

, 24.11.2018

1
24.11.2018 - 11:45

, 100m

: FINA 2014

						50m	100m
1.	,	02	4		1:00.95	586	1
2.	,	04		6 .	1:01.82	561	1
3.	,	05		10	1:02.31	548	1
4.	,	05	4		1:03.53	517	1
5.	,	06		6 .	1:05.70	468	2
6.	,	05	4		1:05.89	463	2
7.	,	04		" "	1:07.64	428	2
8.	,	05	4		1:09.63	393	2
9.	,	07	4		1:09.66	392	2
10.	,	06	4		1:09.92	388	2
11.	,	04	"	"	1:10.18	383	2
12.	,	07	4		1:10.34	381	2
13.	,	05	"	"	1:10.73	375	2
14.	,	05	4		1:13.44	335	3
15.	,	05			1:20.97	250	1
16.	,	04			1:21.29	247	1
17.	,	06			1:23.00	232	1
18.	,	04			1:24.41	220	1
19.	,	09	4		1:25.61	211	1
20.	,	03			1:26.07	208	1
21.	,	10	4		1:29.07	187	
22.	,	03			1:32.25	169	1

2
24.11.2018 - 11:45

, 100m

: FINA 2014

						50m	100m
1.	,	99	4		53.93	578	1
2.	,	02		6 .	55.11	542	1
3.	,	02			55.74	524	1
4.	,	03	4		55.92	519	1
5.	,	03	4		56.40	505	1
6.	,	01	"	"	56.60	500	1
7.	,	02		6 .	56.91	492	1
8.	,	05	,	10	57.23	484	2
9.	,	02	4		57.29	482	2
10.	,	99			58.42	455	2
11.	,	02	"	"	58.57	451	2
12.	,	04	4		58.65	449	2
13.	,	03	"	"	1:00.09	418	2
14.	,	04	"	"	1:00.32	413	2
15.	,	03	"	"	1:00.67	406	2
16.	,	03		6 .	1:01.06	398	2
17.	,	03	4		1:01.27	394	2
18.	,	04	"	"	1:01.96	381	2
19.	,	05		6 .	1:02.35	374	2
20.	,	03	4		1:02.56	370	2
21.	,	04		6 .	1:04.36	340	3
22.	,	05			1:04.83	333	3
23.	,	05	4		1:05.18	327	3
24.	,	05			1:05.25	326	3
25.	,	05	4		1:05.64	320	3
26.	,	08	4		1:05.71	319	3
27.	,	05			1:06.42	309	3
28.	,	06	4		1:06.44	309	3
29.	,	06	4		1:06.94	302	3

, 24.11.2018

2, , 100m

						50m	100m
30.	,	07		6 .	1:07.17	299	3
31.	,	05			1:07.39	296	3
32.	,	05	,	10	1:07.47	295	3
33.	,	06		6 .	1:07.79	291	3
34.	,	04		6 .	1:08.85	278	3
35.	,	06		6 .	1:09.65	268	3
36.	,	06	4		1:11.98	243	1
37.	,	05			1:12.35	239	1
38.	,	07	4		1:13.53	228	1
39.	,	07		6 .	1:13.73	226	1
40.	,	06			1:13.96	224	1
41.	,	04	.	" "	1:14.43	220	1
42.	,	08	4		1:15.07	214	1
43.	,	08		6 .	1:16.09	206	1
44.	,	06			1:17.03	198	1
45.	,	08	4		1:17.11	197	1
46.	,	05			1:19.72	179	1
47.	,	08	4		1:19.97	177	1
48.	,	08	4		1:21.40	168	1
49.	,	08			1:23.05	158	1
50.	,	06	.	" "	1:25.10	147	
51.	,	06			1:31.61	118	
52.	,	08			1:34.42	107	

3

, 100m

24.11.2018 - 11:45

: FINA 2014

						50m	100m
1.	,	05	4		1:15.74	558	
2.	,	05	4		1:19.93	474	1
3.	,	06		6 .	1:20.24	469	1
4.	,	04		6 .	1:21.09	454	1
5.	,	05	,	10	1:21.28	451	1
6.	,	04		6 .	1:21.59	446	2
7.	,	03			1:21.83	442	2
8.	,	06		6 .	1:23.83	411	2
9.	,	05		6 .	1:28.60	348	2
10.	,	05	.	" "	1:31.22	319	3
11.	,	08	4		1:57.92	147	1

4

, 100m

24.11.2018 - 11:45

: FINA 2014

						50m	100m
1.	,	05	,	10	1:07.11	568	
2.	,	87	,	6 .	1:08.95	524	1
3.	,	03			1:09.61	509	1
4.	,	04			1:12.41	452	2
5.	,	03		6 .	1:12.42	452	2
6.	,	04	" "		1:12.76	446	2
7.	,	03		6 .	1:12.79	445	2
8.	,	03			1:12.91	443	2
9. SB-8	,	01	" "		1:14.09	422	2
10.	,	04		6 .	1:17.30	372	2
11.	,	04	4		1:17.37	371	2
12.	,	05	,	10	1:17.57	368	2

, 24.11.2018

4, , 100m ,

						50m	100m
13.	,	05	,	10	1:18.23	359	2
14.	,	04	,	6 .	1:18.25	358	2
15.	,	05	"	"	1:21.48	317	3
16.	,	04			1:24.10	289	3
17.	,	03	.	" "	1:25.66	273	3
18.	,	07		6 .	1:25.76	272	3
19.	,	05		6 .	1:28.72	246	1
20.	,	06		6 .	1:29.54	239	1
21.	,	08	4		1:38.04	182	1

6 , 100m

24.11.2018 - 11:45

: FINA 2014

						50m	100m
1.	,	02	4		1:01.10	499	1
2.	,	03	"	"	1:06.36	389	2
3.	,	03	"	"	1:07.41	371	2
4.	,	07		6 .	1:14.29	277	3
5.	,	07		6 .	1:21.94	207	1

7 , 100m

24.11.2018 - 11:45

: FINA 2014

						50m	100m
1.	,	02		6 .	1:04.15	638	
2.	,	05	,	10	1:08.90	515	
3.	,	04		6 .	1:09.54	500	1
4.	,	03	4		1:09.79	495	1
5.	,	05	,	10	1:15.13	397	2
6.	,	05	,	10	1:15.58	390	2
7.	,	06		6 .	1:23.43	290	3
8.	,	06		6 .	1:26.15	263	3

8 , 100m

24.11.2018 - 11:45

: FINA 2014

						50m	100m
1.	,	03			1:00.00	542	
2.	,	03	4		1:03.41	459	1
3.	,	01	"	"	1:04.44	438	1
4.	,	02			1:04.59	435	1
5.	,	05		6 .	1:05.95	408	2
6.	,	05	,	10	1:06.21	403	2
7.	,	05	,	10	1:10.53	334	2
8.	,	04	"	"	1:10.66	332	2
9.	,	05	,	10	1:11.18	325	2
10.	,	05	4		1:12.51	307	2
11.	,	04		6 .	1:12.86	303	2
12.	,	05	,	10	1:14.63	282	3
13.	,	05		6 .	1:15.19	275	3
14.	,	05		6 .	1:17.48	252	3
15.	,	04		6 .	1:18.67	240	3
16.	,	05	,	10	1:19.34	234	3
17.	,	06		6 .	1:20.66	223	3

, 24.11.2018

8, , 100m ,

						50m	100m
18.		07		6 .	1:23.88	198	1
DSQ		04	" . "				

9 , 100m

24.11.2018 - 11:45

: FINA 2014

						50m	100m
1.		03	4		1:09.91	554	1
2.		05		10	1:10.50	541	1
3.		05		6 .	1:11.36	521	1
4.		05		10	1:11.49	518	1
5.		03		6 .	1:12.06	506	1
6.		01	" "		1:12.31	501	1
7.		04		6 .	1:12.58	495	1
8.		05		10	1:13.13	484	1
9.		04			1:13.49	477	1
10.		03			1:14.90	451	1
11.		05		6 .	1:15.33	443	2
12.		04		6 .	1:15.77	435	2
13.		06		6 .	1:16.22	428	2
14.		05		6 .	1:18.53	391	2
15.		04		6 .	1:20.55	362	2
16.		05		6 .	1:20.94	357	2
17.		05		6 .	1:21.89	345	2
18.		07	" . "		1:24.87	310	3
19.		06		6 .	1:24.95	309	3
20.		08		6 .	1:25.45	303	3
21.		07		6 .	1:25.49	303	3
22.		07	" . "		1:26.86	289	3
23.		08		6 .	1:27.35	284	3
24.		08	" . "		1:31.48	247	3
DSQ		08					
DSQ		06		6 .			

10 , 100m

24.11.2018 - 11:45

: FINA 2014

						50m	100m
1.		04		6 .	1:05.67	460	1
2.		04		6 .	1:05.97	454	2
3.		02		6 .	1:06.41	445	2
4.		03		6 .	1:06.62	441	2
5.		05	4		1:07.00	433	2
6.		05		6 .	1:07.33	427	2
7.		05		6 .	1:08.19	411	2
8.		04		6 .	1:08.34	408	2
9.		03		6 .	1:08.38	407	2
10.		97			1:08.44	406	2
11.		05		10	1:08.86	399	2
12.		04		6 .	1:10.99	364	2
13.		01	" "		1:11.45	357	2
14.		05		10	1:11.70	353	2
15.		04		6 .	1:12.29	345	2
16.		06		6 .	1:12.34	344	2
17.		05		10	1:12.53	341	2
18.		05		6 .	1:12.69	339	2

, 24.11.2018

10,		, 100m				50m	100m
19.	,	05	,	10		1:14.13	320 3
20.	,	04	"	"		1:15.21	306 3
21.	,	05		6	.	1:15.69	300 3
22.	,	06	4			1:16.86	287 3
23.	,	05	,	10		1:17.24	282 3
24.	,	05	,	10		1:17.61	278 3
25.	,	05		6	.	1:17.94	275 3
26.	,	05	"	"		1:18.65	268 3
27.	,	05	"	"		1:18.70	267 3
28.	,	06		6	.	1:19.98	254 3
29.	,	04		6	.	1:20.10	253 3
30.	,	04	"	"		1:20.41	250 3
31.	,	06		6	.	1:20.99	245 3
32.	,	05	"	"		1:23.36	225 3
33.	,	05	"	"		1:25.32	209 1
DSQ	,	08					
DSQ	,	09					
DSQ	,	06	"	"			

11 , 50m
24.11.2018 - 11:45

: FINA 2014

1.	,	04		6	.	29.48	565 1
2.	,	02	4			29.66	555 1
3.	,	03	4			31.06	483 1
4.	,	03		6	.	31.14	479 1
5.	,	05	,	10		31.37	469 2
	,	05	,	10		31.37	469 2
7.	,	02		6	.	31.50	463 2
8.	,	06		6	.	31.53	462 2
9.	,	05	,	10		31.79	451 2
10.	,	05		6	.	32.33	428 2
11.	,	03				32.79	411 2
12.	,	03				32.80	410 2
13.	,	04		6	.	32.93	405 2
14.	,	05	,	10		32.99	403 2
15.	,	05	,	10		33.15	397 2
16.	,	04		6	.	33.17	397 2
17.	,	05	4			33.41	388 2
18.	,	03	4			33.70	378 2
19.	,	01	"	"		33.77	376 3
20.	,	04		6	.	33.86	373 3
21.	,	04				34.04	367 3
22.	,	05		6	.	34.08	366 3
23.	,	05	4			34.17	363 3
24.	,	05	,	10		34.22	361 3
25.	,	06		6	.	34.42	355 3
26.	,	05	4			34.72	346 3
27.	,	09	4			34.83	342 3
28.	,	05		6	.	34.87	341 3
29.	,	07	4			35.04	336 3
30.	,	05	,	10		35.38	327 3
31.	,	04	"	"		35.88	313 3
32.	,	04	.	"	"	36.38	300 3
33.	,	04		6	.	36.52	297 3

, 24.11.2018

11, , 50m ,

34.	,	05	,	10	36.53	297	3
35.	,	06	4		37.09	284	1
36.	,	05	"	"	37.28	279	1
37.	,	05	4		37.53	274	1
38.	,	05		6 .	37.54	273	1
39.	,	05	4		37.88	266	1
40.	,	04		6 .	38.15	260	1
41.	,	07	4		38.31	257	1
42.	,	08		6 .	38.93	245	1
43.	,	06		6 .	39.12	242	1
44.	,	06			39.19	240	1
45.	,	05	4		39.23	240	1
46.	,	06		6 .	39.34	238	1
47.	,	05		6 .	39.72	231	1
48.	,	07	"	"	39.97	226	1
49.	,	07	"	"	40.50	218	1
50.	,	05		6 .	40.86	212	1
51.	,	06		6 .	40.89	211	1
52.	,	06		6 .	42.19	192	1
53.	,	07		6 .	42.69	186	1
54.	,	08	"	"	46.23	146	
55.	,	05	.	"	46.53	143	
56.	,	05			46.68	142	
57.	,	08	4		51.03	109	
58.	,	08			55.17	86	
DSQ	,	10	4				
DSQ	,	06		6 .			
DSQ	,	06		6 .			
DSQ	,	04		6 .			

12

, 50m

24.11.2018 - 11:45

: FINA 2014

1.	,	99	4		27.01	525	1
2.	,	87		6 .	27.19	515	2
3.	,	01	"	"	27.29	509	2
4.	,	02	4		27.37	505	2
5.	,	03			27.83	480	2
6.	,	05	,	10	27.93	475	2
7.	,	03	4		28.23	460	2
8.	,	05	,	10	28.26	459	2
9.	,	02	"	"	28.40	452	2
10.	,	02			28.74	436	2
11.	,	04		6 .	28.87	430	2
12.	,	04		6 .	28.96	426	2
	,	02			28.96	426	2
14.	,	99			29.09	420	2
15.	,	03		6 .	29.12	419	2
16.	,	03	4		29.25	413	2
17.	,	04			29.26	413	2
18.	,	02	4		29.32	411	2
19.	,	03	"	"	29.36	409	2
20.	,	03			29.38	408	2

12, , 50m ,

21.	,		02		6 .	29.69	395	2
22.	,		01	"	"	29.81	391	2
23.	,		03	4		29.91	387	2
24.	,		01	"	"	30.00	383	2
25.	,		04		6 .	30.05	381	2
26.	,		02		6 .	30.16	377	2
27.	,		05	4		30.27	373	3
28.	,		02		6 .	30.41	368	3
29.	,		03	"	"	30.42	368	3
30.	,		04	"	"	30.55	363	3
31.	,		03			30.56	363	3
32.	,		97			30.67	359	3
	,		05		6 .	30.67	359	3
34.	,		05		10	30.69	358	3
35.	,		03		6 .	30.71	357	3
36.	,		03	"	"	30.78	355	3
37.	,		04	"	"	30.96	349	3
38.	,		05	4		31.17	342	3
39.	,		04		6 .	31.20	341	3
40.	,		05		10	31.46	332	3
41.	,		05		6 .	31.52	330	3
42.	,		05		6 .	31.56	329	3
43.	,		05		10	31.65	326	3
44.	,		03		6 .	31.68	325	3
45.	,		04	4		31.69	325	3
46.	,		04	4		31.75	323	3
47.	,		05		10	31.80	322	3
48.	,		05		6 .	31.85	320	3
49.	,		05		10	31.88	319	3
50.	,		03		6 .	32.04	314	3
51.	,		04	"	"	32.05	314	3
52.	,		03			32.25	308	3
53.	,		05		10	32.26	308	3
54.	,		03	4		32.28	308	3
55.	,		05		10	32.34	306	3
56.	,		07		6 .	32.36	305	3
57.	,		04	"	"	32.40	304	3
58.	,		03	"	"	32.74	295	3
59.	,		80	"	"	32.91	290	3
60.	,		04		6 .	32.96	289	3
61.	,		05		6 .	33.00	288	3
62.	,		03		6 .	33.11	285	3
63.	,		04	"	"	33.15	284	3
SB-8	,		01	"	"	33.15	284	3
65.	,		04		6 .	33.33	279	1
66.	,		06		6 .	33.36	279	1
67.	,		05		6 .	33.62	272	1
	,		05		10	33.62	272	1
69.	,		05		6 .	33.81	268	1
70.	,		04	"	"	33.88	266	1
	,		05		10	33.88	266	1
72.	,		05			33.99	263	1
73.	,		06	4		34.00	263	1
74.	,		05		6 .	34.10	261	1
75.	,		04		6 .	34.13	260	1
76.	,		06	4		34.21	258	1

12, , 50m ,

77.	,	04		6 .	34.41	254	1
78.	,	05	4		34.44	253	1
79.	,	04		6 .	34.47	252	1
80.	,	05			34.54	251	1
81.	,	05	"	"	34.59	250	1
82.	,	05	,	10	34.62	249	1
83.	,	05	,	10	34.69	248	1
84.	,	05	,	10	34.70	247	1
85.	,	05	4		34.83	245	1
86.	,	05	"	"	34.96	242	1
87.	,	08	4		35.08	239	1
88.	,	05	,	10	35.15	238	1
89.	,	07		6 .	35.43	232	1
90.	,	06	4		35.67	228	1
91.	,	07		6 .	35.69	227	1
92.	,	05			35.78	226	1
93.	,	06	"	"	35.80	225	1
94.	,	07		6 .	35.91	223	1
95.	,	04			36.28	216	1
96.	,	05	,	10	36.33	216	1
97.	,	04		6 .	36.36	215	1
98.	,	05	"	"	36.69	209	1
99.	,	06		6 .	36.83	207	1
100.	,	06		6 .	36.90	206	1
101.	,	05		6 .	37.00	204	1
102.	,	06		6 .	37.16	201	1
103.	,	05	"	"	37.42	197	1
104.	,	05			37.48	196	1
105.	,	05		6 .	37.49	196	1
106.	,	04		6 .	37.54	195	1
107.	,	06			37.58	195	1
108.	,	05	"	"	37.79	191	1
109.	,	05		6 .	37.82	191	1
110.	,	08	4		37.83	191	1
111.	,	05	,	10	37.91	190	1
112.	,	06		6 .	37.95	189	1
113.	,	07		6 .	38.15	186	1
114.	,	05			38.33	183	
115.	,	04	.	"	38.39	183	
116.	,	04	"	"	38.48	181	
117.	,	06	4		38.65	179	
118.	,	08		6 .	38.84	176	
119.	,	06		6 .	39.15	172	
120.	,	04		6 .	39.41	169	
121.	,	07		6 .	39.58	167	
122.	,	08	4		40.27	158	
123.	,	08	4		40.92	151	
124.	,	08	4		41.72	142	
125.	,	06			43.64	124	
126.	,	08			44.46	117	
127.	,	08	4		44.47	117	
128.	,	06	.	"	45.35	111	
129.	,	08			1:01.33	44	
DSQ	,	03	"	"			
DSQ	,	09					
DSQ	,	08					

12, , 50m ,

DSQ , , 03 4
 DSQ , , 07 4

13 , 4 x 50m
 24.11.2018 - 11:45

: FINA 2014

1.		6 .		6 .	1:53.12	567
	,	02	30.04	,	04	
	,	01		,	02	
2.	4			4	1:57.84	501
	,	03	32.79	,	02	
	,	99		,	03	
3.		10 1		10	1:59.30	483
	,	05	32.97	,	05	
	,	05		,	05	
4.	4	2		4	2:00.40	470
	,	02	28.75	,	03	
	,	05		,	03	
5.					2:02.57	446
	,	03	28.28	,	03	
	,	03		,	85	
6.		10 2		10	2:08.09	390
	,	05	31.98	,	05	
	,	05		,	05	
7.					2:08.41	387
	,	03	35.51	,	99	
	,	04		,	97	
8.	"	" 1		" "	2:12.72	351
	,	02	30.80	,	05	
	,	04		,	04	
9.		10 3		10	2:14.86	334
	,	05	35.06	,	05	
	,	05		,	05	
10.	4	2		4	2:21.60	289
	,	05	37.64	,	06	
	,	06		,	05	
11.	4			4	2:45.15	182
	,	09	43.83	,	10	
	,	08		,	08	