, 15 2017

1 15.09.2017	, 50m	
: FINA 2016		
	\	
, 1.	2001	<b>29.71</b> l 552
2.	2004	<b>30.24</b> I 524
3.	2004	<b>30.59</b> I 506
3. 4.	2004	<b>31.21</b> I 476
5.	2001	<b>31.29 ∥</b> 473
6.	2003 1	31.86 II 448
7.	2005 I	<b>31.97</b> II 443
8.	2002	<b>32.03</b> II 440
9.	2004 1	<b>32.60 Ⅱ</b> 418
10.	2005 I	<b>32.72</b> II 413
11.	2005 I	<b>32.91</b> II 406
12.	2004 I	<b>32.94</b> II 405
13.	2003	<b>33.13</b> II 398
14.	2003 II	<b>33.50</b> II 385
15.	2003 1	<b>33.52 II</b> 384
16.	2004 I	<b>33.66</b> II 379
17.	2002 1	<b>33.97</b> III 369
18.	2002 1	<b>35.03</b> III 337
19.	2005 II	<b>35.08</b> III 335
20.	2004 III	<b>35.22</b> III 331
21.	2006 II	<b>36.02</b> III 310
22.	2003	<b>36.31</b> III 302
23.	2005 II	<b>36.74</b> III 292
24.	2005 2	<b>36.86</b> l 289
25.	2006 III	<b>37.60</b>   272
26.	2006	<b>37.76</b> l 269
27.	2005	<b>37.80</b>   268
28.	2005	<b>43.14</b> l 180 <b>45.91</b> ll 149
29.	2008 III 2006 2	
30.	2006 2 2007 III	<b>46.10</b> II 147 <b>46.90</b> II 140
31.		
32.	2008	<b>54.31</b> III 90
1	, 50m	2003
15.09.2017	, 55	
: FINA 2016		
	\	
,		
1.	2001	<b>29.71</b>   552
2.	2001	<b>31.21</b>   476
3.	2001 2003 1	<b>31.29</b> ∥ 473 <b>31.86</b> ∥ 448
4. 5.	2003 1 2002	<b>31.86</b> ∥ 448 <b>32.03</b> ∥ 440
6.	2003	33.13 II 398
7.	2003 2003 II	33.50 II 385
7. 8.	2003 1	33.52 II 384
9.	2002 1	33.97 III 369
10.	2002 1	35.03 III 337
11.	2003	<b>36.31</b> III 302
		55.51 502

15 2017 1, , 50m 1 , 50m 2004 15.09.2017 : FINA 2016 2004 1. **30.24** | 524 2. **30.59** | 506 2004 418 3. 2004 32.60 | 4. 32.94 || 405 2004 379 5. 2004 33.66 | 6. 2004 Ш 35.22 ||| 331 , 50m 2005 15.09.2017 : FINA 2016 443 1. 2005 31.97 | 413 2. 2005 32.72 | 3. 2005 32.91 | 406 2005 35.08 ||| 335 4. 2005 36.74 ||| 292 5. 2 **36.86** I 289 6. 2005 7. **37.80** | 268 2005 8. 2005 43.14 180 2006 1 , 50m 15.09.2017 : FINA 2016 1. 2006 II 36.02 ||| 310 2. 2006 Ш 37.60 I 272 2006 **37.76** | 269 3. 4. 2006 2 46.10 II 147 2007 1 , 50m 15.09.2017 : FINA 2016

1.

2.

3.

2008

2007

2008

Ш

Ш

45.91 II

46.90 II

54.31 |||

149

140

90

, 15 2017

2	, 50m		
5.09.2017			
: FINA 2016			
,	\		
1.	1996	<b>25.41</b> l	631
2.	1996	<b>25.61</b>	616
3.	1996	<b>26.05</b>	586
4.	1999	<b>26.14</b> l	580
5.	2000	<b>26.76</b>	540
6.	1999	<b>26.90</b> l	532
7.	2002	<b>26.95</b> l	529
8.	2000	27.36 ∥	505
9.	2002 1	27.52	497
10.	2001	27.53 II	496
11.	2000 I	28.52 II	446
12.	2000 I	28.58 II	443
13.	2002 1	28.82 II	432
14.	2001 I	29.60	399
15.	2002 1	29.69	395
16.	2002 1	29.91	387
17.	2002 2 2003 I	31.05	346
18.	2005 II	31.19	341
19.	2004	31.21	340
20.	2005	31.35	336
21.	2004	31.69	325
22.	2002 2	31.95	317
23.	2004	31.97	317
24.	2004 II	32.17	311
25.	2004 III	33.17	283
26.	2005 2	33.51	275
27.	2004 2	33.57	273
28.	2005 II	33.78	268
29.	2005 III	33.82 I	267
30.	2005 2	33.97 I	264
31.	2005 II	34.04	262
32.	2006 III	34.14	260
33.	2003 III	34.25 I	257
34.	2003 III	34.46 I	253
35.	2003 3	35.53 l	230
36.	2004 2	35.63 l	229
37.	2004 2	35.93 l	223
38.	2005 2	36.44 I	214
39.	2005 III	<b>36.46</b> I	213
40.	2004	<b>36.48</b>	213
41.	2006 III	36.55 I	212
42.	2002 II	36.81 I	207
43.	2005 3	36.91 l	206
44.	2004 3	37.51	196
45.	2006 III	37.59	195
46.	2005 3	38.08 I	187

25 . ALGE TIMING SWC

47.

48.

49.

50.

51.

52.

2006

2005

2005

2004

2006

2005

Ш

3

3

Ш

187

185

183

180

176

168

**38.10** |

**38.23** |

38.34 II

38.58 II

38.85 II

39.47 II

. 15 2017

			,	15	2017			
2,	, 50m	,						
		\						
53.		2002				39.82	II 164	
54.		2002				41.61		
55.		2007				43.15		
56.		2004	III			43.43		
DSQ		2004	III			101.10	20	
DSQ		2007						
DSQ		2003	II					
DSQ		2004						
2				, 50m			2001	
15.09.2017				, 30111			2001	
: FINA 2016								
,		\						
1.		1996				25.41	I 631	
2.		1996				25.61		
3.		1996				26.05		
4.		1999				26.14		
5.		2000				26.76		
6.		1999				26.90	I 532	
7.		2000				27.36	II 505	
8.		2001				27.53	II 496	
9.		2000	I			28.52		
10.		2000	I			28.58		
11.		2001	I			29.60	II 399	
2				, 50m				2002
15.09.2017				,				
: FINA 2016								
,		\						
1.		2002				26.95	I 529	
2.		2002	1			27.52		
3.		2002	1			28.82	II 432	
4.		2002	1			29.69	II 395	
5.		2002	2			29.91	II 387	
6.		2002	2			31.95	III 317	
7.		2002	II			36.81	I 207	
8.		2002				39.82	II 164	
2				, 50m				2003
15.09.2017				•				
: FINA 2016								
,		\						
1.		2003	I			31.05	III 346	
2.		2003	Ш			34.25		
3.		2003	Ш			34.46		
4.		2003	3			35.53		
DSQ		2003						

. 15 2017

			,	15	2017			
2,	, 50m							
2				, 50m				2004
15.09.2017				,				
: FINA 2016								
		\						
4	,					04.04	0.40	
1.		2004				31.21	340	
2.		2004				31.69	325	
3.		2004				31.97	317	
4.		2004				32.17	311	
5.		2004	III			33.17	283	
6. 7		2004	2			33.57	273	
7.		2004	2			35.63	229	
8.		2004	2			35.93	223	
9.		2004	•			36.48	213	
10.		2004	3			37.51	196	
11.		2004				38.58	180	
12.		2004	ш			41.61	143	
13.		2004	III			43.43 II	126	
DSQ		2004	III					
DSQ		2004						
2				, 50m				2005
15.09.2017				, 30111				2003
: FINA 2016								
		,						
	,	\						
1.		2005	II			31.19 Ⅲ	341	
2.		2005	Ш			31.35	336	
3.		2005	2			33.51	275	
4.		2005	II			<b>33.78</b>	268	
5.		2005	Ш			33.82 I	267	
6.		2005	2			<b>33.97</b>	264	
7.		2005	II			34.04	262	
8.		2005	2			<b>36.44</b> I	214	
9.		2005	Ш			<b>36.46</b>	213	
10.		2005	3			<b>36.91</b>	206	
11.		2005	3			<b>38.08</b>	187	
12.		2005	3			<b>38.23</b>	185	
13.		2005	3			38.34 II	183	
14.		2005				<b>39.47</b> II	168	
_								
2				, 50m				2006
15.09.2017								
: FINA 2016								
	,	\						
1.		2006	Ш			34.14	260	
2.		2006	III			36.55 I	212	
3.		2006	III			37.59 I	195	
4.		2006	III			38.10	187	
5.		2006	III			38.85 II	176	
٥.		_550				00.00		

" "

		, 15	2017		
2,	, 50m				
2		, 50m			2007
15.09.2017					
: FINA 2016					
,	\				
1.	2007			43.15 II	128
DSQ	2007				
3		, 50r	n		
15.09.2017					
: FINA 2016					
,	\				
1.	2001			30.18	615
2.	1998			31.65	533
3.	2004			<b>31.86</b>	523
4.		1		<b>32.90</b>	474
5.	2005	I		32.97 I	471
6.		I		34.21 ∥	422
7.		I		34.27	420
8.		I		34.40	415
9.		<b>II</b>		34.43	414
10.		1		34.44	414
11.		I		34.49	412
12.		1		34.62	407
13.	2003	"	п	34.64	406
14.	2005			34.76	402
40		2		34.76	402
16. 17.		 		34.80 ∥ 34.90 ∥	401 397
17.		 		34.90 ∥ 35.70 ∥	39 <i>1</i> 371
19.		" 		35.88 ∥	366
20.		2		36.28 II	354
20. 21.		<u></u>		37.51 III	320
22.		2		37.87 III	311
23.		<u></u>		37.95 III	309
24.		 III		38.00	308
25.		2		38.19 Ⅲ	303
26.		2		38.41 Ⅲ	298
27.	2003			39.46 Ⅲ	275
28.	2005			39.58 Ⅲ	272
29.	2006			39.61	272
30.	2005	2		<b>40.67</b> Ⅲ	251
31.	2006			40.71	250
32.		2		41.58	235
33.	2004			41.83	231
34.	2005			42.35	222
35.	2005			42.49	220
36.	2005			42.51	220
37.		III		44.12	196
38.	2005	ш		44.91	186
39. 40		III		45.19   46.28	183 170
40. 41.	2006 2008	III		46.28 ∣ 47.00 ∣	170 162
	2006	III		47.00   47.37	
42.	∠006			41.31	159

25 .

15 2017

		, 15	2017		
3,	, 50m ,				
,	,				
,	\				
43.	2007			53.77 II	108
DSQ	2005				
DSQ	2006				
4		50			
4 15.09.2017		, 50m			
: FINA 2016					
,	\				
1.	1996			26.83	568
2.	1999			27.44	530
3.	2000			<b>28.15</b>	491
	2000			<b>28.15</b>	491
5.	2000	I		<b>29.66</b> II	420
6.	1999			29.70 ∥	418
7.	2000	1		30.06 ∥	403
8.	2003	- 1		30.13 ∥	401
9.	2002			30.39 ∥	390
10.	2004			31.90 Ⅱ	337
11.	2003			32.12 ∥	331
12.	2002			32.23 ∥	327
13.	2004			32.32 III	324
14.	2004			32.76 III	312
15.	2002			32.98 III	305
16.	2005			33.33	296
17.	2004			33.41	294
18.	2005			33.56 III	290
19.	2000			33.61	288
20.	2004			33.86	282
21.	2005			34.91	257
22.	2004			35.13	253
23.	2005			35.50	245
24.	2004			35.53	244
25.	2004			36.08   36.34	233
26.	2005			36.21	231
27.	2005			36.28	229
28. 29.	2004 2004			36.34   36.55	228 224
29. 30.	2004			36.57	224 224
31.	2004			36.89 I	218
01.	2004			36.89	218
33.	2005			37.30	211
34.	2004			37.43 I	209
35.	2006			37.49	208
36.	2006			37.70	204
37.	2002			37.95 I	200
38.	2005			38.32	194
39.	2006			38.33 I	194
40.	2006			38.64	190
41.	2006			39.17 I	182
42.	2006			<b>39.29</b>	180
43.	2006			<b>39.96</b>	171
44.	2005			<b>40.41</b>	166
45.	2006			<b>40.65</b>	163

25 .

п

, 15 2017

4,	, 50m	,			
-,	,	,			
,		\			
j.		2005 3	40.82	I	1
		2006	41.68	I	1
3.		2006	41.77	II	1
).		2006	41.92	П	1
).		2006	42.34	П	1
-		2008 1	42.62	П	1
)		2006 III	43.32	П	1
3.		2006	44.39	II	1
ļ <u>.</u>		2006	44.48	П	1
j.		2004	45.01	II	1
<b>)</b> .		2006	47.99	П	