

, 03-06 2025 .

1 - 4 2025 .

04.06.2025 - 11:10

1
04.06.2025 - 11:10

, 50m

9 - 15

					IPC
	50	(S1-S2), (9-12)			
1. S1			09.05.2014	II	3:11.80 III
	50	(S1-S2), (13-15)			
1. S2			21.04.2012	II	1:46.37 II 29
2. S1			23.11.2010	II	2:16.61 1
	50	S4, (13-15)			
1. S4			02.02.2012		1:01.54 131
2. S4			27.10.2011		1:09.03 II 31
3. S4			14.03.2012	I	1:35.77 I
4. S4			17.05.2011	I	1:37.44 I
5. S4			13.11.2009	II	2:09.89 III
	50	S5,(9-12)			
1. S5			18.08.2013	III	59.69 II 72
2. S5			25.01.2013	III	1:03.75 III 29
3. S5			27.10.2013	III	1:31.32 II
4. S5			07.01.2013	II	1:35.96 III
	50	S6, (9-12)			
1. S6			22.06.2012		35.73 898
2. S6			23.10.2013	II	48.03 I 249
3. S6			28.03.2013	II	52.62 II 107
4. S6			13.09.2012		1:09.91 I
5. S6			02.04.2014	III	1:27.57 III
	50	S6, (13-15)			
1. S6			11.09.2011		41.92 557
2. S6			08.12.2010	I	54.25 II 75
3. S6			19.05.2011	III	59.73 III 19
4. S6			19.05.2010	III	1:05.41 I 3
5. S6			06.07.2009	III	1:09.56 I
6. S6			29.07.2009	II	1:20.34 II

,66

SEIKO

50

03-06.06.2025 .

, 03-06 2025 .

1, , 50m

50 S7, (9-12)

1. S7 , , 09.10.2013 II 50.20 II 118

50 S7, (13-15)

1. S7 , , 24.05.2012 II 48.92 II 152

2. S7 , , 28.04.2010 51.54 II 88

3. S7 , , 30.05.2010 I 1:15.88 II

50 S8, (9-12)

1. S8 , , 17.01.2013 III 44.72 II 203

2. S8 , , 31.07.2014 III 48.16 III 98

3. S8 , , 12.07.2014 I 59.03 I 4

4. S8 , , 19.10.2015 II 1:04.89 II

5. S8 , , 11.09.2015 II 1:30.58

DSQ S8 , , 20.07.2014 III

50 S8, (13-15)

1. S8 , , 15.10.2010 I 41.28 I 365

2. S8 , , 01.12.2011 III 49.80 III 66

3. S8 , , 26.06.2011 I 54.60 III 17

50 S9, (9-12)

1. S9 , , 07.02.2015 I 36.94 I 497

2. S9 , , 22.06.2012 II 38.81 I 380

3. S9 , , 29.07.2014 II 39.40 I 346

4. S9 , , 18.10.2015 II 49.52 III 34

5. S9 , , 10.02.2014 III 49.85 III 30

6. S9 , , 04.10.2012 55.63 I 4

50 S9, (13-15)

1. S9 , , 24.09.2010 32.87 768

2. S9 , , 28.01.2012 32.94 763

3. S9 , , 08.11.2010 33.76 710

4. S9 , , 03.10.2011 35.08 621

5. S9 , , 22.01.2011 36.85 503

6. S9 , , 01.10.2010 III 56.37 I 3

7. S9 , , 25.05.2012 II 1:01.67 II

, 66

SEIKO

50

03-06.06.2025 .

, 03-06 2025 .

1, , 50m

50 S10, (9-12)

1. S10	,	28.04.2015	I	37.85	I	350
2. S10	,	11.02.2014	III	40.69	II	205
3. S10	,	06.01.2015	II	40.92	II	195
4. S10	,	26.01.2013	I	40.93	II	195
5. S10	,	10.06.2014	II	43.78	III	100
6. S10	,	29.05.2014	III	46.58	III	47
7. S10	,	12.04.2015	I	48.26	III	28
8. S10	,	06.08.2012	I	49.57	I	18

50 S10, (13-15)

1. S10	,	19.04.2011	II	32.40		716
2. S10	,	13.07.2011		32.68		696
3. S10	,	10.02.2011		33.90		611
4. S10	,	05.10.2011	I	36.86	I	411
5. S10	,	12.07.2011	III	37.23	I	388
6. S10	,	27.05.2010	II	38.49	II	313
7. S10	,	30.01.2012	II	38.71	II	301
8. S10	,	16.09.2010	II	38.94	II	289
9. S10	,	04.02.2012	III	41.01	II	192
10. S10	,	27.10.2010	I	41.31	II	180
11. S10	,	18.01.2012	III	41.55	II	170
12. S10	,	02.12.2011	II	45.55	III	63
13. S10	,	03.12.2010	I	53.92	I	3

2

, 50m

9 - 15

04.06.2025 - 11:30

IPC

50 S3,(13-15)

1. S3	,	09.04.2011	III	1:33.84		
2. S3	,	24.02.2011		1:54.06		

50 S4,(9-12)

1. S4	,	08.02.2015	III	1:19.60	II	
-------	---	------------	-----	----------------	----	--

50 S4,(13-15)

1. S4	,	22.03.2012	I	1:20.48	II	
2. S4	,	17.11.2011	III	1:55.47		

, 66

SEIKO

50

03-06.06.2025 .

, 03-06 2025 .

2, , 50m

50 S5,(9-12)

1. S5		21.11.2014	III	1:06.33	II
2. S5		09.07.2013	III	1:09.17	II

50 S5,(13-15)

1. S5		05.08.2011		44.30	I	256
2. S5		25.10.2011		50.76	III	50
3. S5		24.12.2010	I	56.37	III	6
4. S5		12.07.2010	II	56.87	III	5
5. S5		18.02.2010	I	57.75	I	3
6. S5		18.10.2009	II	1:22.65	III	
7. S5		06.01.2011	II	2:26.31		

50 S6,(13-15)

1. S6		17.06.2013	III	47.93	III	26
2. S6		15.10.2013	I	52.59	III	3
3. S6		06.11.2015	I	1:05.69	II	
4. S6		06.02.2013	III	1:16.55	III	

50 S6,(13-15)

1. S6		02.05.2010		34.72		642
2. S6		19.01.2012		38.30		379
3. S6		19.04.2012	II	38.32		377
4. S6		08.12.2009		38.86	I	342
5. S6		16.10.2009	I	42.72	II	142
6. S6		26.02.2010	II	43.34	II	120
7. S6		25.02.2011	I	45.19	II	69
8. S6		19.05.2010	II	46.53	III	44
9. S6		25.04.2012	II	1:08.64	II	

50 S7,(9-12)

1. S7		17.05.2013	III	45.80	III	27
-------	--	------------	-----	--------------	-----	----

50 S7,(13-15)

1. S7		08.09.2009		35.95	I	428
2. S7		10.05.2011		36.08	I	418
3. S7		03.09.2010	I	36.11	I	416
4. S7		20.08.2010	II	39.00	II	229
5. S7		09.08.2011	II	58.64	II	

, 66

SEIKO

50

03-06.06.2025 .

, 03-06 2025 .

2, , 50m

50 S8,(9-12)

1. S8	,	09.06.2012	III	49.96	I
2. S8	,	19.06.2012	I	54.69	II
3. S8	,	11.04.2013	I	56.69	II
4. S8	,	09.12.2014	II	1:12.65	
5. S8	,	26.01.2014	III	1:17.88	
6. S8	,	24.04.2013	III	1:18.14	

50 S8, (13-15)

1. S8	,	19.10.2009	III	41.67	III	51
2. S8	,	15.05.2012	III	42.04	III	45
3. S8	,	23.05.2011	III	43.33	III	26
4. S8	,	10.02.2010	II	45.63	III	9
5. S8	,	24.06.2010	III	46.61	III	5
6. S8	,	31.03.2010	II	1:02.45	II	

50 S9,(9-12)

1. S9	,	10.09.2012	II	36.76	II	167
2. S9	,	28.03.2014	I	42.12	III	23
3. S9	,	26.09.2013	II	42.93	III	16
4. S9	,	29.11.2014	I	47.21	I	1
5. S9	,	10.03.2014	III	1:02.94	III	
6. S9	,	27.04.2014	II	1:03.75	III	
7. S9	,	21.11.2014	II	1:05.11	III	

50 S9,(13-15)

1. S9	,	10.10.2010		28.74		776
2. S9	,	08.08.2011		31.39		549
3. S9	,	13.12.2010	II	33.77	I	353
4. S9	,	18.08.2010	II	34.92	II	272
5. S9	,	14.11.2010	II	35.30	II	248
6. S9	,	01.09.2011	II	37.34	II	140
7. S9	,	22.04.2011	II	38.56	III	94
8. S9	,	20.06.2011		38.97	III	82
9. S9	,	25.04.2011	III	39.88	III	59
10. S9	,	05.11.2009	III	40.29	III	50
11. S9	,	03.08.2010	III	41.70	III	28
12. S9	,	13.08.2010	III	42.23	III	22
13. S9	,	03.12.2009	III	44.55	I	7
14. S9	,	10.09.2011	III	51.32	II	
15. S9	,	24.08.2010	II	53.14	II	

, 66

SEIKO

50

03-06.06.2025 .

, 03-06 2025 .

2, , 50m

50 S10,(9-12)

1. S10		16.12.2014	I	37.54	III	55
2. S10		11.01.2013	I	43.77	I	2
3. S10		12.09.2013	III	57.16	III	

50 S10,(13-15)

1. S10		27.12.2010		27.20		754
2. S10		26.12.2010		27.70		709
3. S10		21.09.2010	I	32.11	I	319
4. S10		04.12.2009	III	33.18	II	243
5. S10		01.05.2010		34.45	II	168
6. S10		17.05.2010	I	38.48	III	37
7. S10		07.09.2010		45.34	I	
8. S10		23.02.2012	II	48.51	II	
9. S10		01.11.2010		51.51	II	
10. S10		12.01.2011		57.43	III	

3 , 50m

9 - 15

04.06.2025 - 11:55

50 SB3,(13-15)

IPC

1. SB3		02.02.2012		1:32.49	II	120
2. SB3		27.10.2011		1:45.29	III	34
3. SB3		17.05.2011	I	2:16.17		

4 , 50m

9 - 15

04.06.2025 - 11:55

50 SB3,(13-15)

IPC

1. SB3		17.11.2011	III	2:42.20		
--------	--	------------	-----	----------------	--	--

, 66

SEIKO

50

03-06.06.2025 .

, 03-06 2025 .

5 , 50m 9 - 15
04.06.2025 - 12:00

						IPC
	50	S5,(9-12)				
1. S5			14.04.2015	I	1:51.60	II
	50	S5,(13-15)				
1. S5			15.02.2012		2:04.12	II
	50	S6,(9-12)				
1. S6			22.06.2012		46.14	539
2. S6			13.09.2012		1:21.60	II 3
3. S6			23.10.2013	II	1:25.33	II 1
	50	S6,(13-15)				
1. S6			08.12.2010	I	1:23.81	II 2
2. S6			19.05.2010	III	1:39.53	III
	50	S7,(9-12)				
1. S7			09.10.2013	II	51.05	I 294
EXH S10			06.08.2012	I	1:07.35	4

6 , 50m 9 - 15
04.06.2025 - 12:05

						IPC
	50	S5,(9-12)				
1. S5			21.11.2014	III	1:09.27	I 6
	50	S5,(13-15)				
1. S5			25.10.2011		49.49	II 319
2. S5			12.07.2010	II	1:12.71	II 2
	50	S6,(9-12)				
1. S6			17.06.2013	III	55.37	III 24
2. S6			15.10.2013	I	59.34	I 7

,66

SEIKO

50

03-06.06.2025 .

, 03-06 2025 .

6, , 50m

50 S6,(13-15)

1. S6		26.02.2010	II	46.77	II	169
2. S6		19.01.2012		50.69	III	75
3. S6		16.10.2009	I	56.83	I	16
4. S6		19.05.2010	II	1:02.00	I	3

50 S7,(9-12)

1. S7		17.05.2013	III	1:05.20	II	1
-------	--	------------	-----	---------	----	---

50 S7,(13-15)

1. S7		10.05.2011		39.97	I	460
2. S7		03.09.2010	I	51.96	III	51

7 , 100m

9 - 15

04.06.2025 - 12:10

IPC

50 S9,(9-12)

1. S9		29.07.2014	II	1:54.99	III	15
2. S9		04.10.2012		2:45.09	II	

50 S9,(13-15)

1. S9		24.09.2010		1:27.56		374
2. S9		08.11.2010		1:28.88		339

50 S10,(9-12)

1. S10		26.01.2013	I	2:09.81	I	
--------	--	------------	---	---------	---	--

50 S10,(13-15)

1. S10		22.04.2011		1:22.68		456
2. S10		04.02.2012	III	2:06.36	I	1

,66

SEIKO

50

03-06.06.2025 .

, 03-06 2025 .

8 , 100m 9 - 15
04.06.2025 - 12:15

						IPC	
50	S9,(13-15)						
1. S9		01.09.2011	II	1:52.07	I		
50	S10,(13-15)						
1. S10		26.12.2010		1:10.24		410	
2. S10		08.03.2010	I	1:29.54	III	14	
3. S10		01.11.2010		3:51.45			
DSQ S10		07.09.2010		2:48.11			

9 , 200m 9 - 15
04.06.2025 - 12:20

						IPC	
50	SM5,(9-12)						
1. SM5		18.08.2013	III	5:31.45	II	7	
50	SM5,(13-15)						
1. SM5		18.08.2013	III	5:31.45	II	7	
50	SM6,(9-12)						
1. SM6		22.06.2012		3:38.90		515	
2. SM6		28.03.2013	II	4:33.99	I	40	
3. SM6		13.09.2012		5:26.51	III		
50	SM6,(13-15)						
1. SM6		08.12.2010	I	5:13.01	II	1	
50	SM7,(13-15)						
1. SM7		28.04.2010		4:33.25	II	22	
50	SM8,(13-15)						
1. SM8		15.10.2010	I	4:20.56	II	12	

,66

SEIKO

50

03-06.06.2025 .

, 03-06 2025 .

9, , 200m

50 SM9,(9-12)

1. SM9	,	07.02.2015	I	3:17.27	I	335
2. SM9	,	29.07.2014	II	3:48.82	II	52

50 SM9,(13-15)

1. SM9	,	03.10.2011		3:06.52		499
2. SM9	,	24.09.2010		3:07.58		482
3. SM9	,	08.11.2010		3:09.44		452
4. SM9	,	22.01.2011		3:29.51	I	185
5. SM9	,	01.10.2010	III	5:11.35	I	

50 SM10,(9-12)

1. SM10	,	06.01.2015	II	3:43.04	II	40
2. SM10	,	26.01.2013	I	3:52.08	II	17

50 SM10,(13-15)

1. SM10	,	22.04.2011		2:58.84		506
2. SM10	,	13.07.2011		3:04.21		417
3. SM10	,	27.10.2010	I	3:45.61	II	32
4. SM10	,	02.12.2011	II	4:20.79	III	

10

, 200m

9 - 15

04.06.2025 - 12:40

IPC

50 SM5,(9-12)

DSQ SM5	,	21.11.2014	III	5:01.18	III	
---------	---	------------	-----	----------------	-----	--

50 SM5,(13-15)

1. SM5	,	12.07.2010	II	5:17.22	III	1
--------	---	------------	----	----------------	-----	---

50 SM6,(9-12)

1. SM6	,	17.06.2013	III	4:26.28	III	3
--------	---	------------	-----	----------------	-----	---

50 SM6,(13-15)

1. SM6	,	19.01.2012		3:53.38	I	73
2. SM6	,	08.12.2009		4:02.64	II	35
3. SM6	,	19.05.2010	II	4:30.12	III	2
DSQ SM6	,	26.02.2010	II	5:31.20	I	

, 66

SEIKO

50

03-06.06.2025 .

, 03-06 2025 .

10, , 200m

50 SM7,(13-15)

1. SM7 , 10.05.2011 3:12.64 398

50 SM8,(13-15)

1. SM8 , 10.02.2010 II 4:13.26 III

2. SM8 , 15.05.2012 III 4:21.23 I

3. SM8 , 19.10.2009 III 4:23.83 I

50 SM9,(9-12)

1. SM9 , 26.09.2013 II 4:18.03 I

2. SM9 , 29.11.2014 I 4:23.64 I

50 SM9,(13-15)

1. SM9 , 10.10.2010 2:49.43 I 409

2. SM9 , 20.06.2011 3:27.80 II 23

3. SM9 , 05.11.2009 III 3:59.92 III

50 SM10,(9-12)

1. SM10 , 16.12.2014 I 3:42.04 III

50 SM10,(13-15)

1. SM10 , 26.12.2010 2:36.41 497

2. SM10 , 27.12.2010 2:36.67 492

3. SM10 , 21.09.2010 I 2:55.77 I 170

4. SM10 , 01.05.2010 2:56.24 I 165

5. SM10 , 04.12.2009 III 3:44.88 III

DSQ SM10 , 07.09.2010 5:25.95 III

DSQ SM10 , 01.11.2010 5:41.69 III

, 66

SEIKO

50

03-06.06.2025 .

, 03-06 2025 .

2 - 5 2025 .

05.06.2025 - 11:00

11
05.06.2025 - 11:00

, 100m

9 - 15

						IPC
	50	(S1-S2), (9-12)				
1. S1			09.05.2014	II	5:56.07	II
	50	(S1-S2), (13-15)				
1. S2			21.04.2012	II	3:50.97	II 20
	50	S4, (13-15)				
1. S4			02.02.2012		2:08.12	180
2. S4			27.10.2011		2:48.64	III 2
3. S4			14.03.2012	I	3:38.62	II
	50	S5,(9-12)				
1. S5			18.08.2013	III	2:09.47	II 63
2. S5			14.04.2015	I	2:15.74	III 32
3. S5			07.01.2013	II	3:17.38	II
	50	S6, (9-12)				
1. S6			22.06.2012		1:21.57	830
2. S6			23.10.2013	II	1:50.72	II 160
3. S6			28.03.2013	II	1:52.21	II 140
4. S6			13.09.2012		2:28.88	I 1
	50	S6, (13-15)				
1. S6			11.09.2011		1:37.20	424
2. S6			08.12.2010	I	1:55.42	II 104
3. S6			19.05.2011	III	2:16.46	I 8
4. S6			06.07.2009	III	2:20.61	I 4
5. S6			19.05.2010	III	2:28.28	I 1
6. S6			29.07.2009	II	2:50.32	II
	50	S7, (9-12)				
1. S7			09.10.2013	II	1:59.65	III 27

,66

SEIKO

50

03-06.06.2025 .

, 03-06 2025 .

11, , 100m

50 S7, (13-15)

1. S7	,	24.05.2012	II	1:55.90	II	44
2. S7	,	28.04.2010		1:58.68	III	31
3. S7	,	30.05.2010	I	2:10.79	III	5

50 S8, (9-12)

1. S8	,	17.01.2013	III	1:37.26	II	194
2. S8	,	31.07.2014	III	1:53.62	III	31
3. S8	,	19.10.2015	II	2:15.89	I	
4. S8	,	12.07.2014	I	2:21.60	II	
5. S8	,	11.09.2015	II	3:06.63		
6. S8	,	20.07.2014	III	3:21.48		

50 S8, (13-15)

1. S8	,	15.10.2010	I	1:29.58	I	361
2. S8	,	01.12.2011	III	2:01.11	I	10
3. S8	,	26.06.2011	I	2:08.95	I	3

50 S9, (9-12)

1. S9	,	22.06.2012	II	1:25.38	I	343
2. S9	,	29.07.2014	II	1:29.53	II	243
3. S9	,	18.10.2015	II	1:51.68	III	16
4. S9	,	10.02.2014	III	1:54.61	I	10
5. S9	,	04.10.2012		2:10.12	II	

50 S9, (13-15)

1. S9	,	28.01.2012		1:14.19		679
2. S9	,	08.11.2010		1:14.83		658
3. S9	,	24.09.2010		1:15.36		642
4. S9	,	03.10.2011		1:16.17		616
5. S9	,	22.01.2011		1:24.10	I	377
6. S9	,	25.05.2012	II	1:55.06	I	9

50 S10, (9-12)

1. S10	,	11.02.2014	III	1:32.13	II	119
2. S10	,	06.01.2015	II	1:33.87	III	97
3. S10	,	26.01.2013	I	1:34.43	III	90
4. S10	,	10.06.2014	II	1:42.50	III	30
5. S10	,	29.05.2014	III	2:01.49	I	1
6. S10	,	06.08.2012	I	2:04.05	II	

, 66

SEIKO

50

03-06.06.2025 .

, 03-06 2025 .

11, , 100m

50 S10, (13-15)

1. S10		19.04.2011	II	1:11.87	640
2. S10		13.07.2011		1:12.81	609
3. S10		22.04.2011		1:15.63	516
4. S10		10.02.2011		1:17.39	460
5. S10		30.01.2012	II	1:25.40	241
6. S10		27.05.2010	II	1:25.59	237
7. S10		16.09.2010	II	1:30.03	151
8. S10		12.07.2011	III	1:30.55	143
9. S10		18.01.2012	III	1:35.19	82
10. S10		04.02.2012	III	1:36.11	73
11. S10		02.12.2011	II	1:41.36	35
12. S10		03.12.2010	I	2:16.93	

12

, 100m

9 - 15

05.06.2025 - 11:25

IPC

50 S5,(13-15)

1. S5		05.08.2011		1:39.82	II	196
2. S5		12.07.2010	II	1:54.15	III	32
3. S5		24.12.2010	I	2:05.63	III	4
4. S5		18.02.2010	I	2:07.68	I	2
5. S5		18.10.2009	II	3:09.22	III	
6. S5		06.01.2011	II	3:42.15		

50 S6,(9-12)

1. S6		17.06.2013	III	1:42.11	III	55
2. S6		06.02.2013	III	2:45.19	III	

50 S6,(13-15)

1. S6		02.05.2010		1:17.27		644
2. S6		19.01.2012		1:23.88	I	422
3. S6		19.04.2012	II	1:26.03	I	356
4. S6		08.12.2009		1:28.28	I	292
5. S6		16.10.2009	I	1:38.35	II	93
6. S6		19.05.2010	II	1:43.38	III	45
7. S6		26.02.2010	II	1:46.33	III	28
8. S6		25.04.2012	II	2:39.79	III	
DSQ S6		25.02.2011	I	1:44.81	III	

, 66

SEIKO

50

03-06.06.2025 .

, 03-06 2025 .

12, , 100m

50 S7,(9-12)

1. S7 , 17.05.2013 III 1:43.03 III 17

50 S7,(13-15)

1. S7 , 08.09.2009 - 1:16.19 526

2. S7 , 10.05.2011 1:21.04 I 361

3. S7 , 03.09.2010 I 1:21.21 I 355

4. S7 , 20.08.2010 II 1:30.43 II 130

5. S7 , 09.08.2011 II 2:15.85 II

50 S8,(9-12)

1. S8 , 09.06.2012 III 1:46.27 I 1

2. S8 , 19.06.2012 I 2:03.13 II

3. S8 , 11.04.2013 I 2:16.83 III

4. S8 , 26.01.2014 III 2:47.32

50 S8, (13-15)

1. S8 , 19.10.2009 III 1:34.04 III 27

2. S8 , 23.05.2011 III 1:34.94 III 23

3. S8 , 15.05.2012 III 1:37.15 III 14

4. S8 , 10.02.2010 II 1:45.05 I 2

5. S8 , 31.03.2010 II 2:28.99 III

50 S9,(9-12)

1. S9 , 10.09.2012 II 1:23.06 II 98

2. S9 , 28.03.2014 I 1:36.87 III 6

3. S9 , 26.09.2013 II 1:41.63 I 1

4. S9 , 29.11.2014 I 1:46.25 I

5. S9 , 27.04.2014 II 2:17.84 III

6. S9 , 21.11.2014 II 2:29.96

7. S9 , 10.03.2014 III 2:30.72

50 S9,(13-15)

1. S9 , 10.10.2010 1:06.08 622

2. S9 , 14.11.2010 II 1:16.85 II 232

3. S9 , 13.12.2010 II 1:17.92 II 204

4. S9 , 18.08.2010 II 1:22.37 II 110

5. S9 , 01.09.2011 II 1:28.30 III 40

6. S9 , 22.04.2011 II 1:28.36 III 39

7. S9 , 05.11.2009 III 1:30.76 III 24

8. S9 , 25.04.2011 III 1:33.21 III 14

9. S9 , 03.08.2010 III 1:35.47 III 8

10. S9 , 13.08.2010 III 1:35.48 III 8

11. S9 , 03.12.2009 III - 1:42.08 I 1

, 66

SEIKO

50

03-06.06.2025 .

, 03-06 2025 .

12, , 100m , 50 S9,(13-15)

								IPC
12.	S9		10.09.2011	III		1:55.70	II	
13.	S9		24.08.2010	II		2:01.27	II	
50		S10,(9-12)						
1.	S10		16.12.2014	I		1:26.70	III	18
2.	S10		11.01.2013	I		1:35.72	I	1
3.	S10		12.09.2013	III		2:08.19	III	
50		S10,(13-15)						
1.	S10		27.12.2010			1:00.16		709
2.	S10		26.12.2010			1:00.88		678
3.	S10		08.03.2010	I		1:13.49	II	200
4.	S10		21.09.2010	I		1:14.98	II	162
5.	S10		01.05.2010			1:17.80	II	105
6.	S10		04.12.2009	III		1:21.38	III	56
7.	S10		17.05.2010	I		1:33.84	I	3
8.	S10		07.09.2010			1:54.71	II	
9.	S10		23.02.2012	II		1:54.93	II	
10.	S10		01.11.2010			2:14.86	III	

13

, 100m

9 - 15

05.06.2025 - 11:50

								IPC
50		SB5,(9-12)						
1.	SB5		13.09.2012			2:38.89	I	134
2.	SB5		18.08.2013	III		2:55.43	II	45
50		SB5,(13-15)						
1.	SB5		15.02.2012			2:32.26	I	195
2.	SB5		18.09.2009			2:32.49	I	193
50		SB6,(9-12)						
1.	SB6		28.03.2013	II		2:48.37	III	36
2.	SB6		19.10.2015	II		3:39.73	II	
3.	SB6		02.04.2014	III		4:44.50	III	

,66

SEIKO

50

03-06.06.2025 .

, 03-06 2025 .

13, , 100m

50 SB7,(9-12)

1. SB7	,	09.10.2013	II	2:14.11	II	226
2. SB7	,	20.07.2014	III	3:39.50	II	

50 SB8,(9-12)

1. SB8	,	07.02.2015	I	1:40.40	I	549
2. SB8	,	17.01.2013	III	2:24.40	III	23
3. SB8	,	04.10.2012		2:37.35	I	5
4. SB8	,	31.07.2014	III	2:44.68	I	2

50 SB8,(13-15)

1. SB8	,	22.01.2011		1:44.24		463
2. SB8	,	01.12.2011	III	2:32.90	I	9

50 SB9,(9-12)

1. SB9	,	28.04.2015	I	1:44.58	I	419
2. SB9	,	26.01.2013	I	1:55.26	II	225
3. SB9	,	29.05.2014	III	1:59.68	III	165
4. SB9	,	06.01.2015	II	2:01.11	III	149
5. SB9	,	10.06.2014	II	2:01.70	III	142
6. SB9	,	12.04.2015	I	2:12.80	III	56
7. SB9	,	16.12.2013	II	2:18.62	I	32
8. SB9	,	13.06.2013		2:21.24	I	25

50 SB9,(13-15)

1. SB9	,	19.04.2011	II	1:32.46		695
2. SB9	,	24.09.2010		1:33.96		660
3. SB9	,	22.04.2011		1:35.41		626
4. SB9	,	10.02.2011		1:37.47		578
5. SB9	,	27.10.2010	I	1:42.43	I	465
6. SB9	,	05.10.2011	I	1:46.69	II	375
7. SB9	,	16.07.2010	I	1:47.62	II	357
8. SB9	,	08.11.2010		1:52.06	II	276
9. SB9	,	04.02.2012	III	1:58.14	III	185
10. SB9	,	02.12.2011	II	2:01.50	III	145
11. SB9	,	03.12.2010	I	2:06.52	III	97

, 66

SEIKO

50

03-06.06.2025 .

, 03-06 2025 .

14
05.06.2025 - 12:10

, 100m

9 - 15

IPC

50 SB4,(9-12)

1. SB4 , 08.02.2015 III 3:34.89 II

50 SB4,(13-15)

1. SB4 , 05.08.2011 2:06.02 I 358
 2. SB4 , 24.12.2010 I 3:01.51 I 7
 3. SB4 , 18.02.2010 I 3:02.78 I 6
 4. SB4 , 18.10.2009 II 3:15.70 I 1
 5. SB4 , 22.03.2012 I 3:49.85 II
 6. SB4 , 06.01.2011 II 4:01.20 III

50 SB5,(9-12)

1. SB5 , 21.11.2014 III 2:30.86 III 95

50 SB5,(13-15)

1. SB5 , 25.10.2011 1:34.06 953
 2. SB5 , 19.05.2010 II 2:12.71 II 276
 DSQ SB5 , 25.04.2012 II 4:06.49 III

50 SB6,(13-15)

1. SB6 , 03.09.2010 I 2:11.48 II 96
 DSQ SB6 , 25.02.2011 I 2:21.07 III

50 SB7,(13-15)

1. SB7 , 10.05.2011 1:41.88 476
 2. SB7 , 09.08.2011 II 2:23.54 I 23

50 SB8,(9-12)

1. SB8 , 09.06.2012 III 2:45.04 II

50 SB8,(13-15)

1. SB8 , 20.06.2011 1:51.11 III 132
 2. SB8 , 19.10.2009 III 2:11.39 I 18
 3. SB8 , 22.04.2011 II 2:28.18 II 2
 DSQ SB8 , 10.02.2010 II 2:11.11 I

,66

SEIKO

50

03-06.06.2025 .

, 03-06 2025 .

14, , 100m

50 SB9,(9-12)

1. SB9		16.12.2014	I	1:56.55	III	47
2. SB9		28.03.2014	I	2:21.77	II	2
3. SB9		23.04.2015	III	3:34.12		

50 SB9,(13-15)

1. SB9		01.05.2010		1:23.04		583
2. SB9		21.09.2010	I	1:25.62	I	516
3. SB9		26.12.2010		1:36.26	II	274
4. SB9		08.03.2010	I	1:52.00	III	74
5. SB9		03.12.2009	III	1:55.96	III	50
6. SB9		04.12.2009	III	1:57.79	I	41
7. SB9		10.09.2011	III	1:58.21	I	39
8. SB9		24.06.2010	III	1:59.23	I	35
9. SB9		25.04.2011	III	1:59.31	I	35
10. SB9		01.11.2010		2:08.71	I	12
11. SB9		12.01.2011		2:11.44	I	8
12. SB9		07.09.2010		2:59.78		
DSQ SB9		24.08.2010	II	2:54.95	III	

15

, 50m

9 - 15

05.06.2025 - 12:30

IPC

50 S1,(9-12)

1. S1		09.05.2014	II	2:56.07	III	
-------	--	------------	----	----------------	-----	--

50 S1,(13-15)

1. S1		23.11.2010	II	2:33.63	II	
-------	--	------------	----	----------------	----	--

50 S2,(13-15)

1. S2		21.04.2012	II	1:46.28	II	63
-------	--	------------	----	----------------	----	----

50 S4,(13-15)

1. S4		27.10.2011		1:14.29	I	226
2. S4		02.02.2012		1:33.08	III	28
3. S4		14.03.2012	I	1:35.21	III	21
4. S4		17.05.2011	I	1:40.23	I	10
5. S4		13.11.2009	II	1:59.25	II	

, 66

SEIKO

50

03-06.06.2025 .

, 03-06 2025 .

15, , 50m

50 S5,(9-12)

1. S5	,	25.01.2013	III	1:04.31	I	377
2. S5	,	14.04.2015	I	1:20.04	III	77
3. S5	,	27.10.2013	III	1:33.71	I	12
4. S5	,	07.01.2013	II	1:40.92	II	4

50 S5,(13-15)

1. S5	,	15.02.2012		1:16.15	III	121
-------	---	------------	--	----------------	-----	-----

16

, 50m

9 - 15

05.06.2025 - 12:40

IPC

50 S3,(13-15)

1. S3	,	09.04.2011	III	1:29.46	I	25
2. S3	,	24.02.2011		1:47.86	II	1

50 S4,(9-12)

1. S4	,	08.02.2015	III	1:38.96	II	
-------	---	------------	-----	----------------	----	--

50 S4,(13-15)

1. S4	,	22.03.2012	I	1:19.64	I	30
2. S4	,	17.11.2011	III	1:30.98	II	4

50 S5,(9-12)

1. S5	,	09.07.2013	III	1:08.21	I	47
2. S5	,	21.11.2014	III	1:10.59	I	31

50 S5,(13-15)

1. S5	,	12.07.2010	II	52.77	II	384
2. S5	,	05.08.2011		52.83	II	382
3. S5	,	06.01.2011	II	1:44.75		

, 66

SEIKO

50

03-06.06.2025 .

, 03-06 2025 .

17 , 100m 9 - 15
05.06.2025 - 12:50

						IPC
50	(S1-S2),(13-15)					
1. S1		23.11.2010	II	5:32.74	II	
50	S6,(9-12)					
1. S6		22.06.2012		1:44.06		556
2. S6		28.03.2013	II	1:54.39		311
3. S6		13.09.2012		2:28.40	III	8
4. S6		23.10.2013	II	2:41.28	III	1
5. S6		02.04.2014	III	3:11.15	II	
50	S6,(13-15)					
1. S6		18.09.2009		1:48.70		440
2. S6		11.09.2011		1:58.53	I	231
3. S6		08.12.2010	I	2:17.15	II	37
4. S6		19.05.2010	III	2:31.81	III	5
5. S6		06.07.2009	III	2:55.17	I	
6. S6		29.07.2009	II	3:06.95	I	
7. S6		19.05.2011	III	3:11.62	II	
50	S7,(9-12)					
1. S7		09.10.2013	II	2:04.46	II	81
50	S7,(13-15)					
1. S7		28.04.2010		1:50.17		294
2. S7		24.05.2012	II	2:09.71	II	44
3. S7		30.05.2010	I	2:15.79	III	20
50	S8,(9-12)					
1. S8		17.01.2013	III	2:08.51	III	23
2. S8		12.07.2014	I	2:24.24	I	1
3. S8		31.07.2014	III	2:24.30	I	1
4. S8		19.10.2015	II	2:38.33	II	
5. S8		11.09.2015	II	3:03.73	II	
50	S8,(13-15)					
1. S8		15.10.2010	I	1:46.83	I	256
2. S8		26.06.2011	I	2:17.91	III	5
3. S8		01.12.2011	III	2:28.99	I	

,66

SEIKO

50

03-06.06.2025 .

, 03-06 2025 .

17, , 100m

50 S9,(9-12)

1. S9	,	29.07.2014	II	1:36.92	I	297
2. S9	,	07.02.2015	I	1:44.16	II	152
3. S9	,	10.02.2014	III	2:06.37	I	6
4. S9	,	18.10.2015	II	2:07.88	I	5
5. S9	,	04.10.2012		2:12.62	I	2

50 S9,(13-15)

1. S9	,	24.09.2010		1:26.36		596
2. S9	,	03.10.2011		1:28.62		527
3. S9	,	08.11.2010		1:32.10		424
4. S9	,	22.01.2011		1:41.55	II	197
5. S9	,	25.05.2012	II	2:14.75	I	1
6. S9	,	01.10.2010	III	2:17.94	I	

50 S10,(9-12)

1. S10	,	28.04.2015	I	1:29.55	I	322
2. S10	,	06.01.2015	II	1:43.65	II	68
3. S10	,	26.01.2013	I	1:47.84	II	37
4. S10	,	12.04.2015	I	1:56.73	III	8
5. S10	,	29.05.2014	III	1:57.26	III	7
6. S10	,	06.08.2012	I	2:22.13	I	
DSQ S10	,	11.02.2014	III	1:54.11	III	

50 S10,(13-15)

1. S10	,	19.04.2011	II	1:21.67		562
2. S10	,	13.07.2011		1:24.86		460
3. S10	,	10.02.2011		1:31.29	I	277
4. S10	,	05.10.2011	I	1:32.10	I	257
5. S10	,	27.05.2010	II	1:38.49	II	132
6. S10	,	30.01.2012	II	1:42.33	II	82
7. S10	,	12.07.2011	III	1:51.21	III	22
8. S10	,	04.02.2012	III	1:53.64	III	14
9. S10	,	18.01.2012	III	1:53.96	III	13
10. S10	,	16.09.2010	II	1:57.58	III	7
11. S10	,	02.12.2011	II	2:08.89	I	
12. S10	,	03.12.2010	I	2:10.17	I	

, 66

SEIKO

50

03-06.06.2025 .

, 03-06 2025 .

18 , 100m 9 - 15
05.06.2025 - 13:15

IPC

50 S6,(9-12)

1. S6		17.06.2013	III	1:54.09	II	76
2. S6		06.11.2015	I	2:24.35	I	
3. S6		15.10.2013	I	2:37.01	II	
4. S6		06.02.2013	III	2:59.89	II	

50 S6,(13-15)

1. S6		08.12.2009		1:38.97	I	333
2. S6		19.01.2012		1:45.32	II	195
3. S6		19.04.2012	II	2:00.01	III	34
4. S6		16.10.2009	I	2:01.04	III	30
5. S6		26.02.2010	II	2:11.66	III	5
6. S6		25.04.2012	II	2:46.39	II	

50 S7,(9-12)

1. S7		17.05.2013	III	1:53.67	III	29
-------	--	------------	-----	---------	-----	----

50 S7,(13-15)

1. S7		08.09.2009		1:30.86		388
2. S7		10.05.2011		1:40.81	II	158
3. S7		03.09.2010	I	1:41.16	II	152
4. S7		20.08.2010	II	1:49.89	II	51
5. S7		09.08.2011	II	2:42.45	II	

50 S8,(9-12)

1. S8		09.06.2012	III	1:53.81	III	10
2. S8		19.06.2012	I	2:08.07	I	
3. S8		11.04.2013	I	2:10.56	I	
4. S8		09.12.2014	II	2:39.03	III	
5. S8		26.01.2014	III	2:48.41	III	
6. S8		24.04.2013	III	3:01.60	III	

50 S8,(13-15)

1. S8		15.05.2012	III	1:59.62	I	3
2. S8		10.02.2010	II	2:03.58	I	1
3. S8		23.05.2011	III	2:03.63	I	1
4. S8		19.10.2009	III	2:04.40	I	1

,66

SEIKO

50

03-06.06.2025 .

- H Нарушение слуха (требуется световой сигнал)
- Y Приспособление для старта
- E Неспособность выполнить «Захват» для старта на спине
- A Требуется помощь ассистента
- T Тайперы
- B Светонепропускающие очки

- 1 Старт одной рукой
- 2 Брасс-касание одной рукой
- 3 Брасс-одновременная попытка касания другой рукой
- 4 Баттерфляй-касание одной рукой
- 5 Баттерфляй-одновременная попытка касания другой рукой

- 7 Часть верхней части туловища должна касаться
- 8 Правая стопа должна разворачиваться
- 9 Левая стопа должна разворачиваться
- 12 Нога висит или показывает попытку отталкивания
- + Способен выполнять движения ногами баттерфляй

, 03-06 2025 .

18, , 100m

50 S9,(9-12)

1. S9	,	10.09.2012	II	1:35.91	II	78
2. S9	,	29.11.2014	I	1:52.86	I	3
3. S9	,	26.09.2013	II	2:05.40	I	
4. S9	,	27.04.2014	II	2:20.62	II	
5. S9	,	21.11.2014	II	2:49.31	III	

50 S9,(13-15)

1. S9	,	10.10.2010		1:10.18		781
2. S9	,	08.08.2011		1:15.41		601
3. S9	,	14.11.2010	II	1:33.99	II	103
4. S9	,	18.08.2010	II	1:38.53	III	53
5. S9	,	05.11.2009	III	1:45.63	III	15
6. S9	,	03.08.2010	III	1:48.37	III	9
7. S9	,	25.04.2011	III	1:52.21	I	4
8. S9	,	01.09.2011	II	1:52.30	I	4
9. S9	,	10.09.2011	III	2:00.12	I	
10. S9	,	24.08.2010	II	2:17.39	II	

50 S10,(9-12)

1. S10	,	11.01.2013	I	1:42.59	III	10
2. S10	,	16.12.2014	I	1:44.66	III	6
3. S10	,	12.09.2013	III	2:41.29	III	

50 S10,(13-15)

1. S10	,	26.12.2010		1:10.83		638
2. S10	,	27.12.2010		1:19.33	I	338
3. S10	,	01.05.2010		1:24.26	II	202
4. S10	,	08.03.2010	I	1:33.07	III	60
5. S10	,	04.12.2009	III	1:43.33	III	9
6. S10	,	23.02.2012	II	2:03.12	II	
7. S10	,	07.09.2010		2:15.88	II	
8. S10	,	01.11.2010		2:22.80	II	

, 66

SEIKO

50

03-06.06.2025 .

, 03-06 2025 .

19 , 150m 9 - 15
05.06.2025 - 13:40

IPC

50 SM4,(13-15)

1. SM4	,	02.02.2012		4:26.67	II	244
2. SM4	,	17.05.2011	I	6:04.34	I	16

20 , 150m 9 - 15
05.06.2025 - 13:45

IPC

50 (SM1-SM3),(13-15)

1. SM3	,	09.04.2011	III	5:11.67	III	10
--------	---	------------	-----	----------------	-----	----

50 SM4,(13-15)

1. SM4	,	22.03.2012	I	5:06.42	I	
--------	---	------------	---	----------------	---	--

, 66

SEIKO

50

03-06.06.2025 .

- | | | | | | |
|---|--|---|---|----|--|
| H | Нарушение слуха (требуется световой сигнал) | 1 | Старт одной рукой | 7 | Часть верхней части туловища должна касаться |
| Y | Приспособление для старта | 2 | Брасс-касание одной рукой | 8 | Правая стопа должна разворачиваться |
| E | Неспособность выполнить «Захват» для старта на спине | 3 | Брасс-одновременная попытка касания другой рукой | 9 | Левая стопа должна разворачиваться |
| A | Требуется помощь ассистента | 4 | Баттерфляй-касание одной рукой | 12 | Нога висит или показывает попытку отталкивания |
| T | Тайперы | 5 | Баттерфляй-одновременная попытка касания другой рукой | + | Способен выполнять движения ногами баттерфляй |
| B | Светонепропускающие очки | | | | |