4 12.11.2022 - 14:30		, 100m				2009 - 2014		
: FINA 2017	14.00							
		/					FINA	
	2009 - 2010							
1.		09			BLR	1:05.53	495	
2.	,	09			. RUS	1:10.97	389	
3.	,	09			BLR	1:12.24	369	
3. 4.	,	10			BLR	1:13.20	355	
5.	,	09			RUS	1:14.55	336	
	,			. "				
6.	,	09			BLR	1:14.97	330	
7.	,	09			BLR	1:15.49	324	
8.	,	10	0 (BLR	1:17.66	297	
9.	,	09	Swimminsk		BLR	1:18.75	285	
10.	,	09			BLR	1:19.57	276	
11.	,	10			BLR	1:19.80	274	
12.	,	09			BLR	1:19.81	274	
13.	,	09			. RUS	1:20.13	270	
14.	,	09	"	"	-2011BLR	1:20.20	270	
15.	•	10			BLR	1:21.49	257	
16.	,	09	"	"	-2011BLR	1:22.46	248	
17.	,	10			BLR	1:22.61	247	
18.	,	10			. RUS	1:23.52	239	
19.	,	09	II.	"	-2011BLR	1:24.97	227	
20.	,	10	II.	"	-2011BLR	1:27.46	208	
21.	,	10			BLR	1:27.82	205	
22.	,	10	"	"	-2011BLR	1:28.03	204	
23.	,	10			BLR	1:28.79	199	
24.	,	10			BLR	1:29.09	197	
25.	,	10			BLR	1:31.75	180	
26.	,	10			BLR	1:32.04	178	
27.	,	10			. BLR	1:34.51	165	
28.	,	10			BLR	1:38.57	145	
29.	,	10	Swimminsk		BLR	1:46.96	113	
DSQ	,	10	Swimmer Sch	nool	BLR			
	2011 - 2012							
4	2011 2012	11			DI D	4.42.40	255	
1. 2.	,	11			BLR RUS	1:13.16 1:14.95	355 331	
3.	,	11	,	"	-2011BLR	1:21.00	262	
3. 4.	,	11			BLR	1:21.14	260	
5.	,	11			BLR	1:26.38	216	
	,		Curino maio alc					
6.	,	12	Swimminsk		BLR	1:26.89	212	
7.	,	12	2		BLR	1:27.02	211	
8.	,	11	Swimminsk		BLR	1:27.14	210	
9.	,	12			BLR	1:27.27	209	
10.	,	11			BLR	1:28.21	203	
11.	,	12			BLR	1:28.91	198	
12.	,	11			BLR	1:29.19	196	
13.	,	11			BLR	1:30.70	186	
14.	,	12	,		RUS	1:30.89	185	
15.	,	11		"	BLR	1:31.82	180	
16.	,	11			BLR	1:31.92	179	
17.	,	12			BLR	1:32.39	176	
18.	,	12			BLR	1:32.84	174	
19.	,	12	,		RUS	1:32.91	173	

Minsk, 12. - 13.11.2022

				- ,	-			
	4,	, 100m ,	,	20)11 - 2012			
			/					FINA
20.			, 12			BLR	1:33.68	169
	,				11			
21.	,		12			BLR	1:33.77	169
22.	,		11			BLR	1:34.13	167
23.	,		11			BLR	1:34.29	166
24.	,		12			BLR	1:34.39	165
25.	,		11			BLR	1:36.33	155
26.	,		12			BLR	1:36.69	154
27.	,	1	11		"	BLR	1:36.70	154
28.	,	1	12	"	II .	-2011BLR	1:37.36	151
29.	,	1	11			BLR	1:38.04	147
30.	,	1	12			BLR	1:39.10	143
31.	,		12	"	II .	-2011BLR	1:39.28	142
32.	,		12			BLR	1:40.75	136
33.	,		11			BLR	1:40.95	135
34.	,		 11			BLR	1:41.35	133
35.	,		12			BLR	1:45.45	118
36.	,		12	"	II .	-2011BLR	1:49.14	107
37.	,		12			BLR	1:52.43	98
					II .		1.32.43	90
DSQ		,	12			-2011BLR		
	2013 - 20	14						
1.		1	13	"	II	-2011BLR	1:30.18	190
2.	,		13			BLR	1:33.58	170
3.	,		13			BLR	1:34.62	164
	,			ıı .	"			
4.	,		13			-2011BLR	1:37.81	148
5.	,		13			BLR	1:43.82	124
6.	,		13	0 :	No. In case I	BLR	1:44.54	122
7.	,		14	Swimmer S	SCHOOL	BLR	1:44.73	121
8.	,		13			BLR	1:45.87	117
9.	,		13			BLR	1:47.96	110
10.	,		13			BLR	1:48.68	108
11.	,		13			BLR	1:49.88	105
12.	,	1	13	"	"	-2011BLR	1:50.30	103
13.	,	1	14			RUS	1:50.49	103
14.	,	1	13			BLR	1:52.34	98
15.	,	1	13	"	II .	-2011BLR	1:52.68	97
16.	,	1	14			BLR	1:54.16	93
17.	,	1	14			BLR	1:57.09	86
18.	,		14			BLR	1:57.33	86
19.	,		14			BLR	1:58.54	83
20.		·	13	"	II .	-2011BLR	2:01.78	77
21.	,		13			BLR	2:05.00	71
22.	,		14			BLR	2:06.05	69
23.	,		14	"	"	-2011BLR	2:06.27	69
	,							
24.	,		14	"	"	BLR	2:12.09	60 50
25.	,		14	"	"	-2011BLR	2:13.03	59
26.	,		13			-2011BLR	2:24.20	46
DSQ	,		13			BLR		
DSQ	,		13			BLR		
DSQ	,	1	13		2	BLR		

2