
4.	II	2012	2:29.12	<b>2:30.15</b> II	396
5.	II	2012	2:31.40	<b>2:31.61</b> II	385
6.	III	2012	2:39.56	<b>2:38.83</b> III	335
7.	II	2013	2:41.76	<b>2:39.96</b> III	327
8.	III	2012	2:36.00	<b>2:39.98</b> III	327
9.	II	2013	2:55.00	<b>2:43.32</b> III	308
10.	II	2012	2:44.46	<b>2:43.98</b> III	304
11.	II	2013	2:48.79	<b>2:46.58</b> III	290
12.	III	2012	2:45.00	<b>2:47.95</b> III	283
13.	III	2012	2:52.34	<b>2:52.78</b> III	260
14.	III	2013	3:01.50	<b>2:54.46</b>	252
15.	III	2012	2:55.96	<b>3:01.58</b>	224
16.	III	2013	3:06.00	<b>3:05.43</b>	210

" " (25 )

2-8 7.16

" "

16-18 2026 . .

21, , 200m

(2010-2011 . .)

1.	I	2010	2:17.87	<b>2:17.04</b>	I	521
2.	I	2011	2:18.90	<b>2:23.09</b>	II	458
3.	I	2011	2:21.00	<b>2:23.18</b>	II	457
4.	II	2010	2:25.00	<b>2:26.21</b>	II	429
5.	II	2010	2:25.24	<b>2:28.28</b>	II	411
6.	II	2011	2:35.80	<b>2:35.00</b>	II	360
7.	II	2011	2:28.64	<b>2:37.00</b>	III	346
8.	II	2010	2:29.00	<b>2:37.65</b>	III	342
9.	III	2011	2:35.00	<b>2:39.96</b>	III	327
10.	III	2010	2:43.74	<b>2:43.34</b>	III	308
11.	II	2011	2:51.74	<b>2:48.19</b>	III	282

(2009 . . )

1.	I	2009	2:12.34	<b>2:13.36</b>	I	565
2.	II	2009	2:29.00	<b>2:29.87</b>	II	398
3.	II	2007	2:37.00	<b>2:44.32</b>	III	302
EXH	II	2014	2:30.00	<b>2:35.60</b>	II	356
EXH	II	2014	2:38.00	<b>2:40.31</b>	III	325
EXH	II	2014	2:35.84	<b>2:40.35</b>	III	325
EXH	III	2015	2:49.82	<b>2:50.33</b>	III	271

22 , 200m

(2013 . . )

17.04.2026

1:52.69

16.11.2021

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)

1.	I	2012	2:05.62	<b>2:06.67</b>	II	471
2.	II	2012	2:20.00	<b>2:10.08</b>	II	435
3.	II	2012	2:11.39	<b>2:12.15</b>	II	415
4.	II	2012	2:17.32	<b>2:16.48</b>	II	377
5.	II	2012	2:18.00	<b>2:16.83</b>	II	374
6.	II	2013	2:19.29	<b>2:17.03</b>	II	372
7.	II	2012	2:22.04	<b>2:20.70</b>	III	344
8.	II	2013	2:24.69	<b>2:21.99</b>	III	334
9.	II	2013	2:24.13	<b>2:22.72</b>	III	329
10.	II	2012	2:22.00	<b>2:22.80</b>	III	329
11.	II	2012	2:21.58	<b>2:23.43</b>	III	324
12.	II	2013	2:24.50	<b>2:23.45</b>	III	324
13.	II	2012	2:26.12	<b>2:24.31</b>	III	319
14.	II	2012	2:20.24	<b>2:25.44</b>	III	311
15.	III	2013	2:21.00	<b>2:25.63</b>	III	310
16.	II	2013	2:27.49	<b>2:26.30</b>	III	306
17.	II	2012	2:25.00	<b>2:28.09</b>	III	295
18.	II	2012	2:28.00	<b>2:28.48</b>	III	292
19.	II	2012	2:38.00	<b>2:29.30</b>	III	288
20.	III	2012	2:34.95	<b>2:29.98</b>	III	284

" " (25 )

2-8 7.16

" "

16-18 2026 . .

---

22,	, 200m	,	(2012-2013 . .)			
21.		III	2012	2:30.00	<b>2:34.52</b> III	259
22.		III	2012	2:42.52	<b>2:35.31</b> III	255
23.		III	2013	2:36.47	<b>2:35.50</b> III	255
24.		III	2012	2:33.75	<b>2:36.21</b> III	251
25.		III	2012	2:39.42	<b>2:40.79</b>	230
26.		III	2012	3:06.00	<b>2:49.00</b>	198
27.		I	2013	2:52.98	<b>2:50.97</b>	191
DSQ		II	2013	2:24.58	<b>2:22.98</b> III	
DSQ		III	2012	2:25.50	<b>2:27.60</b> III	

(2010-2011 . .)

1.		I	2011	1:57.85	<b>1:58.10</b> I	582
2.		I	2010	2:06.13	<b>2:04.25</b> I	499
3.		I	2010	2:05.00	<b>2:04.61</b> I	495
4.		I	2010	2:03.16	<b>2:04.84</b> I	492
5.		I	2010	2:07.69	<b>2:05.07</b> I	490
6.		I	2010	2:06.73	<b>2:05.13</b> I	489
7.		I	2010	2:06.18	<b>2:05.46</b> I	485
8.		II	2011	2:16.38	<b>2:08.37</b> II	453
9.		II	2010	2:10.53	<b>2:10.21</b> II	434
10.		II	2010	2:14.20	<b>2:12.70</b> II	410
11.		II	2011	2:17.02	<b>2:14.32</b> II	395
12.		II	2011	2:24.32	<b>2:18.24</b> II	362
13.		II	2010	2:16.10	<b>2:19.17</b> II	355
14.		II	2010	2:24.00	<b>2:23.22</b> III	326
15.		II	2011	2:20.57	<b>2:24.79</b> III	315
16.		II	2010	2:19.04	<b>2:25.43</b> III	311
17.		III	2011	2:43.04	<b>2:35.49</b> III	255
18.		III	2011	2:31.93	<b>2:36.24</b> III	251
19.		III	2010	2:33.73	<b>2:36.65</b> III	249
20.		I	2011	2:58.93	<b>2:51.38</b>	190
DSQ		I	2010	2:05.75	<b>2:07.49</b> II	

(2009 . . )

1.			2008	1:55.11	<b>1:55.05</b>	629
2.		I	2009	2:02.00	<b>2:02.87</b> I	516
3.		I	2008	2:03.73	<b>2:03.18</b> I	513
4.			2009	2:05.00	<b>2:05.23</b> I	488
5.		II	2009	2:32.27	<b>2:12.94</b> II	408
6.		II	2009	2:10.46	<b>2:13.88</b> II	399
7.		II	2008	2:15.00	<b>2:18.33</b> II	362
8.		II	2008	2:17.42	<b>2:18.58</b> II	360
9.		II	2009	2:23.03	<b>2:24.35</b> III	318
10.		II	2009	2:29.00	<b>2:25.64</b> III	310
11.		III	2009	2:31.80	<b>2:37.11</b> III	247

" " (25 )

2-8 7.16

" "

16-18 2026 . .

22, , 200m

EXH	III	2014	2:56.00	<b>2:38.04</b>	III	242
EXH	III	2014	2:38.00	<b>2:38.33</b>	III	241
EXH	III	2014	2:36.83	<b>2:40.78</b>		230
EXH	III	2014	2:38.00	<b>2:40.91</b>		230

23 , 1500m (2013 . . )

17.04.2026

18:12.76 1 14.04.2016

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)

1.	I	2013	19:41.20	<b>19:46.00</b>	I	449
2.	II	2013	NT	<b>20:29.80</b>	II	402
3.	I	2012	20:41.00	<b>20:47.04</b>	II	386
4.	II	2013	NT	<b>20:54.69</b>	II	379

(2010-2011 . .)

1.	II	2011	21:15.00	<b>20:32.00</b>	II	400
2.	II	2011	21:23.00	<b>20:54.55</b>	II	379
EXH	II	2014	NT	<b>21:49.04</b>	II	333

24 , 1500m (2013 . . )

17.04.2026

16:01.48 - 16.11.2021

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)

1.	II	2012	19:03.00	<b>18:30.08</b>	II	444
2.	II	2012	19:20.93	<b>19:15.87</b>	II	393
3.	II	2012	20:01.03	<b>20:24.91</b>	II	330
4.	II	2013	NT	<b>20:38.86</b>	III	319
5.	II	2013	20:56.78	<b>21:41.72</b>	III	275

(2010-2011 . .)

1.		2010	17:11.80	<b>17:02.07</b>		568
2.	I	2011	17:34.00	<b>17:12.84</b>	I	551
3.	II	2011	19:47.47	<b>19:55.02</b>	II	355
4.	II	2010	19:38.00	<b>19:59.34</b>	II	352

(2009 . . )

1.	II	2009	19:20.00	<b>19:24.68</b>	II	384
EXH	II	2014	NT	<b>20:34.71</b>	III	322

" " (25 )

2-8 7.16

" "

16-18 2026 . .

25 , 200m (2013 . . )  
17.04.2026

2:20.46 5 11.10.2020

: AQUA 2025

(2012-2013 . . )

1.	I	2012	2:39.00	<b>2:35.97</b>	474
2.	I	2012	2:40.82	<b>2:36.45</b>	469
3.	II	2012	2:40.00	<b>2:39.38</b>	444
4.	II	2013	2:47.00	<b>2:45.38</b>	397
5.	II	2012	2:46.67	<b>2:46.88</b>	387
6.	II	2013	2:46.66	<b>2:47.64</b>	381
7.	II	2012	2:51.84	<b>2:53.44</b>	344
8.	II	2012	2:59.20	<b>2:54.72</b>	337
9.	II	2012	3:01.24	<b>2:56.43</b>	327
10.	III	2012	3:01.52	<b>3:00.17</b>	307
11.	II	2012	3:00.00	<b>3:05.47</b>	282
12.	II	2012	3:01.43	<b>3:06.68</b>	276
13.	III	2012	3:09.27	<b>3:07.52</b>	272
14.	II	2012	2:55.00	<b>3:09.04</b>	266
DNS	III	2013	3:08.36		

(2010-2011 . . )

1.		2010	2:36.00	<b>2:32.85</b>	503
2.		2010	2:36.86	<b>2:33.53</b>	497
3.	I	2011	2:37.17	<b>2:39.39</b>	444
4.	I	2011	2:41.19	<b>2:39.72</b>	441
5.	I	2011	2:47.77	<b>2:39.87</b>	440
6.	I	2010	2:40.07	<b>2:40.31</b>	436
7.	II	2010	2:47.15	<b>2:45.03</b>	400
8.	I	2010	2:41.97	<b>2:46.34</b>	390
9.	I	2010	2:50.82	<b>2:49.35</b>	370
10.	I	2010	2:43.12	<b>2:49.74</b>	367
11.	I	2010	2:49.80	<b>2:52.40</b>	351
12.	II	2011	2:50.00	<b>2:53.21</b>	346
13.	II	2011	3:00.03	<b>3:02.38</b>	296
14.	II	2011	2:58.16	<b>3:02.89</b>	294
15.	II	2011	3:00.00	<b>3:18.61</b>	229
DSQ	II	2011	2:50.39	<b>2:53.11</b>	

(2009 . . )

1.	I	2009	2:31.21	<b>2:38.38</b>	452
2.	I	2009	2:45.00	<b>2:41.98</b>	423
3.	I	2007	2:45.00	<b>2:46.67</b>	388
4.	II	2008	2:49.15	<b>2:48.24</b>	377
5.	II	2009	2:50.00	<b>2:50.46</b>	363
6.	II	2009	3:03.37	<b>2:55.36</b>	333
7.	II	2009	2:59.20	<b>3:02.50</b>	296
EXH	II	2014	2:55.10	<b>2:53.90</b>	342

" " (25 )

2-8 7.16

16-18 2026 . .

26 , 200m (2013 . . )  
 17.04.2026 2:05.38 1 28.10.2024

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)

1.	I	2012	2:19.91	<b>2:19.87</b>	I	471
2.	II	2012	2:40.20	<b>2:26.72</b>	II	408
3.	II	2012	2:32.77	<b>2:28.11</b>	II	397
4.	II	2012	2:28.00	<b>2:29.98</b>	II	382
5.	II	2012	2:37.14	<b>2:30.01</b>	II	382
6.	II	2012	2:39.16	<b>2:32.77</b>	II	362
7.	II	2012	2:33.34	<b>2:32.99</b>	II	360
8.	II	2012	2:38.94	<b>2:35.22</b>	II	345
9.	II	2012	2:37.50	<b>2:35.33</b>	II	344
10.	II	2012	2:44.02	<b>2:37.93</b>	II	327
11.	II	2013	2:44.67	<b>2:40.93</b>	III	309
12.	II	2012	2:38.89	<b>2:41.85</b>	III	304
13.	III	2012	2:51.41	<b>2:44.00</b>	III	292
14.	II	2012	2:35.97	<b>2:44.90</b>	III	287
15.	II	2012	2:42.00	<b>2:46.31</b>	III	280
16.	II	2013	2:49.09	<b>2:46.36</b>	III	280
17.	II	2012	2:44.95	<b>2:46.64</b>	III	278
18.	II	2012	2:50.00	<b>2:47.43</b>	III	275
19.	II	2012	2:48.94	<b>2:47.88</b>	III	272
20.	III	2012	2:54.00	<b>2:51.15</b>	III	257
21.	III	2013	2:56.49	<b>2:54.87</b>	III	241
22.	II	2013	2:53.45	<b>2:56.24</b>	III	235
23.	III	2013	3:10.03	<b>3:01.24</b>	III	216

(2010-2011 . .)

1.		2010	2:08.83	<b>2:05.37</b>		655
2.	I	2010	2:14.01	<b>2:15.16</b>	I	522
3.	I	2011	2:16.00	<b>2:16.73</b>	I	504
4.	I	2011	2:20.24	<b>2:18.25</b>	I	488
5.		2010	2:14.00	<b>2:18.75</b>	I	483
6.	II	2010	2:23.09	<b>2:20.21</b>	I	468
7.	I	2010	2:20.59	<b>2:20.45</b>	I	465
8.	I	2011	2:20.68	<b>2:20.67</b>	I	463
9.	I	2010	2:21.94	<b>2:21.26</b>	I	457
10.		2011	2:20.00	<b>2:23.49</b>	II	436
11.	II	2011	2:27.43	<b>2:24.35</b>	II	429
12.	II	2011	2:28.45	<b>2:28.56</b>	II	393
13.	I	2010	2:40.21	<b>2:32.78</b>	II	361
14.	II	2011	2:31.70	<b>2:32.82</b>	II	361
15.	II	2011	2:30.57	<b>2:32.86</b>	II	361
16.	II	2011	2:37.76	<b>2:33.19</b>	II	359
17.	I	2010	2:31.00	<b>2:34.22</b>	II	351
18.	II	2010	2:48.78	<b>2:34.24</b>	II	351
19.	II	2010	2:41.36	<b>2:38.43</b>	II	324
20.	II	2010	2:36.36	<b>2:38.52</b>	II	324
21.	II	2010	2:41.62	<b>2:39.55</b>	III	317

" " (25 )

2-8 7.16

" "

16-18 2026 . .

26,	, 200m		(2010-2011 . .)
22.	II	2010	2:46.11 <b>2:43.00</b> III 298
23.	III	2010	3:12.92 <b>2:46.21</b> III 281
24.	II	2010	2:49.75 <b>2:46.37</b> III 280
25.	III	2010	3:00.00 <b>2:57.33</b> III 231
26.	III	2010	2:55.64 <b>3:00.24</b> III 220
DSQ	II	2011	2:38.00
DSQ	II	2010	2:24.40 <b>2:25.73</b> II
(2009 . . )			
1.		2008	2:10.46 <b>2:10.55</b> 580
2.		2009	2:15.44 <b>2:11.33</b> 569
3.	I	2008	2:16.02 <b>2:14.63</b> I 528
4.		2008	2:15.00 <b>2:15.42</b> I 519
5.	I	2008	2:18.38 <b>2:16.60</b> I 506
6.	I	2009	2:14.20 <b>2:23.67</b> II 435
7.	I	2008	2:18.77 <b>2:25.81</b> II 416
8.	I	2009	2:25.22 <b>2:26.45</b> II 410
9.	II	2009	NT <b>2:35.49</b> II 343
10.	II	2009	2:30.33 <b>2:35.91</b> II 340
11.	I	2009	2:36.09 <b>2:39.30</b> III 319
12.	II	2009	2:40.67 <b>2:45.92</b> III 282
EXH	II	2014	2:45.70 <b>2:44.49</b> III 290
EXH	III	2014	2:58.18 <b>3:01.73</b> III 215
EXH	III	2014	3:00.84 <b>3:06.29</b> 199

17.04.2026 27 , 4 x 50m (2013 . . )

2:00.64 3 07.10.2025

: AQUA 2025

1.	1	11	32.70	2:05.00	<b>2:04.30</b>	558
		10	34.55			
				09	30.44	
				09	26.61	
2.	3	04	32.65	2:14.00	<b>2:08.29</b>	507
		11	35.88			
				07	30.82	
				06	28.94	
3.		10	33.11	2:05.00	<b>2:08.59</b>	504
		10	35.38			
				10	31.05	
				10	29.05	
4.	1	10	32.91	2:07.83	<b>2:08.61</b>	504
		09	37.05			
				11	30.62	
				09	28.03	
5.	1	12	34.51	2:10.18	<b>2:09.77</b>	490
		11	36.28			
				10	30.97	
				12	28.01	
6.	2	10	34.56	2:12.58	<b>2:13.82</b>	447
		11	36.38			
				12	33.47	
				13	29.41	

" " (25 )

2-8 7.16

" "

		16-18		2026 . .			
27,		, 4 x 50m				(2013 . . )	
7.	3	13	34.05	2:15.62	<b>2:14.24</b>	443	
		10	38.06				
				11		32.19	
				10		29.94	
8.	4	10	33.64	2:16.00	<b>2:16.80</b>	418	
		06	40.00				
				11		33.26	
				13		29.90	
9.		10	34.10	2:17.00	<b>2:18.10</b>	407	
		09	39.10				
				08		32.59	
				12		32.31	
10.	4	11	36.80	2:17.54	<b>2:20.69</b>	385	
		11	39.22				
				12		34.28	
				10		30.39	
EXH	5	14	36.72	2:22.00	<b>2:24.27</b>	357	
		11	40.75				
				10		35.78	
				14		31.02	
EXH	2	10	36.48	2:28.77	<b>2:24.60</b>	354	
		11	40.44				
				09		33.78	
				15		33.90	

28 , 4 x 50m (2013 . . )  
 17.04.2026 1:44.55 5 21.02.2023

: AQUA 2025

1.	1	10	25.30	1:44.60	<b>1:44.54</b>	632	
		08	29.37				
				08		25.69	
				08		24.18	
2.	1	11	28.10	1:47.00	<b>1:47.41</b>	582	
		09	29.44				
				08		25.35	
				10		24.52	
3.	2	07	27.98	1:51.00	<b>1:48.78</b>	561	
		08	30.14				
				09		26.12	
				09		24.54	
4.		09	29.97	1:50.10	<b>1:53.11</b>	499	
		08	31.73				
				09		27.07	
				10		24.34	
5.	3	10	29.30	1:55.70	<b>1:54.30</b>	483	
		11	31.55				
				10		27.20	
				09		26.25	
6.	1	09	30.19	1:53.80	<b>1:54.38</b>	482	
		10	32.09				
				10		26.83	
				10		25.27	
7.	2	11	29.77	1:52.62	<b>1:54.50</b>	481	
		08	31.27				
				11		28.22	
				10		25.24	
8.	2	08	30.87	2:01.89	<b>1:55.68</b>	466	
		10	31.82				
				10		27.29	
				10		25.70	

" " (25 ) 2-8 7.16

" "

16-18 2026 . .

---

28,	, 4 x 50m	,	(2013 . . )
9.	4		
		10	30.49
		09	32.94
			1:58.20
			<b>1:57.81</b>
			441
			28.23
			26.15
10.	3		
		10	31.99
		10	31.43
			2:04.43
			<b>2:00.83</b>
			409
			30.18
			27.23
11.	4		
		11	33.79
		11	34.26
			2:05.46
			<b>2:05.30</b>
			367
			27.87
			29.38
12.	2		
		11	32.90
		11	39.21
			2:08.00
			<b>2:07.16</b>
			351
			28.40
			26.65
13.	5		
		12	32.43
		10	33.83
			2:08.00
			<b>2:07.81</b>
			345
			35.43
			26.12
DSQ	1		
		10	29.25
		08	3.26
			1:57.10
			<b>1:54.75</b>
			09
			08
			1:26.26

16-18 2026 . .

3 - 18 2026 . 18.04.2026

18.04.2026 29 , 50m (2013 . . )  
 26.34 3 19.12.2025

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)

1.	I	2012	28.03	<b>27.99</b> II	542
2.	I	2012	28.70	<b>28.89</b> II	493
3.	II	2012	30.10	<b>29.23</b> II	476
4.	II	2013	30.00	<b>29.75</b> II	451
5.	II	2013	30.60	<b>30.23</b> II	430
6.	II	2013	30.50	<b>30.88</b> III	404
7.	III	2012	31.31	<b>31.60</b> III	377
8.	II	2013	30.30	<b>31.63</b> III	376
9.	II	2012	32.00	<b>32.55</b> III	345
10.	II	2013	31.95	<b>32.75</b>	338
11.	II	2013	34.46	<b>32.83</b>	336
12.	II	2012	32.00	<b>33.28</b>	322
13.	II	2012	32.49	<b>33.29</b>	322
14.	III	2013	35.00	<b>35.13</b>	274
15.	II	2012	35.22	<b>35.22</b>	272
16.	III	2013	36.08	<b>35.37</b>	268
17.	III	2013	36.00	<b>37.58</b>	224
18.	III	2012	38.09	<b>39.43</b>	194

(2010-2011 . .)

1.	I	2010	28.49	<b>28.39</b> II	520
2.	I	2010	28.89	<b>28.66</b> II	505
3.	I	2011	29.89	<b>28.79</b> II	498
4.	I	2010	29.00	<b>28.82</b> II	497
5.	I	2010	29.00	<b>29.46</b> II	465
6.	I	2011	28.92	<b>29.64</b> II	456
7.	I	2010	28.92	<b>29.73</b> II	452
8.	II	2011	30.51	<b>29.97</b> II	442
9.	II	2010	30.11	<b>30.21</b> II	431
10.	II	2011	29.75	<b>30.60</b> III	415
11.	II	2010	30.97	<b>30.61</b> III	414
12.	II	2010	31.00	<b>31.98</b> III	363
13.	II	2010	31.00	<b>31.99</b> III	363
14.	III	2011	31.00	<b>32.45</b> III	348
15.	II	2011	32.50	<b>33.11</b>	327
16.	II	2011	32.59	<b>33.14</b>	326
17.	III	2010	31.55	<b>34.91</b>	279
18.	II	2011	33.00	<b>35.20</b>	272
19.	II	2011	36.00	<b>35.26</b>	271

" " (25 )

2-8 7.16

" "

16-18 2026 . .

29, , 50m  
(2009 . . )

1.		2009	26.60	<b>26.92</b> I	609
2.	I	2009	27.66	<b>28.65</b> II	505
3.	II	2006	29.35	<b>29.75</b> II	451
4.	II	2009	30.00	<b>30.24</b> II	430
5.	II	2009	30.50	<b>30.61</b> III	414
6.	II	2009	32.59	<b>31.36</b> III	385
7.	II	2008	32.35	<b>31.75</b> III	371
8.	II	2007	33.00	<b>34.42</b>	291
EXH	II	2014	31.30	<b>30.98</b> III	400
EXH	II	2014	33.00	<b>33.17</b>	326
EXH	III	2015	34.59	<b>33.98</b>	303
EXH	III	2014	34.50	<b>34.22</b>	296
EXH	II	2014	33.83	<b>35.76</b>	260

30 , 50m (2013 . . )

18.04.2026

23.09 3 13.12.2023

: AQUA 2025

(2012-2013 . . )

1.	I	2012	26.36	<b>26.36</b> II	430
2.	II	2012	27.49	<b>26.42</b> II	427
3.	I	2012	28.18	<b>26.81</b> II	408
4.	II	2012	27.66	<b>27.49</b> III	379
5.	II	2012	27.70	<b>27.89</b> III	363
6.	II	2012	28.20	<b>28.40</b> III	344
7.	II	2012	28.67	<b>28.41</b> III	343
	II	2012	27.87	<b>28.41</b> III	343
9.	II	2012	30.50	<b>28.43</b> III	342
10.	II	2012	29.50	<b>28.84</b> III	328
11.	II	2013	29.47	<b>29.16</b>	317
12.	III	2012	29.43	<b>29.19</b>	316
13.	II	2012	28.90	<b>29.54</b>	305
14.	II	2013	29.17	<b>29.63</b>	302
15.	III	2012	29.80	<b>29.71</b>	300
16.	II	2013	29.80	<b>29.74</b>	299
	II	2012	29.26	<b>29.74</b>	299
18.	III	2012	29.90	<b>30.18</b>	286
19.	II	2013	31.30	<b>30.30</b>	283
20.	II	2012	30.00	<b>31.37</b>	255
21.	I	2013	30.45	<b>31.46</b>	253
22.	III	2012	31.76	<b>32.19</b>	236
23.	II	2013	32.00	<b>32.45</b>	230
24.	III	2012	32.35	<b>33.15</b>	216
25.	I	2013	34.79	<b>34.76</b>	187
DNS	III	2012	32.64		
DNS	III	2013	27.34		

" " (25 )

2-8 7.16

" "

16-18 2026 . .

30, , 50m

(2010-2011 . .)

1.	I	2010	24.56	<b>24.51</b> II	535
2.	I	2010	25.00	<b>25.05</b> II	501
3.	I	2010	25.58	<b>25.11</b> II	497
4.	I	2010	24.77	<b>25.17</b> II	494
5.	I	2011	25.23	<b>25.43</b> II	479
6.	I	2010	25.63	<b>25.72</b> II	463
7.	I	2010	25.23	<b>25.80</b> II	458
8.	I	2011	25.58	<b>26.10</b> II	443
9.	II	2011	27.65	<b>26.11</b> II	442
	I	2010	26.12	<b>26.11</b> II	442
11.	II	2011	25.80	<b>26.24</b> II	436
12.	II	2010	26.36	<b>26.53</b> II	422
13.	I	2011	26.60	<b>26.54</b> II	421
14.	II	2010	26.41	<b>26.75</b> II	411
15.	II	2010	26.10	<b>26.88</b> III	405
16.		2010	25.49	<b>27.05</b> III	398
17.	II	2011	27.30	<b>27.34</b> III	385
18.	II	2010	27.12	<b>27.36</b> III	384
19.	II	2010	27.90	<b>28.42</b> III	343
20.	II	2010	28.00	<b>28.72</b> III	332
21.	II	2010	28.00	<b>28.98</b> III	323
22.	III	2010	29.22	<b>29.43</b>	309
23.	II	2010	29.11	<b>29.67</b>	301
24.	II	2010	29.68	<b>29.84</b>	296
25.	II	2010	34.00	<b>31.41</b>	254
26.	III	2011	33.90	<b>31.54</b>	251
27.	II	2011	31.08	<b>32.60</b>	227
28.	I	2011	34.50	<b>33.95</b>	201
29.	I	2011	35.56	<b>34.91</b>	185
DSQ	I	2010	25.00	<b>25.67</b> II	
DSQ	II	2010	26.90	<b>26.44</b> II	
DSQ	II	2010	26.56	<b>27.45</b> III	
DSQ	II	2010	29.50	<b>29.56</b>	

(2009 . . )

1.		2009	23.50	<b>23.73</b> I	589
2.		2008	23.60	<b>24.46</b> II	538
3.		2007	23.75	<b>24.48</b> II	537
4.	I	2008	25.47	<b>25.06</b> II	500
5.	I	2009	24.58	<b>25.12</b> II	497
6.		2009	26.89	<b>25.13</b> II	496
7.	I	2009	25.02	<b>25.24</b> II	490
8.	II	2008	25.66	<b>25.28</b> II	487
9.		2009	24.50	<b>25.70</b> II	464
10.	I	2008	25.56	<b>25.72</b> II	463
11.		2008	25.00	<b>25.95</b> II	450
12.	I	2009	25.63	<b>26.26</b> II	435
13.	I	2009	26.46	<b>26.99</b> III	400
14.	II	2009	26.80	<b>27.15</b> III	393
15.	II	2009	26.10	<b>27.23</b> III	390

" " (25 )

2-8 7.16

" "

		16-18	2026 . .		
30, , 50m			(2009 . . )		
16.	II	2008	26.81	<b>27.27</b> III	388
17.	II	2008	26.99	<b>27.44</b> III	381
18.	II	2009	27.64	<b>27.95</b> III	360
19.	II	2008	27.72	<b>28.29</b> III	348
20.	II	2009	30.00	<b>28.32</b> III	346
21.	II	2009	28.20	<b>29.12</b>	319
22.	II	2009	30.60	<b>29.81</b>	297
EXH	III	2014	31.50	<b>31.32</b>	256

31 , 100m (2013 . . )  
18.04.2026

1:05.66 7 04.02.2021

: AQUA 2025

(2012-2013 . . )

1.	II	2012	1:17.76	<b>1:15.41</b> II	341
2.	II	2012	1:16.42	<b>1:17.54</b> II	314
3.	II	2013	1:18.09	<b>1:19.94</b> III	286
4.	I	2012	1:20.00	<b>1:20.34</b> III	282
5.	III	2013	NT	<b>1:26.36</b> III	227

(2010-2011 . . )

1.		2010	1:06.19	<b>1:06.85</b> I	490
2.		2010	1:12.62	<b>1:10.89</b> II	411
3.	I	2011	1:09.91	<b>1:12.51</b> II	384
4.	II	2010	1:12.20	<b>1:14.78</b> II	350
5.	II	2011	1:20.33	<b>1:17.94</b> II	309
6.	II	2011	1:17.00	<b>1:18.74</b> II	299
7.	II	2011	1:20.01	<b>1:19.76</b> III	288
8.	I	2011	1:18.50	<b>1:20.17</b> III	284
9.	II	2011	1:22.12	<b>1:21.59</b> III	269
10.	II	2010	1:20.00	<b>1:24.92</b> III	239

(2009 . . )

1.	I	2007	1:08.60	<b>1:10.13</b> II	424
2.	I	2009	1:09.80	<b>1:10.14</b> II	424
3.	II	2008	1:19.77	<b>1:17.03</b> II	320
EXH	II	2014	1:21.00	<b>1:20.17</b> III	284

" " (25 )

2-8 7.16

" "

16-18 2026 . .

32 , 100m (2013 . . )  
 18.04.2026  
 55.13 5 11.12.2015

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)

1.	II	2012	1:06.50	<b>1:06.65</b> II	366
2.	II	2012	1:09.85	<b>1:07.53</b> II	352
3.	II	2012	1:08.28	<b>1:10.48</b> III	310
4.	II	2012	1:17.78	<b>1:13.36</b> III	275
5.	II	2012	1:16.97	<b>1:18.02</b> III	228
6.	II	2012	1:21.16	<b>1:21.37</b>	201
7.	III	2013	1:20.00	<b>1:21.84</b>	198
DSQ	I	2012	1:20.70	<b>1:25.96</b>	
DSQ	III	2012	1:42.48	<b>1:27.88</b>	

(2010-2011 . .)

1.	I	2010	1:01.64	<b>1:01.40</b> I	469
2.	I	2010	1:06.25	<b>1:03.31</b> II	427
3.	I	2010	1:03.50	<b>1:04.12</b> II	411
4.	I	2010	1:02.35	<b>1:04.68</b> II	401
5.	II	2010	1:08.29	<b>1:05.65</b> II	383
6.	II	2010	1:06.36	<b>1:06.65</b> II	366
7.	II	2010	1:06.74	<b>1:07.62</b> II	351
8.	II	2010	1:07.79	<b>1:08.27</b> II	341
9.	II	2011	1:08.00	<b>1:09.61</b> II	321
10.	II	2011	1:19.52	<b>1:15.53</b> III	252
DSQ	II	2011	1:17.44	<b>1:16.01</b> III	

(2009 . . )

1.		2008	57.04	<b>57.24</b>	579
2.		2008	59.50	<b>57.30</b>	577
3.	I	2008	58.26	<b>59.23</b> I	522
4.		2009	58.50	<b>1:00.46</b> I	491
5.		2009	1:04.65	<b>1:01.02</b> I	477
6.	I	2009	1:00.49	<b>1:01.54</b> II	465
7.	I	2008	1:02.07	<b>1:02.54</b> II	443
8.	I	2009	1:02.38	<b>1:03.70</b> II	420
9.	II	1984	1:02.80	<b>1:04.42</b> II	406
10.	I	2009	1:08.00	<b>1:08.64</b> II	335
EXH	III	2014	1:22.52	<b>1:22.11</b>	196

" " (25 )

2-8 7.16

" "

16-18 2026 . .

33

, 100m

(2013 . . )

18.04.2026

1:12.32

1

10.10.2019

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)

1.	II	2013	1:20.00	<b>1:19.62</b> I	480
2.	I	2012	1:21.40	<b>1:23.79</b> II	412
3.	II	2012	1:25.49	<b>1:25.92</b> II	382
4.	II	2012	1:25.94	<b>1:27.23</b> II	365
5.	II	2013	1:26.31	<b>1:28.24</b> II	352
6.	II	2012	1:26.00	<b>1:29.05</b> II	343
7.	II	2013	1:27.00	<b>1:31.10</b> III	320
8.	II	2013	1:28.00	<b>1:31.42</b> III	317
9.	II	2012	1:33.07	<b>1:34.26</b> III	289
10.	III	2012	1:38.06	<b>1:34.68</b> III	285
11.	II	2012	1:28.09	<b>1:37.72</b> III	259
12.	III	2013	1:35.00	<b>1:37.93</b> III	258
13.	III	2013	NT	<b>1:40.83</b> III	236
14.	III	2012	1:41.70	<b>1:45.43</b>	206

(2010-2011 . .)

1.		2010	1:17.50	<b>1:17.92</b> I	512
2.	I	2011	1:18.79	<b>1:18.11</b> I	508
3.	I	2011	1:17.60	<b>1:19.70</b> I	479
4.	I	2010	1:22.35	<b>1:21.93</b> II	440
5.	II	2011	1:23.81	<b>1:22.28</b> II	435
6.	I	2010	1:22.83	<b>1:23.03</b> II	423
7.	II	2011	1:25.00	<b>1:23.35</b> II	418
8.	I	2010	1:19.90	<b>1:23.59</b> II	415
9.	II	2011	1:24.91	<b>1:24.13</b> II	407
10.	II	2010	1:24.69	<b>1:25.20</b> II	392
11.	I	2010	1:26.59	<b>1:27.99</b> II	355
12.	II	2011	1:26.70	<b>1:28.84</b> II	345
13.	II	2011	1:28.39	<b>1:29.36</b> II	339
14.	II	2011	1:29.20	<b>1:32.55</b> III	305
15.	II	2011	1:33.47	<b>1:33.64</b> III	295
16.	III	2011	1:36.00	<b>1:36.52</b> III	269
17.	II	2010	1:32.00	<b>1:38.26</b> III	255
18.	III	2010	1:38.00	<b>1:39.77</b> III	244

(2009 . . )

1.	I	2009	1:17.65	<b>1:17.69</b> I	517
2.	II	2009	1:24.77	<b>1:26.15</b> II	379
3.	II	2006	1:23.80	<b>1:27.35</b> II	363
EXH	III	2014	1:30.00	<b>1:35.52</b> III	278
EXH	III	2014	1:44.07	<b>1:43.80</b>	216

" " (25 )

2-8 7.16

" "

16-18 2026 . .

34 , 100m (2013 . . )  
18.04.2026

1:00.65 3 17.02.2024

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)

1.	I	2012	1:12.04	<b>1:11.58</b> II	460
2.	II	2012	1:14.76	<b>1:15.10</b> II	398
3.	II	2012	1:17.90	<b>1:19.22</b> II	339
4.	II	2012	1:20.00	<b>1:19.60</b> II	334
5.	II	2013	1:24.37	<b>1:22.47</b> III	301
6.	III	2012	1:21.00	<b>1:23.20</b> III	293
7.	III	2013	1:25.67	<b>1:24.72</b> III	277
8.	II	2012	1:25.00	<b>1:25.06</b> III	274
9.	III	2012	1:28.00	<b>1:27.07</b> III	255
10.	III	2012	1:27.93	<b>1:29.82</b>	233
11.	III	2012	1:30.16	<b>1:33.03</b>	209
12.	I	2013	1:36.16	<b>1:35.17</b>	195

(2010-2011 . .)

1.	I	2010	1:08.99	<b>1:08.59</b> I	523
2.	I	2010	1:09.41	<b>1:09.50</b> I	503
3.	I	2011	1:12.97	<b>1:10.17</b> I	488
4.	I	2010	1:10.00	<b>1:10.43</b> I	483
5.	II	2011	1:11.90	<b>1:12.11</b> II	450
6.	II	2011	1:12.59	<b>1:13.42</b> II	426
7.	II	2010	1:13.55	<b>1:15.16</b> II	397
8.	II	2010	1:16.39	<b>1:16.36</b> II	379
9.	II	2011	1:19.72	<b>1:19.79</b> II	332
10.	II	2010	1:20.59	<b>1:20.35</b> III	325
11.	II	2010	1:19.46	<b>1:20.91</b> III	318
12.	II	2011	1:22.73	<b>1:20.92</b> III	318
13.	III	2010	1:23.10	<b>1:22.37</b> III	302
14.	II	2010	1:21.50	<b>1:22.84</b> III	297
15.	III	2010	1:22.24	<b>1:22.87</b> III	296
16.	II	2010	1:24.00	<b>1:22.96</b> III	295
17.	II	2010	1:25.17	<b>1:25.70</b> III	268
18.	III	2010	1:28.46	<b>1:29.52</b>	235
19.	III	2010	1:30.69	<b>1:30.46</b>	228

(2009 . . )

1.		2009	1:04.50	<b>1:03.58</b>	657
2.		2008	1:04.70	<b>1:05.25</b>	608
3.		2008	1:04.50	<b>1:05.49</b>	601
4.		2008	1:04.35	<b>1:05.51</b>	600
5.		2009	1:07.06	<b>1:06.73</b>	568
6.	I	2008	1:10.03	<b>1:06.89</b>	564
7.	I	2008	1:08.67	<b>1:09.29</b> I	507
8.	I	2009	1:07.10	<b>1:10.03</b> I	491
9.		2008	1:07.00	<b>1:10.72</b> I	477
10.	I	2009	1:11.86	<b>1:11.51</b> II	461

" " (25 )

2-8 7.16

" "

		16-18	2026 . .		
34,		, 100m	(2009 . . )		
11.	I	2009	1:11.35	<b>1:11.97</b> II	453
12.	II	2009	1:13.76	<b>1:15.50</b> II	392
13.	II	2008	1:16.03	<b>1:15.83</b> II	387
14.	II	2009	1:17.80	<b>1:16.43</b> II	378
15.	II	2009	1:17.07	<b>1:16.77</b> II	373
16.	II	2009	1:16.60	<b>1:19.24</b> II	339
17.	II	2009	1:19.65	<b>1:19.66</b> II	334
DSQ		2008	1:06.00	<b>1:08.05</b> I	

18.04.2026		35	, 100m	(2013 . . )
		1:02.81	3.1	07.10.2025

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)

1.	I	2013	1:11.87	<b>1:12.22</b> I	418
2.	I	2012	1:13.40	<b>1:13.38</b> II	398
3.	I	2012	1:13.00	<b>1:13.99</b> II	389
4.	II	2013	1:15.70	<b>1:14.37</b> II	383
5.	I	2012	1:17.00	<b>1:16.11</b> II	357
6.	II	2012	1:16.57	<b>1:19.30</b> II	316
7.	II	2013	1:18.50	<b>1:20.11</b> II	306
8.	II	2013	1:17.88	<b>1:22.12</b> III	284
9.	II	2012	1:20.77	<b>1:22.93</b> III	276
10.	II	2012	1:21.14	<b>1:23.24</b> III	273
11.	II	2013	1:26.64	<b>1:25.66</b> III	250

(2010-2011 . .)

1.		2011	1:08.50	<b>1:07.67</b>	508
2.		2010	1:10.00	<b>1:10.33</b> I	453
3.	I	2010	1:12.58	<b>1:11.88</b> I	424
4.	I	2010	1:13.28	<b>1:12.18</b> I	419
5.	I	2010	1:12.80	<b>1:12.43</b> I	414
6.	II	2010	1:13.49	<b>1:13.78</b> II	392
7.	I	2011	1:16.00	<b>1:15.28</b> II	369
8.	I	2010	1:14.70	<b>1:16.11</b> II	357
9.	II	2011	1:16.40	<b>1:17.27</b> II	341
10.	I	2011	1:17.50	<b>1:17.66</b> II	336
11.	III	2011	1:24.00	<b>1:24.00</b> III	265
12.	II	2011	1:19.84	<b>1:24.14</b> III	264
13.	II	2011	1:24.90	<b>1:27.48</b> III	235
14.	III	2010	1:28.50	<b>1:29.87</b> III	217

(2009 . . )

1.		2004	1:09.00	<b>1:08.63</b> I	487
2.	I	2009	1:09.02	<b>1:09.23</b> I	475
3.	II	2008	1:15.38	<b>1:15.92</b> II	360
4.	II	2009	1:22.00	<b>1:30.11</b> III	215

" " (25 )

2-8 7.16

" "

16-18 2026 . .

35, , 100m

EXH	II	2014	1:17.00	<b>1:16.83</b>	II	347
EXH	II	2014	1:26.00	<b>1:25.26</b>	III	254

36 , 100m (2013 . . )

18.04.2026	54.67	1	20.12.2025
------------	-------	---	------------

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)

1.	II	2012	1:08.11	<b>1:06.67</b>	II	380
2.	II	2012	1:06.15	<b>1:07.11</b>	II	373
3.	II	2012	1:11.00	<b>1:09.98</b>	II	329
4.	II	2012	1:11.64	<b>1:10.24</b>	II	325
5.	II	2012	1:10.21	<b>1:10.47</b>	II	322
6.	II	2013	1:13.02	<b>1:10.67</b>	II	319
7.	II	2013	1:13.59	<b>1:14.14</b>	III	277
8.	III	2012	1:12.50	<b>1:14.74</b>	III	270
9.	II	2012	1:16.30	<b>1:15.24</b>	III	265
10.	II	2012	1:14.74	<b>1:15.59</b>	III	261
11.	III	2013	1:19.01	<b>1:17.21</b>	III	245
12.	II	2012	1:17.00	<b>1:17.66</b>	III	241
13.	III	2012	1:17.84	<b>1:18.34</b>	III	234
14.	III	2013	1:22.16	<b>1:20.11</b>	III	219
15.	II	2013	1:18.00	<b>1:20.92</b>	III	213
16.	I	2013	1:25.79	<b>1:23.79</b>		191
17.	I	2013	1:30.53	<b>1:25.37</b>		181

(2010-2011 . .)

1.		2010	54.67	<b>54.54</b>		695
2.		2011	1:00.90	<b>1:00.79</b>	I	502
3.	I	2011	1:00.96	<b>1:00.91</b>	I	499
4.	I	2010	1:03.64	<b>1:03.26</b>	I	445
5.	I	2010	1:08.00	<b>1:03.44</b>	I	442
6.	II	2011	1:10.00	<b>1:04.79</b>	II	415
7.	II	2010	1:06.20	<b>1:05.11</b>	II	408
8.	I	2010	1:05.00	<b>1:05.17</b>	II	407
9.	II	2010	1:06.00	<b>1:05.63</b>	II	399
10.	II	2010	1:07.61	<b>1:07.92</b>	II	360
11.	II	2010	1:07.24	<b>1:08.15</b>	II	356
12.	II	2010	1:07.90	<b>1:08.58</b>	II	349
13.	II	2011	1:07.62	<b>1:08.72</b>	II	347
14.	II	2010	1:07.70	<b>1:09.01</b>	II	343
15.	II	2010	1:10.66	<b>1:10.36</b>	II	324
16.	II	2011	1:12.23	<b>1:10.46</b>	II	322
17.	II	2011	1:08.84	<b>1:10.51</b>	II	322
18.	II	2010	1:12.32	<b>1:14.03</b>	III	278
19.	III	2011	1:14.70	<b>1:15.33</b>	III	264
20.	III	2011	1:19.59	<b>1:15.76</b>	III	259
21.	III	2011	1:16.64	<b>1:15.87</b>	III	258
22.	III	2010	1:20.00	<b>1:22.14</b>		203

" " (25 )

2-8 7.16

" "

		16-18	2026 . .		
36, , 100m		(2010-2011 . .)			
DSQ			2010	1:08.00	<b>1:11.36</b>
(2009 . . )					
1.			2007	59.70	<b>1:01.66</b>   481
2.			2009	1:03.85	<b>1:05.82</b>    395
3.			2003	1:07.00	<b>1:07.14</b>    372
4.			2009	1:10.00	<b>1:08.57</b>    350
5.			2008	1:09.10	<b>1:08.61</b>    349
6.			2009	1:13.51	<b>1:14.13</b>     277
7.			2008	1:17.00	<b>1:14.90</b>     268
8.			2009	1:15.20	<b>1:16.29</b>     254
9.			2009	1:18.12	<b>1:19.47</b>     224
EXH			2014	1:17.00	<b>1:17.78</b>     239
EXH			2014	1:25.98	<b>1:21.60</b> 207
EXH			2014	1:26.16	<b>1:23.26</b> 195
EXH			2014	1:31.78	<b>1:25.67</b> 179

37 , 400m (2013 . . )  
 18.04.2026 5:09.25 08.10.2019

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)					
1.			2012	5:45.00	<b>5:36.84</b>   436
(2010-2011 . .)					
1.			2011	5:33.53	<b>5:36.24</b>   438
DSQ			2011	NT	

38 , 400m (2013 . . )  
 18.04.2026 4:30.72 09.10.2019

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)					
1.			2012	5:13.92	<b>5:13.36</b>    420
2.			2012	5:24.00	<b>5:24.13</b>    380
3.			2012	5:35.00	<b>5:25.95</b>    373
4.			2012	6:02.00	<b>5:47.23</b>     309
DNS			2012	5:50.00	

" "

16-18 2026 . .

38, , 400m

(2010-2011 . .)

1.		2010	4:56.90	<b>4:49.85</b>	531
2.		2011	5:09.13	<b>5:04.80</b>	457
3.		2010	5:14.27	<b>5:15.64</b>	411

(2009 . . )

1.		2008	4:37.81	<b>4:39.49</b>	592
2.		2008	4:49.85	<b>4:50.80</b>	526
3.		2008	5:02.22	<b>5:12.53</b>	424
4.		2009	5:18.15	<b>5:16.13</b>	409

39 , 400m

(2013 . . )

18.04.2026

4:30.95

02.10.2019

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)

1.		2012	4:54.00	<b>5:01.39</b>	445
2.		2013	5:06.15	<b>5:05.60</b>	427
3.		2012	5:30.75	<b>5:17.05</b>	383
4.		2013	5:25.03	<b>5:19.74</b>	373
5.		2013	5:20.00	<b>5:20.79</b>	369
6.		2012	5:20.90	<b>5:24.43</b>	357
7.		2013	5:20.60	<b>5:26.31</b>	351
8.		2012	5:20.00	<b>5:39.20</b>	312
9.		2013	5:42.27	<b>5:43.50</b>	301
10.		2012	6:30.34	<b>6:38.15</b>	193

(2010-2011 . .)

1.		2011	5:01.00	<b>5:04.30</b>	433
2.		2010	5:00.00	<b>5:12.91</b>	398
3.		2010	5:10.00	<b>5:15.21</b>	389
4.		2010	5:16.16	<b>5:16.00</b>	386
5.		2011	5:25.00	<b>5:23.39</b>	360
6.		2011	5:25.00	<b>5:24.91</b>	355
7.		2010	5:16.00	<b>5:25.79</b>	353
8.		2011	5:20.94	<b>5:31.34</b>	335
9.		2010	6:12.60	<b>5:42.23</b>	304
10.		2011	5:36.00	<b>5:58.22</b>	265

(2009 . . )

1.		2009	4:44.50	<b>4:53.24</b>	484
EXH		2014	5:20.00	<b>5:27.65</b>	347
EXH		2014	5:25.48	<b>5:33.88</b>	327
EXH		2014	5:31.38	<b>5:42.27</b>	304

" " (25 )

2-8 7.16

" "

16-18 2026 . .

40 , 400m (2013 . . )  
18.04.2026

3:58.94 - 16.11.2021

: AQUA 2025

(2012-2013 . .)

1.	I	2012	4:33.00	<b>4:33.85</b>	II	465
2.	II	2012	4:36.30	<b>4:52.93</b>	II	380
3.	II	2013	5:02.24	<b>4:58.06</b>	II	361
4.	II	2012	5:13.75	<b>5:01.35</b>	III	349
5.	II	2012	5:00.76	<b>5:01.74</b>	III	348
6.	III	2012	5:14.83	<b>5:02.00</b>	III	347
7.	II	2012	5:28.15	<b>5:11.66</b>	III	315
8.	II	2013	5:16.69	<b>5:12.95</b>	III	311
9.	II	2013	5:10.00	<b>5:13.25</b>	III	311
10.	II	2013	5:45.00	<b>5:17.98</b>	III	297
11.	II	2012	5:26.82	<b>5:23.72</b>	III	281
12.	II	2012	5:40.00	<b>5:25.03</b>	III	278
13.	II	2013	5:30.98	<b>5:29.84</b>	III	266
14.	III	2012	5:56.64	<b>5:31.47</b>	III	262
15.	III	2013	NT	<b>5:33.22</b>	III	258
16.	III	2012	5:39.53	<b>5:37.68</b>	III	248
17.	III	2012	5:20.86	<b>5:37.69</b>	III	248
18.	III	2012	6:30.00	<b>5:55.38</b>		213
DNS	II	2012	4:52.00			

(2010-2011 . .)

1.	I	2011	4:20.21	<b>4:12.98</b>	I	590
2.		2010	4:23.30	<b>4:18.71</b>	I	552
3.	I	2011	4:31.70	<b>4:24.78</b>	I	515
4.	I	2010	4:33.85	<b>4:32.83</b>	II	470
5.	II	2010	4:45.53	<b>4:37.93</b>	II	445
	I	2010	4:34.84	<b>4:37.93</b>	II	445
7.	I	2010	4:48.41	<b>4:37.95</b>	II	445
8.	II	2011	4:48.78	<b>4:37.96</b>	II	445
9.	II	2011	4:46.58	<b>4:52.15</b>	II	383
10.	II	2010	5:01.70	<b>4:59.02</b>	II	357
11.	II	2011	5:00.00	<b>5:01.34</b>	III	349
12.	II	2010	4:30.10	<b>5:10.27</b>	III	320
13.	II	2010	5:04.00	<b>5:22.52</b>	III	285

(2009 . . )

1.		2009	4:20.37	<b>4:18.15</b>	I	555
2.	I	2009	4:31.00	<b>4:32.17</b>	II	474
3.	II	2009	4:52.00	<b>4:43.01</b>	II	421
4.	II	2009	NT	<b>6:33.46</b>		156

" " (25 )

2-8 7.16

" "

16-18 2026 . .

40, , 400m

EXH	II	2014	5:17.70	<b>5:08.16</b>	III	326
EXH	II	2014	5:32.65	<b>5:17.00</b>	III	300
EXH	III	2014	5:38.18	<b>5:31.50</b>	III	262
EXH	III	2014	5:30.48	<b>5:49.24</b>		224

Министерство образования и спорта Республики Карелия  
Карельская Региональная Общественная Организация "Федерация плавания"

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ТУРНИР ПО ПЛАВАНИЮ,  
ПОСВЯЩЁННЫЙ ТРЕНЕРУ Ю.Т. ЕВДОКИМОВУ  
16-18 апреля 2026г. г.Кондопога

место	Ф.И.	г.р.	город	способ	к.пл	итого
<b>МНОГОБОРЬЕ БАТТЕРФЛЯЙ. ДЕВУШКИ.</b>						
<b>Девушки 2012-2013г.р.</b>						
1	БАЛЫКО Василиса	2012	Кондопога	691	360	<b>1051</b>
2	САФОНОВА Екатерина	2012	Кондопога	709	311	<b>1020</b>
3	ИВАНОВА Валерия	2013	Кондопога	603	381	<b>984</b>
4	БОЛДЫРЕВА Дарья	2013	Петрозаводск	522	269	<b>791</b>
<b>Девушки 2010-2011г.р.</b>						
1	ЯШНИКОВА Софья	2010	Суоярви	994	502	<b>1496</b>
2	КОРОЛЕВА Мария	2010	Кондопога	864	497	<b>1361</b>
3	АФНАСЬЕВА Екатерина	2011	Сегежа	852	444	<b>1296</b>
4	ЛИСИЦКАЯ Софья	2010	Суоярви	776	375	<b>1151</b>
5	ЧИЖЕВИЧ Евгения	2011	Петрозаводск	638	419	<b>1057</b>
6	ЮРЬЕВА Юлия	2011	Питкяранта	660	330	<b>990</b>
7	ИВАНОВА Анастасия	2011	Петрозаводск	614	355	<b>969</b>
8	ГЕРЧИНА Кира	2011	Петрозаводск	634	320	<b>954</b>
9	НЕМЫКИНА Варвара	2011	Кондопога	612	320	<b>932</b>
<b>Женщины 2009г.р. и старше</b>						
1	БОГДАНОВА Алина	2007	Петрозаводск	883	423	<b>1306</b>
2	ЛЫСАКОВА Варвара	2008	Костомукша	708	377	<b>1085</b>
<b>МНОГОБОРЬЕ НА СПИНЕ. ДЕВУШКИ.</b>						
<b>Девушки 2012-2013г.р.</b>						
1	НАСОНКОВА Лада	2012	Кондопога	830	469	<b>1299</b>
2	ЕВТЮШКИНА Варвара	2012	Кондопога	809	373	<b>1182</b>
3	ПРОШКОВА Екатерина	2013	Кондопога	776	381	<b>1157</b>
4	ИРВАНЕВА Елена	2012	Петрозаводск	726	400	<b>1126</b>
5	ЛИСИЦКАЯ Елизавета	2012	Суоярви	624	263	<b>887</b>
6	РАНЦЕВА Василиса	2013	Петрозаводск	589	279	<b>868</b>
7	КАЗАК Лика	2012	Костомукша	587	289	<b>876</b>
<b>Девушки 2010-2011г.р.</b>						
1	МАРКОВА Мария	2011	Петрозаводск	1006	461	<b>1467</b>
2	ИВАШОВА Алина	2010	Сегежа	871	424	<b>1295</b>
3	ПАШКОВСКАЯ Варвара	2010	Петрозаводск	846	403	<b>1249</b>
4	РИПСОВА Екатерина	2010	Костомукша	854	370	<b>1224</b>
5	АНИСИМОВА Дарья	2010	Кондопога	763	237	<b>1000</b>
6	КУЛИК Лиана	2011	Петрозаводск	709	275	<b>984</b>
7	НОСКО Анастасия	2011	Петрозаводск	554	222	<b>776</b>
8	ФРОЛОВА Анастасия	2011	Кондопога	501	229	<b>730</b>
9	КОНТИО Полина	2010	Петрозаводск ПКУ	458	223	<b>681</b>
<b>Женщины 2009г.р. и старше</b>						
1	ЖУКОВА Александра	2009	Петрозаводск	977	483	<b>1460</b>
2	ЗАСОБОЛЬСКАЯ Ольга	2008	Кондопога	722	328	<b>1050</b>
3	БУКЧИНА Злата	2009	Петрозаводск	503	296	<b>799</b>

Министерство образования и спорта Республики Карелия  
Карельская Региональная Общественная Организация "Федерация плавания"

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ТУРНИР ПО ПЛАВАНИЮ,  
ПОСВЯЩЁННЫЙ ТРЕНЕРУ Ю.Т. ЕВДОКИМОВУ  
16-18 апреля 2026г. г.Кондопога

место	Ф.И.	г.р.	город	способ	к.пл	итого
<b>МНОГОБОРЬЕ - БРАСС. ДЕВУШКИ.</b>						
<b>Девушки 2012-2013г.р.</b>						
1	МЕДВЕДЕВА Варвара	2013	Петрозаводск	945	397	<b>1342</b>
2	ПОЖАРИЦКАЯ Вероника	2012	Петрозаводск	870	315	<b>1185</b>
3	УЛЬИХИНА Софья	2012	Кондопога	762	352	<b>1114</b>
4	КОПЫЛОВА Маргарита	2012	Петрозаводск	729	296	<b>1025</b>
5	ПРОТАСОВА Мария	2012	Петрозаводск	686	289	<b>975</b>
6	НЕСТЕРОВА Амелия	2013	Петрозаводск	647	320	<b>967</b>
7	РОМАНЮК Ксения	2012	Кондопога	612	327	<b>939</b>
8	ЛИТОШКО Марина	2013	Петрозаводск	629	246	<b>875</b>
9	ГАШКОВА Александра	2012	Петрозаводск	525	250	<b>775</b>
10	КРЫЛОВА Ульяна	2013	Петрозаводск	522	135	<b>657</b>
11	КИРИЛЛОВА Виктория	2012	Петрозаводск	431	202	<b>633</b>
<b>Девушки 2010-2011г.р.</b>						
1	ПЛОЩАДНАЯ Маргарита	2010	Петрозаводск	1062	482	<b>1544</b>
2	КУВШИНОВА Мария	2011	Кондопога	1018	440	<b>1458</b>
3	ТРУНОВА Анастасия	2011	Петрозаводск	991	370	<b>1361</b>
4	РАЗУВАНОВА Карина	2010	Суоярви	937	403	<b>1340</b>
5	ЕЛЬКИНА Милена	2010	Кондопога	867	436	<b>1303</b>
6	ТЕРЕНИНА Дарина	2011	Кондопога	886	399	<b>1285</b>
7	ВИСЯЛГА Ульяна	2011	Кондопога	867	357	<b>1224</b>
8	ПЕТРОВА Владислава	2011	Питкяранта	814	347	<b>1161</b>
9	БАРИНОВА Дарья	2010	Петрозаводск	730	351	<b>1081</b>
10	ХОХЛИКОВА Анастасия	2011	Петрозаводск	692	283	<b>975</b>
11	МАКСИМОВА Ульяна	2011	Сегежа	648	294	<b>942</b>
12	ЛЕВИЦКАЯ Алевтина	2011	Петрозаводск	540	221	<b>761</b>
13	МАРТЫНОВА Елизавета	2010	Петрозаводск	495	217	<b>712</b>
14	ПАКИНА Вера	2011	Костомукша	295	296	<b>591</b>
<b>Женщины 2009г.р. и старше</b>						
1	ТИХОМИРОВА Ольга	2009	Сегежа	1032	423	<b>1455</b>
2	МАКЕЕВА Александра	2009	Костомукша	750	333	<b>1083</b>
3	МАЛЯКОВА Екатерина	2006	Петрозаводск	702	337	<b>1039</b>
<b>МНОГОБОРЬЕ - ВОЛЬНЫЙ СТИЛЬ. ДЕВУШКИ.</b>						
<b>Девушки 2012-2013г.р.</b>						
1	ШИРЛИНА Мария	2012	Петрозаводск	1012	474	<b>1486</b>
2	БОРИСЕВИЧ Амелия	2013	Кондопога	890	403	<b>1293</b>
3	НОМЕРОВКИНА Мария	2013	Петрозаводск	876	410	<b>1286</b>
4	ГОРОБЦЕВА Ульяна	2012	Петрозаводск	752	444	<b>1196</b>
5	ТАРАСОВА Софья	2013	Петрозаводск	833	334	<b>1167</b>
6	АКИМОВА Анастасия	2012	Кондопога	768	387	<b>1155</b>
7	ПУТЕШЕВА Таисия	2013	Петрозаводск	861	279	<b>1140</b>
8	КАШМАКОВА Дарья	2012	Костомукша	758	337	<b>1095</b>
9	ИВАНОВА Ульяна	2013	Кондопога	775	313	<b>1088</b>
10	БУГРИНОВА Ксения	2013	Петрозаводск	727	297	<b>1024</b>
11	ЕРМАКОВА Дарья	2012	Костомукша	677	307	<b>984</b>
12	ВОРОБЬЕВА София	2012	Костомукша	652	287	<b>939</b>
13	КЕЛККА Вивея	2013	Петрозаводск	635	273	<b>908</b>
14	ПАВЛЕНКОВА София	2013	Кондопога	674	226	<b>900</b>
15	ФЁДОРОВА Эвелина	2013	Петрозаводск	511	231	<b>742</b>
16	СТРАТЬЕВА Мария	2013	Петрозаводск	496	221	<b>717</b>

Министерство образования и спорта Республики Карелия  
Карельская Региональная Общественная Организация "Федерация плавания"

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ТУРНИР ПО ПЛАВАНИЮ,  
ПОСВЯЩЁННЫЙ ТРЕНЕРУ Ю.Т. ЕВДОКИМОВУ  
16-18 апреля 2026г. г.Кондопога

место	Ф.И.	г.р.	город	способ	к.пл	итоگو
17	ЛУКИЧЕВА Виктория	2012	Петрозаводск	697	0	<b>697</b>
18	МИНИНА Вера	2012	Петрозаводск	687	0	<b>687</b>
19	ЯКУБЕНЯ Елизавета	2013	Петрозаводск	511	171	<b>682</b>
20	САМОЛЕНКОВА Кира	2013	Петрозаводск	434	182	<b>616</b>
	ХЯККИНЕН Виталина	2012	Кондопога	426	190	<b>616</b>
22	ДЕМИДОВА Анна	2012	Петрозаводск	387	151	<b>538</b>
<b>Девушки 2010-2011г.р.</b>						
1	ФИЛАТОВА Екатерина	2011	Кондопога	976	441	<b>1417</b>
2	БАБИНА Ульяна	2010	Петрозаводск	965	445	<b>1410</b>
3	НАЗАРОВА Нина	2010	Суоярви	1027	381	<b>1408</b>
4	ВИРКИ Ульяна	2010	Сегежа	934	412	<b>1346</b>
5	ТАРАСОВА Анастасия	2010	Петрозаводск	857	400	<b>1257</b>
6	КУЗЬМИНОВА Анастасия	2011	Петрозаводск	913	341	<b>1254</b>
7	КОРЧАК Эвелина	2010	Кондопога	888	364	<b>1252</b>
8	ПАВЛОВА Алина	2011	Суоярви	903	344	<b>1247</b>
9	ЦЫБИНА Стефания	2010	Кондопога	825	339	<b>1164</b>
10	СОРОКИНА Марина	2010	Суоярви	743	332	<b>1075</b>
11	ЯКОВЛЕВА Софья	2011	Кондопога	747	263	<b>1010</b>
12	КОРОВАШЕВА София	2011	Петрозаводск	679	276	<b>955</b>
13	ИЮДИНА Злата	2010	Кондопога	617	236	<b>853</b>
14	МОРЕНКОВА Дарья	2011	Сегежа	563	216	<b>779</b>
<b>Женщины 2009г.р. и старше</b>						
1	ВАСИЛЬЕВА Полина	2009	Петрозаводск	1215	549	<b>1764</b>
2	ИСАЕВА Маргарита	2009	Сегежа	1106	490	<b>1596</b>
3	ШАБАНИНА Анна	2009	Петрозаводск	840	363	<b>1203</b>
4	БОБЕЙКО Полина	2009	Сегежа	760	307	<b>1067</b>
5	МАДИЛАЙНЕН Милана	2007	Петрозаводск	595	221	<b>816</b>
6	ГОНЧАРОВА Анна	2006	Петрозаводск	451	314	<b>765</b>

**МНОГОБОРЬЕ - БАТЕРФЛЯЙ. ЮНОШИ**

**Юноши 2012-2013г.р.**

1	ЛЫКОВ Владислав	2012	Петрозаводск ПКУ	750	408	<b>1158</b>
2	ПАЛЪЯНОВ Андрей	2012	Кондопога	674	373	<b>1047</b>
3	ШАРАН Алексей	2012	Кондопога	675	360	<b>1035</b>
4	ПЕТУНОВ Данил	2012	Кондопога	583	327	<b>910</b>
5	БЕЙДА Всеволод	2012	Кондопога	446	309	<b>755</b>
6	КОМАРНИЦКИЙ Сергей	2012	Кондопога	441	304	<b>745</b>
7	АНУФРИЕВ Даниил	2013	Петрозаводск	426	212	<b>638</b>
8	ФЕДИН Александр	2012	Сегежа	229	165	<b>394</b>
9	СИБИРКО Евгений	2012	Кондопога	173	199	<b>372</b>

**Юноши 2010-2011г.р.**

1	БОБЕЙКО Артём	2010	Сегежа	932	476	<b>1408</b>
2	НОВОСЕЛОВ Степан	2010	Кондопога	847	531	<b>1378</b>
3	ЧУЕВ Денис	2010	Сегежа	904	440	<b>1344</b>
4	АГАПИТОВ Матвей	2010	Кондопога	826	457	<b>1283</b>
5	ЗУЙ Артём	2010	Костомукша	752	361	<b>1113</b>
6	ШВЕД Егор	2011	Петрозаводск	671	318	<b>989</b>
7	КАРПИН Ярослав	2010	Петрозаводск	684	298	<b>982</b>

Министерство образования и спорта Республики Карелия  
Карельская Региональная Общественная Организация "Федерация плавания"

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ТУРНИР ПО ПЛАВАНИЮ,  
ПОСВЯЩЁННЫЙ ТРЕНЕРУ Ю.Т. ЕВДОКИМОВУ  
16-18 апреля 2026г. г.Кондопога

место	Ф.И.	г.р.	город	способ	к.пл	итоГО
8	МЕЩЕРЯКОВ Матвей	2011	Петрозаводск	512	263	<b>775</b>
9	ВАСАЛАКИ Евгений	2010	Сегежа	366	368	<b>734</b>
10	ЛОПИНЦЕВ Кирилл	2011	Сегежа	270	272	<b>542</b>
<b>Мужчины 2009г.р.и старше</b>						
1	САФОНОВ Сергей	2008	Кондопога	1156	592	<b>1748</b>
2	МАТЛАХОВ Максим	2008	Петрозаводск	1125	536	<b>1661</b>
3	КОПЫТИН Роман	2008	Петрозаводск	1042	522	<b>1564</b>
4	ЗАХАРЧЕНКО Максим	2009	Кондопога	956	569	<b>1525</b>
5	КОЛБЕНКО Андрей	2009	Сегежа	921	475	<b>1396</b>
6	КЛИМОВИЧ Матвей	2009	Костомукша	831	411	<b>1242</b>
7	МОТОВ Александр	1984	Петрозаводск	819	330	<b>1149</b>
8	БЕРАЯ Даниил	2009	Петрозаводск	724	324	<b>1048</b>

**МНОГОБОРЬЕ - НА СПИНЕ. МУЖЧИНЫ.**

**Юноши 2012-2013г.р.**

1	КОППАЛОВ Егор	2012	Кондопога	800	397	<b>1197</b>
2	ДОБРОХОТОВ Роман	2012	Кондопога	756	375	<b>1131</b>
3	ДАВЫДОВ Константин	2012	Кондопога	676	382	<b>1058</b>
4	ЛУЧКИН Иван	2012	Петрозаводск	651	262	<b>913</b>
5	КУРИЦЫН Даниил	2012	Сегежа	558	274	<b>832</b>
6	МИХОЛАП Роман	2013	Петрозаводск	545	280	<b>825</b>
7	ОЯЛА Кирилл	2012	Сегежа	519	280	<b>799</b>
8	ПОВЕТКИН Ярослав	2012	Кондопога	516	278	<b>794</b>
9	ПАВЛУЖЕНКОВ Артем	2012	Петрозаводск ПКУ	534	221	<b>755</b>
10	ГАРИФОВ Глеб	2013	Петрозаводск	498	248	<b>746</b>
11	ВОСТРИКОВ Никита	2013	Петрозаводск	446	216	<b>662</b>
12	МАТВЕЕВ Елисей	2013	Сегежа	370	203	<b>573</b>
13	КУЗНЕЦОВ Лукьян	2013	Кондопога	397	164	<b>561</b>

**Юноши 2010-2011г.р.**

1	МЕНЬШИКОВ Даниил	2010	Кондопога	1376	655	<b>2031</b>
2	ТОППАРЕВ Сергей	2011	Кондопога	983	504	<b>1487</b>
3	ФИЛАТОВ Фёдор	2011	Петрозаводск	1023	436	<b>1459</b>
4	ПОТАНИН Илья	2010	Костомукша	877	434	<b>1311</b>
5	ОРЕХОВ Глеб	2010	Кондопога	808	382	<b>1190</b>
6	ПАШКОВИЧ Эльдар	2010	Кондопога	720	352	<b>1072</b>
7	ЦЫЗА Илья	2010	Суоярви	726	341	<b>1067</b>
8	ФРОЛОВ Савелий	2011	Петрозаводск	641	393	<b>1034</b>
9	ЗАЙЦЕВ Вячеслав	2011	Кондопога	663	370	<b>1033</b>
10	ОГОРОДОВ Денис	2010	Костомукша	652	324	<b>976</b>
11	БЫКОВ Михаил	2010	Петрозаводск	668	299	<b>967</b>
12	РОДИОНОВ Сергей	2010	Петрозаводск ПКУ	814	0	<b>814</b>
13	ИВАНЧИКОВ Егор	2011	Кондопога	547	260	<b>807</b>
14	СЕРГЕЕВ Павел	2010	Суоярви	570	236	<b>806</b>
15	РЕКЛИНГ Владислав	2011	Костомукша	512	258	<b>770</b>
16	КРЕЗО Владислав	2010	Кондопога	675	0	<b>675</b>

Министерство образования и спорта Республики Карелия  
Карельская Региональная Общественная Организация "Федерация плавания"

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ТУРНИР ПО ПЛАВАНИЮ,  
ПОСВЯЩЁННЫЙ ТРЕНЕРУ Ю.Т. ЕВДОКИМОВУ  
16-18 апреля 2026г. г.Кондопога

место	Ф.И.	г.р.	город	способ	к.пл	итого
<b>Мужчины 2009г.р.и старше</b>						
1	ТАРАСОВ Андрей	2007	Петрозаводск	946	447	<b>1393</b>
2	ЛИТВИНЕНКО Владлен	2009	Петрозаводск ПКУ	819	438	<b>1257</b>
3	СМЕЛЯГИН Данил	2008	Петрозаводск	688	311	<b>999</b>
4	БЕРАЯ Егор	2009	Петрозаводск	578	289	<b>867</b>
5	ТАРАСОВ Алексей	2009	Сегежа	539	0	<b>539</b>
<b>МНОГОБОРЬЕ - БРАСС. ЮНОШИ.</b>						
<b>Юноши 2012-2013г.р.</b>						
1	АФОНИН Вячеслав	2012	Кондопога	944	471	<b>1415</b>
2	ГУСЕВ Максим	2012	Кондопога	817	420	<b>1237</b>
3	СОРОКИН Илья	2012	Суоярви	673	294	<b>967</b>
4	ОРЛОВ Денис	2012	Петрозаводск	707	231	<b>938</b>
5	МАЛАФЕЕВ Егор	2012	Петрозаводск ПКУ	604	246	<b>850</b>
6	МРОЧКО Вячеслав	2012	Сегежа	515	233	<b>748</b>
7	БИКЧАНТАЕВ Ренат	2012	Петрозаводск	486	167	<b>653</b>
8	ПЕТРОВ Арсений	2013	Кондопога	277	228	<b>505</b>
<b>Юноши 2010-2011г.р.</b>						
1	ОСИПОВ Дмитрий	2010	Сегежа	972	522	<b>1494</b>
2	ФЕКЛИСТОВ Дмитрий	2011	Кондопога	989	463	<b>1452</b>
3	КРАСНОСЛОВ Глеб	2010	Петрозаводск	1034	388	<b>1422</b>
4	МАКАРОВ Пётр	2010	Сегежа	953	360	<b>1313</b>
5	ЛАЗАРЕВ Арсений	2011	Петрозаводск	840	353	<b>1193</b>
6	БИРЮКОВ Юрий	2010	Петрозаводск	755	302	<b>1057</b>
7	МАЖОРОВ Иван	2010	Кондопога	623	317	<b>940</b>
8	ЧУМИЧЁВ Антон	2010	Кондопога	646	282	<b>928</b>
9	КОВАЛЁВ Арсений	2011	Петрозаводск	689	233	<b>922</b>
10	АНОНЕН Ярослав	2010	Кондопога	614	295	<b>909</b>
11	ПРИТЧИН Фёдор	2011	Сегежа	642	262	<b>904</b>
12	МАКСИМОВ Артем	2011	Петрозаводск	890	0	<b>890</b>
13	ПОЛИКИН Александр	2010	Сегежа	586	280	<b>866</b>
14	САЧКОВ Павел	2010	Петрозаводск ПКУ	851	0	<b>851</b>
15	СПИЦЫН Руслан	2010	Петрозаводск	549	233	<b>782</b>
16	ТРЕТЬЯК Тимофей	2010	Сегежа	483	250	<b>733</b>
17	ЛУКИН Михаил	2010	Кондопога	302	291	<b>593</b>
<b>Мужчины 2009г.р.и старше</b>						
1	МАРКОВ Максим	2009	Петрозаводск	1295	587	<b>1882</b>
2	АФОНИН Александр	2008	Кондопога	1166	575	<b>1741</b>
3	МОТОРКИН Савелий	2008	Кондопога	1192	538	<b>1730</b>
4	МАХОНИН Антон	2009	Питкяранта	1104	524	<b>1628</b>
5	МАКШЕЕВ Дмитрий	2008	Петрозаводск	1099	479	<b>1578</b>
6	МАТЛАХОВ Андрей	2008	Петрозаводск	980	475	<b>1455</b>
7	СПИРИДОНОВ Кирилл	2009	Петрозаводск ПКУ	977	475	<b>1452</b>
8	КУЗНЕЦОВ Дмитрий	2009	Кондопога	921	435	<b>1356</b>
9	КУВШИНОВ Евгений	2009	Кондопога	893	355	<b>1248</b>
10	СТАРИКОВ Андрей	2009	Кондопога	799	338	<b>1137</b>
11	ЛОПАТЮК Максим	2009	Петрозаводск	777	336	<b>1113</b>
12	ВИШНЯКОВ Антон	2009	Кондопога	769	310	<b>1079</b>

Министерство образования и спорта Республики Карелия  
Карельская Региональная Общественная Организация "Федерация плавания"

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ТУРНИР ПО ПЛАВАНИЮ,  
ПОСВЯЩЁННЫЙ ТРЕНЕРУ Ю.Т. ЕВДОКИМОВУ  
16-18 апреля 2026г. г.Кондопога

место	Ф.И.	г.р.	город	способ	к.пл	итого
<b>МНОГОБОРЬЕ - ВОЛЬНЫЙ СТИЛЬ. ЮНОШИ.</b>						
<b>Юноши 2012-2013г.р.</b>						
1	РЕТУКИН Артём	2012	Кондопога	938	428	<b>1366</b>
2	ВАСИЛЬЕВ Арсений	2012	Кондопога	865	385	<b>1250</b>
3	ЛУКАШ Алексей	2012	Сегежа	880	362	<b>1242</b>
4	ТКАЧ Степан	2012	Сегежа	748	349	<b>1097</b>
5	ЖУКОВ Андрей	2012	Петрозаводск	732	344	<b>1076</b>
6	КИШКУРНО Михаил	2012	Петрозаводск	753	298	<b>1051</b>
7	БЕСПАЛОВ Иван	2012	Кондопога	741	309	<b>1050</b>
8	РОЩИН Денис	2013	Сегежа	737	270	<b>1007</b>
9	АНДРЕЕВ Михаил	2013	Петрозаводск	677	318	<b>995</b>
10	ЗУБОВ Родион	2012	Кондопога	688	304	<b>992</b>
11	ПЛАТУНОВ Артём	2012	Петрозаводск	666	307	<b>973</b>
12	ОРКУША Сергей	2012	Кондопога	675	292	<b>967</b>
13	МИККОЕВ Тимофей	2012	Сегежа	692	272	<b>964</b>
14	МЕЛКОЗЕРОВ Кирилл	2012	Сегежа	663	295	<b>958</b>
15	МАШКОЕВ Иван	2012	Петрозаводск	658	281	<b>939</b>
	ПУОЛОКАЙНЕН Мартин	2013	Петрозаводск	641	298	<b>939</b>
17	ФРЕГЕНТАЛЬ Никита	2012	Петрозаводск	652	269	<b>921</b>
18	ДМИТРИЕВ Михаил	2013	Петрозаводск	649	253	<b>902</b>
19	АКИМОВ Алексей	2013	Кондопога	617	271	<b>888</b>
20	БАРОНОВ Матвей	2012	Петрозаводск	637	239	<b>876</b>
21	АНУФРИЕВ Николай	2013	Петрозаводск	644	231	<b>875</b>
22	СИЛКИН Макар	2012	Петрозаводск	616	246	<b>862</b>
23	РЫЖОХИН Максим	2012	Суоярви	614	244	<b>858</b>
24	КАЛИНИН Егор	2013	Кондопога	619	203	<b>822</b>
25	РОМАНОВ Савелий	2013	Петрозаводск	564	235	<b>799</b>
26	КОРОЛЕВ Кирилл	2012	Петрозаводск	570	209	<b>779</b>
27	ДРАГАНЧУК Александр	2013	Петрозаводск	513	241	<b>754</b>
28	ГАВРИЛОВ Семён	2012	Кондопога	517	231	<b>748</b>
29	КОЗЛЕНКОВ Александр	2013	Петрозаводск ПКУ	522	221	<b>743</b>
30	МАТУК Александр	2013	Петрозаводск	547	187	<b>734</b>
31	КЛИМШИН Арсений	2012	Петрозаводск	499	218	<b>717</b>
32	КУЗНЕЦОВ Матвей	2012	Кондопога	411	154	<b>565</b>
33	ВИЛАЕВ Артём	2013	Петрозаводск	378	173	<b>551</b>
34	СОЛОВЬЕВ Матвей	2012	Петрозаводск	473	0	<b>473</b>
<b>Юноши 2010-2011г.р.</b>						
1	ЖУРАВЛЕВ Игорь	2011	Кондопога	1172	488	<b>1660</b>
2	ГОЛЕНКОВ Григорий	2010	Кондопога	1120	483	<b>1603</b>
3	ВОХМЯНИН Даниил	2010	Сегежа	1022	465	<b>1487</b>
4	ГОЛЕНКО Алексей	2011	Кондопога	1066	415	<b>1481</b>
5	ВОЛОДКОВИЧ Егор	2010	Петрозаводск	1045	430	<b>1475</b>
6	МЕХЕДОВ Роман	2010	Петрозаводск ПКУ	1054	420	<b>1474</b>
7	ЗОЛОТАРЬ Кирилл	2010	Сегежа	1020	435	<b>1455</b>
8	ПЕТРОВ Артур	2010	Кондопога	989	424	<b>1413</b>
9	ПИСАРЕВ Тимофей	2011	Петрозаводск	887	420	<b>1307</b>
10	ПОЛЯКОВ Александр	2010	Петрозаводск	857	401	<b>1258</b>
11	ЛИСТОВ Тимофей	2010	Сегежа	832	411	<b>1243</b>
12	МАЛЬМИ Савва	2011	Кондопога	812	361	<b>1173</b>
13	БЫКОВ Артём	2011	Костомукша	778	359	<b>1137</b>
14	ШВЕД Денис	2010	Петрозаводск	707	318	<b>1025</b>

Министерство образования и спорта Республики Карелия  
Карельская Региональная Общественная Организация "Федерация плавания"

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ТУРНИР ПО ПЛАВАНИЮ,  
ПОСВЯЩЁННЫЙ ТРЕНЕРУ Ю.Т. ЕВДОКИМОВУ  
16-18 апреля 2026г. г.Кондопога

место	Ф.И.	г.р.	город	способ	к.пл	итоги
15	СМИРНОВ Юрий	2011	Кондопога	711	311	<b>1022</b>
16	АНХИМОВ Роман	2010	Петрозаводск ПКУ	720	296	<b>1016</b>
17	КИСЕЛЕВ Семён	2010	Петрозаводск	712	301	<b>1013</b>
18	ПЛАКСА Леонид	2010	Кондопога	727	258	<b>985</b>
19	ДМИТРИЕВ Лев	2010	Петрозаводск	475	451	<b>926</b>
20	СКВОРЦОВ Денис	2010	Кондопога	582	231	<b>813</b>
21	ЩЕПИН Никита	2011	Петрозаводск	536	210	<b>746</b>
22	ЛУЧКИН Григорий	2011	Петрозаводск	524	218	<b>742</b>
23	БОРИСОВ Степан	2010	Петрозаводск ПКУ	377	352	<b>729</b>
24	ТУТОВ Денис	2010	Кондопога	502	220	<b>722</b>
25	ФОМИНСКИЙ Павел	2011	Сегежа	375	155	<b>530</b>
<b>Мужчины 2009г.р.и старше</b>						
1	ЧЕРЕПКОВ Савелий	2008	Петрозаводск	1108	560	<b>1668</b>
2	КАЛИНИН Данил	2008	Кондопога	1077	528	<b>1605</b>
3	ЩЕРБАКОВ Дмитрий	2009	Петрозаводск	1007	489	<b>1496</b>
4	АНТОНОВ Артём	2009	Петрозаводск	1021	435	<b>1456</b>
5	СИТНИКОВ Святослав	2009	Петрозаводск	1012	422	<b>1434</b>
6	МАЛЬЦЕВ Артём	2008	Костомукша	990	438	<b>1428</b>
7	БУГАЕВ Александр	2008	Петрозаводск ПКУ	935	388	<b>1323</b>
8	ЛЁЗИН Василий	2009	Сегежа	861	386	<b>1247</b>
9	АНТРОПОВ Максим	2009	Кондопога	801	340	<b>1141</b>
10	ДУВАНОВ Андрей	2008	Костомукша	799	329	<b>1128</b>
11	КОВАЛЕВ Фёдор	2008	Сегежа	802	303	<b>1105</b>
12	СОКОЛОВ Максим	2009	Петрозаводск	805	278	<b>1083</b>
13	ФЕДОСОВ Максимилиан	2009	Петрозаводск	625	248	<b>873</b>
14	ДЕМЬЯНОВ Алексей	2009	Суоярви	790	0	<b>790</b>
15	СТРЕЛКОВ Андрей	2009	Петрозаводск	534	237	<b>771</b>

16-18

2026 . .

" "

Points: AQUA 2025

**(2012-2013 . .)**

1.	12	50m	27.99	542
2.	12	100m	1:02.51	519
3.	13	100m	1:19.62	480
4.	12	50m	29.23	476
5.	12	50m	36.80	458
6.	13	50m	29.75	451
7.	13	1500m	19:46.00	449
8.	12	200m	2:39.38	444
9.	13	100m	1:06.52	431
10.	12	200m	2:37.61	420

**(2010-2011 . .)**

1.	10	50m	34.61	550
2.	10	50m	35.23	522
3.	10	200m	2:17.04	521
4.	10	50m	28.39	520
5.	10	50m	35.45	512
6.	11	200m	2:45.84	510
7.	10	4 x 50m	28.58	509
8.	11	100m	1:07.67	508
9.	10	50m	30.08	504
10.	11	200m	2:46.73	501

**(2009 . . )**

1.	09	4 x 50m	26.67	627
2.	09	200m	2:13.36	565
3.	09	100m	1:17.69	517
4.	09	50m	31.73	502
5.	04	100m	1:08.63	487
6.	06	4 x 50m	29.43	466
7.	07	50m	31.03	459
8.	09	100m	1:05.93	442
9.	09	100m	1:06.76	426
10.	08	4 x 50m	30.92	402

**(2012-2013 . .)**

1.	12	200m	2:32.98	484
2.	12	200m	2:06.67	471
3.	12	800m	9:33.42	453
4.	12	1500m	18:30.08	444
5.	12	200m	2:10.08	435
6.	12	400m	5:13.36	420
	12	200m	2:20.96	420
8.	12	100m	1:06.40	408
9.	12	100m	1:00.94	398
10.	12	1500m	19:15.87	393

" " (25 )

2-8 7.16

16-18

2026 . .

"

"

(2010-2011 . .)

1.	10	100m	54.54	695
2.	11	400m	4:12.98	590
3.	10	1500m	17:02.07	568
4.	11	1500m	17:12.84	551
5.	10	100m	54.92	544
6.	10	50m	24.51	535
7.	10	400m	4:49.85	531
8.	10	100m	55.54	526
9.	10	100m	55.55	525
10.	10	100m	1:08.59	523

(2009 . . )

1.	09	100m	1:03.58	657
2.	08	200m	1:55.05	629
3.	08	50m	29.27	619
4.	08	100m	1:05.49	601
5.	08	100m	1:05.51	600
6.	08	100m	57.30	577
	08	100m	53.83	577
8.	09	200m	2:11.33	569
9.	09	100m	1:06.73	568
10.	08	100m	1:06.89	564