

" " , 27.09.2017

1 , 50m
27.09.2017 - 16:00

I . : 44.50 /	II . : 54.50 /	III . : 1:04.50 /	I : 32.00 /
II : 34.50 /	III : 37.50 /	10 +: 29.50 /	12 +: 28.35

: FINA 2017

1.	,	03	29.38	574
2.	,	04	29.90	545 I
3.	,	05	30.35	521 I
4.	,	02	30.93	492 I
5.	,	05	30.98	490 I
6.	,	00	31.00	489 I
7.	,	04	31.07	486 I
8.	,	03	31.64	460 I
9.	,	04	31.66	459 I
10.	,	03	31.89	449 I
11.	,	03	32.39	429 II
12.	,	04	32.52	423 II
13.	,	00	32.82	412 II
14.	,	05	32.92	408 II
15.	,	03	32.94	407 II
16.	,	05	33.24	396 II
17.	,	00	33.26	396 II
18.	,	04	33.31	394 II
19.	,	05	33.66	382 II
20.	,	04	33.68	381 II
21.	,	03	33.73	379 II
22.	,	03	33.81	377 II
23.	,	05	33.96	372 II
24.	,	02	34.06	369 II
25.	,	05	34.09	368 II
26.	,	03	34.38	358 II
27.	,	00	34.64	350 III
28.	,	06	35.26	332 III
29.	,	06	35.27	332 III
30.	,	04	35.35	330 III
31.	,	03	35.45	327 III
32.	,	05	35.49	326 III
33.	,	04	35.91	314 III
34.	,	04	35.92	314 III
35.	,	05	36.02	311 III
36.	,	06	36.70	294 III
37.	,	06	37.07	286 III
38.	,	04	37.17	283 III
39.	,	06	40.57	218 1
40.	,	06	40.94	212 1
41.	,	08	49.35	121 2
DNS	,	04		
DNS	,	03		
DNS	,	03		
DNS	,	06		
DNS	,	07		

" " , 27.09.2017

2 , 50m
27.09.2017 - 16:05

I . : 39.00 / II . : 49.00 / III . : 59.00 / I : 28.00 /
II : 31.00 / III : 34.00 / 10 +: 26.00 / 12 +: 25.00

: FINA 2017

1.	,	95	23.66	852
2.	,	99	25.66	667
3.	,	01	25.77	659
4.	,	99	26.36	616 I
5.	,	01	26.37	615 I
6.	,	98	26.64	596 I
7.	,	01	26.85	582 I
8.	,	97	27.58	537 I
9.	,	98	27.62	535 I
10.	,	00	27.69	531 I
11.	,	03	27.71	530 I
12.	,	04	27.76	527 I
13.	,	04	28.10	508 II
14.	,	00	28.16	505 II
15.	,	03	28.27	499 II
16.	,	02	28.29	498 II
17.	,	03	28.41	492 II
18.	,	02	28.46	489 II
19.	,	02	28.60	482 II
20.	,	01	28.66	479 II
21.	,	00	28.78	473 II
22.	,	02	28.79	472 II
23.	,	00	28.81	471 II
24.	,	01	28.98	463 II
25.	,	02	29.01	462 II
26.	,	04	29.05	460 II
27.	,	01	29.06	459 II
28.	,	02	29.47	440 II
29.	,	02	29.48	440 II
30.	,	04	29.53	438 II
31.	,	00	29.70	430 II
32.	,	03	29.80	426 II
33.	,	04	29.84	424 II
34.	,	00	29.93	420 II
35.	,	04	29.98	418 II
36.	,	01	30.00	417 II
37.	,	01	30.22	408 II
38.	,	03	30.34	404 II
39.	,	03	30.52	396 II
40.	,	03	30.73	388 II
41.	,	04	30.79	386 II
42.	,	02	30.92	381 II
43.	,	03	30.93	381 II
44.	,	02	31.13	374 III
45.	,	02	31.19	371 III
46.	,	02	31.20	371 III
	,	04	31.20	371 III
48.	,	04	31.48	361 III
49.	,	04	31.53	360 III
50.	,	02	31.56	358 III
51.	,	04	31.64	356 III
52.	,	03	32.24	336 III

" " , 27.09.2017

2, , 50m ,

53.	,	04	32.35	333	III
54.	,	00	32.48	329	III
55.	,	04	32.49	329	III
56.	,	04	32.75	321	III
57.	,	04	33.48	300	III
58.	,	04	34.19	282	1
59.	,	03	34.56	273	1
60.	,	07	35.03	262	1
61.	,	03	35.77	246	1
62.	,	03	35.95	242	1
63.	,	04	36.06	240	1
64.	,	06	36.30	235	1
65.	,	06	36.97	223	1
66.	,	04	37.27	217	1
67.	,	06	39.10	188	2
DNS	,	03			
DNS	,	04			
DNS	,	01			

3 , 50m

27.09.2017 - 16:15

I . : 48.00 /	II . : 58.00 /	III . : 1:08.00 /	I : 34.00 /
II : 37.50 /	III : 41.50 /	10 +: 32.40 /	12 +: 30.70

: FINA 2017

1.	,	03	31.40	640	
2.	,	03	31.93	608	
3.	,	05	32.51	576	I
4.	,	04	32.88	557	I
5.	,	05	33.04	549	I
6.	,	02	33.06	548	I
7.	,	00	33.12	545	I
8.	,	05	33.22	540	I
9.	,	05	33.33	535	I
10.	,	04	33.79	513	I
11.	,	97	33.82	512	I
12.	,	01	34.50	482	II
13.	,	05	34.54	480	II
14.	,	05	34.89	466	II
15.	,	03	35.11	457	II
16.	,	03	35.71	435	II
17.	,	05	35.93	427	II
18.	,	04	35.94	426	II
19.	,	05	35.96	426	II
20.	,	06	35.98	425	II
21.	,	07	36.12	420	II
22.	,	00	36.40	410	II
23.	,	05	36.57	405	II
24.	,	03	36.79	397	II
25.	,	04	37.09	388	II
26.	,	02	37.25	383	II
27.	,	07	37.62	372	III
28.	,	06	37.74	368	III
	,	03	37.74	368	III

" " , 27.09.2017

3, , 50m ,

30.	,	05	38.75	340	III
31.	,	06	39.22	328	III
32.	,	07	39.66	317	III
33.	,	06	39.84	313	III
34.	,	07	39.95	310	III
35.	,	06	40.02	309	III
36.	,	05	40.48	298	III
37.	,	06	40.66	294	III
38.	,	06	40.85	290	III
39.	,	04	41.47	277	III
40.	,	07	42.03	266	1
41.	,	06	42.57	256	1
42.	,	06	43.14	246	1
43.	,	05	43.22	245	1
DNS	,	06			
DNS	,	06			

4 , 50m

27.09.2017 - 16:25

I . : 42.50 /	II . : 52.50 /	III . : 1:02.50 /	I : 30.20 /
II : 33.00 /	III : 36.50 /	10 +: 28.40 /	12 +: 26.90

: FINA 2017

1.	,	01	27.44	672	
2.	,	00	28.13	624	
3.	,	04	28.27	614	
4.	,	05	29.61	535	I
5.	,	02	29.73	528	I
6.	,	02	31.05	464	II
7.	,	05	31.46	446	II
8.	,	01	31.69	436	II
9.	,	05	31.82	431	II
10.	,	03	32.09	420	II
11.	,	05	32.11	419	II
12.	,	02	32.23	414	II
13.	,	04	32.29	412	II
14.	,	05	32.73	396	II
15.	,	01	32.74	395	II
16.	,	03	32.77	394	II
17.	,	04	32.79	394	II
	,	05	32.79	394	II
19.	,	00	32.82	392	II
20.	,	01	32.90	390	II
21.	,	02	33.00	386	II
22.	,	05	33.74	361	III
23.	,	05	33.82	359	III
24.	,	05	34.20	347	III
25.	,	03	34.79	329	III
26.	,	06	34.97	324	III
27.	,	05	35.11	321	III
28.	,	05	35.49	310	III
29.	,	03	35.59	308	III
30.	,	05	35.74	304	III
31.	,	05	35.83	302	III

" " , 27.09.2017

4, , 50m ,

32.	,	05	36.07	296	III
33.	,	05	36.25	291	III
34.	,	05	36.36	289	III
35.	,	06	36.75	279	1
36.	,	05	36.89	276	1
37.	,	06	36.90	276	1
38.	,	05	37.03	273	1
39.	,	06	37.37	266	1
40.	,	06	37.38	266	1
41.	,	07	37.44	264	1
42.	,	05	37.51	263	1
43.	,	04	37.61	261	1
44.	,	06	38.04	252	1
45.	,	05	38.15	250	1
46.	,	05	38.45	244	1
47.	,	06	38.81	237	1
48.	,	05	39.17	231	1
49.	,	06	39.74	221	1
50.	,	04	39.78	220	1
51.	,	05	39.96	217	1
52.	,	06	40.58	207	1
53.	,	05	40.61	207	1
54.	,	05	40.71	205	1
55.	,	05	40.76	205	1
56.	,	05	41.03	201	1
57.	,	06	42.42	182	1
58.	,	06	42.66	178	2
DNS	,	05			
DNS	,	02			

5 , 50m

27.09.2017 - 16:35

I . : 52.50 / II . : 1:02.50 / III . : 1:12.50 /
I : 37.00 / II : 41.00 / III : 45.00 / 10 +: 35.30 /
12 +: 33.50

: FINA 2017

1.	,	00	34.91	602	
2.	,	05	35.66	564	I
3.	,	02	35.91	553	I
4.	,	04	36.33	534	I
5.	,	00	36.57	523	I
6.	,	04	37.23	496	II
7.	,	03	37.27	494	II
8.	,	00	37.36	491	II
9.	,	01	37.45	487	II
10.	,	03	37.55	483	II
11.	,	02	37.84	472	II
12.	,	04	38.24	458	II
13.	,	05	38.67	443	II
14.	,	05	38.72	441	II
15.	,	04	39.49	416	II
16.	,	04	40.15	395	II
17.	,	04	40.41	388	II

" " , 27.09.2017

5, , 50m ,

18.	,	06	40.60	382	II
19.	,	05	40.65	381	II
20.	,	04	41.42	360	III
21.	,	05	41.46	359	III
22.	,	05	42.51	333	III
23.	,	05	42.58	331	III
24.	,	03	42.64	330	III
25.	,	05	42.94	323	III
26.	,	06	44.75	285	III
27.	,	05	44.96	281	III
28.	,	06	45.94	264	I
29.	,	06	46.58	253	I
30.	,	06	47.06	245	I
31.	,	07	47.28	242	I
32.	,	06	50.66	197	I
33.	,	08	55.34	151	2
DNS	,	05			
DNS	,	03			
DNS	,	06			

6 , 50m

27.09.2017 - 16:40

I . : 46.00 /	II . : 56.00 /	III . : 1:06.00 /	I : 32.70 /
II : 36.00 /	III : 39.50 /	10 +: 30.80 /	12 +: 29.30

: FINA 2017

1.	,	98	30.24	666	
2.	,	03	31.62	583	I
3.	,	02	31.70	578	I
4.	,	00	32.18	553	I
5.	,	01	32.56	534	I
6.	,	00	33.48	491	II
7.	,	03	34.29	457	II
8.	,	02	34.52	448	II
9.	,	04	34.72	440	II
10.	,	02	34.95	431	II
11.	,	03	35.66	406	II
12.	,	00	35.84	400	II
13.	,	02	36.44	381	III
14.	,	03	36.46	380	III
15.	,	04	36.85	368	III
16.	,	04	37.27	356	III
17.	,	04	37.70	344	III
18.	,	03	37.73	343	III
19.	,	03	37.78	341	III
20.	,	04	37.94	337	III
21.	,	03	38.04	335	III
22.	,	05	38.07	334	III
23.	,	03	38.52	322	III
24.	,	04	38.81	315	III
25.	,	06	39.98	288	I
26.	,	06	40.64	274	I
27.	,	04	41.62	255	I
28.	,	05	42.59	238	I

" " , 27.09.2017

6, , 50m ,

29.	,	07	42.79	235	1
30.	,	07	42.87	234	1
31.	,	05	43.00	231	1
32.	,	08	43.81	219	1
33.	,	06	44.09	215	1
34.	,	06	44.24	212	1
35.	,	07	44.34	211	1
36.	,	06	48.24	164	2
DSQ	,	05	42.31		1
DNS	,	04			

7 , 50m

27.09.2017 - 16:45

I . : 40.50 /	II . : 50.50 /	III . : 1:00.00 /	I : 28.90 /
II : 31.50 /	III : 33.50 /	10 +: 27.60 /	12 +: 26.80

: FINA 2017

1.	,	02	27.92	613	I
2.	,	00	28.57	573	I
3.	,	05	28.99	548	II
4.	,	03	29.03	546	II
5.	,	01	29.28	532	II
6.	,	05	29.36	527	II
7.	,	02	29.43	524	II
8.	,	04	29.54	518	II
9.	,	04	29.58	516	II
	,	02	29.58	516	II
11.	,	03	29.66	512	II
12.	,	03	29.68	511	II
13.	,	04	29.72	509	II
14.	,	02	29.73	508	II
15.	,	04	29.75	507	II
16.	,	04	29.83	503	II
17.	,	04	29.86	501	II
18.	,	04	29.89	500	II
19.	,	03	29.92	498	II
20.	,	04	30.01	494	II
21.	,	04	30.02	493	II
22.	,	02	30.15	487	II
23.	,	04	30.17	486	II
24.	,	05	30.31	479	II
25.	,	03	30.42	474	II
26.	,	05	30.43	474	II
27.	,	05	30.55	468	II
28.	,	04	30.79	457	II
29.	,	04	30.80	457	II
	,	00	30.80	457	II
31.	,	04	31.00	448	II
32.	,	97	31.06	445	II
33.	,	03	31.10	444	II
34.	,	02	31.12	443	II
35.	,	02	31.16	441	II
36.	,	05	31.20	439	II
37.	,	03	31.22	439	II

7,	, 50m	,			
38.	,		00	31.26	437 II
39.	,		05	31.30	435 II
40.	,	,	06	31.32	434 II
41.	,		05	31.65	421 III
42.	,		01	31.69	419 III
43.	,		07	31.72	418 III
44.	,	,	06	31.75	417 III
45.	,		04	31.78	416 III
46.	,		05	31.84	413 III
47.	,		03	31.86	413 III
48.	,		03	32.02	407 III
	,		05	32.02	407 III
50.	,		05	32.08	404 III
51.	,		04	32.27	397 III
52.	,		04	32.34	395 III
53.	,		06	32.35	394 III
54.	,	,	03	32.39	393 III
55.	,		06	32.50	389 III
56.	,		04	32.56	387 III
57.	,		05	32.63	384 III
58.	,		07	33.25	363 III
59.	,		06	33.53	354 1
60.	,		06	33.94	341 1
61.	,		06	34.22	333 1
62.	,		07	34.26	332 1
63.	,		05	34.37	329 1
64.	,		05	34.43	327 1
65.	,		06	34.45	326 1
66.	,		06	34.48	325 1
67.	,	,	06	34.71	319 1
68.	,	,	06	35.19	306 1
69.	,		06	35.36	302 1
	,		05	35.36	302 1
	,		06	35.36	302 1
72.	,		06	35.65	294 1
73.	,		07	35.91	288 1
74.	,		06	35.99	286 1
75.	,		07	36.22	281 1
76.	,		06	36.49	275 1
77.	,		06	36.56	273 1
78.	,		05	37.07	262 1
79.	,		06	37.45	254 1
80.	,		06	37.74	248 1
81.	,		08	39.67	214 1
82.	,		07	39.86	210 1
DNS	,		04		
DNS	,		03		
DNS	,		07		

" " , 27.09.2017

8 , 50m
27.09.2017 - 17:00

I . : 36.00 / II . : 46.00 / III . : 56.00 / I : 25.50 /
II : 27.80 / III : 30.00 / 10 +: 24.25 / 12 +: 23.50

: FINA 2017

1.	,	99	24.04	658
2.	,	99	24.32	635 I
3.	,	04	24.60	614 I
4.	,	01	25.14	575 I
5.	,	01	25.18	572 I
6.	,	00	25.70	538 II
7.	,	00	25.85	529 II
8.	,	01	25.89	526 II
9.	,	00	26.00	520 II
10.	,	02	26.19	508 II
11.	,	02	26.22	507 II
12.	,	04	26.27	504 II
13.	,	02	26.44	494 II
14.	,	00	26.47	492 II
15.	,	02	26.61	485 II
	,	02	26.61	485 II
17.	,	01	26.72	479 II
18.	,	03	26.83	473 II
19.	,	02	26.86	471 II
20.	,	05	26.87	471 II
21.	,	00	26.88	470 II
22.	,	01	26.90	469 II
23.	,	03	27.08	460 II
24.	,	03	27.09	459 II
25.	,	01	27.13	457 II
26.	,	00	27.21	453 II
27.	,	00	27.22	453 II
28.	,	01	27.25	451 II
	,	01	27.25	451 II
30.	,	03	27.31	448 II
31.	,	05	27.51	439 II
32.	,	01	27.59	435 II
33.	,	04	27.63	433 II
34.	,	00	27.64	432 II
35.	,	04	27.73	428 II
36.	,	03	27.75	427 II
37.	,	02	27.76	427 II
38.	,	03	27.78	426 II
39.	,	02	27.79	425 II
40.	,	03	27.80	425 II
41.	,	03	27.81	425 III
42.	,	02	27.84	423 III
43.	,	03	27.85	423 III
44.	,	04	28.01	416 III
45.	,	05	28.07	413 III
46.	,	02	28.19	408 III
47.	,	02	28.22	406 III
48.	,	02	28.27	404 III
49.	,	00	28.43	397 III
50.	,	04	28.47	396 III
	,	04	28.47	396 III
52.	,	00	28.66	388 III

8,	, 50m	,			
53.	,		04	28.73	385 III
	,		03	28.73	385 III
55.	,		04	28.86	380 III
56.	,		03	28.98	375 III
57.	,		05	29.09	371 III
58.	,		04	29.14	369 III
59.	,		04	29.22	366 III
60.	,		05	29.33	362 III
61.	,		05	29.34	361 III
62.	,		04	29.35	361 III
	,		03	29.35	361 III
64.	,		03	29.47	357 III
65.	,		03	29.52	355 III
66.	,		04	29.71	348 III
67.	,		05	29.82	344 III
68.	,		05	29.88	342 III
69.	,		05	29.98	339 III
70.	,		04	30.03	337 1
71.	,		03	30.17	332 1
72.	,		03	30.24	330 1
73.	,		04	30.34	327 1
74.	,		06	30.41	325 1
75.	,		05	30.42	324 1
76.	,		05	30.46	323 1
77.	,		03	30.49	322 1
78.	,		04	30.60	319 1
	,		05	30.60	319 1
80.	,		05	30.63	318 1
81.	,		04	30.66	317 1
82.	,		06	30.72	315 1
83.	,		05	30.81	312 1
84.	,		04	30.95	308 1
85.	,		03	31.07	304 1
86.	,		03	31.26	299 1
87.	,		05	31.34	297 1
88.	,		05	31.50	292 1
89.	,		03	31.52	291 1
90.	,		03	31.58	290 1
91.	,		04	31.59	290 1
92.	,		05	31.62	289 1
93.	,		04	31.65	288 1
94.	,		06	31.94	280 1
95.	,		05	31.97	279 1
96.	,		05	32.05	277 1
97.	,		06	32.06	277 1
98.	,		06	32.16	274 1
99.	,		05	32.22	273 1
100.	,		06	32.36	269 1
101.	,		05	32.51	266 1
102.	,		05	32.71	261 1
103.	,		07	32.98	254 1
104.	,		06	33.13	251 1
105.	,		04	33.18	250 1
106.	,		05	33.24	248 1
107.	,		05	33.40	245 1
108.	,		05	33.53	242 1

8,	, 50m	,			
109.	,		06	33.60	241 1
110.	,	,	07	33.68	239 1
111.	,	,	06	33.69	239 1
112.	,	,	05	33.78	237 1
113.	,	,	06	33.80	236 1
114.	,	,	06	33.84	235 1
115.	,	,	06	33.88	235 1
116.	,	,	06	33.92	234 1
117.	,	,	04	33.95	233 1
118.	,	,	06	33.96	233 1
119.	,	,	06	34.02	232 1
120.	,	,	06	34.67	219 1
121.	,	,	05	34.75	217 1
122.	,	,	05	34.76	217 1
	,	,	06	34.76	217 1
124.	,	,	08	35.09	211 1
125.	,	,	06	35.21	209 1
126.	,	,	07	35.59	202 1
127.	,	,	05	36.54	187 2
128.	,	,	05	37.97	167 2
DSQ	,	,	97	25.93	
DNS	,	,	05		
DNS	,	,	01		
DNS	,	,	03		
DNS	,	,	99		
DNS	,	,	04		
DNS	,	,	95		
DNS	,	,	03		
DNS	,	,	05		
DNS	,	,	02		
DNS	,	,	04		