, 100m 2005 1 25.10.2019 - 15:00 10 +: 53.70 / 9 +: 57.10 / 9 +: 1:03.50 / Ш Ш 9 +: 1:11.00 / 9 +: 2:03.50 9 +: 1:23.50 / П 9 +: 1:43.50 / Ш : FINA 2019 2005 496 1 1. 05 56.76 2. 58.77 447 2 05 3. 05 1:01.69 386 2 1:01.91 4. 05 382 2 365 2 5. 05 1:02.85 6. 05 1:03.05 362 2 2 7. 05 1:03.38 356 1:03.84 348 3 8. 05 3 9. 05 1:05.19 327 3 10. 05 1:06.08 314 11. 05 1:06.30 311 3 12. 05 1:06.31 311 3 13. 05 1:08.02 288 3 05 3 14. 1:09.99 264 15. 05 1:18.34 188 1 2006 06 1:03.24 358 2 1. 2. 1:03.85 348 06 3 3. 06 1:05.33 325 3 3 4. 06 1:05.91 316 5. 06 294 3 1:07.56 6. 06 1:07.57 294 3 3 7. 06 1:07.79 291 290 3 8. 06 1:07.89 9. 06 1:07.97 289 3 10. 06 1:08.33 284 3 3 11. 06 1:10.24 261 12. 06 1:10.68 257 3 06 1:11.59 247 13. 1 14. 06 1:12.10 242 1 15. 06 1:12.19 241 1 06 1:12.82 235 1 16. 06 1:14.13 222 1 17. 18. 06 1:15.73 208 1 19. 06 1:22.71 160 1 2007 07 1:04.83 333 3 1. 2. 07 1:04.99 330 3 3. 07 1:06.78 304 3 3 4. 07 1:09.12 274 5. 80 1:09.40 271 3 6. 80 1:10.48 259 3 7. 07 1:10.51 258 3 8. 80 1:11.17 251 1 25 www.swimapr.ru

		-	
	1, , 100m	, 2007	
9.		07	<b>1:12.39</b> 239 1
9. 10.	,		
10. 11.	,	09 07 -	<b>1:12.89</b> 234 1 <b>1:12.99</b> 233 1
11. 12.	,	07 -	1:13.17 231 1
13.	,	07	<b>1:14.79</b> 216 1
14.	,	08	<b>1:16.06</b> 206 1
5.	,	08	<b>1:16.38</b> 203 1
16.	,	07	<b>1:16.54</b> 202 1
17.	,	08	<b>1:17.21</b> 197 1
	,	07 -	<b>1:17.21</b> 197 1
19.	,	08	<b>1:17.49</b> 195 1
20.	,	08	<b>1:18.92</b> 184 1
21.	,	08	<b>1:18.99</b> 184 1
22.	,	09	<b>1:19.45</b> 180 1
23.	,	07	<b>1:19.74</b> 179 1
24.	,	09	<b>1:24.21</b> 151 2
25. 26.	,	10	<b>1:25.19</b> 146 2
26. 27	,	10	<b>1:26.12</b> 142 2
27. 28.	,	10 09	<b>1:26.66</b> 139 2 <b>1:27.35</b> 136 2
20. 29.	,	08	1:28.15 130 2 1:28.15 132 2
30.	,	08	<b>1:28.87</b> 129 2
31.	,	09	<b>1:31.12</b> 119 2
32.	,	09	<b>1:32.97</b> 112 2
33.	,	09	<b>1:33.64</b> 110 2
34.	,	10	<b>1:34.12</b> 108 2
35.	,	07	<b>1:36.24</b> 101 2
10.2019	2	, 200m	2007
10.2019	10 +: 2:12.55 /		0 2.27 00 /
III III		I 9 +: 2:21.25 / II 9 +: 3:26.00 / II	9 +: 2:37.00 / . 9 +: 4:06.00 /
: FINA 2019			
	2007		
1.	,	07	<b>2:25.08</b> 440 2
2.	,	07	<b>2:34.02</b> 368 2
3.	,	07	<b>2:38.69</b> 336 3
4.	,	07	<b>2:51.19</b> 268 3
	2008		
1.	,	08	<b>2:52.34</b> 263 3
09			
1.	,	09	<b>2:40.35</b> 326 3
2.	,	09	<b>3:22.10</b> 163 1
3.	,	10	<b>3:31.34</b> 142 2
25	5	www.swimapr.ru	п п
	44.0044-	www.swiinapi.iu	

				-						
	2,	, 200m								
EXH				05				2:19.83	492	1
EXH		,		06				2:30.32	396	
EXH		,		06				2:30.63	394	
EXH	,			06				2:33.14	374	
EXH		,		06 06				2:34.08	368	
EXH	,			05 05				2:35.46	358	
EXH		,		05 06				2:38.36	339	3
EXH	,			06 06	-			2:49.34	277	
LAH		,	,	00	-			2.45.34	211	3
	3				, 50m			2	2005	
5.10.2019										
1	10 +: 30	.00 / 9 +: 45.25 /	I 9 +: 31.		) +: 55.25 /	9 +: 35.25 / III .	III 9 +: 1:05.25	9 +: 3	8.75 /	
: FINA 2019										
1.				05				31.82	499	1
2.		,		05				34.57	389	
3.		,		05	_			34.81	381	2
4.	,			06				36.14	341	3
5.	,			06				37.62	302	
6.	,			07				37.82	297	3
7.	,			06				37.97	294	3
8.	,			05	_			38.07	291	3
9.		,		07				38.26	287	3
9. 10.	,			07 05				38.79	275	1
10.	,			05 05				39.70	257	1
11. 12.	,			05 06	-			40.36	244	1
13.	,			00 07	-			40.49	242	1
13. 14.	,			07 05				40.49	242	1
		,								
15.		•		06	-			41.22	229	1
16.		,		06				41.31	228	1
17.	,			07				42.19	214	
18.	,			07	-			42.57	208	
19.	,			09				45.30	173	
20.	,			80				45.49	171	
21.	,			80				45.60	169	
22.	,			80				45.66	169	
23.	:	ı		80				46.75	157	
24.	,			80				50.74	123	
25.		,		09				54.91	97	
26.	,			09				58.74	79	
27.	,		(	07				1:00.84	71	3
EXH	:	,		04				33.89	413	
EXH		,	(	04				35.03	374	2

```
4
                                                           , 100m
                                                                                                           2007
25.10.2019 - 15:40
              10 +: 1:16.40 /
                                             9 +: 1:21.40 /
                                                                   Ш
                                                                            9 +: 1:30.00 /
         Ш
                  9 +: 1:42.00 /
                                        I
                                                    9 +: 2:06.50 /
                                                                          Ш
                                                                                      9 +: 2:16.50 /
                     9 +: 2:37.50
         Ш
   : FINA 2019
    1.
                                                 80
                                                                                                   1:24.26
                                                                                                              405 2
    2.
                                                 07
                                                                                                   1:28.47
                                                                                                              350 2
    3.
                                                 07
                                                                                                   1:33.36
                                                                                                              298
                                                                                                                   3
                                                                                                   1:38.41
                                                                                                                    3
    4.
                                                 80
                                                                                                              254
    5.
                                                 07
                                                                                                   1:39.47
                                                                                                              246
                                                                                                                    3
                                                                                                   1:42.51
    6.
                                                 07
                                                                                                              225
                                                                                                                    1
    7.
                                                 80
                                                                                                   1:44.97
                                                                                                              209
                                                                                                                    1
    8.
                                                 80
                                                                                                   1:45.43
                                                                                                              206
                                                                                                                   1
    9.
                                                 80
                                                                                                   1:48.64
                                                                                                              189
                                                                                                                    1
  10.
                                                 09
                                                                                                   1:48.69
                                                                                                              188
                                                                                                                    1
                                                                                                   1:49.19
  11.
                                                  10
                                                                                                              186
                                                                                                                    1
  12.
                                                 09
                                                                                                   1:49.91
                                                                                                              182
                                                                                                                    1
                                                 09
                                                                                                   1:49.93
                                                                                                              182 1
  13.
                                                                                                   1:51.75
  14.
                                                 09
                                                                                                              173
                                                                                                                   1
  15.
                                                 80
                                                                                                   1:52.02
                                                                                                              172
                                                                                                                   1
  16.
                                                 07
                                                                                                   1:53.43
                                                                                                              166
                                                                                                                    1
  17.
                                                  10
                                                                                                   1:59.83
                                                                                                              140
                                                                                                                    1
  18.
                                                  10
                                                                                                   2:09.31
                                                                                                              112 2
                                                                                                   2:12.65
                                                                                                              103 2
  19.
                                                  10
  20.
                                                 80
                                                                                                   2:13.53
                                                                                                              101 2
                                                                                                              432 2
 EXH
                                                 06
                                                                                                   1:22.45
                                                                                                                   2
                                                                                                              400
 EXH
                                                 05
                                                                                                   1:24.61
 EXH
                                                 06
                                                                                                   1:31.59
                                                                                                              315 3
            5
                                                          , 100m
                                                                                                           2005
25.10.2019 - 15:50
              10 +: 1:01.90 /
                                             9 +: 1:05.90 /
                                                                            9 +: 1:14.00 /
                                                                    Ш
         Ш
                  9 +: 1:24.00 /
                                                    9 +: 1:35.00 /
                                                                                      9 +: 1:54.00 /
         Ш
                     9 +: 2:14.00
   : FINA 2019
                                                 05
                                                                                                   1:04.63
                                                                                                              470 1
    1.
    2.
                                                 05
                                                                                                   1:04.86
                                                                                                              465
                                                                                                                   1
    3.
                                                 05
                                                                                                   1:12.73
                                                                                                              330
                                                                                                                    2
    4.
                                                 05
                                                                                                   1:12.87
                                                                                                              328
                                                                                                                    2
                                                                                                                   2
    5.
                                                 06
                                                                                                   1:12.91
                                                                                                              327
                                                                                                              319 2
    6.
                                                 06
                                                                                                   1:13.53
    7.
                                                 05
                                                                                                   1:14.18
                                                                                                              311
                                                                                                                   3
    8.
                                                 06
                                                                                                   1:14.55
                                                                                                              306
                                                                                                                   3
                                                                                                   1:15.30
   9.
                                                 05
                                                                                                              297
                                                                                                                    3
  10.
                                                 06
                                                                                                   1:16.53
                                                                                                              283
                                                                                                                    3
                                                                                                   1:16.53
                                                                                                                    3
                                                 06
                                                                                                              283
  12.
                                                 06
                                                                                                   1:16.89
                                                                                                                   3
                                                                                                              279
                                                 05
                                                                                                                   3
  13.
                                                                                                   1:17.76
                                                                                                              270
  14.
                                                 05
                                                                                                   1:18.03
                                                                                                              267 3
         25
                                                     www.swimapr.ru
```

		-			
	5, , 1	00m , 2005			
	,	,			
15.	,	06		1:18.25	264 3
16.	,	06	-	1:18.37	263 3
17.	,	07		1:18.55	261 3
18.	,	06		1:19.84	249 3
19.	,	06	-	1:20.29	245 3
20.	,	06		1:20.59	242 3
21. 22.	,	07 06		1:20.84 1:20.85	240 3 240 3
23.	,	06	_	1:21.43	235 3
23. 24.	,	08	_	1:21.47	234 3
25.	,	06	_	1:23.03	221 3
26.	,	07	_	1:23.94	214 3
27.	,	06	-	1:24.22	212 1
28.	,	07		1:24.83	207 1
29.	,	06		1:25.37	204 1
30.	,	06		1:25.82	200 1
31.	,	06		1:26.72	194 1
32.	,	05		1:28.11	185 1
33.	,	09		1:28.40	183 1
34.	,	08		1:28.49	183 1
35.	,	07		1:30.43	171 1
36.	,	09		1:30.67	170 1
37. 38.	,	08 06		1:32.00 1:32.08	163 1 162 1
36. 39.	,	08		1:34.69	149 1
40.	,	08		1:37.42	137 2
41.	,	10		1:43.15	115 2
42.	,	09		1:45.20	109 2
43.	,	10		1:46.75	104 2
44.	,	07		1:51.90	90 2
EXH	,	04		1:05.15	459 1
EXH	,	04		1:07.64	410 2
EXH	,	04		1:10.59	360 2
EXH	,	04		1:12.83	328 2
	6		, 100m		2007
25.10.201			,		
	10 +: 1:05.40 /	l 9 +: 1:09.90		9 +: 1:19.50 /	
	II 9 +: 1:30.50 II 9 +: 2:2		1:42.50 /	II . 9 +: 2:01.50 /	
: FINA 201		1.50			
,		2-		4.00.0=	004 0
1.	,			1:23.37	281 3
2. 3.	,	07		1:26.63	250 3
3. 4.	,	08 08	<u>-</u> -	2:04.21 2:14.16	84 3 67 3
4.	,	UO	-	2.14.10	u s
EXH	,	07		1:17.60	348 2
	,	<b>.</b>			

25

5.10.2019	7 - 16:10		, 100m	1			2	005	
.5. 10.2019	10 +: 1:00.80 /	l 9 +: 1:0	04.80 /	П	9 +: 1:13.0	0 /			
III	9 +: 1:21.50 /	1 .	9 +: 1:34.00 /	••	II .	9 +: 1:56.50 /			
	. 9 +: 2:16.50								
: FINA 2019									
1.	,	O:	5 -			1	:11.11	324	2
2.	,	05	5			1	:13.06	299	3
3.	,	05	5 -			1	:14.08	287	
4.	,	O					:14.14	286	
5.	,	06					:16.43	261	
6. 7	,	07					:19.61	231	
7.	,	0:					:20.32	225	
8.	,	30					:21.19	218	
9. 10.	,	07					:21.23 :22.07	217 211	
10. 11.	,	0.					:22.07	188	
12.	,	07					.25.29 :25.71	185	
13.	,	09					:37.21	127	
14.	,	08					:37.68	125	
15.	,	00					:42.72	107	
DSQ	,	10					<b>-</b>		_
8 5.10.2019 - 16:20			, 50m					007	
1	10 +: 30.05 / . 9 +: 47.25 /	I 9 +: 31.7	5 /	I	9 +: 36.75 / III .	III 9 +: 1:07.25	9 +: 40	).75 /	
: FINA 2019									
1.		07	7 -				33.07	467	2
2.	,	0					37.97	308	
3.	,	09					40.43	255	
4.	,	07					41.42	238	
5.	,	O					41.68	233	1
6.	,	07					41.74	232	1
7.	,	30	3				41.75	232	1
8.	,	O					42.85	214	1
9.	,	OS					43.41	206	1
10.	,	08					44.16	196	1
11.	,	10					45.29	182	1
12.	,	00					45.59	178	1
13.	,	09					45.87	175	1
14.	,	09					46.48	168	1
15. 16.	,	09					46.99 47.00	163 162	1
16. 17.	,	07					47.00 47.22		1 1
17.	,	1					47.82	154	'
19.	,	09					48.03	152	2
20.	,	08					48.09	152	
21.	,	09					48.76	145	
22.	,	09					48.98	143	
23.	,	10					49.47	139	
						"		"	
25	nager 11 60446	Registered to Cent	www.swima	-	Danie /A 1 1		26 10 2019		
O BUOOT MAC	DOGOT 11 60///6	Podictored to Cont							

				-					
	8,	, 50m	, 2007						
24				00			40.74	137 2	
24.	,			09	-		49.71	_	
25.	,			10			49.91	136 2	
26. 27.	,			09			50.03 50.71	135 2 129 2	
27. 28.	,			09 09			50.71 51.32	129 2	
26. 29.	,			09	-		53.64	109 2	
29. 30.	,			10			54.37	109 2	
30. 31.		,		08			54.57 57.56	88 3	
32.	,			09	_		58.87	82 3	
33.	,			09	_		1:00.93	74 3	
00.	,			00			1.00.00	74 0	
EXH	,			06			36.95	335 3	
EXH	,	,		06			37.13	330 3	
EXH	,			06			38.37	299 3	
	,								
05 40 55	9			, 2	.00m		2	005	
25.10.201		<b>-</b> /	1 2	0.40.75 /		0 : 0.07.55 /			
II	10 +: 2:10.7 I 9 +: 2:5		l 9+:	: 2:18.75 / 9 +: 3:22	II 2.00 /	9 +: 2:37.50 / II . 9	+: 3:57.00 /		
 II		: 4:37.00		0 1. 0.22	2.00 /		1. 0.07.00 7		
: FINA 2019	Э								
EXH				02			2:25.71	409 2	
LAH	,			02			2.23.7 1	<del>1</del> 03 Z	
	10			, 400	0m		2	005	
25.10.201	9 - 16:30								
.,	10 +: 4:11.50			4:28.00 /		9 +: 5:03.00 /			
II II		: 8:32.00	Ι.	9 +: 6:40	).00 /	II . 9	+: 7:36.00 /		
: FINA 2019		. 0.02.00							
4				0E			4:35.92	455 2	
1. 2.	,			05 05			4:35.92 4:48.47	455 2 398 2	
2. 3.	,			05 07	-		5:00.03	354 2	
3. 4.	,			06			5:01.67	348 2	
4. 5.	,			06			5:03.57	340 2	
6.	,			05	_		5:15.07	305 3	
7.	,			05			5:16.83	300 3	
8.	,			06			5:19.43	293 3	
9.	-							290 3	
	,			06	-		5:20.65	23(1 .)	
	,			06 06	-		5:20.65 5:24.32		
10. 11.				06 06 07	-		5:24.32	280 3	
10.	,			06	-			280 3	
10. 11.				06 07	-		5:24.32 5:26.69	280 3 274 3	
10. 11. 12.	, , , ,			06 07 08	-		5:24.32 5:26.69 5:33.62	280 3 274 3 257 3	
10. 11. 12. 13.	, , , ,			06 07 08 07	-		5:24.32 5:26.69 5:33.62 5:39.72	280 3 274 3 257 3 243 3	
10. 11. 12. 13. 14.	, , ,	,		06 07 08 07 08	-		5:24.32 5:26.69 5:33.62 5:39.72 5:44.53	280 3 274 3 257 3 243 3 233 1	
10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	, , ,	,		06 07 08 07 08 07 08 08	-		5:24.32 5:26.69 5:33.62 5:39.72 5:44.53 5:46.15 5:47.75 5:51.01	280 3 274 3 257 3 243 3 233 1 230 1 227 1 221 1	
10. 11. 12. 13. 14. 15.	, , , ,	,		06 07 08 07 08 07 08	-		5:24.32 5:26.69 5:33.62 5:39.72 5:44.53 5:46.15 5:47.75	280 3 274 3 257 3 243 3 233 1 230 1 227 1	

	10,	, 400m	, 20	105					
	10,	, 400111	, 20	.00					
00			07					470	
20.		,	07				6:20.83	173	
21.	,		08				6:34.89	155	1
XH		,	04				4:36.54	452	2
EXH	,	,	04				4:53.74	377	
XH	,		04				5:00.36	352	
XH	,		06				5:11.55	316	3
	11		, ,	50m			2	2007	
.10.201	9 - 17:00		·						
	10 +: 26.75		9 +: 28.05 /		9 +: 30.75 /		9 +: 32	2.75 /	
: FINA 2019		: 39.75 /	II . 9+	: 49.75 /	III .	9 +: 59.25			
1.			07	_			29.56	466	2
1. 2.	;		07	-			30.01	446	2
3.	,		07				32.27	358	3
4.	,		07				32.31	357	
5.		,	07				32.86	339	1
6.	,		07				33.33	325	1
7.	,		08				33.92	308	1
8.	,		07	-			33.93	308	1
9. 10.	,		09 07				34.24 34.54	300 292	1 1
11.		,	08				34.92	283	1
12.	,		07	_			34.99	281	1
13.	,	,	08				35.68	265	1
14.	,		08				36.56	246	1
15.	,		07	-			37.13	235	1
16.	,		10				37.63	226	1
17.		,	09				37.81	223	
18. 19.	,		09 09				38.60 38.99	209 203	1
19. 20.		,	09	-			36.99 39.72		1 1
21.	,		07	-			40.07	187	
22.	,		08	_			40.17		2
23.	,	,	10				40.35	183	
24.	,		09				40.92	175	2
25.	,		10				41.02	174	
26.		,	10	-			41.52		2
27.	,		09				41.64		2
28. 29.		,	09 08	-			42.24 42.31	159 159	2
29. 30.	,		09	-			42.31	153	2
30. 31.	,		09	_			43.20	149	2
32.	,	,	09	-			43.36		2
33.	i		10				43.53	146	2
34.	,		09				43.69	144	2
35.		,	10				44.38	137	
36.		,	10				44.44	137	
37.	,		09	-			44.63	135	2

" <del>-</del> " " " "

			<del>-</del>						
	11,	, 50m	, 2007						
38.	,		11			44	.79	134	
39.	,		10			45	.96	124	2
40.		,	10			47	<b>.25</b>	114	
41.	,		09	-		47	<b>'.69</b>	111	2
42.	,		10			49	.57	98	2
43.	,		09	-		52	2.11	85	3
44.	,		09	-		55	.93	68	3
45.	,		08	-		57	<b>.</b> 86	62	
DSQ	,		09						
DSQ	,		07						
EXH	,		06				.06	443	
EXH	,		05				.83	411	
EXH	,		06	-			.54	384	
EXH		,	06				.73	377	
EXH	:	,	06			31	.77	375	
EXH	,		06	-			2.01	367	
EXH	,		05				2.91	338	
EXH	,		06	-		35	.21	276	1
	12			, 200m			2	005	
25.10.201									
II	10 +: 2:27.2	25 / 19.50 /	I 9 +: 2:37.25 / I . 9 +: 3:52	II 2.00 /	9 +: 2:56. II .	50 / 9 +: 4:25.00 /			
		+: 5:05.00	1 . 01.0.02			0 1. 4.20.00 7			
: FINA 201									
4			OF.			2.50	. E0	250	2
1.	,	i	05			2:50		350	
2.	,		06			2:53		330	
3.	,		07			2:59		298	
4. -	,		05 07			3:00		295	
5.	,		07			3:04		277	3
6. –		,	06			3:09		256	
7.	,		07			3:09		255	
8.		,	06	-		3:11		248	
9.	,		07			3:18	.39	222	3
EXH	,		04			2:53	.37	332	2

5.10.2019 -	13 - 17:20		, 200m			2	2007
	10 +: 2:26.75 /	l 9+: 2:35.75 /		9 +: 2:55.0		1	
III III	9 +: 3:17.00 / . 9 +: 5:16.00	I . 9 +: 3:	51.00 /	II .	9 +: 4:36.00	/	
: FINA 2019							
1.	,	08	_			2:55.91	311 3
2.	,	07				3:01.61	282 3
3.	,	09				3:04.45	270 3
4.	,	09				3:12.55	237 3
5.	,	09				3:24.01	199 1
6.	,	07	-			3:24.17	199 1
EXH	,	07	-			2:42.83	392 2
EXH	,	06 06				2:50.56	341 2
EXH	,	06 06				2:51.29	337 2
EXH	,	UO				2:57.74	301 3
5.10.2019 -	14 - 17:25		, 50m			2	2005
5.10.2019		I 9 +: 27.15 /	II	9 +: 30.25 /	III	9 +: 33	3 25 /
1	. 9 +: 38.25 /		48.25 /	III .	9 +: 58.25	9 +. 30	5.25 /
: FINA 2019							
1.	,	05	-			29.08	418 2
2.	,	05	-			29.65	394 2
	,	05	-			29.65	394 2
4.	,	05	-			30.81	351 3
5.	,	06				31.53	328 3
6.	,	05				31.72	322 3
7.	,	05				31.84	318 3
8.	,	05				33.46	274 1
9.	,	08				33.72	268 1
10. 11.	,	05 07	-			34.20 34.37	257 1 253 1
11. 12.	,	06				34.37 34.85	253 1 243 1
12. 13.	,	06	_			34.83 34.97	240 1
14.	,	06				35.72	225 1
15.	,	08				36.24	216 1
16.	,	06				36.92	204 1
17.	,	07	-			37.31	198 1
18.	,	06	-			37.59	193 1
19.	,	05				38.08	186 1
20.	,	05	-			38.54	179 2
21.	,	08				39.03	173 2
22.	,	08				39.61	165 2
23.	,	08				41.03	148 2
24.	,	08				41.55	143 2
25.	,	09				44.15	119 2
26.	,	10				48.37	90 3
27.	,	08				48.97	87 3
28.		10				51.38	75 3

			-					
	14,	, 50m	, 2005					
29.	,		08			52.20	72	3
EXH	,		04			27.97	470	2
6.10.201	15 9 - 15:00	40.7		00m	0.44400		2007	
 		.40 / 1:19.50 / ) +: 2:12.50	I 9 +: 1:04.24 / I . 9 +: 1	:33.50 /	9 +: 1:11.80 / II . 9	+: 1:53.50 /		
: FINA 201								
1.	,		07			1:04.63	470	2
2.		_	07	-		1:05.02	461	
3.		,	07			1:10.14	367	
4.		,	07			1:10.38	363	
5.	,		07			1:11.85	342	
6.	,		07	_		1:14.87	302	
7.		,	08	_		1:16.71	281	3
7. 8.	,		08	-		1:16.75	280	
9.	,			-		1:17.36	274	
	,		08					
10.		,	08			1:18.68	260	
11.	,		07			1:19.99	247	
12.	,		07	-		1:21.57	233	1
13.		,	09			1:22.41	226	
14.		,	09			1:24.32	211	1
15.	,		10			1:25.96	199	1
16.	,		09			1:26.19	198	1
17.	,		09			1:29.67	175	1
18.	,		07			1:30.68	170	1
19.	,		10			1:33.51	155	2
20.		,	10			1:34.67	149	2
21.	,		10			1:38.44	133	2
22.	,		08	-		1:39.39	129	
23.	,		08	_		1:39.84	127	
24.	, ·		11			1:42.63	117	
25.	,		10			1:44.49	111	2
26.	,		09			1:48.06	100	
27.	,		10			1:50.58	93	
28.		,	08	_		1:59.09	75	
SQ	,	,	10			1.00.00	7.0	J
EXH	,		06			1:06.08	439	2
EXH	•	,	06			1:09.33	380	
XH	,	•	06	-		1:09.72	374	
XH			05			1:10.27	365	
EXH	,		06			1:13.64	317	

16 , 200m 2005 26.10.2019 - 15:10 10 +: 1:58.25 / 9 +: 2:06.50 / 9 +: 2:21.00 / Ш Ш 9 +: 2:39.50 / 9 +: 3:05.00 / Ш 9 +: 3:15.00 / 9 +: 4:25.00 Ш : FINA 2019 1. 05 2:10.84 438 2 2. 06 2:19.27 363 2 3. 07 2:19.93 358 2 2:21.24 348 3 4. 07 5. 07 2:21.64 345 3 6. 2:22.45 339 3 05 7. 06 2:22.72 337 3 8. 80 2:24.50 325 3 9. 05 2:26.30 313 3 05 305 10. 2:27.58 3 05 2:27.77 304 3 11. 3 12. 07 2:28.23 301 3 13. 06 2:28.37 300 06 282 3 14. 2:31.43 15. 06 2:36.21 257 3 16. 06 2:37.00 253 3 3 17. 07 2:37.87 249 248 3 18. 80 2:38.11 19. 07 2:38.52 246 3 20. 06 2:40.11 239 1 21. 80 2:40.28 238 1 22. 07 2:41.51 232 1 23. 80 2:44.33 221 1 24. 06 2:45.67 215 1 214 25. 07 2:45.93 1 26. 80 2:46.80 211 1 27. 06 2:47.89 207 1 28. 06 2:49.33 202 1 29. 80 2:50.21 198 1 30. 07 2:50.53 197 1 31. 07 2:50.60 1 197 32. 80 2:58.52 172 1 33. 80 3:03.72 158 1 **EXH** 04 2:09.51 451 2 04 2:15.62 393 2 **EXH EXH** 04 2:17.79 375 2

17 6.10.2019 - 15:30 10 +: 34.45 /				, 50m			2007			
1	10 +: 34.45 / . 9 +: 51.75 /		9 +: 36.15 /	II ⊦: 1:01.75 /	9 +: 40.25 / III .	III 9+: 9+: 1:11.75	44.25 /			
: FINA 2019	. 97.31.737		. 9+	F. 1.01.73 /	III .	9 +. 1.11.73				
1.	_		08			38.72	401 2			
2.	,		07			38.99	-			
3.	,		07			45.86				
4.	,		07			47.58	216 1			
5.	,		07			48.01	210 1			
6.	,		08	-		48.70				
7.	,		09			49.04				
8.	,		10	-		49.45				
9.	,		09	-		50.33				
10.	,		08	-		51.04				
11.	,		09			51.44				
12.	,		09	-		51.84				
13. 14	j		09			52.20 54.43				
14. 15.	,		09 09	-		54.13 54.17				
16.	,		09	-		54.17 54.28				
10. 17.	,		09			55.01	139 2			
17. 18.	j		10	-		56.41	129 2			
10. 19.	,		09	_		57.02				
20.	,		08	_		57.44 57.44				
21.	,		10			58.50				
22.	,		09	_		1:00.13				
23.	,		10			1:00.35				
24	,		10			1:00.59				
25.	,		10			1:01.52				
26.	,		09	-		1:05.92				
SQ	,		08	-						
XH	,		06			37.42				
XH	,		05			38.27				
XH	,		06	-		42.33	307 3			
.10.2019 -	18 - 15:30			, 100m			2005			
.10.2010	10 +: 1:07.30 /	ı	9 +: 1:11.80	/	II 9 +: 1:20.5	50 /				
III	9 +: 1:28.50 /	I		1:44.50 /	II .	9 +: 2:03.50 /				
: FINA 2019	. 9 +: 2:23.50									
: FINA 2019										
1.	,		05			1:09.01	523 1			
2.	,		05			1:15.05				
3.	,		05	-		1:17.93				
4.	,		06			1:19.41	343 2			
5.	,		06	-		1:22.07	311 3			
6.	,		05	-		1:22.08				
7.	,		06	-		1:22.28	308 3			
8.	,		05	-		1:22.31	308 3			

			-				
	18,	, 100m	, 2005				
	-,	,	,				
9.			07			1:22.61	305 3
10.	,		05			1:24.45	285 3
11.	,		05 07				276 3
	,					1:25.37	
12.		,	06			1:25.44	275 3
13.		,	06	-		1:26.32	267 3
14.		,	05			1:27.06	260 3
15.	,		80			1:28.24	250 3
16.	,		05			1:29.04	243 1
17.	,		06	-		1:29.89	236 1
18.	,		06			1:29.92	236 1
19.	,		07			1:29.98	236 1
20.	,		06			1:30.58	231 1
21.		,	06	-		1:31.61	223 1
22.	,	•	05	-		1:33.88	207 1
23.	,		07			1:35.41	198 1
24.	,		05	-		1:36.76	189 1
25.			07	-		1:37.00	188 1
26.	,		08			1:38.69	178 1
20. 27.	,		06			1:42.69	158 1
28.	,		08			1:43.27	156 1
20. 29.	,		08			1:43.48	
		,					
30.	,		08			1:44.89	149 2
31.	,		08			1:50.42	127 2
32.		,	09			1:51.06	125 2
EXH	,		06			1:22.34	308 3
	19			, 100m		2	2007
26.10.2	2019 - 15:40						
	10 +: 1:0				9 +: 1:24.00 /	,	
		1:35.00 / 9 +: 2:46.00	I . 9+:	1:47.00 /	II . 9 +: 2:06.00 /		
: FINA		9 +. 2.40.00					
1.		,	07			1:22.58	320 2
2.	,	,	07			1:23.27	312 2
3.			08	_		1:24.92	294 3
4.	,		07			1:26.05	283 3
5.		,	07			1:26.29	280 3
5. 6.		,	09			1:20.29	255 3
о. 7.		,	08			1:29.09	
		,				1:29.21 1:29.26	
8.		,	07	-			253 3
9.		,	07			1:29.60	250 3
10.		•	08			1:31.27	237 3
11.		,	07	-		1:32.20	230 3
12.	:	,	07			1:32.53	227 3
13.	,		10			1:34.77	212 3
14.		,	80	-		1:35.22	209 1
15.	,		09	-		1:35.85	204 1
16.	,		80			1:38.39	189 1
17.	,		09			1:38.71	187 1
	•						
	25		ww	w.swimapr.ru	п		II

" -" " "

				-						
	19,	, 100m		, 2007						
18.	,			07				1:39.18	184	
19.		,		09	-			1:41.48	172	
20.		,		09				1:41.51	172	
21.	,			07				1:45.40	154	
22.	,			09	-			1:46.83	148	
23.		,		09	-			1:48.53	141	
24.	,			09				1:48.57	141	2
25.		,		09	-			1:48.65	140	2
26.		,		10	-			1:49.01	139	
27.	,			09	-			2:11.11	80	
28.	,			09	-			2:16.47	71	3
DSQ		,		09	-					
DSQ	,			09						
EXH		,		06				1:16.34	405	2
EXH		,		05				1:16.71	399	2
EXH	,			06				1:17.09	393	2
EXH	,			06				1:18.08	379	2
EXH		,		06				1:19.12	364	2
EXH		,		06				1:19.70	356	
EXH		,		06	-			1:23.10	314	2
	20				, 100m			2	2005	
26.10.2019	10 +: 58	2.40 /		9 +: 1:01.90 /	II	9 +: 1:10.5	0 /			
III III		9 +: 2:09.50	' I		1:30.50 /	9 +. 1.10.5	9 +: 1:49.50	/		
: FINA 2019	•	9 +. 2.09.30								
1.		,		05	-			1:05.63	393	2
2.	,	<del>.</del>		05	-			1:09.41	332	2
3.	,			06				1:17.80	236	3
4.	,			05	-			1:18.72	227	
5.	,			05	-			1:19.63	220	
6.				07				1:30.09	152	
7.		,		06				1:32.54	140	
8.	,	_		08				1:40.44	109	
9.	,	,		08				1:41.77	105	
EXH	,			06				1:12.87	287	3

9 +: 2:28.50 Ш : FINA 2019 1. 07 1:11.43 457 1 2. 80 1:24.45 276 3 3. 07 1:24.98 271 3 1:25.23 269 3 4. 07 5. 09 1:30.23 226 3 6. 1:35.18 193 1 09 7. 09 1:36.40 186 1 8. 80 1:38.89 172 1 9. 10 1:42.04 156 1 10. 11 1:45.85 140 139 2 80 1:46.22 11. 110 2 12. 10 1:54.83 2:04.13 87 2 13. 80 80 2:09.14 77 3 14. DSQ 09 **EXH** 05 1:16.69 369 2 330 2 **EXH** 06 1:19.57 22 , 50m 2005 26.10.2019 - 16:00 10 +: 27.55 / 9 +: 29.35 / Ш 9 +: 32.25 / Ш 9 +: 35.75 / 9 +: 41.75 / 9 +: 51.75 / 9 +: 1:01.75 : FINA 2019 05 31.90 337 2 1. 2. 05 33.05 303 3 3. 05 33.83 283 3 4. 06 34.51 266 3 5. 06 36.06 233 1 6. 80 36.08 233 1

, 100m

9 +: 1:45.50 /

9 +: 1:21.50 /

9 +: 2:08.50 /

II .

9 +: 1:13.40 /

ı

25 www.swimapr.ru	II	II .
-------------------	----	------

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

21

10 +: 1:08.90 /

9 +: 1:31.50 /

26.10.2019 - 15:55

Ш

05

06

09

80

10

80

06

09

80

80

09

09

09

36.42

38.32

41.83

42.17

42.83 42.97

42.98

43.09

44.11

44.23

44.87

45.34

49.36

227 1

149 2

146 2

139 2

138 2

138 2

126 2

121 2

117 2

91 2

137 127

2

2

194 1

2007

23 26.10.2019 - 16:00		, 200m					2007			
.0.10.2019	10 +: 2:25.25 /		0 0.05	DE /	П	0 0.50	20. /			
III	9 +: 3:19.00 /		9 +: 2:35.	25 / +: 3:46.00 /	Ш	9 +: 2:56.0	9 +: 4:22.00	1		
III	. 9 +: 5:02.00	•	. 0	0. 10.00 7			0 11 1122.00	,		
: FINA 2019										
	24			, 400m				2	2007	
6.10.2019				,				_		
	10 +: 4:38.00 /	I		00 /	П	9 +: 5:37.0				
III	9 +: 6:21.00 /	I	. 9	+: 7:32.00 /		II .	9 +: 8:43.00	/		
: FINA 2019	. 9 +: 9:54.00									
.11147 2013										
1.			07					5:31.09	352	2
1. 2.	,		08					6:04.58	264	
	,									
3.	,		07					6:05.63	261	
4.	,		80					6:57.44	175	
5.	,		09					7:13.18	157	1
EXH	,		05					4:59.58	476	2
EXH			07	_				5:10.87	426	
EXH	,		07	_				5:17.19	401	
EXH	j		06					5:31.66	350	
EXH	,									
	,		06 05					5:31.80	350	
EXH	,		05					5:33.90	343	
EXH	,		06	-				5:44.43	313	3
	25			, 50m				2	2005	
6.10.2019										
1	10 +: 23.40 / . 9 +: 35.25 /			′		9 +: 27.05 / III .	III 9 +: 55.25	9 +: 2	9.25 /	
: FINA 2019										
1.	,		05					25.64	493	2
2.	,		05	-				26.39	452	2
3.	,		05					27.24	411	3
4.	,		05	-				27.72	390	3
5.	,		05	-				27.80	387	3
6.	,		05					28.35	364	3
7.	•		05	-				28.52	358	3
8.	,		05					28.59	355	3
9.	,		05	_				28.61	355	3
10.	,		06					28.65	353	3
11.	,		05					28.86	345	3
12.	,							29.04		
	,		05 06						339	3
13.	,		06	-				29.10	337	
14.	- ,		06					29.26	331	1
15.	,		06					29.47	324	1
16.	,		07					29.53	322	1
17.	,		05					29.90	311	1
18.	,		07					29.97	308	1
19.	,		06					30.18	302	1
19. 25				vww.swima	pr.ru		ıı .	30.18	302	1

	25,	, 50m	, 2005			
	25,	, 30111	, 2003			
20.	,		06		30.19	
21.	,		07		30.20	301 1
22.	,		05		30.23	301 1
23.	,		06		30.50	293 1
24.	,		05	-	30.66	288 1
25.	,		06	-	30.77	
26.	,		06		30.81	284 1
27.	,		06	-	30.97	
28.	,		08		30.99	
29.	,		05		31.33	
30.	,		06	-	31.53	
31.			06		31.63	
32.	,		06		31.79	
33.	,		08		32.05	
34.	,		07		32.13	
35.	,		07		32.22	
	,		06			
36.	,		06 07		32.31	
37.	,	,			32.45	
38.	,		06	-	32.49	
39.	,		06		32.53	
40.	,		06		32.72	
41.	,		05	-	32.93	
42.	,		07		32.94	
43.	,		08		32.98	
44.	,		09		33.18	
45.	,		06	-	33.22	
46.	,		08		33.24	
47.	,		07	-	33.26	
48.	,		07		33.47	
49.	,		07	-	33.66	
50.	,		05		33.72	
51.	,	,	07		34.11	209 1
52.	,		07		34.29	206 1
53.	,		08		34.40	204 1
54.	,		08		35.17	191 1
55.	,		08		35.19	190 1
56.	,		08		35.48	186 2
57.	,		09		35.67	
58.	,		08		36.03	
59.	,		09		37.48	
60.	,		08		37.94	
61.	,		10		37.97	
62.	,		10		38.01	151 2
63.	,	,	09		38.85	
64.		,	09		39.04	
о <del>-</del> т.	,		10		39.04	
66.	,		09		39.08	
67.	,		09		39.89	
	,					
68. 60	,		07		40.76	
69.	,		10		41.54	116 2

n n

25, , 50r	n						
		04			26 11	467	2
,							
,					_		
,		04			21.22	412	3
26 10.2019 - 16:25		, 200	2007				
	9	+: 2:54.75 /	II	9 +: 3:15	5.00 /		_
9 +: 3:40.00 /	1.						
,		08			2:58.04	431	2
,		07			3:44.46	215	
,		09			3:45.93	211	1
,		09			3:48.51	204	1
		05			2:59.99	417	2
		06			3:07.38	370	2
,		06 -			3:09.98		
27 9 - 16:30		, 200r	n			2005	
	I 9	+: 2:20.00 /	ll	9 +: 2:37	7.00 /		_
. 9 +: 4:51.00					0 1. I. I. I. I. I. I. I		
. 9 +: 4:51.00		06 -			2:40.68	284	
. 9 +: 4:51.00		05			2:40.68 2:41.48	279	3
. 9 +: 4:51.00		05 06			2:40.68 2:41.48 2:46.19	279 256	3 3
. 9 +: 4:51.00		05			2:40.68 2:41.48 2:46.19 2:54.22	279 256 222	3 3 3
. 9 +: 4:51.00		05 06 07 - 08			2:40.68 2:41.48 2:46.19 2:54.22 2:58.25	279 256 222 208	3 3 3 1
. 9 +: 4:51.00		05 06 07 - 08 07 -			2:40.68 2:41.48 2:46.19 2:54.22 2:58.25 2:59.52	279 256 222 208 203	3 3 1 1
. 9 +: 4:51.00		05 06 07 - 08			2:40.68 2:41.48 2:46.19 2:54.22 2:58.25	279 256 222 208	3 3 1 1
. 9 +: 4:51.00		05 06 07 - 08 07 -			2:40.68 2:41.48 2:46.19 2:54.22 2:58.25 2:59.52	279 256 222 208 203 167	3 3 1 1
. 9 +: 4:51.00		05 06 07 - 08 07 - 08			2:40.68 2:41.48 2:46.19 2:54.22 2:58.25 2:59.52 3:11.69	279 256 222 208 203 167	3 3 1 1 1
. 9 +: 4:51.00		05 06 07 - 08 07 -			2:40.68 2:41.48 2:46.19 2:54.22 2:58.25 2:59.52 3:11.69	279 256 222 208 203 167 434 413	3 3 1 1 1 1 2
3	26 9 - 16:25 10 +: 2:44.25 / 9 +: 3:40.00 / . 9 +: 5:34.00 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	26 9 - 16:25 10 +: 2:44.25 /	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , 04 26.11 467 433 27.22 412 26 77 433 27.22 412 26 7 433 27.22 412 26 7 433 27.22 412 26 7 433 27.22 412 26 7 433 27.22 412 26 7 433 27.22 412 26 7 433 27.22 412 2

2007 28 , 50m 26.10.2019 - 16:35 10 +: 28.65 / 9 +: 31.15 / 9 +: 33.75 / Ш 9 +: 36.75 / 9 +: 43.75 / Ш 9 +: 53.75 / Ш 9 +: 1:03.75 : FINA 2019 1. 07 32.75 412 2 2. 07 34.24 360 3 3. 07 36.86 289 1 4. 09 40.15 223 1 5. 09 40.59 216 1 6. 80 41.05 209 1 7. 07 41.12 208 1 8. 80 41.26 206 1 45.57 9. 10 153 2 47.28 2 09 10. 137 11. 80 51.18 108 2 96 2 09 53.08 12. 96 2 53.19 13. 10 14. 09 56.65 79 3 74 3 15. 10 57.86 74 3 16. 80 58.05 17. 1:07.77 46 80 DSQ 10 EXH 06 35.26 330 3 EXH 06 39.48 235 1