



13-14.09.2018

13.09.2018 1, 50m

	10 +: 25.25 /	I : 27.25 /	II : 30.25 /	III : 33.25 /
	I : 38.25 /	II : 48.25 /	III : 58.25	
1.		01	-	26.47 558 1
2.		03	-	27.13 518 1
3.		02	-	27.80 482 2
4.		03	-	28.50 447 2
5.		03	-	29.49 403 2
6.		04	-	30.16 377 2
		03	-	30.16 377 2
8.		05	-	31.81 321 3
9.		04	-	31.87 320 3
10.		05	-	31.93 318 3
11.		03	-	32.02 315 3
12.		05	-	32.35 306 3
13.		04	-	32.87 291 3
14.		05	-	32.96 289 3
15.		04	-	33.29 280 1
16.		05	-	33.51 275 1
17.		05	-	33.62 272 1
18.		05	-	35.17 238 1
19.		05	-	35.32 235 1
20.		04	-	35.91 223 1
21.		06	-	36.38 215 1
22.		05	-	36.39 214 1
23.		06	-	36.54 212 1
24.		06	-	36.77 208 1
25.		05	-	37.55 195 1
26.		06	-	37.57 195 1
27.		05	-	37.69 193 1
28.		05	-	37.77 192 1
29.		06	-	38.56 180 2
30.		07	-	38.72 178 2
31.		06	-	38.94 175 2
32.		07	-	39.62 166 2
33.		06	-	41.77 142 2
34.		06	-	41.87 141 2
35.		06	-	42.30 136 2
36.		07	-	44.10 120 2
37.		08	-	45.08 113 2
38.		07	-	45.75 108 2
39.		05	-	46.06 106 2
40.		07	-	46.82 100 2
41.		07	-	48.22 92 2
DSQ		04	-	
DSQ		06	-	



13-14.09.2018

2 , 50m
13.09.2018

10 +: 28.75 /	I : 31.25 /	II : 33.75 /	III : 36.75 /
I : 43.75 /	II : 53.75 /	III : 1:03.75	

: FINA 2018

1.	02	-	31.16	478	1
2.	04	-	31.59	459	2
	99	-	31.59	459	2
4.	04	-	31.65	457	2
5.	02	-	32.38	426	2
6.	02	-	32.93	405	2
7.	02	-	33.16	397	2
8.	05	-	33.25	394	2
9.	05	-	33.40	388	2
10.	02	-	33.53	384	2
11.	04	-	33.55	383	2
12.	02	-	33.74	377	2
13.	02	-	33.89	372	3
14.	03	-	34.70	346	3
15.	05	-	34.75	345	3
16.	04	-	34.83	342	3
17.	07	-	35.92	312	3
18.	03	-	36.34	301	3
19.	05	-	37.80	268	1
20.	04	-	38.32	257	1
21.	06	-	39.00	244	1
22.	05	-	39.59	233	1
23.	06	-	39.96	227	1
24.	06	-	39.98	226	1
25.	06	-	40.44	219	1
26.	07	-	41.25	206	1
27.	07	-	42.40	190	1
28.	07	-	44.08	169	2
29.	06	-	45.23	156	2
30.	07	-	45.51	153	2
31.	06	-	45.53	153	2
32.	07	-	47.74	133	2

3 , 50m
13.09.2018

10 +: 27.65 /	I : 29.45 /	II : 32.25 /	III : 35.75 /
I : 41.75 /	II : 51.75 /	III : 1:01.75	

: FINA 2018

1.	03	-	28.57	470	1
2.	01	-	29.02	448	1
3.	02	-	31.16	362	2
4.	03	-	31.21	360	2
5.	04	-	32.14	330	2
6.	05	-	32.24	327	2
7.	03	-	32.25	327	2
8.	04	-	32.52	318	3



1

13-14.09.2018

3, 50m

9.	05	-	34.11	276	3
10.	04	-	34.37	270	3
11.	05	-	34.50	267	3
12.	03	-	34.54	266	3
13.	05	-	35.44	246	3
14.	04	-	35.92	236	1
15.	05	-	36.39	227	1
16.	05	-	36.60	223	1
17.	04	-	36.74	221	1
18.	05	-	36.87	218	1
19.	03	-	36.95	217	1
20.	06	-	36.99	216	1
21.	05	-	37.84	202	1
22.	06	-	38.29	195	1
23.	06	-	38.41	193	1
24.	05	-	38.53	191	1
25.	05	-	38.61	190	1
26.	06	-	39.12	183	1
27.	06	-	39.19	182	1
28.	06	-	39.21	181	1
29.	06	-	39.25	181	1
30.	04	-	39.30	180	1
31.	05	-	40.12	169	1
32.	08	-	40.34	167	1
33.	07	-	40.45	165	1
34.	06	-	41.35	155	1
35.	05	-	41.53	153	1
36.	07	-	41.60	152	1
37.	06	-	42.39	144	2
38.	06	-	42.52	142	2
39.	08	-	42.77	140	2
40.	07	-	42.99	138	2
41.	05	-	43.43	133	2
42.	08	-	43.97	129	2
43.	07	-	44.16	127	2
44.	08	-	45.08	119	2
45.	07	-	45.54	116	2
46.	09	-	46.96	105	2
47.	09	-	47.26	103	2
48.	08	-	48.80	94	2
49.	08	-	48.82	94	2
50.	08	-	48.99	93	2
51.	07	-	49.06	92	2
52.	09	-	49.80	88	2
53.	09	-	51.77	79	3
54.	11	-	52.01	77	3
55.	09	-	52.36	76	3
56.	08	-	53.18	72	3
57.	09	-	53.82	70	3
58.	08	-	56.22	61	3
59.	08	-	56.61	60	3
60.	08	-	56.75	60	3



13-14.09.2018

3, 50m

61.	09	-	57.27	58	3
62.	09	-	57.95	56	3
63.	09	-	1:04.12	41	
64.	09	-	1:05.09	39	
65.	09	-	1:06.14	37	

4, 50m

13.09.2018

10 +: 31.65 / I : 33.25 / II : 36.75 / III : 40.75 /
I : 47.25 / II : 57.25 / III : 1:07.25

: FINA 2018

1.	02	-	33.43	452	2
2.	99	-	34.00	430	2
3.	04	-	34.30	419	2
4.	03	-	34.84	399	2
5.	05	-	34.96	395	2
6.	05	-	35.14	389	2
7.	02	-	35.26	385	2
8.	04	-	35.31	384	2
9.	05	-	35.63	373	2
10.	07	-	35.69	372	2
11.	04	-	35.78	369	2
12.	02	-	36.04	361	2
13.	02	-	36.61	344	2
14.	02	-	36.78	339	3
15.	02	-	37.25	327	3
16.	02	-	37.39	323	3
17.	05	-	38.08	306	3
18.	06	-	38.40	298	3
19.	04	-	39.17	281	3
20.	04	-	39.41	276	3
21.	03	-	39.64	271	3
22.	05	-	40.31	258	3
23.	06	-	40.64	252	3
24.	06	-	41.66	233	1
25.	07	-	41.82	231	1
26.	07	-	42.12	226	1
27.	06	-	42.67	217	1
28.	06	-	44.44	192	1
29.	07	-	44.66	189	1
30.	09	-	45.61	178	1
31.	06	-	46.61	167	1
32.	09	-	48.78	145	2
33.	07	-	49.67	138	2
34.	08	-	49.85	136	2
35.	08	-	49.99	135	2
36.	07	-	51.20	126	2
37.	08	-	51.38	124	2
38.	08	-	54.50	104	2
39.	09	-	56.50	93	2



13-14.09.2018

4, 50m

40.	09	-	56.87	91	2
41.	10	-	57.80	87	3
42.	09	-	59.20	81	3
43.	09	-	59.41	80	3

5, 50m

13.09.2018

10 +:	30.05 /	I	: 31.95 /	II	: 35.25 /	III	: 38.75 /
I	: 45.25 /	II	: 55.25 /	III	: 1:05.25		

: FINA 2018

1.	03	-	33.90	413	2
2.	02	-	34.56	389	2
3.	03	-	35.18	369	2
4.	03	-	35.20	369	2
5.	04	-	36.36	334	3
6.	04	-	37.48	305	3
7.	03	-	38.39	284	3
8.	05	-	38.57	280	3
9.	05	-	39.52	260	1
10.	05	-	39.60	259	1
11.	04	-	39.79	255	1
12.	03	-	40.71	238	1
13.	06	-	41.16	230	1
14.	04	-	41.25	229	1
15.	04	-	42.19	214	1
16.	05	-	42.94	203	1
17.	05	-	42.97	202	1
18.	06	-	43.49	195	1
19.	05	-	43.55	194	1
20.	05	-	43.82	191	1
21.	05	-	44.48	182	1
22.	06	-	45.05	176	1
23.	04	-	45.32	172	2
24.	06	-	45.35	172	2
25.	06	-	45.53	170	2
26.	06	-	45.79	167	2
27.	05	-	46.15	163	2
28.	07	-	46.17	163	2
29.	07	-	46.48	160	2
30.	05	-	46.49	160	2
31.	06	-	46.61	158	2
32.	05	-	46.98	155	2
33.	06	-	47.12	153	2
34.	06	-	47.54	149	2
35.	06	-	48.41	141	2
36.	05	-	49.05	136	2
37.	07	-	49.76	130	2
38.	07	-	49.82	130	2
39.	05	-	50.92	121	2
40.	07	-	51.69	116	2



13-14.09.2018

5, , 50m ,

41. , 07 - **52.16** 113 2

6 , 50m

13.09.2018

10 +: 34.55 / I : 36.25 / II : 40.25 / III : 44.25 /
I : 51.75 / II : 1:01.75 / III : 1:11.75

: FINA 2018

1.	02	-	37.47	446	2
2.	02	-	37.87	432	2
3.	04	-	38.29	418	2
4.	02	-	38.37	415	2
5.	02	-	38.47	412	2
6.	04	-	38.91	398	2
7.	04	-	39.45	382	2
8.	04	-	39.78	373	2
	02	-	39.78	373	2
10.	05	-	40.90	343	3
11.	02	-	41.68	324	3
12.	02	-	41.75	322	3
13.	05	-	41.99	317	3
14.	06	-	42.14	313	3
15.	99	-	42.52	305	3
16.	05	-	42.65	302	3
17.	03	-	42.94	296	3
18.	05	-	43.53	284	3
	03	-	43.53	284	3
20.	06	-	43.61	283	3
21.	07	-	44.49	266	1
22.	04	-	44.67	263	1
23.	05	-	44.95	258	1
24.	07	-	46.32	236	1
25.	06	-	48.15	210	1
26.	06	-	49.84	189	1
27.	07	-	51.59	171	1
28.	06	-	52.07	166	2
29.	06	-	53.43	154	2
30.	07	-	56.77	128	2
31.	07	-	59.13	113	2
32.	07	-	1:01.39	101	2



13-14.09.2018

7 , 50m
14.09.2018

	10 +: 26.85 /	I : 28.15 /	II : 30.75 /	III : 32.75 /
	I : 39.75 /	II : 49.75 /	III : 59.25	
: FINA 2018				
1.	04	-	28.18	538 2
2.	02	-	28.90	499 2
3.	04	-	29.57	466 2
4.	99	-	29.90	451 2
5.	02	-	30.06	443 2
6.	02	-	30.13	440 2
7.	02	-	30.24	435 2
8.	03	-	30.55	422 2
9.	04	-	30.57	422 2
10.	02	-	30.81	412 3
11.	05	-	31.12	400 3
	05	-	31.12	400 3
13.	02	-	31.15	398 3
14.	05	-	31.21	396 3
15.	07	-	32.51	350 3
16.	04	-	32.69	345 3
17.	03	-	32.75	343 3
18.	05	-	33.06	333 1
19.	04	-	33.77	313 1
20.	06	-	33.79	312 1
21.	06	-	34.64	290 1
22.	07	-	35.05	279 1
23.	06	-	35.08	279 1
24.	06	-	35.69	265 1
25.	06	-	36.37	250 1
26.	07	-	36.59	246 1
27.	07	-	37.07	236 1
28.	06	-	37.99	219 1
29.	07	-	39.58	194 1
30.	08	-	41.64	166 2
31.	08	-	42.16	160 2
32.	07	-	42.73	154 2
33.	09	-	42.81	153 2
34.	09	-	46.13	122 2
35.	08	-	47.00	116 2
36.	08	-	53.22	79 3
37.	09	-	55.15	71 3
38.	10	-	55.52	70 3
39.	09	-	56.71	66 3
40.	09	-	1:00.00	55
41.	09	-	1:01.90	50



13-14.09.2018

8 , 50m
14.09.2018

	10 +: 23.50 /	I : 24.75 /	II : 27.05 /	III : 29.25 /
	I : 35.25 /	II : 45.25 /	III : 55.25	
1.	01	-	24.03	599 1
2.	03	-	25.68	491 2
3.	03	-	25.70	489 2
4.	03	-	25.85	481 2
5.	02	-	26.02	472 2
6.	04	-	27.02	421 2
7.	03	-	27.37	405 3
8.	04	-	27.89	383 3
9.	03	-	28.33	365 3
10.	04	-	28.55	357 3
11.	05	-	29.04	339 3
12.	05	-	29.25	332 3
13.	05	-	29.72	316 1
14.	04	-	29.76	315 1
15.	05	-	30.11	304 1
16.	05	-	30.25	300 1
17.	05	-	30.29	299 1
18.	04	-	30.32	298 1
19.	05	-	30.62	289 1
20.	04	-	31.60	263 1
21.	06	-	31.74	260 1
22.	05	-	32.17	249 1
23.	06	-	32.87	234 1
24.	05	-	33.05	230 1
25.	06	-	33.24	226 1
26.	05	-	33.27	225 1
27.	06	-	33.53	220 1
28.	05	-	33.64	218 1
29.	06	-	33.80	215 1
30.	06	-	34.29	206 1
31.	06	-	34.62	200 1
32.	05	-	35.06	192 1
33.	07	-	35.15	191 1
34.	05	-	35.22	190 1
35.	06	-	35.30	189 2
36.	07	-	36.16	175 2
37.	06	-	36.21	175 2
38.	07	-	36.37	172 2
39.	08	-	36.52	170 2
40.	06	-	37.05	163 2
41.	08	-	37.89	152 2
42.	07	-	38.40	146 2
43.	08	-	38.55	145 2
44.	07	-	39.01	140 2
45.	07	-	39.89	131 2
46.	09	-	42.20	110 2
47.	08	-	43.67	99 2
48.	09	-	44.81	92 2



1
13-14.09.2018

8, 50m

49.	08	-	45.03	91	2
50.	08	-	46.90	80	3
51.	09	-	46.96	80	3
52.	08	-	47.11	79	3
53.	08	-	47.89	75	3
54.	09	-	49.09	70	3
55.	09	-	49.36	69	3
56.	09	-	51.97	59	3
57.	08	-	52.73	56	3
58.	11	-	54.62	51	3
59.	09	-	54.86	50	3
60.	09	-	55.30	49	
61.	09	-	56.83	45	
62.	09	-	57.59	43	
63.	08	-	58.45	41	
64.	10	-	1:00.53	37	
65.	08	-	1:03.32	32	

9, 100m

14.09.2018

10 +: 1:10.00 /	I : 1:15.00 /	II : 1:24.00 /	III : 1:35.00 /
I : 1:47.00 /	II : 2:06.00 /	III : 2:46.00	

: FINA 2018

1.	02	-	1:10.82	508	1
2.	04	-	1:13.09	462	1
3.	04	-	1:13.53	453	1
4.	04	-	1:14.68	433	1
5.	02	-	1:15.13	425	2
6.	99	-	1:15.30	422	2
7.	02	-	1:15.86	413	2
8.	02	-	1:16.18	408	2
9.	05	-	1:16.84	397	2
10.	02	-	1:16.90	396	2
11.	02	-	1:17.69	384	2
12.	05	-	1:18.59	371	2
13.	04	-	1:18.88	367	2
14.	03	-	1:18.96	366	2
15.	05	-	1:19.70	356	2
16.	07	-	1:20.17	350	2
17.	05	-	1:22.50	321	2
18.	06	-	1:23.01	315	2
19.	04	-	1:23.10	314	2
20.	03	-	1:24.62	297	3
21.	05	-	1:26.00	283	3
22.	07	-	1:27.58	268	3
23.	06	-	1:27.64	268	3
24.	06	-	1:28.50	260	3
25.	06	-	1:30.79	241	3
26.	07	-	1:33.66	219	3
27.	06	-	1:34.35	214	3



1
13-14.09.2018

9, 100m

28.	07	-	1:35.28	208	1
29.	06	-	1:38.82	186	1
30.	07	-	1:45.78	152	1
31.	07	-	1:49.34	138	2

10, 100m

14.09.2018

10 +: 1:02.00 /	I : 1:06.00 /	II : 1:14.00 /	III : 1:24.00 /
I : 1:35.00 /	II : 1:54.00 /	III : 2:14.00	

: FINA 2018

1.	03	-	1:03.33	501	1
2.	03	-	1:03.45	498	1
3.	02	-	1:04.22	480	1
4.	03	-	1:06.62	430	2
5.	04	-	1:09.84	373	2
6.	04	-	1:10.68	360	2
7.	05	-	1:12.73	330	2
8.	03	-	1:13.02	326	2
9.	04	-	1:14.94	302	3
10.	04	-	1:15.18	299	3
11.	05	-	1:15.69	293	3
12.	05	-	1:17.41	274	3
13.	05	-	1:17.54	272	3
14.	04	-	1:17.84	269	3
15.	03	-	1:18.34	264	3
16.	05	-	1:18.40	264	3
17.	05	-	1:19.26	255	3
18.	04	-	1:19.74	251	3
19.	05	-	1:20.86	240	3
20.	06	-	1:21.80	232	3
21.	05	-	1:22.49	226	3
22.	06	-	1:22.89	223	3
23.	05	-	1:23.54	218	3
24.	05	-	1:24.13	213	1
25.	06	-	1:24.81	208	1
26.	06	-	1:25.29	205	1
27.	06	-	1:25.42	204	1
28.	06	-	1:27.04	192	1
29.	05	-	1:27.35	190	1
30.	06	-	1:27.71	188	1
31.	07	-	1:29.03	180	1
32.	06	-	1:30.20	173	1
33.	05	-	1:32.91	158	1
34.	06	-	1:33.38	156	1
35.	06	-	1:34.62	150	1
36.	07	-	1:35.07	148	2
37.	07	-	1:35.45	146	2
38.	07	-	1:35.75	144	2
39.	07	-	1:36.03	143	2
40.	05	-	1:37.83	135	2



1

13-14.09.2018

10, , 100m ,

41.

07

1:42.98

116

2