

. , 04 - 06 2023 .

1.	, 50m				2010 . .
1.	,	07	28.38	633	
2.	,	07	28.54	623	
3.	,	07	28.81	605	1
1.	, 50m				2006-2008
1.	,	07	28.38	633	
2.	,	07	28.54	623	
3.	,	07	28.81	605	1
1.	, 50m				2009-2010
1.	,	09	29.83	545	1
2.	,	09	30.22	525	1
3.	,	09	31.06	483	1
2.	, 50m				2008 . .
1.	,	95	23.40	803	
2.	,	01	24.14	731	
3.	,	05	24.27	719	
2.	, 50m				2005-2006
1.	,	05	24.27	719	
2.	,	06	25.53	618	1
3.	,	06	26.33	563	1
2.	, 50m				2007-2008
1.	,	08	26.21	571	1
2.	,	07	26.24	569	1
3.	,	07	26.35	562	1
3.	, 50m				2010 . .
1.	,	07	30.16	586	1
2.	,	07	30.19	585	1
3.	,	10	30.56	564	1
3.	, 50m				2006-2008
1.	,	07	30.16	586	1
2.	,	07	30.19	585	1
3.	,	07	30.63	560	1
3.	, 50m				2009-2010
1.	,	10	30.56	564	1
2.	,	09	30.75	553	1
3.	,	09	32.09	487	2

. , 04 - 06 2023 .

4.	, 50m			2008 . .
1.	,	01	25.48	653
2.	,	98	25.55	648
3.	,	07	25.84	626
4.	, 50m			2005-2006
1.	,	06	26.19	601
2.	,	06	27.09	543
3.	,	06	28.80	452 1
4.	, 50m			2007-2008
1.	,	07	25.84	626
2.	,	08	26.11	607
3.	,	07	26.16	603
5.	, 100m			2010 . .
1.	,	07	1:05.65	637
2.	,	05	1:05.98	628
3.	,	08	1:06.69	608
5.	, 100m			2006-2008
1.	,	07	1:05.65	637
2.	,	08	1:06.69	608
3.	,	07	1:08.51	561
5.	, 100m			2009-2010
1.	,	10	1:10.42	516 1
2.	,	09	1:10.75	509 1
3.	,	09	1:11.43	495 1
6.	, 100m			2008 . .
1.	,	05	55.30	707
2.	,	01	55.94	683
3.	,	98	57.21	639
6.	, 100m			2005-2006
1.	,	05	55.30	707
2.	,	06	57.33	635
3.	,	06	59.48	568
6.	, 100m			2007-2008
1.	,	08	59.80	559
2.	,	08	1:01.11	524
3.	,	08	1:01.30	519

. , 04 - 06 2023 .

7.	, 100m			2010 . .
1.	,	07	58.43	636
2.	,	07	58.74	626
3.	,	05	59.43	604
7.	, 100m			2006-2008
1.	,	07	58.43	636
2.	,	07	58.74	626
3.	,	07	59.73	595
7.	, 100m			2009-2010
1.	,	09	59.84	592
2.	,	10	1:00.00	587
3.	,	09	1:02.92	509 1
8.	, 100m			2008 . .
1.	,	07	50.43	702
2.	,	03	51.72	651
3.	,	06	51.96	642
8.	, 100m			2005-2006
1.	,	06	51.96	642
2.	,	05	53.15	600
3.	,	05	53.75	580 1
8.	, 100m			2007-2008
1.	,	07	50.43	702
2.	,	07	52.17	634
3.	,	07	52.26	631
9.	, 200m			2010 . .
1.	,	05	2:33.56	672
2.	,	07	2:39.89	596
3.	,	07	2:40.08	594
9.	, 200m			2006-2008
1.	,	07	2:39.89	596
2.	,	07	2:40.08	594
3.	,	08	2:41.70	576
9.	, 200m			2009-2010
1.	,	09	2:42.32	569
2.	,	10	2:43.96	552
3.	,	09	2:44.26	549 1

, 04 - 06 2023 .

10.	, 200m				2008 . .
1.	,	01		2:20.28	628
2.	,	06		2:21.30	614
3.	,	06		2:21.37	614
10.	, 200m				2005-2006
1.	,	06		2:21.30	614
2.	,	06		2:21.37	614
10.	, 200m				2007-2008
1.	,	08		2:21.78	608
2.	,	07		2:24.88	570
3.	,	08		2:28.33	531 1
11.	, 200m				2010 . .
1.	,	04		2:22.41	592
2.	,	09		2:25.52	555 1
3.	,	10		2:33.61	472 1
11.	, 200m				2006-2008
1.	,	08		2:36.62	445 2
2.	,	08	-	3:52.47	136 2
11.	, 200m				2009-2010
1.	,	09		2:25.52	555 1
2.	,	10		2:33.61	472 1
3.	,	09	.	2:41.04	409 2
12.	, 200m				2008 . .
1.	,	95		1:52.94	846
2.	,	01		1:58.27	737
3.	,	03		2:05.99	609
12.	, 200m				2005-2006
1.	,	06		2:12.64	522 1
2.	,	05		2:18.36	460 1
3.	,	06		2:20.62	438 2
12.	, 200m				2007-2008
1.	,	08		2:14.18	504 1
2.	,	07		2:14.89	497 1
3.	,	08		2:23.28	414 2

, 04 - 06 2023 .

13.	, 400m			2010 . .
1.	,	09	4:36.39	586
2.	,	10	4:37.37	579
3.	,	07	4:38.99	569 1
13.	, 400m			2006-2008
1.	,	07	4:38.99	569 1
2.	,	06	4:41.14	556 1
3.	,	07	4:44.34	538 1
13.	, 400m			2009-2010
1.	,	09	4:36.39	586
2.	,	10	4:37.37	579
3.	,	10	4:40.31	561 1
14.	, 400m			2008 . .
1.	,	08	4:01.71	677
2.	,	05	4:04.80	651
3.	,	08	4:06.10	641
14.	, 400m			2005-2006
1.	,	05	4:04.80	651
2.	,	05	4:08.66	621
3.	,	05	4:16.84	564 1
14.	, 400m			2007-2008
1.	,	08	4:01.71	677
2.	,	08	4:06.10	641
3.	,	08	4:09.27	617
15.	, 50m			2010 . .
1.	,	05	32.69	653
2.	,	06	33.10	629
3.	,	07	33.38	613
15.	, 50m			2006-2008
1.	,	06	33.10	629
2.	,	07	33.38	613
3.	,	07	33.46	609
15.	, 50m			2009-2010
1.	,	10	34.45	558
2.	,	10	35.25	521 1
3.	,	10	35.42	513 1

, 04 - 06 2023 .

16.	, 50m				2008 . .
1.	,	05	28.61	663	
2.	,	06	28.74	654	
3.	,	01	28.93	641	
16.	, 50m				2005-2006
1.	,	05	28.61	663	
2.	,	06	28.74	654	
3.	,	06	30.16	566	1
16.	, 50m				2007-2008
1.	,	08	30.01	574	1
2.	,	07	30.89	526	1
3.	,	07	31.15	513	1
17.	, 100m				2010 . .
1.	,	09	1:04.95	576	
2.	,	07	1:07.69	509	1
3.	,	07	1:08.75	485	1
17.	, 100m				2006-2008
1.	,	07	1:07.69	509	1
2.	,	07	1:08.75	485	1
3.	,	08	1:09.81	464	1
17.	, 100m				2009-2010
1.	,	09	1:04.95	576	
2.	,	10	1:08.88	483	1
3.	,	09	1:12.11	421	2
18.	, 100m				2008 . .
1.	,	95	51.40	803	
2.	,	01	52.78	741	
3.	,	03	53.97	693	
18.	, 100m				2005-2006
1.	,	06	58.36	548	
2.	,	06	59.26	524	1
2.	,	06	59.26	524	1
18.	, 100m				2007-2008
1.	,	07	57.55	572	
2.	,	08	58.15	554	
3.	,	08	58.27	551	

, 04 - 06 2023 .

19.	, 200m			2010 . .
1.	,	07	2:06.44	664
2.	,	04	2:09.18	622
3.	,	09	2:09.55	617
19.	, 200m			2006-2008
1.	,	07	2:06.44	664
2.	,	07	2:10.66	601
3.	,	07	2:12.73	574 1
19.	, 200m			2009-2010
1.	,	09	2:09.55	617
2.	,	09	2:13.70	561 1
3.	,	09	2:14.62	550 1
20.	, 200m			2008 . .
1.	,	01	1:52.88	682
2.	,	07	1:53.49	671
3.	,	04	1:55.05	644
20.	, 200m			2005-2006
1.	,	05	1:55.90	630
2.	,	06	1:57.15	610
3.	,	06	2:02.28	536 1
20.	, 200m			2007-2008
1.	,	07	1:53.49	671
2.	,	08	1:58.08	595
3.	,	08	1:59.39	576 1
21.	, 200m			2010 . .
1.	,	08	2:22.20	585
2.	,	07	2:22.42	582
3.	,	07	2:22.61	580
21.	, 200m			2006-2008
1.	,	08	2:22.20	585
2.	,	07	2:22.42	582
3.	,	07	2:22.61	580
21.	, 200m			2009-2010
1.	,	10	2:23.88	564
2.	,	09	2:29.30	505 1
3.	,	10	2:30.37	494 1

. , 04 - 06 2023 .

22.	, 200m				2008 . .
1.	,	06		2:01.39	658
2.	,	98		2:01.47	657
3.	,	01		2:01.54	656
22.	, 200m				2005-2006
1.	,	06		2:01.39	658
2.	,	06		2:01.87	651
3.	,	05		2:05.83	591
22.	, 200m				2007-2008
1.	,	07		2:06.45	582
2.	,	07		2:07.33	570
3.	,	08		2:09.83	538
23.	, 400m				2010 . .
1.	,	04		5:05.84	606
2.	,	10		5:08.42	591
3.	,	05		5:09.34	586
23.	, 400m				2006-2008
1.	,	08	-	6:42.61	266 3
23.	, 400m				2009-2010
1.	,	10		5:08.42	591
2.	,	10		5:14.41	558
3.	,	09		5:16.18	549
24.	, 400m				2008 . .
1.	,	08		4:33.23	634
2.	,	08		4:38.89	596
3.	,	08		4:42.52	574
24.	, 400m				2005-2006
1.	,	06		5:06.05	451 2
2.	,	06		5:09.21	437 2
24.	, 400m				2007-2008
1.	,	08		4:33.23	634
2.	,	08		4:38.89	596
3.	,	08		4:42.52	574

, 04 - 06 2023 .

25.	, 800m				2010 . .
1.	,	06	9:48.85	532	1
2.	,	08	9:59.39	505	1
3.	,	08	10:06.47	487	1
25.	, 800m				2006-2008
1.	,	06	9:48.85	532	1
2.	,	08	9:59.39	505	1
3.	,	08	10:06.47	487	1
25.	, 800m				2009-2010
1.	,	10	10:19.56	457	2
2.	,	10	10:35.83	423	2
3.	,	09	10:37.16	420	2
26.	, 800m				2008 . .
1.	,	08	8:19.64	698	
2.	,	05	8:25.78	673	
3.	,	03	8:34.01	641	
26.	, 800m				2005-2006
1.	,	05	8:25.78	673	
2.	,	05	8:41.81	613	
3.	,	06	9:11.15	520	1
26.	, 800m				2007-2008
1.	,	08	8:19.64	698	
2.	,	08	9:02.27	546	1
3.	,	07	9:02.76	545	1
27.	, 50m				2010 . .
1.	,	07	26.68	634	
2.	,	05	27.04	609	1
3.	,	07	27.99	549	1
27.	, 50m				2006-2008
1.	,	07	26.68	634	
2.	,	07	27.99	549	1
3.	,	07	28.11	542	2
27.	, 50m				2009-2010
1.	,	10	28.20	537	2
2.	,	09	28.25	534	2
3.	,	09	28.42	525	2

, 04 - 06 2023 .

28.	, 50m			2008 . .
1.	,	95	22.63	706
2.	,	03	23.04	669
3.	,	05	23.09	665
28.	, 50m			2005-2006
1.	,	05	23.09	665
2.	,	06	24.12	583 1
3.	,	06	24.50	557 1
28.	, 50m			2007-2008
1.	,	07	23.65	619 1
2.	,	07	23.91	599 1
3.	,	08	24.22	576 1
29.	, 100m			2010 . .
1.	,	05	1:12.06	648
2.	,	07	1:13.81	603
3.	,	06	1:14.03	597
29.	, 100m			2006-2008
1.	,	07	1:13.81	603
2.	,	06	1:14.03	597
3.	,	07	1:14.62	583
29.	, 100m			2009-2010
1.	,	10	1:15.00	574
2.	,	09	1:15.43	565
3.	,	10	1:16.63	538 1
30.	, 100m			2008 . .
1.	,	06	1:03.84	649
2.	,	05	1:03.99	644
3.	,	08	1:05.82	592
30.	, 100m			2005-2006
1.	,	06	1:03.84	649
2.	,	05	1:03.99	644
3.	,	06	1:05.84	591
30.	, 100m			2007-2008
1.	,	08	1:05.82	592
2.	,	07	1:08.17	533 1
3.	,	08	1:08.82	518 1

, 04 - 06 2023 .

31.	, 100m			2010 . .
1.	,	07	1:05.43	590
2.	,	07	1:05.63	585
3.	,	07	1:06.47	563
31.	, 100m			2006-2008
1.	,	07	1:05.43	590
2.	,	07	1:05.63	585
3.	,	07	1:06.47	563
31.	, 100m			2009-2010
1.	,	09	1:06.88	552
2.	,	10	1:07.52	537
3.	,	10	1:08.87	506
32.	, 100m			2008 . .
1.	,	98	55.32	666
2.	,	06	55.64	655
3.	,	04	56.84	614
32.	, 100m			2005-2006
1.	,	06	55.64	655
2.	,	06	1:00.11	519
3.	,	06	1:02.79	456 1
32.	, 100m			2007-2008
1.	,	07	57.46	595
2.	,	08	57.72	587
3.	,	07	57.83	583
33.	, 200m			2010 . .
1.	,	04	2:22.05	631
2.	,	07	2:23.80	608
3.	,	07	2:27.18	567
33.	, 200m			2006-2008
1.	,	07	2:23.80	608
2.	,	07	2:27.18	567
3.	,	07	2:32.43	510 1
33.	, 200m			2009-2010
1.	,	10	2:27.98	558
2.	,	09	2:28.24	555
3.	,	09	2:31.69	518 1

, 04 - 06 2023 .

34.	, 200m			2008 . .
1.	,	01	2:01.24	739
2.	,	01	2:03.21	704
3.	,	07	2:05.38	668
34.	, 200m			2005-2006
1.	,	06	2:05.88	660
2.	,	06	2:07.45	636
3.	,	05	2:10.19	597
34.	, 200m			2007-2008
1.	,	07	2:05.38	668
2.	,	08	2:10.98	586
3.	,	08	2:11.40	580
35.	, 1500m			2010 . .
1.	,	04	18:05.00	586
2.	,	10	18:28.82	549
3.	,	09	19:09.88	492 1
35.	, 1500m			2006-2008
1.	,	08	19:22.46	476 1
2.	,	08	19:22.51	476 1
3.	,	08	19:46.33	448 1
35.	, 1500m			2009-2010
1.	,	10	18:28.82	549
2.	,	09	19:09.88	492 1
3.	,	09	19:23.06	476 1
36.	, 1500m			2008 . .
1.	,	08	16:22.66	640
2.	,	08	16:36.65	613
3.	,	08	17:11.88	552
36.	, 1500m			2005-2006
1.	,	06	17:12.59	551
2.	,	06	17:18.19	542 1
3.	,	06	17:44.47	503 1
36.	, 1500m			2007-2008
1.	,	08	16:22.66	640
2.	,	08	16:36.65	613
3.	,	08	17:11.88	552