



4

2017 .

"

",25



1

, 50m

04.02.2017

: 32.75 /

: 34.55 /

I

: 36.25 /

II

: 40.25

1.			98			34.33	
2.			05			35.45	1
3.			03	1		36.17	1
4.			01			36.22	1
			98			36.22	1
6.			03	2		37.88	2
7.			02	1		38.16	2
8.			05	2		38.82	2
9.			02	2		40.12	2
10.			03	2		40.17	2
11.			03	2	" "	40.27	
12.			02	2	" "	40.30	
13.			04	2		40.38	
14.			02	2		40.58	
15.			00	2		41.05	
16.			03	2		41.10	
			02	2		41.10	

2

, 50m

04.02.2017

: 28.55 /

: 30.05 /

I

: 31.95 /

II

: 35.25

1.			00			30.12	1
2.			95			30.16	1
3.			00	1		31.18	1
4.			00	1		31.79	1
5.			02	1		32.62	2
6.			01	1		32.66	2
7.			02	2		33.07	2
8.			85			33.33	2
9.			01	2		33.66	2
10.			02	2		33.69	2
11.			02	2		34.05	2
12.			02	2		34.35	2
13.			98	1		34.39	2
14.			03	2		34.72	2
15.			01	2		35.06	2
16.			02	2		35.86	
17.			01	2	" "	36.33	
18.			03	2	" "	36.43	
19.			01	2		36.79	
20.			00	1		36.83	
21.			03	2		37.41	
22.			02	2		38.07	
23.			03	2		38.28	
24.			03	2		40.80	



4 2017 . " "25

2, , 50m

EXH , 90 1 31.76 1

3 , 50m

04.02.2017

: 29.95 / : 31.65 / I : 33.25 / II : 36.75

1.		02				30.45	
2.		98	1			31.03	
3.		99				31.48	
4.		02	1			32.48	1
5.		04	1			33.41	2
6.		00				33.86	2
7.		03	2			34.03	2
8.		03	2			34.07	2
9.		02	2	"	"	34.68	2
10.		03	2			35.33	2
11.		04	2			35.35	2
12.		04	2			35.48	2
13.		05	2			35.89	2
14.		03	2			36.04	2
15.		03	2			36.75	2
16.		06	2			37.16	
17.		04	2			41.45	
18.		05	1			42.67	
19.		05	2			42.71	
EXH		03		Belarus		34.86	2

4 , 50m

04.02.2017

: 26.15 / : 27.65 / I : 29.45 / II : 32.25

1.		95				28.28	1
2.		03	1			29.11	1
3.		88				29.43	1
4.		00	2			29.60	2
5.		00	2	"	"	29.91	2
6.		99	1			30.03	2
7.		99	1			30.61	2
8.		88	2	"	"	30.81	2
9.		01	2			31.00	2
10.		01	2			31.27	2
11.		99	2			32.09	2
12.		00	2			32.10	2
13.		00	2			32.79	
14.		02	2			33.01	
15.		03	2	"	"	33.07	
16.		04	2			33.11	
17.		00	2			33.36	



4

2017

"

",25

4, , 50m

18.		03	2			34.17
19.		00	1			34.88
20.		01	2			35.01
21.		03	2			36.93
DSQ		00	2	"	"	
DSQ		02	2			

5

, 100m

04.02.2017

: 1:05.00 /

: 1:10.00 /

I

: 1:15.00 /

II

: 1:24.00

1.		02				1:06.97	
2.		03	1			1:11.32	1
3.		03	2			1:15.00	1
4.		04	2			1:16.29	2
5.		03	1			1:16.52	2
6.		04	2			1:17.14	2
7.		05	2			1:19.23	2
8.		04	2			1:19.28	2
9.		04	2			1:19.80	2
10.		04	2			1:20.83	2
11.		03	2			1:21.51	2
12.		01	2			1:22.37	2
13.		03	2			1:22.93	2
14.		04	2		" "	1:23.67	2
15.		03	2			1:24.27	
16.		02	2		" "	1:24.47	
17.		03	2			1:27.94	
18.		04	2			1:30.09	
19.		04	2			1:31.72	

6

, 100m

04.02.2017

: 57.00 /

: 1:02.00 /

I

: 1:06.00 /

II

: 1:14.00

1.		95				1:00.02	
2.		00				1:00.11	
3.		01	1			1:03.93	1
4.		01	1			1:04.10	1
5.		02	1			1:05.64	1
6.		00	2			1:06.18	2
7.		01	2			1:06.60	2
8.		00	2			1:06.89	2
9.		90	1			1:06.92	2
10.		98	1			1:07.10	2
11.		02	2			1:07.25	2
12.		00	2		" "	1:07.39	2
13.		00	2			1:07.75	2



4

2017

"

",25



6, , 100m

14.	,	00	2			1:08.85	2
15.	,	01	2			1:09.25	2
16.	,	04	2			1:10.19	2
17.	,	01	2			1:10.57	2
18.	,	02	2			1:10.61	2
19.	,	99	2			1:11.02	2
20.	,	03	2			1:11.03	2
21.	,	00	2			1:11.22	2
22.	,	03	2			1:11.46	2
23.	,	01	2			1:12.56	2
24.	,	02	2			1:13.03	2
25.	,	99	2			1:13.45	2
26.	,	01	1			1:13.87	2
27.	,	02	2			1:14.28	
28.	,	01	2	"	"	1:14.44	
29.	,	03	2			1:14.52	
30.	,	02	2			1:14.58	
31.	,	99	2			1:14.62	
32.	,	01	2			1:15.24	
33.	,	02	2			1:15.50	
34.	,	02	2			1:15.68	
35.	,	01	2			1:15.87	
36.	,	03	2			1:16.12	
37.	,	03	2	"	"	1:16.58	
38.	,	01	2			1:16.70	
39.	,	03	2	"	"	1:16.95	
40.	,	01	2			1:17.23	
41.	,	01	2			1:18.69	
42.	,	03	2			1:19.34	
43.	,	01	2			1:19.61	
44.	,	03	2			1:22.18	
45.	,	03	2			1:22.22	
46.	,	02	2			1:36.82	

7

, 50m

04.02.2017

: 26.05 /

: 26.85 /

I

: 28.15 /

II

: 30.75

1.	,	77				27.51	1
2.	,	98	1			28.18	2
3.	,	99				28.77	2
4.	,	02	2			28.87	2
5.	,	01				29.09	2
6.	,	03	1			29.19	2
7.	,	96	1			29.68	2
8.	,	02	2	"	"	30.13	2
9.	,	03	1			30.75	2
10.	,	03	2			30.78	
11.	,	02	1			31.32	
12.	,	04	2			31.52	



4

2017 .

"

",25



7, ,50m

13.	,	03	2	.	31.57
	,	02	2	.	31.57
15.	,	05	2		31.73
16.	,	98			32.08
17.	,	04	2		32.45
18.	,	99	2		32.60
19.	,	03	2		32.81
20.	,	04	2		33.08
21.	,	00	2		34.48
22.	,	02	1		34.73

8

, 50m

04.02.2017

: 22.75 /

: 23.50 /

I

: 24.75 /

II

: 27.05

1.	,	99	1		24.69	1
2.	,	01			25.61	2
	,	99	1		25.61	2
4.	,	01	1		25.68	2
5.	,	99	2		26.25	2
6.	,	00	2		26.36	2
7.	,	00	2		26.50	2
8.	,	03	2		27.09	
9.	,	00	2		27.16	
10.	,	88	2	" "	27.33	
11.	,	01	2		27.37	
12.	,	02	2		27.54	
13.	,	00	2	" "	27.62	
14.	,	02	2		27.81	
15.	,	02	2		27.83	
16.	,	02	2		28.05	
17.	,	01	1		28.22	
18.	,	03	2		28.45	
19.	,	00	1		28.60	
20.	,	69			28.73	
21.	,	01	2		28.79	
22.	,	01	2		28.83	
23.	,	03	2		28.94	
24.	,	03	2		29.03	
25.	,	00	1		29.25	
26.	,	03	2		29.31	
27.	,	01	2		29.33	
28.	,	01	2	" "	29.36	
29.	,	99	2		29.41	
30.	,	01	2		29.43	
31.	,	00	2		29.49	
32.	,	03	2	" "	29.65	
33.	,	01	2	" "	29.83	
34.	,	01	2		30.07	
35.	,	02	2		30.64	



4

2017 .

"

",25

8, , 50m

36.	,	03	2			30.70
37.	,	03	2			31.54
38.	,	03	2	"	"	33.31
39.	,	02	2			35.06
DSQ	,	96				
DSQ	,	02	2			

9

, 50m

04.02.2017

: 27.60 /

: 28.75 /

I

: 31.25 /

II

: 33.75

1.	,	02				29.40	1
2.	,	01				30.64	1
3.	,	02				30.87	1
4.	,	77				30.94	1
5.	,	03	1			31.22	1
6.	,	01				32.02	2
7.	,	04	2			33.56	2
8.	,	03	2	"	"	34.74	
9.	,	05	2			34.90	
10.	,	04	2			35.24	
11.	,	02	2	"	"	35.49	
12.	,	03	2			35.56	
13.	,	06	2			35.58	
14.	,	05	2			36.00	
15.	,	02	2	"	"	36.13	
16.	,	04	2			36.56	
17.	,	03	2			36.84	
18.	,	01	2			37.02	
19.	,	04	2	"	"	37.43	
20.	,	02	2			37.61	
EXH	,	03			Belarus	32.39	2

10

, 50m

04.02.2017

: 24.25 /

: 25.25 /

I

: 27.25 /

II

: 30.25

1.	,	92				26.66	1
2.	,	98	1			28.00	2
3.	,	90	1			28.35	2
4.	,	00	2			28.37	2
5.	,	03	1			28.75	2
	,	00	2	"	"	28.75	2
7.	,	01	1			28.76	2
8.	,	01	1			28.77	2
9.	,	02	2			29.15	2
10.	,	01	2			30.15	2



4 2017 . " " ,25
 10, , 50m ,

11.	,	99	2			31.00
12.	,	01	2			31.05
13.	,	01	2			31.14
14.	,	01	2			31.20
15.	,	01	1			31.99
16.	,	01	2			32.75
17.	,	02	2			33.00
18.	,	00	2	"	"	33.95
19.	,	03	2	"	"	34.45
20.	,	03	2			35.44
DSQ	,	00				

: . . ()

: . . (1 .)