1 04.12.2022		, 50m	2005 - 201
2012	- 2013		
1.	2013		41.63
2.	2012		52.35
3.	2012	,	55.87
4.	2013		56.23
5.	2013		59.76
6.	2013		1:01.84
7.	2012		1:02.92
	2012		1:02.92
9.	2012		1:02.93
10.	2012		1:10.73
11.	2013		1:18.93
12.	2013	,	1:20.84
13.	2013		1:39.72
DNS	2013		
2010	- 2011		
1.	2010		50.23
2.	2010		1:02.16
3.	2011		1:08.64
DNS	2010		
2008	- 2009		
1.	2008		54.43
EXH	2005		40.27
2		, 50m	2004 - 201
04.12.2022		,	
	_ 2016		
2014	- 2010		
2014	2014		1:12.66
1.			1:12.66
1. 2012	2014 - 2013		
1. 2012 1.	2014 - 2013 2013	· ·	40.97
1. 2012 1. 2.	2014 - 2013 2013 2012	  	40.97 48.77
1. 2012 1. 2. 3.	2014 - 2013 2013 2012 2013	· · · · · · · · · ·	40.97 48.77 51.11
1. 2012 1. 2. 3. 4.	2014 - 2013 2013 2012	   	40.97 48.77
1. 2012 1. 2. 3. 4. 5. 6.	2014 - 2013 2013 2012 2013 2013		40.97 48.77 51.11 51.44
1. 2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	2014 - 2013 2013 2012 2013 2013 2013	· · · · · · · · · · · · · · ·	40.97 48.77 51.11 51.44 55.73 56.10 56.80
1. 2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	2014 - 2013 2013 2012 2013 2013 2013 2013 2013 2012 2012	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40.97 48.77 51.11 51.44 55.73 56.10 56.80 59.69
1. 2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	2014 - 2013 2013 2012 2013 2013 2013 2013 2012 2012	· ·	40.97 48.77 51.11 51.44 55.73 56.10 56.80 59.69 1:01.77
1. 2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	2014 - 2013 2013 2012 2013 2013 2013 2013 2012 2012	· ·	40.97 48.77 51.11 51.44 55.73 56.10 56.80 59.69 1:01.77
1. 2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	2014 - 2013 2013 2012 2013 2013 2013 2013 2012 2012		40.97 48.77 51.11 51.44 55.73 56.10 56.80 59.69 1:01.77 1:06.52 1:06.88
1. 2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	2014 - 2013 2013 2012 2013 2013 2013 2013 2012 2012		40.97 48.77 51.11 51.44 55.73 56.10 56.80 59.69 1:01.77 1:06.52 1:06.88 1:09.36
1. 2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13.	2014 - 2013 2013 2012 2013 2013 2013 2013 2012 2012		40.97 48.77 51.11 51.44 55.73 56.10 56.80 59.69 1:01.77 1:06.52 1:06.88 1:09.36
1. 2012 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	2014 - 2013 2013 2012 2013 2013 2013 2013 2012 2012		40.97 48.77 51.11 51.44 55.73 56.10 56.80 59.69 1:01.77 1:06.52 1:06.88 1:09.36

		<b>«</b>			<b>«</b>	<b>»</b>	
	2,	, 50m ,	20	12 - 2013			
DNS DNS DNS DNS DNS DNS		2012 2012 2013 2013 2013 2013	· ·, · ·, · ·, · ·, · ·,	· · · · · ·			
	2010	) - 2011					
1. 2. 3. 4. DNS DNS DNS		2011 2010 2010 2011 2011 2010 2010				45.40 46.80 50.17 1:03.25	
	2008	3 - 2009					
1. 2.		2009 2009				44.54 1:05.11	
04.12.202	3		, 5	0m			2005 - 2016
	2012	 2 - 2013					
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.		2013 2013 2012 2013 2013 2013 2012				53.67 55.05 55.93 56.04 58.29 1:02.06 1:02.12	
	2010	) - 2011					
1. DNS		2010 2010				58.04	
	2008	3 - 2009					
1. 2.		2008 2008				47.93 49.73	
	2005	5 - 2007					
1. 2.		2007 2007				43.84 50.43	

II	II .	"		4	2022 .
50 .			Alge SwimTime		

2004 - 2010	, 50m					
		2012 - 2013				
47.10 59.22 59.95	  	2012 2012 2012 2013	1. 2. 3. DNS			
		2008 - 2009				
44.22 49.74 53.51	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2008 2009 2009 2008	1. 2. 3. DNS			
		2006 - 2007				
36.89		2007 2007	1. DNS			
2005 - 2010	, 50m	5 22	04.12.202			
		2012 - 2013				
46.64	· · · ·, · · · ·	2013 2012 2012 2013	1. DNS DNS DNS			
		2010 - 2011				
36.06 38.20 41.23 41.39 45.18 57.61		2010 2011 2010 2010 2010 2011 2011	1. 2. 3. 4. 5. 6. DNS			
		2008 - 2009				
31.60 33.81 36.38 39.75 42.69 44.21	· · · · · · · · · ·	2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008	1. 2. 3. 4. 5. 6.			

5,	, 50m			
	05 - 2007			
			00.00	
1. 2.	2005 2007	• •	29.23 29.33	
3.	2007		33.88	
4.	2005	• •	40.27	
ons	2007		70.21	
6		, 50m		2004 - 20
04.12.2022				
20	114 - 2016			
			44.70	
1.	2014		44.70 46.03	
2.	2014	• •	46.03 46.04	
3.	2015 2015	• •	46.91 51.36	
4. 5.	2014		51.36 52.58	
	2014		52.56 53.34	
6. 7.	2015		1:08.16	
8.	2013		1:10.60	
9.	2014		1:37.34	
NS	2015		1.07.04	
NS	2015	• •		
NS	2014	• •		
NS	2014	• •		
NS	2014			
	112 - 2013	• •		
1.	2012		37.72	
2.	2013		38.07	
3.	2013		38.12	
4.	2012		41.43	
5.	2012		42.74	
6.	2013	• •	44.57	
7.	2013		44.58	
8.	2013		46.97	
9.	2012		47.91	
10.	2012		48.54	
11.	2012	,	48.88	
12.	2012		52.10	
13.	2012		52.58	
14.	2012		53.28	
15.	2012	• •	53.52	
16. 17	2012	• •	54.61	
17.	2012	• •	55.54 57.33	
18.	2013		57.23	
19. 20.	2013		58.60 1.11.28	
20. SQ	2013 2012		1:11.38	
NS	2012 2012			
NS	2012 2012			
NS	2012			
	2012			
	11 11			202

		<b>«</b>		« »
	6,	, 50m		
	201	0 - 2011		
		2011		35.85
<u>)</u> .		2010		35.92
3.		2011		36.03
<b>4</b> .		2010		36.43
5.		2010		36.74
3.		2010		37.75
7.		2010		38.50
3.		2010		38.89
9.		2010		40.27
).		2010		40.73
1.		2010		40.75
2.		2010		41.53
3.		2011		41.61
4.		2010		41.92
5.		2010		42.71
3.		2010		43.19
7.		2011		44.56
3.		2010		44.75
9.		2011		47.47
Э.		2010		49.11
l.		2010		50.65
<u>2</u> .		2010		52.73
3.		2011		53.01
4.		2010		53.64
5.		2011	,	 1:11.86
S		2010	,	
S		2011	,	
S		2011		
S		2011		
S		2011		
S		2010		
S		2011		
	200	8 - 2009		
1.		2008		28.94
2.		2009		29.18
3.		2008		29.34
ŀ.		2009		29.54
j <b>.</b>		2008		29.78
S.		2009		31.24
<b>'</b> .		2008		32.57
3.		2009		34.55
).		2009		34.87
).		2008		35.04
		2008		35.79
<u>)</u> .		2009		37.61
3.		2009		38.37
<b>l</b> .		2009		39.70
).		2009		41.73
· i.		2008		50.66
		2009		50.76
S		2009	- ·	
3		2008		

" " " 4 2022 . 50 . Alge SwimTime .

		<b>«</b>			<b>«</b>	<b>»</b>	
	6,	, 50	m				
		2006 - 2007					
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. DNS			2006 2006 2007 2007 2006 2006 2007 2007			27.32 28.65 28.66 29.34 30.10 30.29 36.45 39.17 39.76	
		2004 - 2005					
1.			2005			27.11	
	7			50			0005 0040
04.12.2022	7			, 50m			2005 - 2016
		2010 - 2011					
1. 2.			2011 2010			35.94 42.35	
		2005 - 2007					
1. 2.			2007 2006			31.32 34.42	
04.12.2022	8			, 50m			2004 - 2016
		2012 - 2013					
1.			2012			41.93	
		2010 - 2011					
1.			2011			41.55	
		2008 - 2009					
1.			2009			34.38	

п	"	II .		4	2022 .
50 .			Alge SwimTime		