

02.12.2021

1

, 50m

2007 - 2012

2007 - 2008

1.	,	08		<b>35.23</b>	1
2.	,	07	-5	<b>35.40</b>	1
3.	,	08		<b>36.83</b>	2
4.	,	07	" "	<b>37.60</b>	2
5.	,	07		<b>37.86</b>	2
6.	,	07		<b>38.25</b>	2
7.	,	07	-5	<b>38.31</b>	2
8.	,	08		<b>38.53</b>	2
9.	,	08		<b>38.54</b>	2
10.	,	08		<b>38.62</b>	2
11.	,	08		<b>38.86</b>	2
12.	,	08		<b>39.12</b>	2
13.	,	08		<b>40.09</b>	3
14.	,	08		<b>40.47</b>	3
15.	,	08		<b>42.16</b>	3
16.	,	08		<b>43.13</b>	3
17.	,	08		<b>43.90</b>	
18.	,	08		<b>44.25</b>	
19.	,	08	-	<b>44.99</b>	
20.	,	08		<b>45.52</b>	
21.	,	07		<b>45.70</b>	
22.	,	08		<b>48.31</b>	
DSQ	,	07			
DSQ	,	08			

2009 - 2010

1.	,	09		<b>35.97</b>	1
2.	,	09		<b>36.78</b>	2
3.	,	09		<b>37.38</b>	2
4.	,	09		<b>38.56</b>	2
5.	,	09	-	<b>39.68</b>	3
6.	,	09		<b>39.69</b>	3
7.	,	09		<b>39.85</b>	3
8.	,	09		<b>39.99</b>	3
9.	,	09	-5	<b>40.50</b>	3
10.	,	09		<b>40.63</b>	3
11.	,	09		<b>41.15</b>	3
12.	,	09		<b>41.36</b>	3
13.	,	10		<b>41.59</b>	3
14.	,	09		<b>41.63</b>	3
15.	,	10		<b>42.35</b>	3
16.	,	09		<b>42.36</b>	3
17.	,	10	-	<b>42.38</b>	3
18.	,	09		<b>42.65</b>	3
19.	,	10		<b>43.34</b>	3
20.	,	10		<b>43.50</b>	3
21.	,	09		<b>43.56</b>	
22.	,	10		<b>43.65</b>	
23.	,	10		<b>44.14</b>	
24.	,	10		<b>44.19</b>	
25.	,	10	" "	<b>44.24</b>	
26.	,	10		<b>44.39</b>	

1,	, 50m	,	2009 - 2010			
27.	,		09	"	"	44.62
28.	,		10			45.06
29.	,		10			45.15
30.	,		09			45.21
31.	,		10			45.38
32.	,		09	-		45.44
33.	,		09			45.94
34.	,		10	"	"	46.30
35.	,		09			46.69
36.	,		10			47.97
37.	,		09			48.45
38.	,		09			48.59
39.	,		10			50.10
40.	,		10	"	"	51.23
41.	,		09	-5		53.01
42.	,		10			53.09
43.	,		10			55.10
44.	,		10			55.30
DSQ	,		09			

2011 - 2012

1.	,		11			41.88	3
2.	,		11			42.94	3
3.	,		11			43.70	
4.	,		12			44.19	
5.	,		12			45.17	
6.	,		11			45.21	
7.	,		11	"	"	46.46	
8.	,		11			46.85	
9.	,		12			47.85	
10.	,		12			47.89	
11.	,		11			48.43	
12.	,		11			48.94	
13.	,		11			49.10	
14.	,		12			49.61	
15.	,		11			49.99	
16.	,		11			51.07	
17.	,		11			51.15	
18.	,		11	-		51.16	
19.	,		11	-		51.44	
20.	,		11	"	"	51.68	
21.	,		12	,		51.95	
22.	,		12			52.35	
23.	,		12			54.72	
24.	,		11	-		55.54	
25.	,		12			56.02	
26.	,		11			56.63	
27.	,		12			1:00.69	
DSQ	,		12	,			
DSQ	,		12				

2  
 02.12.2021

, 50m

2007 - 2012

2007 - 2008

1.	,	07	-5	<b>30.65</b>	1
2.	,	07	-	<b>30.92</b>	1
3.	,	08	-	<b>32.32</b>	2
4.	,	07		<b>32.77</b>	2
5.	,	07	-	<b>33.00</b>	2
6.	,	08		<b>33.18</b>	2
7.	,	08	-	<b>33.80</b>	2
8.	,	07		<b>33.98</b>	2
9.	,	07		<b>34.56</b>	2
10.	,	07		<b>34.99</b>	2
11.	,	07	-	<b>35.04</b>	2
12.	,	08		<b>35.12</b>	2
13.	,	08		<b>35.14</b>	2
14.	,	08		<b>35.49</b>	2
15.	,	07	-5	<b>35.71</b>	2
16.	,	08		<b>35.75</b>	2
17.	,	07		<b>36.46</b>	3
18.	,	07		<b>36.48</b>	3
19.	,	07	-5	<b>36.71</b>	3
20.	,	08		<b>36.97</b>	3
21.	,	08		<b>38.03</b>	3
22.	,	07	-5	<b>38.35</b>	3
23.	,	08		<b>38.55</b>	3
24.	,	07		<b>38.63</b>	3
25.	,	08	-	<b>38.78</b>	3
26.	,	07	-5	<b>38.89</b>	3
27.	,	08		<b>39.26</b>	3
28.	,	08	-	<b>39.31</b>	3
29.	,	07		<b>40.17</b>	3
30.	,	08		<b>41.03</b>	
31.	,	08	-5	<b>41.56</b>	
32.	,	08	2 .	<b>41.79</b>	
33.	,	07	-	<b>45.15</b>	
34.	,	08	2 .	<b>51.12</b>	
DSQ	,	07			

2009 - 2010

1.	,	09		<b>33.10</b>	2
2.	,	09		<b>33.75</b>	2
3.	,	09		<b>35.14</b>	2
4.	,	10		<b>36.16</b>	3
5.	,	09		<b>37.02</b>	3
6.	,	09		<b>37.21</b>	3
7.	,	09	-	<b>38.13</b>	3
8.	,	09		<b>38.78</b>	3
9.	,	09		<b>38.85</b>	3
10.	,	09		<b>38.91</b>	3
11.	,	09		<b>38.94</b>	3
12.	,	09		<b>39.03</b>	3
13.	,	10	-5	<b>39.45</b>	3
14.	,	09		<b>41.09</b>	
15.	,	09	-5	<b>41.14</b>	

	2,	, 50m	,	2009 - 2010	
16.	,			10	41.96
17.	,	,		10	42.13
18.	,	,		10	42.56
19.	,			09	42.63
20.	,			09	42.96
21.	,			10	43.31
22.	,	,		09	44.35
23.	,	,		09	44.42
24.	,	,		09	44.52
25.	,	,		09	44.64
26.	,	,		10	45.86
27.	,	,		09	- 45.92
28.	,	,		10	46.09
29.	,	,		09	46.18
30.	,	,		10	46.49
31.	,	,		09	- 46.85
32.	,	,		10	46.90
33.	,	,		10	48.64
34.	,	,		09	49.64
35.	,	,		10	50.55
36.	,	,		10	53.58
37.	,	,		10	54.10
38.	,	,		10	54.60
39.	,	,		10	55.60
40.	,	,		10	55.61
41.	,	,		09	57.06
DSQ	,	,		10	-
DSQ	,	,		10	
2011 - 2012					
1.	,			11	42.13
2.	,	,		11	42.80
3.	,	,		11	44.90
4.	,	,		11	- 46.10
5.	,	,		12	46.83
6.	,	,		11	48.26
7.	,	,		11	48.61
8.	,	,		11	48.91
9.	,	,		11	49.04
10.	,	,		11	50.79
11.	,	,		11	50.89
12.	,	,		11	- 51.53
13.	,	,		11	51.54
14.	,	,		11	53.07
15.	,	,		12	53.95
16.	,	,		12	54.60
	,	,		11	54.60
18.	,	,		12	54.72
19.	,	,		11	55.38
20.	,	,		11	58.25
21.	,	,		12	59.19
22.	,	,		11	59.63
23.	,	,		12	59.95
24.	,	,		12	1:02.79

02.12.2021

3

, 50m

2007 - 2012

2007 - 2008

1.	,	08		<b>27.77</b>	1
2.	,	07		<b>27.85</b>	1
3.	,	08		<b>28.52</b>	1
4.	,	07		<b>29.10</b>	2
5.	,	07	-	<b>29.14</b>	2
6.	,	07	-5	<b>29.19</b>	2
7.	,	07		<b>29.23</b>	2
8.	,	08		<b>29.33</b>	2
9.	,	07		<b>29.50</b>	2
10.	,	08	-	<b>29.53</b>	2
11.	,	08	-	<b>29.77</b>	2
12.	,	07	" "	<b>29.86</b>	2
13.	,	07		<b>29.87</b>	2
14.	,	07		<b>30.05</b>	2
15.	,	08		<b>30.07</b>	2
16.	,	07	-5	<b>30.26</b>	2
17.	,	07		<b>30.28</b>	2
18.	,	08		<b>30.58</b>	2
19.	,	07	-	<b>30.60</b>	2
20.	,	08		<b>30.70</b>	2
21.	,	08		<b>30.86</b>	2
22.	,	07	-	<b>30.91</b>	2
23.	,	08		<b>31.37</b>	2
24.	,	08	-	<b>31.48</b>	2
25.	,	07		<b>31.49</b>	2
26.	,	08		<b>31.70</b>	2
27.	,	08		<b>31.72</b>	2
28.	,	07		<b>31.82</b>	2
29.	,	08		<b>32.03</b>	3
30.	,	08	-5	<b>32.08</b>	3
31.	,	08		<b>32.24</b>	3
32.	,	08		<b>32.27</b>	3
33.	,	08	-	<b>32.40</b>	3
34.	,	08		<b>32.84</b>	3
35.	,	08	-	<b>33.00</b>	3
36.	,	08		<b>33.06</b>	3
37.	,	08	-	<b>33.31</b>	3
38.	,	08		<b>33.38</b>	3
	,	08		<b>33.38</b>	3
40.	,	08	-	<b>33.48</b>	3
41.	,	08	-	<b>33.58</b>	3
42.	,	08		<b>34.06</b>	3
	,	08		<b>34.06</b>	3
44.	,	08		<b>34.07</b>	3
45.	,	08	-5	<b>34.19</b>	3
46.	,	08		<b>35.15</b>	3
47.	,	08		<b>35.18</b>	3
48.	,	08		<b>35.96</b>	
49.	,	08		<b>36.15</b>	
50.	,	08		<b>36.29</b>	
51.	,	07		<b>36.46</b>	
52.	,	08		<b>36.59</b>	

3,	, 50m	,	2007 - 2008		
53.	,	08	2 .	<b>36.76</b>	
54.	,	08		<b>37.37</b>	
DSQ	,	08			
DSQ	,	08			
2009 - 2010					
1.	,	09		<b>27.79</b>	1
2.	,	09		<b>29.09</b>	2
3.	,	09		<b>29.52</b>	2
4.	,	09		<b>30.05</b>	2
5.	,	09		<b>30.06</b>	2
6.	,	09		<b>30.45</b>	2
7.	,	10		<b>30.66</b>	2
8.	,	09	-	<b>30.94</b>	2
9.	,	10	-5	<b>31.25</b>	2
10.	,	10		<b>31.27</b>	2
11.	,	09		<b>31.29</b>	2
12.	,	09		<b>31.52</b>	2
13.	,	09		<b>31.60</b>	2
14.	,	09		<b>31.64</b>	2
15.	,	09		<b>32.15</b>	3
16.	,	09		<b>32.27</b>	3
17.	,	10		<b>32.43</b>	3
18.	,	09		<b>32.48</b>	3
19.	,	09		<b>32.67</b>	3
	,	09		<b>32.67</b>	3
21.	,	10		<b>32.98</b>	3
22.	,	09		<b>33.03</b>	3
23.	,	09		<b>33.20</b>	3
24.	,	09		<b>33.33</b>	3
25.	,	09		<b>33.47</b>	3
26.	,	10		<b>33.74</b>	3
27.	,	10		<b>33.91</b>	3
28.	,	10		<b>34.06</b>	3
29.	,	09		<b>34.07</b>	3
30.	,	09	-	<b>34.19</b>	3
31.	,	09	" "	<b>34.25</b>	3
32.	,	09		<b>34.30</b>	3
33.	,	09		<b>34.41</b>	3
34.	,	09		<b>34.44</b>	3
35.	,	10		<b>34.69</b>	3
36.	,	09		<b>34.92</b>	3
37.	,	09		<b>35.22</b>	3
38.	,	10	" "	<b>35.33</b>	3
39.	,	10		<b>35.71</b>	
40.	,	10	-	<b>35.84</b>	
41.	,	10		<b>36.06</b>	
42.	,	09	-	<b>36.07</b>	
43.	,	10	-5	<b>36.11</b>	
44.	,	09	" "	<b>36.12</b>	
45.	,	10		<b>36.39</b>	
46.	,	09		<b>36.59</b>	
47.	,	09		<b>36.76</b>	
48.	,	10	-	<b>36.93</b>	
49.	,	09		<b>37.07</b>	

3, , 50m		2009 - 2010			
50.	,	10	" "	37.32	
51.	,	10	-5	37.49	
52.	,	09		37.67	
53.	,	09		37.79	
54.	,	10		37.86	
55.	,	10	-5	38.06	
56.	,	10		38.49	
57.	,	10		38.95	
58.	,	09		38.98	
59.	,	09	-5	39.02	
60.	,	10	-5	39.18	
61.	,	10	" "	39.46	
62.	,	10	" "	40.07	
63.	,	10		40.94	
64.	,	10		40.98	
65.	,	10	" "	41.06	
66.	,	10	2 .	41.52	
67.	,	10	-	41.62	
68.	,	10		41.73	
69.	,	10		42.36	
70.	,	10	-	44.18	
71.	,	10		44.95	
72.	,	10		45.13	
73.	,	10	2 .	48.29	
74.	,	10		54.68	
75.	,	10		54.72	
DSQ	,	10			
DSQ	,	10			
2011 - 2012					
1.	,	11		32.92	3
2.	,	11		33.82	3
3.	,	11	,	34.27	3
4.	,	11		35.39	3
5.	,	11		35.63	3
6.	,	11		36.31	
7.	,	12	,	36.94	
8.	,	11		36.95	
9.	,	11		37.06	
10.	,	11		37.42	
11.	,	11		38.88	
12.	,	11		38.92	
13.	,	12		39.17	
14.	,	11		39.39	
15.	,	11		39.47	
16.	,	11	-	39.71	
17.	,	11		40.11	
18.	,	12		40.22	
19.	,	11		40.37	
20.	,	11		40.59	
21.	,	11	-	40.60	
22.	,	12		40.61	
23.	,	11		40.73	
24.	,	11	-	40.90	
25.	,	12		41.20	

3, , 50m		2011 - 2012	
26.	,	12	- 41.33
27.	,	12	41.62
28.	,	12	41.73
29.	,	11	41.84
30.	,	11	" " 42.11
31.	,	12	42.23
32.	,	11	43.30
33.	,	11	" " 43.33
34.	,	12	- 43.49
35.	,	12	43.83
36.	,	11	44.32
37.	,	12	44.47
38.	,	11	- 44.59
39.	,	12	44.84
40.	,	12	, 45.17
41.	,	11	45.52
42.	,	11	45.62
43.	,	11	45.69
44.	,	11	2 . 45.72
45.	,	11	45.91
46.	,	11	- 46.20
47.	,	12	46.29
48.	,	12	46.31
49.	,	11	46.39
50.	,	12	46.45
51.	,	12	46.61
52.	,	12	46.62
53.	,	11	- 46.65
54.	,	11	48.13
55.	,	11	48.36
56.	,	11	48.72
57.	,	11	49.40
58.	,	11	51.22
59.	,	12	53.04
60.	,	12	56.13
61.	,	11	56.14
62.	,	12	2 . 1:00.53
DSQ	,	11	
DSQ	,	11	
DSQ	,	12	

23 , 50m 2007 - 2012  
 02.12.2021

2007 - 2008	
1.	07 24.15 1
2.	07 24.98 1
3.	07 26.24 2
4.	07 -5 26.25 2
5.	07 26.29 2
6.	07 26.53 2
	07 26.53 2
8.	07 26.74 2

23,	, 50m	,	2007 - 2008		
9.	,		07		26.82 2
10.	,		08		26.96 2
11.	,		08	-	27.21 2
12.	,		08		27.29 2
13.	,		08		27.37 2
14.	,		07	-	27.71 2
15.	,		07	-	27.77 2
16.	,		07	-5	27.85 2
17.	,		07		27.95 2
18.	,		08	-	28.00 2
19.	,		07		28.06 2
20.	,		08		28.22 2
21.	,		08		28.42 2
22.	,		07		28.50 2
23.	,		07	-	28.53 2
24.	,		07		28.60 2
25.	,		08		28.63 2
26.	,		07		28.66 2
27.	,		07		28.77 2
28.	,		08		28.80 2
29.	,		07		28.83 2
30.	,		07		28.86 2
31.	,		08		28.92 2
			07		28.92 2
33.	,		07		28.96 2
34.	,		07		29.04 3
35.	,		07	-	29.07 3
36.	,		07		29.14 3
			07		29.14 3
38.	,		08	-	29.28 3
39.	,		08	-	29.36 3
40.	,		07	" "	29.39 3
41.	,		08		29.45 3
42.	,		08		29.53 3
43.	,		07		29.54 3
44.	,		07		29.62 3
45.	,		08		29.68 3
46.	,		08		29.72 3
47.	,		07		29.83 3
48.	,		08		29.93 3
49.	,		08		30.01 3
50.	,		08		30.04 3
51.	,		07		30.06 3
52.	,		08	-5	30.24 3
53.	,		08		30.25 3
54.	,		08	-5	30.30 3
55.	,		08		30.31 3
			07	-	30.31 3
			07	-5	30.31 3
58.	,		08		30.32 3
59.	,		07		30.41 3
60.	,		08	-	30.61 3
61.	,		08		30.62 3
62.	,		08		30.85 3
63.	,		08		30.96 3
64.	,		07		30.99 3

23, , 50m		2007 - 2008	
65.	,	08	31.28 3
66.	,	08	31.46 3
67.	,	07	31.57 3
68.	,	08	31.75 3
69.	,	07	31.85 3
70.	,	07	31.96 3
71.	,	08 2 .	32.09 3
72.	,	08	32.62
73.	,	08	32.75
74.	,	08 2 .	33.24
75.	,	08 -	33.27
76.	,	08	33.44
77.	,	08	33.66
78.	,	08	34.24
79.	,	08	34.27
80.	,	08	34.70
81.	,	08 -	34.78
82.	,	08 -	35.55
83.	,	07 -	37.23
84.	,	08	37.76
DSQ	,	08	
2009 - 2010			
1.	,	09	26.44 2
2.	,	09	27.29 2
3.	,	09	27.67 2
4.	,	09	28.10 2
5.	,	09	28.29 2
6.	,	09 -	29.10 3
7.	,	09	29.95 3
8.	,	09	29.97 3
9.	,	09	30.05 3
10.	,	09 -	30.12 3
11.	,	09	30.24 3
12.	,	09 -	30.40 3
13.	,	10	30.45 3
14.	,	10	30.50 3
15.	,	09 -	30.78 3
16.	,	09	30.84 3
17.	,	10	31.07 3
18.	,	09 -5	31.13 3
19.	,	09	31.17 3
20.	,	09	31.22 3
21.	,	09 -	31.23 3
22.	,	09	31.33 3
23.	,	09	31.39 3
24.	,	10	31.55 3
25.	,	10	31.56 3
26.	,	09	31.66 3
27.	,	09 -5	31.90 3
28.	,	09	32.08 3
29.	,	10	32.14 3
30.	,	10	32.34 3
31.	,	10 -	32.39 3
32.	,	09 -	32.42 3

23,	, 50m	,	2009 - 2010	
33.	,	09	-	32.43 3
34.	,	09		32.44 3
35.	,	10		32.52
36.	,	09		32.58
37.	,	10		32.59
	,	09		32.59
39.	,	10		32.74
40.	,	09		32.92
41.	,	09		32.93
42.	,	10		32.97
43.	,	10		33.02
44.	,	10		33.13
45.	,	10	" "	33.45
46.	,	09		33.50
47.	,	10	-	33.53
48.	,	09		33.57
	,	09		33.57
50.	,	09		33.58
51.	,	09		33.59
52.	,	09		33.72
53.	,	10		33.78
54.	,	10	-	33.88
55.	,	09		33.93
56.	,	10	-	34.01
57.	,	10		34.07
	,	10		34.07
59.	,	09		34.09
60.	,	10	-	34.22
61.	,	10	-	34.34
62.	,	10		34.38
63.	,	10		34.41
64.	,	09	-	34.54
65.	,	10		34.56
66.	,	09		34.76
	,	09		34.76
68.	,	09	-	35.02
69.	,	09	-	35.04
70.	,	10	-	35.05
71.	,	09		35.09
72.	,	10		35.11
73.	,	09	-	35.12
74.	,	10		35.28
75.	,	10		35.65
76.	,	09	-5	35.72
77.	,	09		35.78
78.	,	10		35.88
79.	,	09	-5	36.06
80.	,	10		36.14
81.	,	10		36.24
82.	,	10		36.36
83.	,	10		36.39
	,	09		36.39
85.	,	09	-5	36.44
86.	,	09		36.47
87.	,	10		36.49
88.	,	10	-	36.51

23,	, 50m	,	2009 - 2010
89.	,	10	- 36.62
90.	,	10	36.94
91.	,	10	- 37.23
92.	,	10	-5 37.47
93.	,	10	37.59
94.	,	10	- 37.78
95.	,	10	37.82
96.	,	10	38.66
97.	,	10	38.68
98.	,	10	38.72
99.	,	10	38.84
100.	,	10	- 38.90
101.	,	10	38.93
102.	,	10	- 39.26
103.	,	09	39.42
104.	,	10	39.60
105.	,	10	39.69
106.	,	10	-5 41.24
107.	,	09	41.56
108.	,	10	41.64
109.	,	09	- 41.71
110.	,	10	41.97
111.	,	09	42.14
112.	,	09	-5 42.29
113.	,	10	43.63
114.	,	10	- 44.23
115.	,	10	2 . 45.84
116.	,	10	45.93

2011 - 2012

1.	,	11	31.71	3
2.	,	11	- 33.26	
3.	,	11	33.34	
4.	,	11	- 33.41	
5.	,	11	33.84	
6.	,	11	34.18	
7.	,	11	34.44	
8.	,	11	34.45	
9.	,	11	34.70	
10.	,	12	35.26	
11.	,	12	- 35.50	
12.	,	11	- 35.51	
13.	,	11	35.68	
14.	,	11	35.70	
15.	,	11	35.98	
16.	,	12	36.07	
17.	,	11	36.09	
18.	,	11	36.35	
19.	,	11	36.85	
20.	,	11	36.92	
21.	,	11	37.33	
22.	,	12	37.45	
23.	,	12	37.64	
24.	,	11	37.86	
25.	,	12	38.46	

23,	, 50m	,	2011 - 2012	
26.	,	12	38.63	
27.	,	11	38.98	
28.	,	11	39.41	
29.	,	12	39.63	
30.	,	12	39.69	
31.	,	11	40.13	
32.	,	12	40.17	
33.	,	11	40.44	
	,	11	40.44	
35.	,	11	40.54	
36.	,	11	-	40.70
37.	,	12	-	40.93
38.	,	11		41.13
39.	,	11	-	41.75
40.	,	11	-	41.81
41.	,	12		42.34
42.	,	11		42.50
43.	,	12		42.55
	,	12		42.55
45.	,	11		43.24
46.	,	11	-	43.55
47.	,	12		43.67
48.	,	11		43.70
49.	,	12		44.09
50.	,	11		44.88
51.	,	12		45.35
52.	,	11	2 .	45.57
53.	,	12		45.82
54.	,	11		46.32
55.	,	12		46.56
56.	,	11		46.57
57.	,	11		46.67
58.	,	12		47.21
59.	,	12		48.69
60.	,	11	-	48.85
DSQ	,	12		
DSQ	,	11		
DSQ	,	11	-	

24 , 100m 2007 - 2012  
 02.12.2021

2007 - 2008					
1.	,	07	-	1:09.72	1
2.	,	07		1:13.54	2
3.	,	07		1:13.55	2
4.	,	08	,	1:13.65	2
5.	,	08		1:13.88	2
6.	,	08		1:17.80	2
7.	,	08	-5	1:22.28	2
8.	,	08		1:32.66	
9.	,	08	-	1:36.82	
DSQ	,	07			

24, , 100m

2009 - 2010

1.	,	09		<b>1:19.60</b>	2
2.	,	10		<b>1:22.97</b>	3
3.	,	09		<b>1:23.75</b>	3
4.	,	09		<b>1:24.86</b>	3
5.	,	09		<b>1:25.21</b>	3
6.	,	10	-5	<b>1:25.95</b>	3
7.	,	09		<b>1:30.44</b>	3
8.	,	10		<b>1:30.90</b>	3
9.	,	09		<b>1:33.08</b>	
10.	,	09		<b>1:34.17</b>	
11.	,	10	-	<b>1:34.35</b>	
12.	,	09		<b>1:36.76</b>	
13.	,	09		<b>1:38.67</b>	
14.	,	10		<b>1:39.73</b>	
15.	,	10		<b>1:45.03</b>	
16.	,	10		<b>1:46.62</b>	
DSQ	,	09			
DSQ	,	10	2 .		

2011 - 2012

1.	,	11		<b>1:29.22</b>	3
2.	,	11		<b>1:34.12</b>	
3.	,	11		<b>1:36.79</b>	
4.	,	11		<b>1:38.54</b>	
5.	,	11		<b>1:38.59</b>	
6.	,	11		<b>1:39.31</b>	
7.	,	12		<b>1:43.27</b>	
8.	,	12		<b>1:46.30</b>	
9.	,	11		<b>1:48.18</b>	
10.	,	11	-	<b>1:52.02</b>	
11.	,	12		<b>1:57.83</b>	
DSQ	,	12			

4

, 100m

2007 - 2012

02.12.2021

2007 - 2008

1.	,	07		<b>1:01.76</b>	1
2.	,	07	-	<b>1:03.96</b>	2
3.	,	07		<b>1:06.51</b>	2
4.	,	08	-	<b>1:07.14</b>	2
5.	,	08		<b>1:07.38</b>	2
6.	,	07	-	<b>1:07.48</b>	2
7.	,	07		<b>1:09.36</b>	2
8.	,	08	-	<b>1:10.33</b>	2
9.	,	08		<b>1:10.46</b>	2
10.	,	07		<b>1:10.76</b>	3
11.	,	07		<b>1:11.04</b>	3
12.	,	07		<b>1:11.06</b>	3
13.	,	08	-	<b>1:11.75</b>	3
14.	,	07	-	<b>1:12.87</b>	3
15.	,	07		<b>1:14.45</b>	3

4, , 100m		2007 - 2008			
16.	,	08		<b>1:15.23</b>	3
17.	,	08	-	<b>1:15.89</b>	3
18.	,	07		<b>1:16.73</b>	3
19.	,	07		<b>1:17.04</b>	3
20.	,	08		<b>1:19.66</b>	3
21.	,	08		<b>1:28.01</b>	
DSQ	,	07			
2009 - 2010					
1.	,	09		<b>1:12.07</b>	3
2.	,	09		<b>1:12.21</b>	3
3.	,	09	-	<b>1:12.33</b>	3
4.	,	09		<b>1:13.84</b>	3
5.	,	10		<b>1:16.37</b>	3
6.	,	09		<b>1:17.84</b>	3
7.	,	09		<b>1:17.95</b>	3
8.	,	10	-5	<b>1:22.06</b>	3
9.	,	09		<b>1:22.25</b>	3
10.	,	09		<b>1:23.05</b>	
11.	,	09		<b>1:27.81</b>	
12.	,	09	-5	<b>1:27.94</b>	
13.	,	10	-	<b>1:28.48</b>	
14.	,	10		<b>1:35.05</b>	
15.	,	10		<b>1:38.58</b>	
16.	,	10	-	<b>1:40.88</b>	
17.	,	10	-	<b>1:41.79</b>	
18.	,	10		<b>1:42.18</b>	
DSQ	,	10			
DSQ	,	10			
2011 - 2012					
1.	,	11	-	<b>1:27.37</b>	
2.	,	11		<b>1:29.22</b>	
3.	,	11		<b>1:29.58</b>	
4.	,	11		<b>1:30.34</b>	
5.	,	11		<b>1:35.73</b>	
6.	,	11	-	<b>1:37.57</b>	
7.	,	12		<b>1:38.76</b>	
8.	,	11		<b>1:42.27</b>	
9.	,	11	-	<b>1:49.03</b>	
10.	,	11	-	<b>1:59.15</b>	
11.	,	12		<b>2:05.33</b>	
DSQ	,	11			

5  
 02.12.2021

, 100m

2007 - 2012

2007 - 2008

1.		07		<b>1:09.12</b>	
2.	,	07		<b>1:12.18</b>	1
3.	,	07	-	<b>1:12.37</b>	1
4.	,	08	-	<b>1:13.92</b>	2
5.	,	08		<b>1:14.55</b>	2
6.	,	07		<b>1:14.68</b>	2
7.	,	08		<b>1:14.95</b>	2
8.	,	08		<b>1:14.96</b>	2
9.	,	08	-	<b>1:15.32</b>	2
10.	,	08	,	<b>1:15.75</b>	2
11.	,	07	-5	<b>1:15.99</b>	2
12.	,	08		<b>1:17.06</b>	2
13.	,	08		<b>1:17.43</b>	2
14.	,	07	-	<b>1:17.46</b>	2
15.	,	07		<b>1:17.53</b>	2
16.	,	08		<b>1:18.48</b>	2
17.	,	08	-	<b>1:18.61</b>	2
18.	,	07	-	<b>1:18.62</b>	2
19.	,	08		<b>1:20.60</b>	2
20.	,	08		<b>1:21.62</b>	3
21.	,	08		<b>1:23.59</b>	3
22.	,	08		<b>1:24.74</b>	3
23.	,	08		<b>1:24.86</b>	3
24.	,	08	-5	<b>1:25.05</b>	3
25.	,	08		<b>1:28.06</b>	3
26.	,	08	-	<b>1:28.19</b>	3

2009 - 2010

1.	,	10		<b>1:12.26</b>	1
2.	,	09		<b>1:12.85</b>	1
3.	,	09		<b>1:14.18</b>	2
4.	,	09	-	<b>1:14.52</b>	2
5.	,	09		<b>1:17.27</b>	2
6.	,	09		<b>1:19.01</b>	2
7.	,	09		<b>1:20.26</b>	2
8.	,	10		<b>1:20.37</b>	2
9.	,	09		<b>1:20.46</b>	2
10.	,	10		<b>1:21.00</b>	2
11.	,	09		<b>1:21.45</b>	3
12.	,	09	-5	<b>1:22.10</b>	3
13.	,	10		<b>1:22.87</b>	3
14.	,	10		<b>1:23.27</b>	3
15.	,	10		<b>1:24.12</b>	3
16.	,	10		<b>1:24.88</b>	3
17.	,	10		<b>1:24.93</b>	3
18.	,	09	" "	<b>1:25.37</b>	3
19.	,	09		<b>1:25.95</b>	3
20.	,	09		<b>1:28.68</b>	3
21.	,	10		<b>1:29.56</b>	
22.	,	10		<b>1:30.15</b>	
23.	,	09		<b>1:30.37</b>	
24.	,	09		<b>1:30.49</b>	

---

5, , 100m , 2009 - 2010

25.	,	09	-	1:30.50
26.	,	10	-	1:30.81
27.	,	10	-5	1:34.92
28.	,	10		1:36.74
29.	,	10		1:37.49
30.	,	09	-5	1:37.87
31.	,	10		1:38.08
32.	,	10	-5	1:39.16
33.	,	09		1:41.43
34.	,	09	-5	1:42.11
35.	,	10	-	1:43.88
36.	,	10		1:45.92
37.	,	10	-	1:50.75
DSQ	,	09		
DSQ	,	10		

2011 - 2012

1.	,	11		1:19.62	2
2.	,	11		1:20.06	2
3.	,	11		1:26.52	3
4.	,	11		1:29.26	
5.	,	12		1:29.87	
6.	,	12		1:31.33	
7.	,	11		1:31.62	
8.	,	11		1:34.97	
9.	,	11		1:39.36	
10.	,	11	-	1:39.82	
11.	,	11		1:40.14	
12.	,	11		1:40.82	
13.	,	12		1:41.31	
14.	,	11		1:43.46	
15.	,	11		1:43.80	
16.	,	11		1:44.21	
17.	,	11	-	1:45.08	
18.	,	11		1:45.61	
19.	,	11	-	1:47.77	
20.	,	11	-	1:47.89	
21.	,	11		1:49.23	
22.	,	11	-	1:51.21	
23.	,	11		1:51.89	
24.	,	11	2 .	1:53.40	
25.	,	12		1:53.64	
26.	,	11		1:56.25	
27.	,	11	-	1:57.52	
28.	,	12		2:01.05	
29.	,	12		2:04.25	
30.	,	11		2:07.30	
DSQ	,	12			
DSQ	,	11			
DSQ	,	11			
DSQ	,	11			
DSQ	,	12			
DSQ	,	12			

6  
 02.12.2021

, 100m

2007 - 2012

2007 - 2008

1.	,	07		<b>1:02.07</b>	1
2.	,	07	-5	<b>1:02.76</b>	1
3.	,	08		<b>1:02.81</b>	1
4.	,	07		<b>1:04.42</b>	1
5.	,	07	-	<b>1:05.05</b>	1
6.	,	07	-	<b>1:05.06</b>	1
7.	,	08		<b>1:05.69</b>	1
8.	,	07		<b>1:06.37</b>	1
9.	,	08		<b>1:06.46</b>	1
10.	,	08	-	<b>1:06.98</b>	1
11.	,	07	-	<b>1:07.66</b>	2
12.	,	08	-	<b>1:07.85</b>	2
13.	,	07		<b>1:08.19</b>	2
14.	,	08		<b>1:08.39</b>	2
15.	,	08	-	<b>1:09.06</b>	2
16.	,	07		<b>1:09.31</b>	2
17.	,	08		<b>1:10.20</b>	2
18.	,	08		<b>1:11.45</b>	2
19.	,	08		<b>1:11.50</b>	2
20.	,	08		<b>1:12.58</b>	2
21.	,	08	-	<b>1:12.73</b>	2
22.	,	08		<b>1:12.84</b>	2
23.	,	08		<b>1:13.23</b>	2
24.	,	07		<b>1:13.44</b>	2
25.	,	08		<b>1:14.07</b>	2
26.	,	07		<b>1:14.41</b>	2
27.	,	08	-5	<b>1:14.49</b>	2
28.	,	08		<b>1:14.99</b>	3
29.	,	08	-	<b>1:17.17</b>	3
30.	,	08	-	<b>1:17.84</b>	3
31.	,	08		<b>1:19.37</b>	3
32.	,	07		<b>1:19.60</b>	3
33.	,	08		<b>1:20.87</b>	3
34.	,	08	-	<b>1:21.06</b>	3
35.	,	08		<b>1:23.64</b>	
36.	,	07		<b>1:25.11</b>	
37.	,	08	-5	<b>1:27.26</b>	
DSQ	,	08	2 .		

2009 - 2010

1.	,	09	-	<b>1:10.52</b>	2
	,	09		<b>1:10.52</b>	2
3.	,	09		<b>1:11.64</b>	2
4.	,	09		<b>1:11.87</b>	2
5.	,	09		<b>1:12.95</b>	2
6.	,	09		<b>1:13.80</b>	2
7.	,	09		<b>1:13.96</b>	2
8.	,	10		<b>1:14.42</b>	2
9.	,	09		<b>1:14.60</b>	3
10.	,	09		<b>1:16.40</b>	3
11.	,	10		<b>1:18.24</b>	3
12.	,	10		<b>1:19.14</b>	3

6, , 100m ,		2009 - 2010			
13.	,	09		1:19.22	3
14.	,	09	-5	1:19.66	3
15.	,	09		1:19.88	3
16.	,	10		1:20.74	3
17.	,	10	-5	1:21.45	3
18.	,	09		1:22.16	3
19.	,	09		1:22.25	3
20.	,	09		1:22.91	3
21.	,	10	-	1:23.23	3
22.	,	09		1:23.39	3
23.	,	09		1:23.48	3
24.	,	09	-	1:25.08	
25.	,	09		1:26.35	
26.	,	10		1:26.39	
27.	,	10	-	1:26.63	
28.	,	09	" "	1:30.15	
29.	,	10		1:32.06	
30.	,	10	-	1:32.80	
31.	,	10		1:34.95	
32.	,	10		1:35.49	
33.	,	09	-	1:35.95	
34.	,	10	-	1:37.68	
35.	,	10	-	1:40.75	
36.	,	10	-5	1:42.82	
37.	,	10		1:44.20	
38.	,	10	-	1:47.05	
39.	,	10		1:54.66	
40.	,	10		1:55.72	
DSQ	,	09			
DSQ	,	10			
DSQ	,	10			
DSQ	,	09			
DSQ	,	10	-		
DSQ	,	10	-		
2011 - 2012					
1.	,	11		1:18.78	3
2.	,	11		1:22.09	3
3.	,	11		1:22.89	3
4.	,	11	-	1:25.44	
5.	,	12	-	1:28.79	
6.	,	12		1:30.00	
7.	,	11		1:32.60	
8.	,	11		1:33.14	
9.	,	12		1:33.24	
10.	,	11	-	1:35.01	
11.	,	11		1:36.48	
12.	,	11	-	1:37.52	
13.	,	11		1:38.69	
14.	,	11		1:38.88	
15.	,	11		1:39.82	
16.	,	12		1:41.17	
17.	,	11		1:42.95	
18.	,	12		1:44.25	
19.	,	12		1:45.10	

6, , 100m ,		2011 - 2012	
20.	,	11	1:45.52
21.	,	12	1:46.39
22.	,	11 -	1:46.40
23.	,	11	1:46.55
24.	,	11 -	1:47.36
25.	,	12	1:47.41
26.	,	12	1:48.06
27.	,	11	1:48.75
28.	,	12	1:49.69
29.	,	11 -	1:51.66
30.	,	11	1:51.92
31.	,	12	1:54.11
32.	,	11 -	2:01.19
DSQ	,	12	
DSQ	,	11	
DSQ	,	11 -	

7 , 200m 2007 - 2010  
 02.12.2021

2007 - 2008					
1.	,	07	-5	2:44.91	
2.	,	07		2:51.83	1
3.	,	07	" "	2:53.02	1
4.	,	08		2:55.10	1
5.	,	07	-5	2:55.29	1
6.	,	07		2:57.77	2
7.	,	08	-	2:57.90	2
8.	,	07		2:57.93	2
9.	,	08		2:58.90	2
10.	,	08		3:00.76	2
11.	,	08		3:00.88	2
12.	,	08		3:01.64	2
13.	,	08		3:02.41	2
14.	,	08		3:02.85	2
15.	,	08		3:02.95	2
16.	,	08		3:21.36	3
17.	,	08		3:22.45	3
18.	,	08		3:37.58	
DSQ	,	08			

2009 - 2010					
1.	,	09		2:50.04	1
2.	,	09		2:56.05	1
3.	,	09		2:58.33	2
4.	,	09		3:00.32	2
5.	,	09		3:01.70	2
6.	,	09		3:03.28	2
7.	,	10		3:06.64	2
8.	,	09		3:10.68	2
9.	,	09		3:11.21	2
10.	,	09		3:11.51	2

---

7,	, 200m	,	2009 - 2010		
11.	,		09		3:16.34 3
12.	,		10	-	3:16.96 3
13.	,		10		3:17.72 3
14.	,		10		3:17.96 3
15.	,		09	" "	3:22.34 3
16.	,		09		3:23.27 3
17.	,		10		3:23.83 3
18.	,		10		3:24.78 3
19.	,		10	-5	3:25.50 3
20.	,		10	" "	3:27.55 3
21.	,		10		3:28.84 3
22.	,		10		3:29.27 3
23.	,		10		3:31.51 3
24.	,		09		3:34.19
25.	,		10		3:34.74
26.	,		10		3:37.42
27.	,		09		3:37.49
28.	,		09		3:42.17
29.	,		10		3:42.42
DSQ	,		10		
DSQ	,		09		

8 , 200m 2007 - 2010  
 02.12.2021

2007 - 2008					
1.	,		07	-	2:31.23 1
2.	,		07		2:36.40 1
3.	,		08	-	2:36.97 1
4.	,		07		2:37.78 1
5.	,		08	-	2:38.34 1
6.	,		07	-	2:41.14 1
7.	,		08		2:42.95 2
8.	,		08		2:43.32 2
9.	,		08		2:47.96 2
10.	,		08		2:50.43 2
11.	,		08	-	2:51.09 2
12.	,		07	-	2:51.33 2
13.	,		07		2:51.38 2
14.	,		08		2:51.68 2
15.	,		08		2:54.07 2
16.	,		07	-5	2:55.34 2
17.	,		07	-5	2:55.66 2
18.	,		07		2:55.68 2
19.	,		08	-5	2:58.74 3
20.	,		08		3:02.67 3
21.	,		08		3:06.30 3
22.	,		08		3:06.33 3
23.	,		08		3:14.93
24.	,		08		3:31.56

8, , 200m

2009 - 2010

1.	,	09		<b>2:36.86</b>	1
2.	,	09		<b>2:40.59</b>	1
3.	,	10		<b>2:48.47</b>	2
4.	,	09		<b>2:51.54</b>	2
5.	,	09		<b>3:01.69</b>	3
6.	,	09		<b>3:01.73</b>	3
7.	,	09		<b>3:05.62</b>	3
8.	,	09		<b>3:06.79</b>	3
9.	,	09	-	<b>3:08.52</b>	3
10.	,	09		<b>3:09.45</b>	3
11.	,	09		<b>3:10.59</b>	3
12.	,	09		<b>3:11.59</b>	3
13.	,	09		<b>3:19.45</b>	
14.	,	09		<b>3:20.07</b>	
15.	,	09		<b>3:21.11</b>	
16.	,	10		<b>3:21.96</b>	
17.	,	10	-	<b>3:25.26</b>	
18.	,	09		<b>3:33.37</b>	
19.	,	10		<b>3:42.24</b>	
20.	,	09		<b>3:44.88</b>	
21.	,	10		<b>3:45.59</b>	
22.	,	10	-	<b>3:53.36</b>	
DSQ	,	09			
DSQ	,	09			

9

, 200m

2007 - 2010

02.12.2021

2007 - 2008

1.	,	07	-	<b>2:14.65</b>	1
2.	,	07		<b>2:17.23</b>	1
3.	,	08		<b>2:18.58</b>	1
4.	,	07		<b>2:19.04</b>	1
5.	,	07		<b>2:19.75</b>	1
6.	,	07	" "	<b>2:20.19</b>	1
7.	,	07	-5	<b>2:22.03</b>	2
8.	,	08		<b>2:24.48</b>	2
9.	,	08		<b>2:24.88</b>	2
10.	,	08		<b>2:25.74</b>	2
11.	,	08		<b>2:26.68</b>	2
12.	,	07		<b>2:26.78</b>	2
13.	,	08	-	<b>2:30.82</b>	2
14.	,	08	-5	<b>2:31.09</b>	2
15.	,	07		<b>2:31.47</b>	2
16.	,	07	-	<b>2:31.82</b>	2
17.	,	07		<b>2:32.06</b>	2
18.	,	08		<b>2:32.45</b>	2
19.	,	07	-	<b>2:32.94</b>	2
20.	,	07	-	<b>2:33.83</b>	2
21.	,	08		<b>2:34.51</b>	2
22.	,	08		<b>2:34.60</b>	2
23.	,	08		<b>2:35.38</b>	2

9, , 200m		2007 - 2008		
24.	,	08	2:44.49	3
25.	,	08	2:44.57	3
26.	,	08	2:46.30	3
27.	,	08	2:52.60	3
28.	,	08	2:55.95	
29.	,	07	2:57.38	
30.	,	07	3:00.74	
31.	,	08	3:01.32	
32.	,	08	2 . 3:13.70	
2009 - 2010				
1.	,	09	2:14.31	1
2.	,	09	2:23.30	2
3.	,	09	2:23.82	2
4.	,	09	2:24.17	2
5.	,	09	2:24.37	2
6.	,	09	2:27.85	2
7.	,	09	2:28.39	2
8.	,	09	2:29.60	2
9.	,	09	2:29.71	2
10.	,	10	2:30.85	2
11.	,	09	2:33.55	2
12.	,	09	2:33.84	2
13.	,	09	2:35.82	2
14.	,	09	2:36.28	2
15.	,	09	2:36.94	2
16.	,	09	2:37.03	2
17.	,	10	2:40.95	3
18.	,	09	2:42.22	3
19.	,	09	2:42.81	3
20.	,	09	2:43.24	3
21.	,	09	2:43.38	3
22.	,	09	2:43.44	3
23.	,	09	2:45.16	3
24.	,	10	2:46.61	3
25.	,	10	2:47.00	3
26.	,	09	2:47.04	3
27.	,	09	2:48.74	3
28.	,	10	2:49.69	3
29.	,	10	2:49.73	3
30.	,	09	" " 2:49.95	3
31.	,	09	2:50.37	3
32.	,	09	2:50.43	3
33.	,	09	2:50.57	3
34.	,	09	- " " 2:52.17	3
35.	,	10	2:56.56	
36.	,	10	3:00.64	
37.	,	10	3:01.28	
38.	,	09	-5 3:01.29	
39.	,	10	3:01.48	
40.	,	10	-5 3:08.52	
41.	,	10	-5 3:12.08	
42.	,	10	3:14.02	
43.	,	10	3:38.54	
DSQ	,	09		

10  
 02.12.2021

, 200m

2007 - 2010

2007 - 2008

1.	,	07		<b>2:02.15</b>	1
2.	,	07		<b>2:02.34</b>	1
3.	,	07		<b>2:05.50</b>	1
4.	,	07		<b>2:05.89</b>	1
5.	,	07	-5	<b>2:05.90</b>	1
6.	,	07		<b>2:08.31</b>	1
7.	,	08		<b>2:09.26</b>	1
8.	,	07		<b>2:10.09</b>	2
9.	,	08		<b>2:11.34</b>	2
10.	,	07		<b>2:12.49</b>	2
11.	,	07		<b>2:12.77</b>	2
12.	,	07	-5	<b>2:13.53</b>	2
13.	,	08	-	<b>2:14.34</b>	2
14.	,	07	-	<b>2:14.38</b>	2
15.	,	07		<b>2:14.48</b>	2
16.	,	07	-	<b>2:14.50</b>	2
17.	,	08	-	<b>2:14.61</b>	2
18.	,	07		<b>2:14.62</b>	2
19.	,	08		<b>2:14.73</b>	2
20.	,	08		<b>2:15.40</b>	2
21.	,	07		<b>2:15.44</b>	2
22.	,	08		<b>2:15.53</b>	2
23.	,	08		<b>2:17.77</b>	2
24.	,	07		<b>2:18.93</b>	2
25.	,	08		<b>2:19.03</b>	2
26.	,	08	-	<b>2:19.77</b>	2
27.	,	08		<b>2:19.92</b>	2
28.	,	07		<b>2:20.79</b>	2
29.	,	07		<b>2:20.80</b>	2
30.	,	08		<b>2:21.15</b>	2
31.	,	07	" "	<b>2:21.64</b>	2
32.	,	08		<b>2:22.04</b>	2
33.	,	08		<b>2:22.06</b>	2
34.	,	08		<b>2:22.37</b>	2
35.	,	07		<b>2:23.55</b>	2
36.	,	07		<b>2:23.59</b>	2
37.	,	08		<b>2:23.60</b>	2
38.	,	08		<b>2:24.11</b>	2
39.	,	08		<b>2:24.25</b>	2
40.	,	08	-	<b>2:24.51</b>	2
41.	,	08		<b>2:24.61</b>	2
42.	,	08		<b>2:25.32</b>	2
43.	,	08		<b>2:25.80</b>	2
44.	,	07		<b>2:27.18</b>	3
45.	,	08	-	<b>2:27.45</b>	3
46.	,	08	-5	<b>2:27.74</b>	3
47.	,	08		<b>2:27.90</b>	3
48.	,	07	-5	<b>2:28.12</b>	3
49.	,	08		<b>2:28.84</b>	3
50.	,	08		<b>2:28.96</b>	3
51.	,	08		<b>2:29.16</b>	3
52.	,	07		<b>2:29.88</b>	3

10, , 200m , 2007 - 2008

53.	,	08		2:30.23	3
54.	,	07	-5	2:31.41	3
55.	,	07		2:32.34	3
56.	,	07		2:33.19	3
57.	,	08		2:34.62	3
58.	,	07		2:34.73	3
59.	,	08		2:35.08	3
60.	,	08		2:35.15	3
61.	,	07		2:35.76	3
62.	,	08		2:35.81	3
63.	,	07	-5	2:35.93	3
64.	,	08		2:37.07	3
65.	,	07		2:37.42	3
66.	,	07		2:37.96	3
67.	,	07		2:41.77	3
68.	,	08		2:52.05	
69.	,	08	-	2:56.95	
70.	,	08		2:57.33	
71.	,	08		2:57.53	
72.	,	08	-	2:59.52	
73.	,	08	-	3:22.43	

2009 - 2010

1.	,	09		2:12.72	2
2.	,	09		2:13.78	2
3.	,	09	,	2:15.21	2
4.	,	09	-	2:21.47	2
5.	,	09		2:21.85	2
6.	,	09		2:22.50	2
7.	,	09		2:23.78	2
8.	,	09		2:24.46	2
9.	,	09		2:24.52	2
10.	,	09		2:24.67	2
11.	,	09		2:25.08	2
12.	,	09		2:25.46	2
13.	,	09		2:25.85	2
14.	,	09		2:26.46	2
15.	,	09		2:28.19	3
16.	,	09		2:28.97	3
17.	,	09		2:29.11	3
18.	,	10	-5	2:29.58	3
19.	,	09		2:30.17	3
20.	,	10		2:32.31	3
21.	,	09		2:32.61	3
22.	,	09		2:32.80	3
23.	,	09	-	2:33.09	3
24.	,	09	-	2:33.48	3
25.	,	10		2:34.61	3
26.	,	10		2:34.89	3
27.	,	09		2:34.94	3
28.	,	09	-5	2:36.57	3
29.	,	09	-	2:37.03	3
30.	,	09		2:37.25	3
31.	,	10		2:37.47	3
32.	,	09		2:37.93	3

10,	, 200m	,	2009 - 2010		
33.	,	10	2:37.98	3	
34.	,	09	2:38.05	3	
35.	,	09	2:38.42	3	
36.	,	09	2:38.44	3	
37.	,	09	2:38.94	3	
38.	,	09	-5	2:39.22	3
39.	,	09	2:40.13	3	
40.	,	09	2:40.66	3	
41.	,	10	-	2:41.62	3
42.	,	10		2:41.75	3
43.	,	09		2:43.21	3
44.	,	10	" "	2:44.61	3
45.	,	09		2:45.46	3
46.	,	10		2:45.68	3
47.	,	10		2:46.49	3
48.	,	10		2:47.69	
49.	,	09	-	2:47.70	
50.	,	10		2:48.52	
51.	,	09	-	2:49.11	
52.	,	10		2:49.13	
53.	,	09	-	2:49.54	
54.	,	10		2:49.72	
55.	,	10		2:50.00	
56.	,	09		2:50.87	
57.	,	10		2:51.61	
58.	,	09		2:53.03	
59.	,	10		2:53.52	
60.	,	09	-5	2:54.15	
61.	,	10		2:54.93	
62.	,	10		2:56.61	
63.	,	09		2:57.51	
64.	,	10		2:58.25	
65.	,	09	" "	3:03.46	
66.	,	10	-	3:04.60	
67.	,	09	-5	3:08.87	
68.	,	09	-5	3:10.43	
69.	,	10		3:14.34	
70.	,	10	-5	3:16.80	
71.	,	09		3:21.18	
72.	,	09	-5	3:32.27	
DSQ	,	09			
DSQ	,	10			

11  
 03.12.2021

, 50m

2007 - 2012

2007 - 2008

1.	,	07		<b>30.83</b>	
2.	,	08		<b>31.13</b>	1
3.	,	07	-	<b>31.23</b>	1
4.	,	07		<b>31.35</b>	1
5.	,	08		<b>31.36</b>	1
6.	,	08		<b>31.40</b>	1
7.	,	08	,	<b>31.44</b>	1
8.	,	07		<b>31.65</b>	1
9.	,	07	" "	<b>32.33</b>	1
10.	,	08	-	<b>32.53</b>	1
11.	,	08		<b>32.57</b>	1
12.	,	08		<b>32.60</b>	1
13.	,	08		<b>32.81</b>	1
14.	,	07		<b>32.88</b>	1
15.	,	07		<b>33.29</b>	2
16.	,	08		<b>33.54</b>	2
17.	,	07		<b>33.84</b>	2
18.	,	07	-	<b>33.85</b>	2
19.	,	07		<b>34.09</b>	2
20.	,	08		<b>34.17</b>	2
21.	,	08	-	<b>34.94</b>	2
22.	,	07	-	<b>35.19</b>	2
23.	,	08		<b>35.35</b>	2
24.	,	08		<b>35.57</b>	3
25.	,	08	-5	<b>35.89</b>	3
26.	,	08		<b>36.05</b>	3
27.	,	08		<b>36.75</b>	3
28.	,	08		<b>36.97</b>	3
29.	,	08		<b>38.49</b>	3
30.	,	08	-	<b>39.39</b>	
31.	,	07		<b>41.56</b>	
32.	,	08		<b>43.50</b>	

2009 - 2010

1.	,	09		<b>31.11</b>	1
2.	,	09		<b>32.05</b>	1
3.	,	09		<b>32.24</b>	1
	,	09		<b>32.24</b>	1
5.	,	09		<b>33.30</b>	2
6.	,	09	-	<b>33.38</b>	2
7.	,	09		<b>34.18</b>	2
8.	,	10		<b>34.20</b>	2
9.	,	09		<b>35.74</b>	3
10.	,	09		<b>36.48</b>	3
11.	,	09	" "	<b>36.68</b>	3
12.	,	09		<b>36.83</b>	3
13.	,	10		<b>37.14</b>	3
14.	,	09		<b>37.77</b>	3
15.	,	09		<b>39.09</b>	
16.	,	09		<b>39.11</b>	
17.	,	09	-	<b>39.24</b>	
18.	,	09		<b>39.80</b>	

11, , 50m ,		2009 - 2010	
19.	,	10	40.49
20.	,	10	" " 40.92
21.	,	10	41.33
22.	,	10	- 41.57
23.	,	09	41.99
24.	,	10	42.02
25.	,	10	-5 42.26
26.	,	10	42.94
27.	,	10	-5 43.08
28.	,	10	43.23
29.	,	10	" " 43.87
30.	,	10	44.37
31.	,	10	48.94
32.	,	10	50.67
33.	,	10	" " 52.70
34.	,	10	53.25
35.	,	10	53.71
DSQ	,	09	
DSQ	,	10	2 .

2011 - 2012

1.	,	11	38.25	3
2.	,	11	38.30	3
3.	,	11	38.52	
4.	,	11	39.60	
5.	,	11	39.99	
6.	,	11	40.33	
7.	,	11	41.08	
8.	,	12	41.40	
9.	,	11	41.71	
10.	,	11	42.07	
11.	,	11	43.14	
12.	,	11	43.71	
13.	,	12	43.77	
14.	,	11	44.58	
15.	,	11	46.12	
16.	,	11	46.34	
17.	,	11	47.14	
18.	,	11	- 47.79	
19.	,	12	49.06	
20.	,	12	49.98	
21.	,	12	50.84	
22.	,	11	- 51.04	
23.	,	11	51.20	
24.	,	11	" " 51.70	
25.	,	12	52.43	
26.	,	12	53.15	
27.	,	12	53.52	
28.	,	11	54.11	
29.	,	11	58.50	
30.	,	11	59.61	
31.	,	11	59.68	
32.	,	11	59.82	
33.	,	11	1:05.57	
DSQ	,	12		

---

	11,	, 50m	,	2011 - 2012	
DSQ	,			11	
03.12.2021	12		, 50m		2007 - 2012

---

2007 - 2008

1.	,	07		<b>27.49</b>	1
2.	,	07		<b>27.75</b>	1
3.	,	07		<b>27.80</b>	1
4.	,	07		<b>28.17</b>	2
5.	,	07	-	<b>28.31</b>	2
6.	,	07		<b>28.41</b>	2
7.	,	08		<b>28.58</b>	2
8.	,	07	-5	<b>28.77</b>	2
9.	,	07		<b>28.84</b>	2
10.	,	07		<b>28.95</b>	2
11.	,	07	-	<b>29.03</b>	2
12.	,	08		<b>29.08</b>	2
13.	,	07		<b>29.31</b>	2
14.	,	08	-	<b>29.70</b>	2
15.	,	08	-	<b>29.86</b>	2
16.	,	08		<b>30.03</b>	2
17.	,	07		<b>30.04</b>	2
18.	,	08	-	<b>30.67</b>	2
19.	,	08		<b>30.79</b>	2
20.	,	08		<b>31.02</b>	2
21.	,	07		<b>31.06</b>	2
22.	,	07		<b>31.13</b>	2
23.	,	07		<b>31.35</b>	2
24.	,	07		<b>31.50</b>	2
25.	,	07	-	<b>31.55</b>	2
26.	,	08	-	<b>31.83</b>	2
27.	,	07		<b>32.03</b>	3
	,	07	-	<b>32.03</b>	3
29.	,	07		<b>32.08</b>	3
30.	,	07		<b>32.12</b>	3
31.	,	07	-	<b>32.22</b>	3
32.	,	08		<b>32.36</b>	3
33.	,	08		<b>32.49</b>	3
	,	07	" "	<b>32.49</b>	3
35.	,	08		<b>32.68</b>	3
36.	,	07		<b>32.89</b>	3
37.	,	07	-	<b>33.33</b>	3
38.	,	08		<b>33.54</b>	3
39.	,	07	-	<b>33.57</b>	3
	,	07	-5	<b>33.57</b>	3
41.	,	07		<b>33.75</b>	3
42.	,	08		<b>33.76</b>	3
43.	,	08		<b>33.86</b>	3
44.	,	08	-	<b>33.89</b>	3
45.	,	08	-5	<b>34.12</b>	3
46.	,	08		<b>34.15</b>	3
47.	,	07		<b>34.59</b>	3

12, , 50m		2007 - 2008	
48.	,	08	34.67 3
49.	,	08	34.69 3
50.	,	08	34.93 3
51.	,	08	34.95 3
52.	,	07	35.32 3
53.	,	08	35.68 3
54.	,	07	36.09 3
55.	,	07	36.40 3
56.	,	08	36.53
57.	,	08	37.06
58.	,	07	37.09
59.	,	08	37.13
60.	,	08	2 . 42.93
61.	,	08	- 43.68
DSQ	,	08	
2009 - 2010			
1.	,	09	29.52 2
2.	,	09	30.74 2
3.	,	09	31.63 2
4.	,	09	31.96 2
5.	,	09	32.05 3
6.	,	09	32.15 3
7.	,	09	32.66 3
8.	,	09	33.02 3
9.	,	09	- 33.62 3
10.	,	09	33.64 3
11.	,	09	33.96 3
12.	,	10	34.35 3
13.	,	09	34.51 3
14.	,	09	34.60 3
15.	,	09	- 34.91 3
16.	,	09	35.09 3
17.	,	09	35.17 3
18.	,	09	-5 35.36 3
19.	,	10	35.40 3
20.	,	10	35.46 3
21.	,	10	35.64 3
22.	,	10	- 35.81 3
23.	,	09	35.84 3
24.	,	09	35.86 3
25.	,	09	-5 36.16 3
26.	,	09	36.19 3
27.	,	09	36.81
28.	,	09	37.00
29.	,	10	- 37.01
30.	,	09	37.04
31.	,	09	37.13
32.	,	09	- 37.25
33.	,	10	37.54
34.	,	10	- 37.89
35.	,	09	38.56
36.	,	10	38.59
37.	,	10	38.62
38.	,	09	38.65

12,	, 50m	,	2009 - 2010	
39.	,		09	38.72
40.	,		10	38.79
41.	,		09 -	38.81
42.	,		09	39.13
43.	,		09	39.68
	,		09 -5	39.68
45.	,		09 -	39.88
46.	,		09 -	40.22
47.	,		10	40.27
48.	,		10	40.45
49.	,		09	40.72
50.	,		10 " "	40.81
51.	,		10	40.91
52.	,		10	40.98
53.	,		10	41.47
54.	,		09	41.86
55.	,		10 -	42.11
56.	,		10	42.17
57.	,		10 -	43.17
58.	,		10 -	43.35
59.	,		10	43.62
60.	,		10	44.08
61.	,		09	44.15
62.	,		10	44.60
63.	,		09 -	44.71
64.	,		10	44.82
65.	,		10 -	45.02
66.	,		10	45.03
67.	,		10	45.66
68.	,		10	45.75
69.	,		10	47.27
70.	,		10	47.72
71.	,		09	49.54
72.	,		10	52.08
73.	,		09 -5	52.47
74.	,		10	52.58
75.	,		10 -	53.13
76.	,		10	56.16
77.	,		10	58.06
DSQ	,		09 -	

2011 - 2012

1.	,		11 -	35.23	3
2.	,		11	37.34	
3.	,		11	38.12	
4.	,		11	38.24	
5.	,		11 -	38.32	
6.	,		12	38.92	
7.	,		11	39.09	
8.	,		11 -	40.62	
9.	,		12 -	42.58	
10.	,		11	43.04	
11.	,		12	43.25	
12.	,		11	43.74	
13.	,		11	44.57	

12, , 50m		2011 - 2012	
14.	,	11	45.32
15.	,	11 -	45.43
16.	,	11	45.89
17.	,	11	46.41
18.	,	11	47.33
19.	,	11 -	48.86
20.	,	11 -	50.87
21.	,	11	51.10
22.	,	12	52.45
23.	,	12	53.16
24.	,	11	54.83
25.	,	12	55.66
26.	,	11	59.09
27.	,	11	59.84
28.	,	11	1:01.03
29.	,	11	1:03.69
DSQ	,	12	
DSQ	,	11	

  

13 , 50m		2007 - 2012	
03.12.2021			

2007 - 2008			
1.	,	07	31.86 1
2.	,	08	32.84 1
3.	,	07 -	33.43 2
4.	,	07	34.07 2
5.	,	08 -	34.52 2
6.	,	07	35.10 2
7.	,	07 -	35.11 2
8.	,	07 -	35.27 2
9.	,	08 -	36.10 3
10.	,	08	36.33 3
11.	,	08	36.36 3
12.	,	08	36.51 3
13.	,	08	36.81 3
14.	,	08	36.96 3
15.	,	08	37.26 3
16.	,	07 -	37.27 3
17.	,	08 -	37.66 3
18.	,	08	38.58
19.	,	08 -5	38.74
20.	,	08	38.84
21.	,	08	39.99
22.	,	08	40.44
DSQ	,	08 2 .	

13, , 50m

2009 - 2010

1.	,	09		<b>33.27</b>	2
2.	,	10		<b>33.48</b>	2
3.	,	09		<b>34.13</b>	2
4.	,	09		<b>35.30</b>	2
5.	,	09		<b>35.47</b>	2
6.	,	09		<b>35.54</b>	3
7.	,	10		<b>35.83</b>	3
8.	,	09		<b>36.02</b>	3
9.	,	09		<b>36.33</b>	3
10.	,	09		<b>36.35</b>	3
11.	,	10		<b>36.37</b>	3
12.	,	10		<b>36.65</b>	3
13.	,	09	-5	<b>37.34</b>	3
14.	,	09		<b>37.49</b>	3
15.	,	09		<b>37.75</b>	3
16.	,	09		<b>38.04</b>	3
17.	,	10		<b>38.10</b>	3
18.	,	10		<b>38.16</b>	3
19.	,	09		<b>39.16</b>	
20.	,	09	" "	<b>39.51</b>	
21.	,	09		<b>39.65</b>	
22.	,	09	-	<b>39.72</b>	
23.	,	09		<b>40.08</b>	
24.	,	09		<b>40.20</b>	
25.	,	10	" "	<b>40.60</b>	
26.	,	09		<b>40.70</b>	
27.	,	09		<b>41.71</b>	
28.	,	10		<b>41.85</b>	
29.	,	10		<b>43.21</b>	
30.	,	10		<b>44.96</b>	
31.	,	10		<b>45.26</b>	
32.	,	10		<b>45.49</b>	
33.	,	09		<b>45.73</b>	
34.	,	10	" "	<b>46.57</b>	
35.	,	09	-5	<b>47.10</b>	
36.	,	09		<b>47.37</b>	
37.	,	10		<b>47.63</b>	
38.	,	10	-	<b>48.26</b>	
39.	,	10	-	<b>49.35</b>	
40.	,	10		<b>50.12</b>	
41.	,	10		<b>51.12</b>	
42.	,	10	" "	<b>57.16</b>	
43.	,	10		<b>1:17.86</b>	
DSQ	,	10			
DSQ	,	10			
DSQ	,	10	-		

2011 - 2012

1.	,	11		<b>36.26</b>	3
2.	,	11		<b>37.47</b>	3
3.	,	12		<b>41.36</b>	
4.	,	12		<b>41.48</b>	
5.	,	11		<b>42.41</b>	
6.	,	11		<b>43.05</b>	
7.	,	11		<b>44.21</b>	

13, , 50m ,		2011 - 2012	
8.	,	12	44.25
9.	,	11	44.81
10.	,	12 -	45.45
11.	,	11	45.95
12.	,	11	46.07
13.	,	12	46.12
14.	,	12 -	46.65
15.	,	11 " "	47.66
16.	,	11	47.76
17.	,	11	49.17
18.	,	12	49.48
19.	,	12	50.21
20.	,	12	50.56
21.	,	11 -	50.69
22.	,	12	51.04
23.	,	11 -	51.64
24.	,	11 -	51.74
25.	,	11	51.76
26.	,	11	53.49
27.	,	12	53.78
28.	,	12	54.71
29.	,	11	55.30
30.	,	11	55.63
31.	,	12	55.98
32.	,	12	1:02.36
33.	,	11	1:03.99
34.	,	12	1:04.75
35.	,	11	1:15.39
DSQ	,	12	
DSQ	,	11	
DSQ	,	11 -	
DSQ	,	11 -	
DSQ	,	11 2 .	

14 , 50m 2007 - 2012  
 03.12.2021

2007 - 2008				
1.	,	08	28.78	1
2.	,	07	29.59	1
3.	,	07 -5	29.64	1
4.	,	07 -	29.66	1
5.	,	08	30.01	2
6.	,	08 -	30.67	2
7.	,	07	30.95	2
8.	,	07 -	31.01	2
9.	,	07	31.31	2
10.	,	08 -	31.32	2
11.	,	08 -	31.40	2
12.	,	08	31.94	2
13.	,	08	31.99	2
14.	,	07 -5	32.65	2
15.	,	08	32.91	2

14,	, 50m	,	2007 - 2008		
16.	,		08	33.26	3
17.	,		08	33.60	3
18.	,		08 -	33.70	3
19.	,		08 -5	33.81	3
20.	,		08	33.85	3
21.	,		08	34.16	3
22.	,		08	34.34	3
23.	,		08 -	34.94	3
24.	,		07	35.43	3
25.	,		08	35.91	3
26.	,		08	36.00	3
27.	,		07	36.68	
28.	,		07	36.81	
29.	,		08	36.89	
30.	,		07	36.91	
31.	,		08	36.93	
32.	,		08 -	37.18	
33.	,		08 -5	39.18	
34.	,		08	39.78	
35.	,		08 -5	40.44	
36.	,		08 -	41.59	
37.	,		08	41.72	
38.	,		08 2 .	43.31	
39.	,		08	45.01	
DSQ	,		08 -		
2009 - 2010					
1.	,		09	31.94	2
2.	,		09	32.00	2
3.	,		09	32.29	2
4.	,		09 -	32.48	2
5.	,		09	33.00	2
6.	,		09	33.42	3
7.	,		09	34.11	3
8.	,		10	34.63	3
9.	,		10	34.74	3
10.	,		09	35.63	3
	,		09 -	35.63	3
12.	,		09 -5	36.06	
13.	,		10	36.23	
14.	,		10	36.67	
	,		09	36.67	
16.	,		09	36.90	
17.	,		09	36.95	
18.	,		09	37.20	
19.	,		10 -	37.71	
20.	,		10 -	37.78	
21.	,		09	37.89	
22.	,		09	38.02	
23.	,		09	38.23	
24.	,		09	38.62	
25.	,		09	38.99	
26.	,		09 -5	39.18	
27.	,		09	39.26	
28.	,		10	39.65	

14,	, 50m	,	2009 - 2010		
29.	,		09	39.74	
30.	,		10	39.83	
31.	,		10	39.88	
32.	,		09	39.93	
33.	,		09	" "	40.59
34.	,		09		41.50
35.	,		10		41.98
36.	,		09		42.05
37.	,		10		42.09
38.	,		09	-	42.51
39.	,		10		42.74
40.	,		10		44.63
41.	,		10		44.89
42.	,		10	-5	45.08
43.	,		10	-	45.18
44.	,		10	-	45.38
45.	,		10	-5	45.58
46.	,		10		46.97
47.	,		10		48.46
48.	,		10		49.28
49.	,		10		49.69
50.	,		10		51.18
51.	,		10		51.67
DSQ	,		10		
DSQ	,		10		
DSQ	,		10		
2011 - 2012					
1.	,		11	35.85	3
2.	,		11	37.37	
3.	,		11	38.08	
4.	,		12	40.16	
5.	,		11	41.18	
6.	,		11	42.52	
7.	,		12	42.80	
8.	,		11	43.08	
9.	,		11	43.69	
10.	,		12	43.82	
11.	,		11	44.33	
12.	,		11	44.50	
	,		12	-	
14.	,		11	-	
15.	,		12		
16.	,		11		
17.	,		12		
18.	,		11		
19.	,		12		
20.	,		11		
21.	,		12		
22.	,		12		
23.	,		12		
24.	,		11	-	
25.	,		12		
26.	,		12		
27.	,		11	-	

14, , 50m , 2011 - 2012

28.	,	11		<b>50.52</b>
29.	,	12		<b>50.67</b>
30.	,	11		<b>50.96</b>
31.	,	12		<b>51.41</b>
32.	,	12		<b>52.06</b>
33.	,	12		<b>52.30</b>
34.	,	12		<b>53.13</b>
35.	,	11		<b>54.47</b>
36.	,	11	-	<b>54.68</b>
37.	,	12		<b>55.24</b>
38.	,	11		<b>58.41</b>
DSQ	,	11		
DSQ	,	11		
DSQ	,	11		
DSQ	,	11	-	
DSQ	,	11	-	

03.12.2021 15 , 100m 2007 - 2012

2007 - 2008

1.	,	07	" "	<b>1:18.92</b>	1
2.	,	07	-5	<b>1:22.09</b>	1
3.	,	08	-	<b>1:22.12</b>	1
4.	,	07		<b>1:22.68</b>	1
5.	,	07		<b>1:22.76</b>	1
6.	,	08		<b>1:22.90</b>	1
7.	,	08		<b>1:23.82</b>	2
8.	,	08		<b>1:24.15</b>	2
9.	,	08		<b>1:24.39</b>	2
10.	,	08		<b>1:25.35</b>	2
11.	,	08		<b>1:25.74</b>	2
12.	,	07		<b>1:27.96</b>	2
13.	,	08	-	<b>1:29.74</b>	2
14.	,	08		<b>1:30.04</b>	2
15.	,	08		<b>1:30.44</b>	2
16.	,	08	-	<b>1:30.65</b>	2
17.	,	08		<b>1:34.22</b>	3
18.	,	08		<b>1:35.38</b>	3
19.	,	07		<b>1:39.30</b>	3
20.	,	08		<b>1:39.79</b>	3
21.	,	08		<b>1:40.17</b>	3
22.	,	08		<b>1:40.98</b>	3
23.	,	08		<b>1:42.48</b>	

2009 - 2010

1.	,	09		<b>1:17.40</b>	
2.	,	09		<b>1:18.48</b>	
3.	,	09		<b>1:22.30</b>	1
4.	,	09		<b>1:24.11</b>	2
5.	,	09		<b>1:24.95</b>	2
6.	,	10		<b>1:28.23</b>	2

15,	, 100m	,	2009 - 2010		
7.	,		09		1:28.54 2
8.	,		09		1:29.57 2
9.	,		10	-	1:30.06 2
10.	,		09	-	1:30.59 2
11.	,		09	-5	1:31.42 2
12.	,		09		1:31.58 3
13.	,		10		1:31.73 3
14.	,		09		1:31.77 3
15.	,		09		1:31.79 3
	,		09		1:31.79 3
17.	,		10	-5	1:32.12 3
18.	,		10		1:34.26 3
	,		10		1:34.26 3
20.	,		10		1:34.40 3
21.	,		09	" "	1:35.01 3
22.	,		10		1:36.88 3
23.	,		10		1:37.75 3
24.	,		09		1:38.01 3
25.	,		10		1:39.04 3
26.	,		10	" "	1:39.82 3
27.	,		10		1:39.93 3
28.	,		10	" "	1:40.20 3
29.	,		10		1:40.36 3
30.	,		09		1:40.47 3
31.	,		09		1:40.79 3
32.	,		09		1:42.08
33.	,		09		1:43.15
34.	,		10		1:43.35
35.	,		09		1:46.64
36.	,		10		1:48.73
37.	,		10		1:57.08
38.	,		10		2:00.63
39.	,		10		2:03.09
DSQ	,		10		

2011 - 2012

1.	,		11		1:35.84 3
2.	,		12		1:36.19 3
3.	,		11		1:36.22 3
4.	,		11		1:37.32 3
5.	,		12		1:39.96 3
6.	,		11		1:40.60 3
7.	,		11	" "	1:43.24
8.	,		12		1:45.26
9.	,		11		1:45.80
10.	,		11		1:46.13
11.	,		11		1:46.94
12.	,		11	-	1:47.38
13.	,		11		1:50.52
14.	,		11		1:51.45
15.	,		12	,	1:51.77
16.	,		11		1:53.03
17.	,		11	-	1:54.62
18.	,		11	-	1:57.16
19.	,		12		2:00.78

---

15,	, 100m	,	2011 - 2012	
20.	,		11	<b>2:02.84</b>
21.	,		11	<b>2:03.86</b>
22.	,		12	<b>2:03.95</b>
23.	,		12	<b>2:05.03</b>
DSQ	,		12	
DSQ	,		11	

---

03.12.2021	16	,	100m	2007 - 2012
------------	----	---	------	-------------

2007 - 2008

1.	,		07	-	<b>1:08.64</b>	1
2.	,		07	-5	<b>1:09.50</b>	1
3.	,		07		<b>1:11.71</b>	2
4.	,		08	-	<b>1:11.87</b>	2
5.	,		08	-	<b>1:12.98</b>	2
6.	,		08		<b>1:13.77</b>	2
7.	,		08		<b>1:15.93</b>	2
8.	,		07		<b>1:17.27</b>	2
9.	,		08		<b>1:17.32</b>	2
10.	,		08		<b>1:17.33</b>	2
11.	,		07		<b>1:18.29</b>	2
12.	,		07	-	<b>1:19.12</b>	3
13.	,		07		<b>1:19.93</b>	3
14.	,		08		<b>1:20.41</b>	3
15.	,		07	-5	<b>1:20.70</b>	3
16.	,		08		<b>1:22.21</b>	3
17.	,		07	-5	<b>1:22.29</b>	3
18.	,		07	-5	<b>1:23.66</b>	3
19.	,		07	-5	<b>1:23.72</b>	3
20.	,		08		<b>1:25.21</b>	3
21.	,		08	-	<b>1:25.37</b>	3
22.	,		08		<b>1:27.84</b>	3
23.	,		08		<b>1:28.18</b>	3
24.	,		08	2 .	<b>1:32.72</b>	
25.	,		08		<b>1:35.29</b>	
26.	,		08		<b>1:36.78</b>	
27.	,		08	-	<b>1:40.43</b>	
28.	,		07	-	<b>1:42.12</b>	

2009 - 2010

1.	,		09		<b>1:13.03</b>	2
2.	,		09		<b>1:13.39</b>	2
3.	,		10		<b>1:17.14</b>	2
4.	,		09		<b>1:17.73</b>	2
5.	,		09		<b>1:21.64</b>	3
6.	,		09		<b>1:21.98</b>	3
7.	,		09		<b>1:23.77</b>	3
8.	,		09		<b>1:24.58</b>	3
9.	,		09	-	<b>1:25.64</b>	3
10.	,		09		<b>1:26.34</b>	3
11.	,		09		<b>1:26.56</b>	3

16,	, 100m	,	2009 - 2010		
12.	,		09		1:26.88 3
13.	,		09	-	1:26.93 3
14.	,	,	09		1:28.71 3
15.	,		09		1:29.58
16.	,		09		1:29.86
17.	,		09		1:30.20
18.	,		09		1:30.69
19.	,		09	-5	1:30.97
20.	,		09		1:31.53
21.	,		10		1:32.48
22.	,		10		1:32.57
23.	,	,	10	-	1:32.98
24.	,		09		1:33.45
25.	,		09		1:37.84
26.	,		10	-	1:38.11
27.	,	,	10		1:38.75
28.	,		10		1:39.03
29.	,	,	09		1:39.18
30.	,		09		1:39.75
31.	,		10		1:45.02
32.	,		09	-	1:45.68
33.	,		10	-	1:48.18
34.	,		09		1:49.90
35.	,		10		1:57.88
36.	,		10		2:00.50
37.	,		09		2:01.29
DSQ	,		10		
2011 - 2012					
1.	,		11		1:35.74
2.	,		11		1:36.83
3.	,		11		1:39.68
4.	,	,	11		1:40.64
5.	,		11	-	1:45.91
6.	,		11		1:46.13
7.	,		11		1:49.59
8.	,		11		1:49.61
9.	,	,	11		1:50.38
10.	,		11		1:50.93
11.	,		11		1:51.56
12.	,		12		2:00.11

03.12.2021

17

, 100m

2007 - 2012

2007 - 2008

1.	,	07	-			<b>1:01.68</b>	
2.	,	07	-5			<b>1:02.04</b>	1
3.	,	08				<b>1:02.50</b>	1
4.	,	08				<b>1:03.23</b>	1
5.	,	07				<b>1:03.78</b>	1
6.	,	07				<b>1:04.06</b>	1
7.	,	07				<b>1:04.22</b>	1
8.	,	08				<b>1:04.94</b>	1
9.	,	07	-5			<b>1:05.08</b>	1
10.	,	07		"	"	<b>1:05.10</b>	1
11.	,	07				<b>1:05.48</b>	1
12.	,	08				<b>1:05.66</b>	2
13.	,	07	-5			<b>1:06.17</b>	2
14.	,	08				<b>1:06.20</b>	2
15.	,	07				<b>1:06.39</b>	2
16.	,	08				<b>1:06.76</b>	2
17.	,	07				<b>1:07.01</b>	2
18.	,	07		"	"	<b>1:07.38</b>	2
19.	,	08				<b>1:07.51</b>	2
20.	,	08				<b>1:07.62</b>	2
21.	,	08				<b>1:08.35</b>	2
22.	,	08				<b>1:08.55</b>	2
23.	,	07				<b>1:09.42</b>	2
24.	,	07	-			<b>1:09.70</b>	2
25.	,	08				<b>1:09.80</b>	2
26.	,	08				<b>1:10.38</b>	2
27.	,	08	-5			<b>1:10.43</b>	2
28.	,	08				<b>1:11.38</b>	2
29.	,	08				<b>1:12.09</b>	3
30.	,	08	-			<b>1:12.37</b>	3
31.	,	08				<b>1:13.23</b>	3
32.	,	08				<b>1:13.45</b>	3
33.	,	08				<b>1:13.66</b>	3
34.	,	08				<b>1:13.71</b>	3
35.	,	08				<b>1:15.23</b>	3
36.	,	08	-			<b>1:15.25</b>	3
37.	,	08	-5			<b>1:15.43</b>	3
38.	,	08				<b>1:16.10</b>	3
39.	,	08	-			<b>1:16.87</b>	3
40.	,	08				<b>1:16.94</b>	3
41.	,	08				<b>1:17.02</b>	3
42.	,	08				<b>1:18.26</b>	3
43.	,	08				<b>1:18.46</b>	3
44.	,	08				<b>1:19.12</b>	3
45.	,	08				<b>1:19.37</b>	3
46.	,	08				<b>1:20.84</b>	3
47.	,	07				<b>1:21.59</b>	
48.	,	08				<b>1:22.67</b>	
49.	,	08	2	.		<b>1:25.74</b>	
50.	,	08				<b>1:27.66</b>	
DSQ	,	08					

17, , 100m

2009 - 2010

1.		09			<b>1:00.43</b>	
2.		09			<b>1:04.55</b>	1
3.		09			<b>1:05.16</b>	1
4.		09			<b>1:05.76</b>	2
5.		09			<b>1:05.94</b>	2
6.		09			<b>1:06.08</b>	2
7.		09			<b>1:08.63</b>	2
8.		09			<b>1:09.22</b>	2
9.		09			<b>1:09.35</b>	2
10.		09			<b>1:10.19</b>	2
11.		09			<b>1:11.03</b>	2
12.		09			<b>1:11.42</b>	2
13.		09			<b>1:11.99</b>	2
14.		09			<b>1:12.04</b>	3
15.		09			<b>1:12.67</b>	3
16.		09			<b>1:13.29</b>	3
17.		10			<b>1:14.32</b>	3
18.		09			<b>1:14.62</b>	3
19.		09			<b>1:14.71</b>	3
20.		09			<b>1:15.13</b>	3
21.		09			<b>1:15.38</b>	3
22.		09			<b>1:15.66</b>	3
23.		09	"	"	<b>1:15.69</b>	3
24.		09			<b>1:15.82</b>	3
25.		09			<b>1:16.03</b>	3
26.		09			<b>1:16.46</b>	3
27.		10			<b>1:16.67</b>	3
28.		09			<b>1:17.58</b>	3
29.		10			<b>1:18.80</b>	3
		09	-		<b>1:18.80</b>	3
31.		10	"	"	<b>1:19.14</b>	3
32.		09	"	"	<b>1:19.28</b>	3
33.		09			<b>1:19.56</b>	3
34.		10			<b>1:19.83</b>	3
35.		10			<b>1:20.36</b>	3
36.		10			<b>1:20.65</b>	3
37.		09	-5		<b>1:21.32</b>	3
38.		10	-		<b>1:22.75</b>	
39.		10			<b>1:22.95</b>	
40.		10			<b>1:23.10</b>	
41.		10	"	"	<b>1:23.41</b>	
42.		09			<b>1:25.57</b>	
43.		10	"	"	<b>1:28.85</b>	
44.		10			<b>1:29.77</b>	
45.		10			<b>1:32.90</b>	
46.		10	2	.	<b>1:34.22</b>	
47.		09	-5		<b>1:34.78</b>	
48.		10			<b>1:34.79</b>	
49.		10			<b>1:36.14</b>	
50.		10	-		<b>1:36.73</b>	
51.		10	-		<b>1:39.18</b>	
DSQ		09				

17, , 100m

2011 - 2012

1.	,	11		1:15.04	3
2.	,	11		1:15.05	3
3.	,	11	,	1:16.96	3
4.	,	11		1:24.08	
5.	,	12		1:24.50	
6.	,	11		1:24.60	
7.	,	11		1:25.32	
8.	,	11		1:25.98	
9.	,	12		1:26.24	
10.	,	12	,	1:26.59	
11.	,	12		1:27.40	
12.	,	11	,	1:28.85	
13.	,	12		1:29.88	
14.	,	11		1:29.91	
15.	,	11		1:30.51	
16.	,	11		1:30.89	
17.	,	11	-	1:31.01	
18.	,	11	-	1:31.65	
19.	,	11	-	1:31.79	
20.	,	11		1:33.29	
21.	,	11		1:33.79	
22.	,	11		1:33.98	
23.	,	12		1:35.30	
24.	,	11		1:37.60	
25.	,	11		1:38.67	
26.	,	11		1:39.41	
27.	,	11		1:39.56	
28.	,	12		1:39.70	
29.	,	12		1:40.47	
30.	,	11	-	1:42.23	
31.	,	11	-	1:42.35	
32.	,	11		1:42.90	
33.	,	11		1:43.27	
34.	,	11	2 .	1:45.61	
35.	,	11	-	1:46.83	
36.	,	11		1:47.18	
37.	,	11		1:48.25	
38.	,	12		1:50.97	
39.	,	11		1:51.76	
40.	,	11		1:52.04	
41.	,	12		2:02.06	
42.	,	12		2:07.69	
43.	,	12		2:08.24	
DSQ	,	11			
DSQ	,	11			
DSQ	,	12			
DSQ	,	11			

18  
 03.12.2021

, 100m

2007 - 2012

2007 - 2008

1.	,	07		<b>53.82</b>	
2.	,	07		<b>54.90</b>	1
3.	,	07		<b>56.36</b>	1
4.	,	07	-	<b>57.03</b>	1
5.	,	07	-	<b>57.20</b>	1
6.	,	08		<b>57.42</b>	1
7.	,	07		<b>57.43</b>	1
8.	,	07		<b>57.72</b>	1
9.	,	07		<b>57.77</b>	1
10.	,	07		<b>57.97</b>	1
11.	,	07		<b>58.81</b>	2
12.	,	08		<b>58.87</b>	2
13.	,	08		<b>58.95</b>	2
14.	,	07		<b>58.96</b>	2
15.	,	07		<b>58.97</b>	2
16.	,	08		<b>59.61</b>	2
17.	,	08		<b>1:00.33</b>	2
18.	,	08		<b>1:00.88</b>	2
19.	,	08	-	<b>1:00.89</b>	2
20.	,	07	-	<b>1:00.99</b>	2
21.	,	07		<b>1:01.17</b>	2
22.	,	08		<b>1:01.30</b>	2
23.	,	07		<b>1:01.37</b>	2
24.	,	07	-5	<b>1:01.38</b>	2
25.	,	07		<b>1:01.45</b>	2
26.	,	08		<b>1:01.76</b>	2
27.	,	07		<b>1:02.31</b>	2
28.	,	08		<b>1:02.40</b>	2
	,	07		<b>1:02.40</b>	2
30.	,	07		<b>1:02.41</b>	2
31.	,	08		<b>1:02.99</b>	2
32.	,	08		<b>1:03.29</b>	2
33.	,	07		<b>1:03.36</b>	2
34.	,	08		<b>1:03.61</b>	2
35.	,	07		<b>1:03.85</b>	2
36.	,	07	" "	<b>1:03.97</b>	2
37.	,	08		<b>1:04.05</b>	2
38.	,	07		<b>1:04.36</b>	2
39.	,	08		<b>1:04.47</b>	2
40.	,	08		<b>1:04.62</b>	2
41.	,	07		<b>1:04.65</b>	2
42.	,	08		<b>1:05.14</b>	2
43.	,	07	-	<b>1:05.56</b>	2
44.	,	08		<b>1:05.84</b>	2
45.	,	08		<b>1:05.93</b>	2
46.	,	08	-	<b>1:05.94</b>	2
47.	,	08	-	<b>1:05.96</b>	2
48.	,	08	-	<b>1:05.98</b>	2
49.	,	07		<b>1:06.02</b>	3
50.	,	07		<b>1:06.26</b>	3
51.	,	08		<b>1:06.27</b>	3
52.	,	08	-	<b>1:06.33</b>	3

18, , 100m , 2007 - 2008

53.	,	07		<b>1:06.57</b>	3
54.	,	08		<b>1:06.71</b>	3
55.	,	08		<b>1:06.79</b>	3
56.	,	07		<b>1:06.93</b>	3
57.	,	08		<b>1:07.03</b>	3
58.	,	07	-5	<b>1:07.36</b>	3
59.	,	08		<b>1:07.47</b>	3
60.	,	07		<b>1:07.55</b>	3
61.	,	07		<b>1:07.80</b>	3
62.	,	08		<b>1:08.35</b>	3
63.	,	08	-5	<b>1:08.43</b>	3
64.	,	07		<b>1:08.46</b>	3
65.	,	08		<b>1:09.22</b>	3
66.	,	08		<b>1:09.43</b>	3
67.	,	07		<b>1:09.82</b>	3
68.	,	07		<b>1:10.26</b>	3
69.	,	08		<b>1:10.44</b>	3
70.	,	07	-5	<b>1:10.99</b>	3
71.	,	08		<b>1:11.14</b>	3
72.	,	07		<b>1:11.24</b>	3
	,	08	2 .	<b>1:11.24</b>	3
74.	,	08		<b>1:11.90</b>	3
75.	,	08		<b>1:11.98</b>	3
76.	,	08		<b>1:13.18</b>	3
77.	,	08	-	<b>1:13.57</b>	3
78.	,	08	-5	<b>1:14.12</b>	3
79.	,	08		<b>1:14.36</b>	3
80.	,	08		<b>1:14.46</b>	3
81.	,	08	-5	<b>1:14.49</b>	3
82.	,	08		<b>1:14.71</b>	
83.	,	07		<b>1:14.77</b>	
84.	,	08		<b>1:15.68</b>	
85.	,	07		<b>1:16.19</b>	
86.	,	08	-	<b>1:17.05</b>	
87.	,	08	-	<b>1:17.39</b>	
88.	,	08		<b>1:17.72</b>	
89.	,	08		<b>1:18.60</b>	
90.	,	08	2 .	<b>1:18.63</b>	
91.	,	08		<b>1:20.01</b>	
92.	,	08		<b>1:20.75</b>	
93.	,	07	-	<b>1:30.52</b>	
94.	,	08		<b>1:30.79</b>	

2009 - 2010

1.	,	09	,	<b>58.46</b>	1
2.	,	09	,	<b>1:00.41</b>	2
3.	,	09	,	<b>1:01.19</b>	2
4.	,	09	,	<b>1:02.77</b>	2
5.	,	09	,	<b>1:03.39</b>	2
6.	,	09	-	<b>1:04.50</b>	2
7.	,	09		<b>1:05.05</b>	2
8.	,	09		<b>1:05.31</b>	2
9.	,	09	-	<b>1:05.49</b>	2
10.	,	09		<b>1:05.61</b>	2
11.	,	09		<b>1:06.36</b>	3

18, , 100m , 2009 - 2010

12.	,	09		1:06.66	3
13.	,	09		1:06.76	3
14.	,	09		1:07.29	3
15.	,	10		1:07.87	3
16.	,	09		1:08.21	3
17.	,	09	-	1:08.28	3
18.	,	09		1:08.35	3
19.	,	09		1:08.66	3
20.	,	09		1:09.04	3
21.	,	09		1:09.30	3
22.	,	10		1:09.37	3
23.	,	10		1:10.18	3
24.	,	09		1:10.26	3
25.	,	09		1:10.62	3
26.	,	10		1:10.84	3
27.	,	09	-	1:10.85	3
28.	,	09		1:11.30	3
29.	,	09		1:11.52	3
30.	,	09		1:11.79	3
31.	,	09	-5	1:11.88	3
32.	,	09	-5	1:12.02	3
33.	,	09		1:12.21	3
34.	,	09	-	1:12.35	3
35.	,	09	-	1:12.36	3
36.	,	10		1:12.45	3
37.	,	09		1:12.80	3
38.	,	09		1:13.77	3
39.	,	09		1:13.95	3
40.	,	10		1:14.02	3
41.	,	09		1:14.21	3
42.	,	10		1:14.31	3
43.	,	09		1:14.41	3
44.	,	09		1:14.58	
45.	,	09		1:14.72	
46.	,	10	-	1:15.09	
47.	,	09		1:15.20	
48.	,	10		1:15.98	
49.	,	10		1:16.38	
50.	,	10		1:16.50	
	,	10	" "	1:16.50	
52.	,	10		1:16.85	
53.	,	10		1:17.27	
54.	,	10		1:17.79	
55.	,	10		1:18.04	
56.	,	10		1:18.34	
57.	,	09		1:18.35	
58.	,	09		1:18.51	
59.	,	09		1:18.74	
60.	,	09	-	1:18.78	
61.	,	10		1:19.05	
62.	,	10		1:19.12	
63.	,	10	-	1:19.13	
64.	,	09	-	1:19.38	
65.	,	10		1:19.69	
66.	,	09	-	1:19.99	
67.	,	09		1:20.18	

18, , 100m		2009 - 2010	
68.	,	09	1:20.51
69.	,	10 -	1:21.06
70.	,	10 -	1:21.43
71.	,	10	1:21.91
72.	,	10	1:22.33
73.	,	09	1:22.48
74.	,	10	1:22.51
75.	,	09 -5	1:22.67
76.	,	10	1:22.87
77.	,	09 " "	1:22.91
78.	,	10 -	1:23.07
79.	,	10	1:24.18
80.	,	09	1:24.62
81.	,	10 -	1:24.70
82.	,	09 -	1:25.13
83.	,	10	1:27.16
84.	,	10	1:27.67
85.	,	10	1:27.74
86.	,	10 -	1:28.73
87.	,	09	1:29.44
88.	,	10	1:30.09
89.	,	10	1:30.14
90.	,	10	1:30.98
91.	,	10	1:31.11
92.	,	10 -	1:31.25
93.	,	09	1:32.58
94.	,	10	1:35.65
95.	,	10	1:37.41
96.	,	09 -	1:38.54
97.	,	10 -	1:39.10
98.	,	10	1:42.41
99.	,	10	1:47.36
DSQ	,	09	
2011 - 2012			
1.	,	11	1:10.75 3
2.	,	11	1:14.46 3
3.	,	11 -	1:15.51
4.	,	11 -	1:17.21
5.	,	11	1:18.53
6.	,	11	1:18.91
7.	,	12 -	1:19.95
8.	,	11	1:20.56
9.	,	11	1:20.87
10.	,	11	1:21.57
11.	,	11	1:21.58
12.	,	12	1:22.05
13.	,	11 -	1:22.93
14.	,	11	1:23.32
15.	,	11	1:24.52
16.	,	11	1:25.68
17.	,	11	1:26.05
18.	,	11	1:26.66
19.	,	11	1:27.35
20.	,	12	1:27.55

18,	, 100m	,	2011 - 2012
21.	,	11	1:27.95
22.	,	11	1:28.98
23.	,	11	1:29.53
24.	,	12	1:29.99
25.	,	12	1:30.18
26.	,	11 -	1:31.01
27.	,	11	1:31.87
28.	,	12	1:32.27
29.	,	11 -	1:32.99
30.	,	11 -	1:33.76
31.	,	12	1:34.24
32.	,	12	1:34.43
33.	,	11 -	1:34.75
34.	,	11 -	1:36.00
35.	,	12	1:36.14
36.	,	11	1:36.19
37.	,	12	1:37.11
38.	,	11	1:41.47
39.	,	11	1:41.66
40.	,	11 -	1:41.69
41.	,	12	1:41.88
42.	,	11	1:42.37
43.	,	11	1:42.40
44.	,	12	1:42.87
45.	,	11	1:43.92
46.	,	11	1:45.86
47.	,	12	1:46.41
48.	,	12	1:46.95
49.	,	12	1:47.76
50.	,	11 -	1:47.83
51.	,	12	1:48.18
52.	,	12	1:48.77
53.	,	11	1:49.01
54.	,	12	1:49.29
55.	,	11 -	1:55.71
DSQ	,	12	

19 , 200m 2007 - 2010  
 03.12.2021

2007 - 2008				
1.	,	07 -	2:42.25	2
2.	,	07	2:43.96	2
3.	,	08	3:00.00	2
4.	,	08	3:29.92	
DSQ	,	08 -5		

19, , 200m

2009 - 2010

1.	,	10		<b>2:57.02</b>	2
2.	,	09		<b>3:00.07</b>	2
3.	,	09		<b>3:03.87</b>	3
4.	,	09		<b>3:13.17</b>	3
5.	,	10	-5	<b>3:13.36</b>	3
6.	,	09		<b>3:17.46</b>	3
7.	,	09		<b>3:24.20</b>	3
8.	,	10		<b>3:34.40</b>	
9.	,	09		<b>3:36.14</b>	
10.	,	10	-	<b>3:37.95</b>	
11.	,	09		<b>3:43.77</b>	

20

, 200m

2007 - 2010

03.12.2021

2007 - 2008

1.	,	07		<b>2:16.39</b>	1
2.	,	07	-5	<b>2:24.77</b>	2
3.	,	07	-	<b>2:28.22</b>	2
4.	,	08	-	<b>2:30.50</b>	2
5.	,	07		<b>2:31.56</b>	2
6.	,	08	-	<b>2:35.56</b>	2
7.	,	07	-	<b>2:36.34</b>	2
8.	,	08	-	<b>2:39.47</b>	2
9.	,	08	-	<b>2:43.95</b>	3
10.	,	08	-	<b>2:44.59</b>	3
11.	,	08		<b>2:45.79</b>	3
12.	,	08		<b>2:47.35</b>	3
13.	,	08		<b>3:22.79</b>	

2009 - 2010

1.	,	09		<b>2:44.29</b>	3
2.	,	09		<b>2:49.76</b>	3
3.	,	09		<b>2:50.62</b>	3
4.	,	10		<b>2:59.54</b>	3
5.	,	10	-5	<b>3:02.88</b>	3
6.	,	09		<b>3:03.00</b>	3
7.	,	09		<b>3:09.23</b>	
8.	,	10		<b>3:16.05</b>	
9.	,	10	-	<b>3:16.97</b>	
10.	,	10		<b>3:21.53</b>	
11.	,	10	-	<b>3:25.57</b>	
DSQ	,	09	-		

21  
 03.12.2021

, 200m

2007 - 2010

2007 - 2008

1.		07		<b>2:26.76</b>	
2.		07		<b>2:30.28</b>	
3.		07		<b>2:31.28</b>	1
4.		08		<b>2:37.67</b>	1
5.		07		<b>2:37.77</b>	1
6.		08		<b>2:38.90</b>	1
7.		08	-	<b>2:39.31</b>	1
8.		08	,	<b>2:39.37</b>	1
9.		07		<b>2:41.44</b>	2
10.		08		<b>2:42.55</b>	2
11.		07	-	<b>2:42.95</b>	2
12.		08		<b>2:44.03</b>	2
13.		08	-	<b>2:44.68</b>	2
14.		08	-	<b>2:44.80</b>	2
15.		07		<b>2:45.78</b>	2
16.		08	-	<b>2:46.08</b>	2
17.		07	-	<b>2:47.08</b>	2
18.		07	-	<b>2:47.76</b>	2
19.		08		<b>2:48.87</b>	2
20.		08		<b>2:50.94</b>	2
21.		08		<b>2:52.42</b>	2
22.		08		<b>3:01.15</b>	2
23.		08		<b>3:01.38</b>	2
24.		08		<b>3:02.77</b>	3
DSQ		08			

2009 - 2010

1.		10		<b>2:33.95</b>	1
2.		09		<b>2:36.94</b>	1
3.		09		<b>2:38.22</b>	1
4.		09	-	<b>2:40.16</b>	2
5.		10		<b>2:40.51</b>	2
6.		09		<b>2:42.66</b>	2
7.		09		<b>2:43.80</b>	2
8.		10		<b>2:48.04</b>	2
9.		09		<b>2:49.40</b>	2
10.		09		<b>2:50.01</b>	2
11.		10		<b>2:51.50</b>	2
12.		10		<b>2:54.60</b>	2
13.		10		<b>2:54.83</b>	2
14.		09		<b>2:55.00</b>	2
15.		09		<b>2:56.36</b>	2
16.		10		<b>2:56.48</b>	2
17.		09		<b>2:57.07</b>	2
18.		10		<b>2:58.26</b>	2
19.		09		<b>2:58.35</b>	2
20.		09		<b>2:58.86</b>	2
21.		10		<b>2:59.38</b>	2
22.		09		<b>3:02.31</b>	3
23.		10		<b>3:04.05</b>	3
24.		09	" "	<b>3:04.99</b>	3
25.		09		<b>3:07.02</b>	3

21, , 200m ,		2009 - 2010			
26.	,	10		<b>3:07.67</b>	3
27.	,	09	-	<b>3:08.40</b>	3
28.	,	09		<b>3:08.85</b>	3
29.	,	09		<b>3:09.10</b>	3
30.	,	10	-5	<b>3:09.71</b>	3
31.	,	10		<b>3:09.74</b>	3
32.	,	10		<b>3:11.00</b>	3
33.	,	10	-	<b>3:11.70</b>	3
34.	,	10		<b>3:12.94</b>	3
35.	,	09	-	<b>3:15.42</b>	3
36.	,	10	-5	<b>3:16.82</b>	3
37.	,	10		<b>3:18.06</b>	3
38.	,	10	-5	<b>3:18.49</b>	3
39.	,	10		<b>3:19.49</b>	3
40.	,	10	-5	<b>3:29.77</b>	
DSQ	,	10			
DSQ	,	09	-5		
DSQ	,	10			
03.12.2021	22	,	200m		2007 - 2010

2007 - 2008					
1.	,	07		<b>2:13.58</b>	1
2.	,	07	-5	<b>2:17.06</b>	1
3.	,	07		<b>2:18.72</b>	1
4.	,	07	-	<b>2:18.83</b>	1
5.	,	08	-	<b>2:19.76</b>	2
6.	,	08		<b>2:21.36</b>	2
7.	,	07		<b>2:22.44</b>	2
8.	,	07		<b>2:23.48</b>	2
9.	,	07		<b>2:24.50</b>	2
10.	,	08	-	<b>2:26.62</b>	2
11.	,	08	-	<b>2:27.16</b>	2
12.	,	07	-	<b>2:27.30</b>	2
13.	,	08		<b>2:30.15</b>	2
14.	,	08		<b>2:30.59</b>	2
15.	,	07		<b>2:31.26</b>	2
16.	,	08		<b>2:32.95</b>	2
17.	,	08	-	<b>2:35.65</b>	2
18.	,	08		<b>2:35.73</b>	2
19.	,	07		<b>2:36.14</b>	2
20.	,	07		<b>2:36.57</b>	2
21.	,	07		<b>2:36.95</b>	2
22.	,	08		<b>2:37.09</b>	2
23.	,	08		<b>2:37.15</b>	2
24.	,	08	-5	<b>2:37.92</b>	2
25.	,	08		<b>2:38.52</b>	2
26.	,	08		<b>2:40.57</b>	3
27.	,	08	-	<b>2:42.96</b>	3
28.	,	07		<b>2:46.67</b>	3
29.	,	07		<b>2:51.34</b>	3
30.	,	08		<b>2:55.16</b>	3

22,	, 200m	,	2007 - 2008			
31.	,		08		<b>2:59.79</b>	3
32.	,		08	-5	<b>3:04.52</b>	
2009 - 2010						
1.	,		09		<b>2:21.82</b>	2
2.	,		09	-	<b>2:30.53</b>	2
3.	,	,	09		<b>2:32.30</b>	2
4.	,		09		<b>2:34.47</b>	2
5.	,		09		<b>2:35.34</b>	2
6.	,		10		<b>2:36.66</b>	2
7.	,		09		<b>2:37.29</b>	2
8.	,		10		<b>2:43.11</b>	3
9.	,		10		<b>2:44.81</b>	3
10.	,		10	-5	<b>2:48.32</b>	3
11.	,		09		<b>2:51.19</b>	3
12.	,		10		<b>2:51.94</b>	3
13.	,		09		<b>2:54.41</b>	3
14.	,		10	-	<b>2:55.73</b>	3
15.	,		09	-5	<b>2:57.51</b>	3
16.	,		09		<b>2:58.49</b>	3
17.	,		10		<b>3:00.04</b>	3
18.	,		10	-	<b>3:00.43</b>	3
19.	,		10		<b>3:00.44</b>	3
20.	,		10		<b>3:01.25</b>	3
21.	,		09		<b>3:01.63</b>	3
22.	,		09		<b>3:03.15</b>	3
23.	,		09		<b>3:03.81</b>	3
24.	,		10	-	<b>3:04.26</b>	3
25.	,		09		<b>3:06.43</b>	
26.	,		09	-	<b>3:06.65</b>	
27.	,		09	-5	<b>3:13.59</b>	
28.	,		10		<b>3:14.94</b>	
29.	,		10	-5	<b>3:22.77</b>	
30.	,		10	-	<b>3:26.84</b>	
31.	,		10	-5	<b>3:28.85</b>	
32.	,		09	-5	<b>3:48.27</b>	
DSQ	,		10			
DSQ	,		09			
DSQ	,		09	-5		