" 1 " , 31.3.2018 " ",25

1 31.03.2018		, 100m								0 - 2006
III	12 +: 56.40 / 9 +: 1:19.50 / . 9 +: 2:12.50	10 +: 1:00.40 I .	9 +: 1:3	I 3.50 /		04.24 /	II 9 +: 1:53.50 /	9 +: 1:11.80 /		
: FINA 2014										
	2000 - 2001									
1.			01	"	"			1:03.91	508	1
2.	,		01			1		1:11.04	370	2
	,									
	2002									
1.	,		02					1:02.94	532	1
2.	,		02					1:05.05	482	2
3.	,		02					1:09.24	399	2
4.	,		02					1:14.14	325	3
5.	,		02					1:24.30	221	1
	2003									
1.	,		03			1		1:02.01	556	1
2.	,		03			1		1:03.51	518	1
3.	,		03					1:05.46	473	2
4.	,		03					1:06.96	442	2
5.	,		03					1:09.15	401	2
6.	,		03					1:15.17	312	3
7.	,		03					1:17.03	290	3
	2004									
4			0.4					4-07.05	440	0
1.	,		04	•				1:07.05	440	2
2.	,		04			4		1:09.89	388	2
3. 4.	,		04 04			1		1:09.96	387 381	2 2
	,				"	"		1:10.31		
5. 6.	,		04 04		"	"		1:15.20 1:16.00	312 302	3 3
0.	,		04					1.10.00	302	3
	2005									
1.	,		05					1:03.73	512	1
2.	,		05	"	II .			1:10.82	373	2
3.	,		05					1:16.82	292	3
4.	,		05					1:22.99	232	1
5.	,		05	II .	"			1:24.95	216	1
	2006									
4	_000		00		"	"		4 40 40	007	0
1.	,		06		"	"		1:16.42	297	3
2.	,		06					1:23.68	226	1
3.	,		06					1:27.96	195	1

2 31.03.2018		, 100m			2000 - 2006		
01.00.20	12 +: 50.40 /	10 +: 53.70 / I	9 +: 57.10 /	II 9 +: 1:03.50 /			
	III 9 +: 1:11.00 / III 9 +: 2:03.50	I . 9 +: 1:23.50 /	II .	9 +: 1:43.50 /			
: FINA 20							
	2000 - 2001						
1.		01	1	56.14	512	1	
2.	,	01	'	59.23	436	2	
3.	,	01	1	59.50	430	2	
4.	,	00	'	1:00.21	415	2	
5.	,	01 .		1:03.04	362	2	
	,						
6.	,	01		1:03.18	359	2	
	2002						
1.	,	02		54.31	566	1	
2.	,	02		56.87	493	1	
3.	,	02		1:02.53	371	2	
4.	,	02		1:08.11	287	3	
5.	,	02 "	"	1:10.85	255	3	
	2003						
1.		03	1	56.69	498	1	
2.	,	03 .	'	57.40	479	2	
3.	,	03	1	58.70	448	2	
4.	,	03	1	59.48	431	2	
5.	,	03	1	1:01.77	385	2	
6.	,	03 "	"	1:04.80	333	3	
7.	,	03		1:06.89	303	3	
8.	,	03	н н	1:07.74	291	3	
9.	,	03 .		1:07.93	289	3	
10.	,	03		1:12.98	233	1	
11.	,	03		1:16.03	206	1	
12.	,	03		1:17.66	193	1	
	2004						
1.		04	11 11	1:00.63	407	2	
2.	,	04		1:01.12	397	2	
3.	,	04		1:02.34	374	2	
4.	,	04		1:04.06	345	3	
5.	,	04		1:04.20	342	3	
6.	,	04		1:05.07	329	3	
7.	,	04		1:05.12	328	3	
8.	,	04		1:05.17	327	3	
9.	,	04 .		1:06.48	308	3	
10.	,	04		1:09.88	265	3	

" 1 , 31.3.2018 ",25 2, , 100m 2005 1. 05 1:04.37 340 3 2. 05 1:05.29 326 3 3. 05 1:08.84 278 3 4. 05 1:09.66 268 3 5. 254 3 05 1:10.88 6. 05 1:11.45 248 1 7. 05 230 1:13.29 1 8. 05 1:14.33 221 1 9. 05 1:16.57 202 1 10. 05 1:25.14 147 2 11. 05 1 1:27.80 134 2 2006 2 1. 06 1:03.10 361 2. 06 1:07.64 293 3 3. 06 1:09.52 270 3 4. 06 1:12.42 238 1 5. 06 1:15.03 214 1 6. 06 211 1:15.48 1 7. 06 1 1:15.66 209 1 06 1:15.83 208 8. 1 3 , 100m 2000 - 2006 31.03.2018 12 +: 1:04.00 / 10 +: 1:08.90 / 9 +: 1:13.40 / 9 +: 1:21.50 / 9 +: 1:45.50 / Ш 9 +: 1:31.50 / 9 +: 2:08.50 / ΙΙ. Ш 9 +: 2:28.50 : FINA 2014 2002 02 588 1. 1:05.92 2. 02 1:06.97 560 3. 02 1:11.83 454 1 2 4. 02 1:18.62 346 2003 1. 03 1:23.31 291 3 2. 03 1:23.61 288 3 2004

1.

2.

3.

1

04

04

04

399

318

283

2

3

1:14.98

1:20.87

1:24.12

					II .			
		"1 "					"	
		, 31.3.2018			"	",25		
	3, , 100m							
	2005							
1.	,	05				1:09.46	502	1
2.	,	05				1:10.54	479	1
3.	,	05				1:14.08	414	2
4.	,	05				1:23.81	286	3
5.	,	05				1:30.09	230	3
6.	,	05				1:41.60	160	1
	2006							
1.	,	06				1:15.47	391	2
2.	,	06		п		1:18.04	354	2
	4		, 100	m			200	0 - 2006
31.03.2018								
III	12 +: 57.40 / 9 +: 1:21.50 /	10 +: 1:00.80 / I . 9 +: 1:34.	I 00 /	9 +: 1:04.80 / II .	II 9 +: 1:56.50 /	9 +: 1:13.00 /		
: FINA 2014	. 9 +: 2:16.50							
	2000 - 2001							
1.		01	"	ıı .		1:00.30	534	
2.	,	00				1:04.29	441	1
3.	,	01				1:05.91	409	2
4.	,	00	-			1:07.70	377	2
5.	,	00				1:15.81	269	3
6.	,	01				1:16.96	257	3
	,							
	2002							
1.	,	02				1:16.60	260	3
	2003							
1.	,	03		" "		1:05.85	410	2
2.	,	03				1:07.15	387	2
3.	j	03	"	II .		1:13.30	297	3
4.	,	03				1:14.31	285	3
5.	,	03				1:17.11	255	3
	2004							
1.	,	04				1:09.02	356	2
2.	,	04				1:09.25	352	2
3.	,	04		п п		1:10.60	333	2
4.	,	04				1:12.04	313	2
5.	,	04				1:15.19	275	3
6.	,	04	"	II.		1:15.47	272	3
7.	,	04				1:16.53	261	3
8.	,	04				1:17.24	254	3

" 1 , 31.3.2018 ",25 4, , 100m 2005 05 1:13.04 300 1. 3 2. 05 1:15.68 270 3 3. 05 1:26.35 182 1 4. 05 1:28.53 168 1 5. 05 1:28.65 1 168 2006 06 1:22.04 1. 212 1 2. 06 1:24.38 195 1 5 , 100m 2000 - 2006 31.03.2018 12 +: 1:12.40 / 10 +: 1:16.40 / 9 +: 1:21.40 / 9 +: 1:30.00 / П Ш 9 +: 1:42.00 / 9 +: 2:06.50 / 9 +: 2:16.50 / Ш 9 +: 2:37.50 : FINA 2014 2000 - 2001 1. 00 1:30.72 324 3 2002 2 1. 02 1:29.26 340 2. 02 1:31.66 314 3 2003 1. 03 1:18.68 497 1 2. 03 1 398 2 1:24.71 2004 1. 04 1:20.75 460 1 2. 04 1:21.28 451 1 3. 04 1:25.36 389 2 320 3 4. 04 1:31.11 2005 1. 05 1:13.94 599 2. 05 1:24.02 408 2 3 3. 05 1:31.19 319 4. 05 1:35.85 3 275 5. 05 1:36.01 274 3 6. 05 1:37.76 259 3 7. 05 1:39.77 244 3 3 8. 05 1:41.76 230 1:45.39 9. 05 207 1

		"1"			ıı	
		, 31.3.2018	п	",25		
	5, , 100m					
	2006					
1.	,	06 .		1:35.82	275	3
2.	,	06		1:37.15	264	3
3.	,	06 .		1:38.72	252	3
4.	,	06		1:39.61	245	3
31.03.2018	6	, 10	0m		200	0 - 2006
 	12 +: 1:03.40 / 9 +: 1:28.50 /	10 +: 1:07.30 / I I . 9 +: 1:44.50 /	9 +: 1:11.80 / II II . 9 +: 2:03.50 /	9 +: 1:20.50	/	
: FINA 2014						
	0000 0004					
4	2000 - 2001	04	4	4.00.00	E 20	4
1.	,	01	1	1:08.80	528	1
	2002					
1.	,	02 .		1:07.23	565	
2.	,	02		1:14.53	415	2
3.	,	02 02 "	"	1:19.58	341 217	2 1
4.	,	02		1:32.40	217	1
	2003					
1.	,	03	н	1:11.43	471	1
2.	,	03	1	1:14.22	420	2
3.	,	03 .		1:17.53	369	2
4.	,	03		1:30.09	235	1
5.	,	03		1:32.62	216	1
6.	,	03		1:33.53	210	1
	2004					
1.	,	04		1:22.49	306	3
2.	,	04 .		1:22.97	301	3
3.	,	04		1:23.00	300	3
4.	,	04		1:26.30	267	3
	2005					
1.	,	05 "	II .	1:12.83	445	2
2.	,	05 .		1:24.12	288	3
3.	,	05		1:24.49	285	3
4.	,	05		1:37.44	185	1
5.	,	05		1:40.55	169	1

			1 "				II .		"	
		, 31.3.2018	ı				"	",25		
	6, ,	100m								
		100111								
	2006									
1. 2.	,		06 06		II	11		1:30.61 1:40.17	231 171	1
31.03.2	7			, 100	m				2000	0 - 2006
31.03.2	12 +: 1:04.90 /	10 +: 1:09.9	90 /	I	9 +:	1:14.90 /	II	9 +: 1:24.00 /		
	III 9 +: 1:35.00 III . 9 +: 2:4		9 +: 1:4	7.00 /	II	•	9 +: 2:06.00 /			
: FINA		10.00								
	2000 - 200	1								
1.	,		01	ıı	II			1:13.64	474	1
2. 3.	,		00 01	•		1		1:22.58 1:23.02	336 331	2 2
Э.	,		O1			'		1.23.02	331	2
	2002									
1.	,		02					1:07.32	621	
2.	,		02					1:09.71	559	0
3. 4.	,		02 02	•				1:16.10 1:18.42	430 393	2 2
5.	,		02					1:25.42	304	3
6.	,		02					1:34.28	226	3
DSQ	,		02	•						
	2003									
1.	,		03			1		1:11.37	521	1
2.	,		03			1		1:13.22	483	1
3.	,		03	•				1:13.57	476	1
4. 5.	,		03 03					1:15.56 1:18.23	439 396	2 2
6.	,		03			1		1:18.36	394	2
7.	,		03					1:20.54	362	2
8.	,		03					1:24.33	316	3
9.	,		03					1:26.62	291	3
	2004									
1.	,		04					1:13.79	471	1
2.	,		04	•				1:15.64	438	2
3. 4.	,		04 04	•				1:16.42 1:21.11	424 355	2
4. 5.	,		04 04					1:21.11	335 346	2 2
6.	,		04		"	II .		1:23.05	331	2
7.	,		04					1:24.39	315	3
8.	,	,	04		"	"		1:26.16	296	3
9.	,		04					1:27.59	282	3

" 1

			, 31.3.201	8				II .	",25		
	7,	, 100m	,		2004						
DNF		,		04							
	2005										
1.				05					1:09.89	555	
2.	,			05					1:12.48	497	1
3.	,	,		05		"	"		1:14.42	460	1
4.		,		05					1:14.63	456	1
5.		,		05	•				1:14.78	453	1
6.		,		05	•				1:18.16	397	2 2
7. 8.	,			05 05		"	"		1:19.34 1:19.83	379 372	2
o. 9.		,		05	"	"			1:21.28	353	2
10.		,		05					1:29.16	267	3
11.		,		05					1:29.53	264	3
12.		,		05					1:30.49	255	3
13.	,	,		05					1:32.01	243	3
14.		,		05					1:32.24	241	3
15.		,		05	"	"			1:42.67	175	1
DSQ		,		05							
	2006	5									
1.		,		06					1:16.84	417	2
2.		,		06		"	"		1:20.98	357	2
3.	,			06		_	_		1:30.61	254	3
4.		,		06		"	"		1:31.38	248	3
5. 6.	,			06 06					1:31.73 1:38.71	245 197	3 1
0.		,		00					1.50.7 1	131	ı
31.03.20	8				, 100m)				200	0 - 2006
	12 +: 56.9 III 9 +	: 1:24.00 /	10 +: 1:01.90 I .		I 5.00 /		1:05.90 / II .	II 9 +: 1:54.00 /	9 +: 1:14.00 /		
: FINA 2	014	9 +: 2:14.00									
	2000) - 2001									
1.		,		01			1		1:02.44	535	1
2.	,			01	"	"	_		1:02.61	531	1
3.		,		01			1		1:04.85	478	1
4. 5.		,		01 00	•				1:06.43 1:07.55	444 423	2 2
5. 6.		,		01					1:07.33	390	2
7.	,			01			1		1:11.65	354	2
8.	,	,		01			-		1:13.28	331	2
9.	,			01					1:15.51	302	3
10.	,	,		00					1:18.55	269	3

" 1 " , 31.3.2018 " ",25

			, 01.0.2010					,20		
	8,	, 100m								
	2002									
4				00				4-00.40	540	
1.	,			02	•			1:02.19	542	1
2.	,			02				1:04.16	493	1
3.	,			02				1:05.23	469	1
4.	,			02				1:09.87	382	2
5.	,			02				1:12.06	348	2
6.	,			02				1:16.97	285	3
7.	,			02				1:18.31	271	3
	2003									
1.				03			1	1:02.61	531	1
2.	,						ı			1
	,			03	•	"	"	1:06.36	446	2
3.	,			03				1:06.90	435	2 2
4.	,			03			1	1:07.13	431	2
5.	,			03			1	1:07.31	427	2
6.	:	,		03			1	1:09.09	395	2
7.		,		03		"	"	1:11.06	363	2 2
8.	,			03				1:11.78	352	2
9.	,			03				1:13.10	333	2
10.	,			03	"	"		1:13.80	324	2
11.		,		03		"	"	1:13.97	322	2 3
12.	,			03	"	"		1:16.05	296	3
13.	,			03				1:16.44	291	3
14.		,		03			1	1:18.73	267	3
15.		,		03				1:18.98	264	3
16.	,			03				1:22.12	235	3
17.	,			03				1:31.82	168	1
DSQ	,			03						
	2004									
	2004									
1.	,			04		"	"	1:06.39	445	2
2.	,			04			-	1:09.37	390	2
3.	,			04		"	"	1:10.45	372	2
4.	,			04				1:12.91	336	2 3 3 3 3
5.	,			04				1:17.26	282	3
6.	,			04				1:17.76	277	3
7.	,			04				1:18.47	269	3
8.	,			04	"	"		1:18.54	269	
9.	,			04				1:21.21	243	3
	2005									
4				05	"	"			c==	•
1.	,			05				1:10.26	375	2
2.	,			05		"	"	1:14.78	311	3
3.	,			05				1:15.74	300	3 3 3
4.	,			05				1:17.18	283	3
5.		,		05	"	"		1:18.21	272	
6.		,		05				1:18.88	265	3
7.	,			05				1:19.26	261	3

•

" 1 " , 31.3.2018 " ",25

			•					•		
	8,	, 100m	,		2005					
8.		,		05				1:22.60	231	3
9.	,			05				1:24.50	216	1
10.		,		05				1:26.77	199	1
11.		,		05				1:28.49	188	1
12.	,			05			1	1:31.72	169	1
13.	,			05		"	II .	1:33.36	160	1
	2006									
1.	,	,		06		"	u .	1:14.41	316	3
2.		,		06				1:18.58	268	3
3.	,			06		"	II .	1:23.22	226	3
4.		,		06		"	п	1:23.33	225	3
5.	,	•		06				1:23.35	225	3
6.	,			06				1:23.89	220	3
7.				06			1	1:24.93	212	1
8.	,			06			-	1:25.12	211	1
9.	,			06				1:25.47	208	1
10.	,			06	II .	"		1:31.51	170	1
10.	,			00				1.51.51	170	