

, 27.1.2017

1		, 200m				12					
27.01.2017											
: FINA 2016											
					50m	100m	150m	200m			
1.	05	,			2:19.07	505	1	32.53	35.22	36.19	35.13
2.	05	.			2:23.46	460	2	33.46	36.22	36.50	37.28
3.	05	,			2:25.38	442	2	34.09	37.45	37.57	36.27
4.	05	,			2:25.93	437	2	33.18	38.25	37.93	36.57
5.	05	,			2:28.34	416	2	33.45	37.31	38.95	38.63
6.	05	,			2:29.82	404	2	34.15	38.35	40.33	36.99
7.	05	,			2:30.32	400	2	34.46	38.20	38.98	38.68
8.	05	,			2:30.52	398	2	32.96	37.78	40.42	39.36
9.	05		-19		2:30.98	395	2	33.72	37.97	40.64	38.65
10.	05		3	.	2:31.62	390	2	35.29	38.77	39.87	37.69
11.	05		13		2:32.14	386	2	34.45	40.10	39.47	38.12
12.	05	,			2:32.37	384	2	33.10	38.39	40.87	40.01
13.	05		-19		2:32.45	383	2	33.50	39.12	39.86	39.97
14.	05		3	.	2:34.79	366	2	34.15	38.53	42.12	39.99
15.	05	,			2:34.90	365	2	34.75	39.90	41.12	39.13
16.	05	,			2:35.37	362	2	35.32	39.09	41.00	39.96
17.	05		13		2:36.28	356	2	36.70	39.48	41.07	39.03
18.	05	,			2:38.64	340	3	35.88	41.06	41.68	40.02
19.	05	,			2:39.30	336	3	37.05	40.47	41.13	40.65
20.	05	,			2:40.23	330	3	34.44	39.79	43.17	42.83
21.	05	,			2:41.09	325	3	35.68	41.04	43.23	41.14
22.	05		13		2:41.27	324	3	36.33	41.72	42.62	40.60
23.	05	,			2:41.51	322	3	36.06	41.58	43.36	40.51
24.	05	,			2:42.50	316	3	36.22	41.27	43.38	41.63
25.	05	,			2:44.29	306	3	37.22	41.76	43.81	41.50
26.	05		13		2:44.56	305	3	36.11	42.01	43.67	42.77
27.	05	,			2:44.78	303	3	37.44	42.27	44.13	40.94
28.	05		13		2:45.20	301	3	35.94	42.39	44.18	42.69
29.	05	,			2:48.11	286	3	38.40	43.13	44.05	42.53
30.	05	,			2:48.98	281	3	37.86	43.56	45.03	42.53
31.	05	,			2:49.06	281	3	37.50	43.19	44.47	43.90
32.	05	,			2:49.26	280	3	36.20	42.04	45.44	45.58
33.	05	,			3:10.91	195	1	39.69	47.53	52.69	51.00

2		, 200m				12					
27.01.2017											
: FINA 2016											
					50m	100m	150m	200m			
1.	05		16		2:15.18	397	2	30.07	33.83	35.59	35.69
2.	05	,			2:18.54	369	2	31.48	35.25	36.67	35.14
3.	05	,			2:18.64	368	2	31.50	35.09	36.52	35.53
4.	05	,			2:20.39	354	2	31.81	36.00	36.96	35.62
5.	05	,			2:22.06	342	3	30.76	35.77	38.01	37.52
6.	05	,			2:22.79	337	3	33.40	36.03	37.82	35.54
7.	05	,			2:23.29	333	3	34.12	37.89	36.11	35.17
8.	05	,			2:26.25	313	3	35.08	37.28	37.75	36.14
9.	05	,			2:26.56	311	3	33.81	37.97	38.28	36.50
10.	05	,			2:27.71	304	3	32.57	37.81	40.15	37.18
11.	05		-19		2:28.48	299	3	32.51	38.31	40.41	37.25
12.	05		13		2:29.36	294	3	32.89	37.74	40.68	38.05
13.	05	.			2:30.98	285	3	33.89	38.26	39.79	39.04

, 27.1.2017

2,		, 200m		, 12		50m	100m	150m	200m
14.	05	13		2:31.57	281 3	33.77	38.76	39.90	39.14
15.	05	,		2:31.96	279 3	33.72	39.92	41.71	36.61
16.	05		16	2:36.09	258 3	34.83	39.41	42.34	39.51
17.	05	,		2:36.43	256 3	34.78	40.22	42.02	39.41
18.	05	,		2:36.70	255 3	37.04	41.78	39.62	38.26
19.	05	,		2:37.01	253 3	33.19	40.01	42.40	41.41
20.	05		3	2:37.35	251 3	36.09	40.38	40.92	39.96
21.	05		16	2:37.98	248 3	34.93	40.22	41.70	41.13
22.	05	13		2:38.99	244 3	35.96	41.08	42.33	39.62
23.	05	,		2:39.11	243 3	33.83	40.80	42.49	41.99
24.	05	,		2:41.04	234 1	34.53	40.59	43.44	42.48
25.	05			2:43.64	223 1	38.07	43.28	42.77	39.52
26.	05	,		2:44.21	221 1	37.23	42.66	42.58	41.74
27.	05	13		2:44.63	219 1	36.93	41.90	43.29	42.51
28.	05	,		2:44.94	218 1	36.29	41.24	43.92	43.49
29.	05	,		2:45.60	216 1	36.08	42.74	45.05	41.73
30.	05		16	2:45.77	215 1	36.55	42.82	44.69	41.71
31.	05	13		2:47.22	209 1	37.50	43.39	44.00	42.33
32.	05			2:47.47	208 1	37.68	43.64	44.71	41.44
33.	05	,		2:48.99	203 1	39.72	43.99	45.33	39.95
34.	05	,		2:50.81	196 1	37.22	45.47	45.64	42.48
35.	05	,		2:52.68	190 1	38.01	44.99	47.25	42.43
36.	05	,		2:53.49	187 1	37.90	42.89	46.82	45.88
37.	05	,		2:54.18	185 1	39.35	44.72	46.35	43.76
38.	05			2:57.55	175 1	39.70	47.07	46.64	44.14
39.	05			2:58.55	172 1	39.44	46.88	48.73	43.50
40.	05	,		2:59.27	170 1	39.62	46.72	46.31	46.62
41.	05	,		2:59.31	170 1	40.54	46.34	49.08	43.35
42.	05			3:01.75	163 1	39.17	46.73	50.51	45.34
43.	05	,		3:07.98	147 2	41.81	49.03	47.83	49.31
44.	05	,		3:12.47	137 2	42.26	49.59	51.75	48.87
45.	05	,		3:13.98	134 2	41.60	49.62	52.03	50.73
46.	05			3:14.62	133 2	40.92	48.06	53.18	52.46
47.	05			3:16.40	129 3	41.38	50.02	53.80	51.20
48.	05	,		3:16.45	129 3	38.16	46.11	49.13	1:03.05
49.	05	,		3:16.99	128 3	44.50	49.58	52.85	50.06
50.	05			3:30.37	105 3	45.42	56.46	55.31	53.18
51.	05	,		3:30.81	104 3	44.11	56.81	57.23	52.66
52.	05			3:30.88	104 3	42.45	54.35	58.46	55.62
DSQ	05								
DSQ	05		3						

3 , 100m 11
27.01.2017

: FINA 2016

						50m	100m
1.	06		-19	1:08.24	415 2	33.06	35.18
2.	06	,		1:08.59	408 2	33.30	35.29
3.	06	,		1:10.16	382 2	33.46	36.70
4.	06		-19	1:11.49	361 2	34.06	37.43
5.	06	,		1:11.75	357 2	33.40	38.35
6.	06	,		1:11.83	356 3	34.40	37.43
7.	06	,		1:12.01	353 3	34.50	37.51
8.	06	13		1:13.20	336 3	35.29	37.91

" " 25

ALGE TIME

27.1.2017

		3,	, 100m	, 11			50m	100m
9.	06			3 .	1:14.85	314 3	35.17	39.68
10.	06				1:15.41	307 3	35.89	39.52
11.	06				1:15.94	301 3	34.44	41.50
12.	06		, .		1:18.82	269 3	36.77	42.05
13.	06		,		1:19.02	267 3	36.53	42.49
14.	06		13		1:19.09	266 3	36.41	42.68
15.	06				1:20.85	249 1	37.53	43.32
16.	06		,		1:22.55	234 1	39.21	43.34
17.	06		,		1:23.89	223 1	39.83	44.06
18.	06		13		1:24.04	222 1	39.46	44.58
19.	06		,		1:24.52	218 1	40.81	43.71
20.	06				1:24.65	217 1	39.27	45.38
21.	06		,		1:24.90	215 1	41.00	43.90
22.	06				1:25.92	208 1	38.51	47.41
23.	06		,		1:37.66	141 2	44.87	52.79
24.	06			.	1:40.44	130 2	46.99	53.45
25.	06		,		1:49.54	100 2	44.54	1:05.00
26.	06				1:50.68	97 2	49.33	1:01.35
27.	06				1:53.96	89 3	50.25	1:03.71
DSQ	06		,					

27.01.2017 4 , 100m 11

: FINA 2016

		4	, 100m	11			50m	100m
1.	06		,		1:07.37	296 3	31.68	35.69
2.	06			16	1:07.80	291 3	32.25	35.55
3.	06			-19	1:09.39	271 3	33.28	36.11
4.	06			16	1:09.53	270 3	32.47	37.06
5.	06			-19	1:09.62	268 3	33.49	36.13
6.	06			16	1:09.77	267 3	32.67	37.10
7.	06				1:10.17	262 3	32.91	37.26
8.	06				1:10.54	258 3	33.74	36.80
9.	06		,		1:10.55	258 3	33.76	36.79
10.	06		,		1:10.70	256 3	33.62	37.08
11.	06		,		1:10.75	256 3	33.90	36.85
12.	06		,		1:11.96	243 1	33.82	38.14
13.	06		13		1:12.18	241 1	34.92	37.26
14.	06		13		1:12.82	235 1	34.31	38.51
15.	06			-19	1:12.89	234 1	35.04	37.85
16.	06			-19	1:13.26	230 1	34.93	38.33
17.	06		,		1:13.43	229 1	34.94	38.49
18.	06			3 .	1:13.82	225 1	36.10	37.72
19.	06		,		1:13.91	224 1	34.72	39.19
20.	06		, .		1:14.04	223 1	35.04	39.00
21.	06		,		1:14.24	221 1	35.07	39.17
22.	06			-19	1:14.71	217 1	35.81	38.90
23.	06		,		1:14.91	215 1	35.32	39.59
24.	06		, .		1:15.16	213 1	35.64	39.52
25.	06		,		1:15.80	208 1	36.76	39.04
26.	06		,		1:16.18	205 1	35.97	40.21
27.	06			3 .	1:16.42	203 1	35.80	40.62
28.	06			-19	1:16.46	203 1	36.39	40.07
29.	06		, .		1:16.61	201 1	36.16	40.45

" " 25

ALGE TIME

27.1.2017

4,		, 100m		, 11		50m		100m	
30.	06	-19		1:16.84	200 1	37.08	39.76		
31.	06			1:16.93	199 1	35.76	41.17		
32.	06			1:17.01	198 1	36.87	40.14		
33.	06	13		1:17.43	195 1	37.58	39.85		
34.	06	,	.	1:17.57	194 1	37.45	40.12		
35.	06	,		1:17.64	193 1	37.16	40.48		
36.	06			1:17.70	193 1				
37.	06	,		1:18.00	191 1	36.42	41.58		
38.	06	,		1:18.24	189 1	37.15	41.09		
39.	06	,		1:18.27	189 1	36.27	42.00		
40.	06			1:18.41	188 1	38.58	39.83		
41.	06			1:19.00	184 1	37.11	41.89		
42.	06			1:19.95	177 1	37.40	42.55		
	06	,		1:19.95	177 1	38.55	41.40		
44.	06	,		1:20.02	177 1	38.33	41.69		
45.	06	,	.	1:20.69	172 1	38.11	42.58		
46.	06	13		1:20.80	172 1	38.02	42.78		
47.	06			1:21.44	168 1	38.95	42.49		
48.	06	13		1:22.09	164 1	37.99	44.10		
49.	06	,		1:22.31	162 1	37.42	44.89		
50.	06	,		1:23.03	158 1	38.23	44.80		
51.	06	,	.	1:23.45	156 1	38.53	44.92		
52.	06	,		1:23.48	156 1	39.51	43.97		
53.	06	,		1:23.74	154 2	39.18	44.56		
54.	06	13		1:24.61	149 2	39.70	44.91		
55.	06	,		1:26.15	141 2	40.73	45.42		
56.	06		3 .	1:28.01	133 2	41.07	46.94		
57.	06	,		1:28.38	131 2	41.49	46.89		
58.	06	,		1:29.90	124 2	41.74	48.16		
59.	06	,		1:30.20	123 2	41.58	48.62		
60.	06	,		1:31.43	118 2	41.54	49.89		
61.	06	,		1:32.95	113 2	43.09	49.86		
62.	06	,		1:33.42	111 2	46.54	46.88		
63.	06	,		1:33.83	109 2	41.30	52.53		
64.	06	,		1:34.08	108 2	43.91	50.17		
65.	06	,		1:36.09	102 2	43.39	52.70		
66.	06	,		1:38.75	94 2	48.19	50.56		
67.	06	,		1:38.83	94 2	45.90	52.93		
68.	06	,		1:39.30	92 2	48.03	51.27		
69.	06	,		1:44.14	80 3	48.82	55.32		
70.	06	,		1:44.84	78 3	49.37	55.47		
71.	06	,		1:46.30	75 3	48.01	58.29		
72.	06	,		1:47.59	72 3	48.55	59.04		
73.	06	,		1:48.02	72 3	48.81	59.21		
DSQ	06	,							

-
27.1.2017

5		, 100m				10	
27.01.2017							
: FINA 2016							
						50m	100m
1.	07	,		1:12.46	346 3	34.44	38.02
2.	07	,		1:14.22	322 3	34.53	39.69
3.	07	,		1:14.83	314 3	34.49	40.34
4.	07	,	.	1:18.46	273 3	37.07	41.39
5.	07	,	.	1:21.81	240 1	39.82	41.99
6.	07	,	.	1:22.07	238 1	37.36	44.71
7.	07	,	.	1:22.54	234 1	39.45	43.09
8.	07	,	.	1:24.20	221 1	41.17	43.03
9.	07		-19	1:24.26	220 1	38.11	46.15
10.	07	,	.	1:25.17	213 1	41.03	44.14
11.	07	,	.	1:25.72	209 1	39.87	45.85
12.	07	,	.	1:26.10	206 1		
13.	07	,	.	1:27.15	199 1	39.87	47.28
14.	07	,	.	1:27.16	199 1	40.39	46.77
15.	07	,	.	1:28.04	193 1	40.67	47.37
16.	07	,	.	1:28.14	192 1	41.54	46.60
17.	07	,	.	1:28.92	187 1	40.85	48.07
18.	07	,	.	1:30.29	179 1	42.17	48.12
19.	07	,	.	1:31.53	172 1	41.08	50.45
20.	07	,	.	1:35.56	151 2	42.94	52.62
21.	07	13	.	1:43.15	120 2	47.66	55.49
22.	07	,	.	2:25.17	43	1:00.62	1:24.55
DSQ	07	,	.				
DSQ	07	,	.				

6		, 100m				10	
27.01.2017							
: FINA 2016							
						50m	100m
1.	07		16	1:11.45	248 1	33.86	37.59
2.	07	,	.	1:13.05	232 1	33.50	39.55
3.	07	,	.	1:14.80	216 1	34.92	39.88
4.	07	,	.	1:16.01	206 1	36.44	39.57
5.	07	,	.	1:16.03	206 1	36.15	39.88
6.	07	,	.	1:16.59	202 1	37.22	39.37
7.	07	,	.	1:16.67	201 1	35.94	40.73
8.	07	,	.	1:17.85	192 1	35.42	42.43
9.	07	,	.	1:18.16	190 1	35.84	42.32
10.	07	,	.	1:19.16	182 1	35.69	43.47
11.	07	,	.	1:20.27	175 1	37.40	42.87
12.	07		-19	1:20.31	175 1	37.38	42.93
13.	07	,	.	1:20.32	175 1	37.24	43.08
14.	07	,	.	1:21.24	169 1	39.08	42.16
15.	07	,	.	1:22.42	162 1	38.55	43.87
16.	07	,	.	1:22.60	161 1	37.43	45.17
17.	07	,	.	1:22.71	160 1	38.41	44.30
18.	07	,	.	1:23.57	155 2	39.88	43.69
19.	07	,	.	1:23.89	153 2	38.75	45.14
20.	07		3 .	1:25.11	147 2	40.66	44.45
21.	07		-19	1:25.97	142 2	39.79	46.18
22.	07		-19	1:26.62	139 2	40.97	45.65

-
, 27.1.2017

6,		, 100m		, 10		50m		100m	
23.	07	13		1:26.74	139 2	40.37		46.37	
24.	07			1:27.15	137 2	38.60		48.55	
25.	07	,		1:27.70	134 2	42.72		44.98	
26.	07	,		1:28.45	131 2	40.43		48.02	
27.	07	,		1:29.23	127 2	41.93		47.30	
28.	07			1:29.56	126 2				
29.	07			1:29.76	125 2	41.67		48.09	
30.	07			1:29.82	125 2	41.66		48.16	
31.	07			1:30.44	122 2	42.29		48.15	
32.	07	,	.	1:30.48	122 2	42.26		48.22	
33.	07	,		1:30.79	121 2	43.18		47.61	
34.	07			1:31.09	120 2	41.14		49.95	
35.	07	13		1:31.78	117 2	41.40		50.38	
36.	07	,		1:34.30	108 2	44.04		50.26	
37.	07			1:35.32	104 2	42.01		53.31	
38.	07	,		1:35.47	104 2	41.70		53.77	
39.	07	,		1:36.77	100 2	45.10		51.67	
40.	07	,		1:37.52	97 2	44.75		52.77	
41.	07			1:39.17	93 2	46.18		52.99	
42.	07			1:41.49	86 2	45.85		55.64	
43.	07			1:42.75	83 2	45.77		56.98	
44.	07	,		1:43.67	81 3	49.09		54.58	
45.	07			1:48.94	70 3	49.78		59.16	
46.	07	13		1:49.31	69 3	51.61		57.70	
47.	07			1:52.15	64 3	48.09		1:04.06	
48.	07	,		1:53.31	62 3	53.64		59.67	
49.	07			1:53.84	61 3	51.19		1:02.65	
50.	07	,		1:57.39	56 3	50.39		1:07.00	
51.	07	,		1:58.22	54 3	50.63		1:07.59	
52.	07	,		2:09.30	41	57.50		1:11.80	
DSQ	07								
DSQ	07	13							
DSQ	07	13							
DSQ	07	13				39.45			
DSQ	07	,							
DSQ	07	,							

7 , 50m 9
27.01.2017

: FINA 2016

1.	08	,		35.90	271 1		
2.	08	,		37.05	246 1		
3.	08	,		37.89	230 1		
4.	08	,		38.03	228 1		
5.	08	13		38.10	226 1		
6.	08		-19	39.37	205 1		
7.	08	,		39.44	204 1		
8.	08			39.57	202 1		
9.	08	,		40.44	189 2		
10.	08		3 .	40.75	185 2		
11.	08		-19	41.09	180 2		
12.	08			41.53	175 2		

-
, 27.1.2017

7,	, 50m	, 9			
13.		08		42.17	167 2
14.		08	,	42.69	161 2
15.		08	,	46.82	122 2
16.		08	13	47.12	119 2
17.		08		48.20	112 2
18.		08	,	48.51	109 2
19.		08	,	49.16	105 2
20.		08	,	50.10	99 3
21.		08	,	50.50	97 3
22.		08	, .	51.46	92 3
23.		08	,	52.59	86 3
24.		08	,	53.17	83 3
25.		08	,	53.54	81 3
26.		08	,	55.48	73 3
27.		08	,	58.57	62 3
28.		08	,	59.70	58
29.		08	,	1:17.75	26
DSQ		08	,		

8 , 50m 9
27.01.2017

: FINA 2016

1.	08	,		33.30	225 1
2.	08	,		36.37	172 2
3.	08	, .		37.40	158 2
4.	08		-19	37.69	155 2
5.	08	,		38.36	147 2
6.	08	,		38.65	144 2
7.	08		-19	38.82	142 2
8.	08	,		38.83	142 2
9.	08	,		39.25	137 2
10.	08	,		39.47	135 2
11.	08	,		39.78	132 2
12.	08	,		40.41	126 2
13.	08	,		40.42	125 2
14.	08		-19	40.46	125 2
15.	08	,		40.54	124 2
16.	08	,		40.70	123 2
17.	08	,		40.75	122 2
18.	08	,		40.77	122 2
19.	08	,		40.85	121 2
20.	08		3 .	41.28	118 2
21.	08			41.99	112 2
22.	08		3 .	42.06	111 2
23.	08	,		42.39	109 2
24.	08		-19	43.34	102 2
25.	08	,		43.69	99 2
26.	08	,		44.05	97 2
27.	08	,		44.09	97 2

" " 25

ALGE TIME

-
" " ,
27.1.2017

8,	, 50m	, 9			
27.		08		-19	44.09 97 2
29.		08			44.25 95 2
30.		08		3 .	44.58 93 2
31.		08	,		45.36 89 3
32.		08	,		45.48 88 3
33.		08	,		45.70 87 3
34.		08		3 .	45.77 86 3
35.		08			45.88 86 3
36.		08	,		46.01 85 3
37.		08	,		46.12 84 3
38.		08			46.20 84 3
39.		08	13		46.26 84 3
40.		08	,	.	47.23 78 3
41.		08			47.76 76 3
42.		08			47.88 75 3
43.		08			48.82 71 3
44.		08		3 .	49.73 67 3
45.		08	,		51.00 62 3
46.		08	,		53.61 53 3
47.		08	,		58.21 42
48.		08			1:01.89 35
49.		08	,		1:07.80 26
50.		08	,		1:21.24 15
DSQ		08	,		
DSQ		08	,		
DSQ		08	,		
DSQ		08	,		
DSQ		08	,		
DSQ		08			1:35.81

9 , 50m 7 - 8
27.01.2017

: FINA 2016

1.		09		16	43.30 154 2
2.		09	,		44.60 141 2
3.		09	,		45.38 134 2
4.		10			47.51 117 2
5.		09	,		48.29 111 2
6.		09		-19	48.76 108 2
7.		09			50.38 98 3
8.		09			50.61 96 3
9.		09	,		51.53 91 3
10.		09	,		51.70 90 3
11.		09	,		52.82 85 3
12.		09		-19	53.42 82 3
13.		09		-19	53.93 80 3
14.		09	,		56.59 69 3
15.		09		-19	56.93 68 3
16.		09	,		58.97 61 3

" " 25

ALGE TIME

-
" " ,
27.1.2017

9, , 50m , 7 - 8

17.	09		1:00.03	58
18.	09		1:01.61	53
19.	09		1:02.07	52
20.	09		1:03.37	49
21.	09	-19	1:03.79	48
DSQ	09			

10 , 50m 7 - 8
27.01.2017

: FINA 2016

1.	09		38.90	141	2
2.	09		40.51	125	2
3.	09		40.53	124	2
4.	09		41.10	119	2
5.	09		42.40	109	2
6.	09		42.62	107	2
7.	09		43.49	101	2
8.	09		44.41	94	2
9.	10		45.54	88	3
10.	10		45.91	85	3
11.	09		47.02	79	3
12.	09		47.71	76	3
13.	09		47.75	76	3
14.	09		48.07	74	3
15.	09		48.99	70	3
16.	09		49.42	68	3
17.	09	-19	49.54	68	3
18.	09		50.28	65	3
19.	09		50.97	62	3
20.	09		52.21	58	3
21.	09		52.67	56	3
22.	09		52.72	56	3
23.	09		53.08	55	3
24.	09		53.43	54	3
25.	10		53.89	53	3
26.	09	-19	55.98	47	
27.	09		56.03	47	
28.	09		56.21	46	
29.	09		58.30	41	
30.	09	-19	58.52	41	
	09	-19	58.52	41	
32.	09		1:01.63	35	
33.	09		1:02.30	34	
34.	09		1:02.43	34	
35.	09	-19	1:05.90	29	
36.	09		1:06.35	28	
37.	10		1:09.31	24	
38.	09		1:11.78	22	
39.	09		1:19.29	16	

" " 25

ALGE TIME

" "

-
, 27.1.2017

10, , 50m , 7 - 8

40.		10		1:26.77	12
41.		09	,	1:42.35	7