40.00.00	1		, 50m			2011	
	023 - 11:45						
: FINA 2	019						
	2011						
1.		11			27.75	III	389
2.	,	11		7	27.79	III	387
3.	,	11 II		7	28.40	III	363
4.	,	11 II		7	29.96	1	309
5.	,	11	•	•	32.37	1	245
6.	,	11 II		7	32.56	1	240
7.	,	11 II		7	32.61	1	239
8.	,	11 1		7	32.96	1	232
9.	,	11 1		7	33.07	1	229
10.	,	11 II		7	33.26	1	226
11.	,	11 II		7	33.33	1	224
12.	,	11	•	•	33.53	1	220
13.	,	11 1		7	33.57	1	219
14.	,	11 1		7	33.90	1	213
15.	,	11 1		·	34.05	1	210
16.	,	11 1		7	34.13	1	209
17.	,	11 1		7	34.16	1	208
18.	,	11 1		7	34.20	1	207
19.	,	11 1		•	34.24	1	207
20.	,	11 1		7	34.97	1	194
21.	,	11		7	35.01	1	193
21. 22.	j	11		7	35.03	1	193
23.	,	11 1		7	35.23	1	193
23. 24.	,	11		1	37.65	2	155
2 4 . 25.	,	11 1		7	37.75	2	153
	•						
26.	,	11 1		7 7	38.59	2	144
27.	,	11 1		1	39.85	2	131
	2012						
1.	,	12 II	I		31.39	1	268
2.	,	12 1			31.59	1	263
3.	,	12 II	l	7	32.04	1	252
4.	,	12 II	l	7	32.11	1	251
5.	,	12 II	I		32.57	1	240
6.	,	12 II	l	7	33.34	1	224
7.	,	12 1		7	33.49	1	221
8.	,	12 1			33.52	1	220
9.	,	12 1		7	34.03	1	211
10.	,	12 1		7	34.17	1	208
11.	,	12 1		7	34.22	1	207
12.	,	12 II	l		34.54	1	201
13.	,	12 1			35.06	1	192
14.	,	12 1		7	35.42	2	187
15.	,	12 1		7	35.67	2	183
16.	,	12 II			35.68	2	183
17.	•	12 2		7	35.93	2	179
18.	,	12 1		7	36.14	2	176
19.		12 1		•	36.71	2	168
20.	,	12 2		7	37.41	2	158
	, 25						
	, ==						

" "

22. 12 7 37.86 2 153 23. 12 2 7 38.52 2 144 24. 12 2 39.87 2 131 25. 12 2 7 40.35 2 126 26. 12 2 7 40.45 2 125 27. 12 2 7 42.10 2 111 29. 12 2 7 42.59 2 107 30. 12 2 7 43.35 2 102 31. 12 2 7 43.35 2 102 31. 12 2 7 43.35 2 102 31. 12 2 7 34.81 1 197 30. 12 2 7 34.81 1 197 3. 13 1 7 34.81 1 197 3. 13 2 7 36.86 2 173			·			
22.		1, , 50m	, 2	012		
22.						
22.	21.	,	12 1		37.42 2	158
24.	22.	,		7	37.86 2	153
24.		,	12 2	7		145
25.		,	12 2			131
27.	25.	,	12 2			126
28.	26.	,	12 2	7		125
29.	27.	,			41.34 2	117
30.	28.	,	12 2	7	42.10 2	111
31.	29.	,	12	7	42.59 2	107
31.	30.	,		7	43.35 2	102
1.		,	12 2	7		87
2.	2013					
2.	1.	,	13 2		34.33 1	205
3.	2.	,	13 1	7		197
4.		,		7		174
5.		,		7	36.36 2	173
6.		,				165
7,		,	13 2			160
8.		,		7		156
9.		,		7		150
10.		,		7		138
11.						
12.		, '				
13.		,	13 2			
14.	13.			7		
15.		,				
16.		,		7		
17.		,				
18.	17.			7		
19. , 13 3 7 55.25 3 49 20. , 15 3 Sparta 1:06.13 28 2		,				
2 ,50m 2012 19.03.2023 - 12:01 2012 1. , 12 ,7 30.69 417 2. , 12 ,7 33.62 1 317 3. , 12 ,7 33.64 1 316 4. , 12 ,7 33.92 1 308 5. , 12 ,7 34.29 1 299 6. , 12 ,7 34.53 1 292 7. , 12 ,7 34.53 1 292 7. , 12 ,7 34.53 1 292 7. , 12 ,7 34.53 1 292 8. , 12 ,7 37.55 1 227 9. , 12 ,7 37.55 1 227 9. , 12 ,7 38.58 1 209 11. , 12 1 7 38.58 1 209 11. , 12 1 7 38.58 1 209 11. , 12 1 7 38.71 1 207	19.		13 3	7		49
19.03.2023 - 12:01 2012 1. , , 12 , 7 30.69 417 2. , , 12 , 7 33.62 1 317 3. , , 12 , 7 33.64 1 316 4. , , 12 , 7 33.92 1 308 5. , , 12 , 7 34.29 1 299 6. , , , 12 , 7 34.53 1 292 7. , , 12 , 7 34.53 1 292 8. , , , , 12 , 7 37.55 1 227 9. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,				28
19.03.2023 - 12:01 2012 1. , , 12 , 7 30.69 417 2. , , 12 , 7 33.62 1 317 3. , , 12 , 7 33.64 1 316 4. , , 12 , 7 33.92 1 308 5. , , 12 , 7 34.29 1 299 6. , , , 12 , 7 34.53 1 292 7. , , 12 , 7 34.53 1 292 8. , , , , 12 , 7 37.55 1 227 9. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
2012 1. , 12 7 30.69 417 2. , 12 7 33.62 1 317 3. , 12 7 33.64 1 316 4. , 12 7 33.92 1 308 5. , 12 7 34.29 1 299 6. , 12 7 34.53 1 292 7. , 12 7 34.72 1 288 8. , 12 7 37.55 1 227 9. , 12 7 38.58 1 218 10. , 12 7 38.58 1 209 11. , 12 7 38.71 1 207	19.03.202		, 50m		2012	
1. , 12 II 7 30.69 II 417 2. , 12 II 7 33.62 1 317 3. , 12 III 7 33.64 1 316 4. , 12 III 7 34.29 1 299 5. , 12 III 7 34.53 1 299 6. , 12 III 7 34.53 1 292 7. , 12 III 7 37.55 1 227 9. , 12 1 7 38.08 1 218 10. , 12 1 7 38.58 1 209 11. , 12 1 7 38.58 1 209 12. 1 7 38.58 1 209 12. 1 7 38.71 1 209 13. 1 1 1 38.71 1 209<						
2. , 12 II 7 33.62 1 317 3. , 12 III 7 33.64 1 316 4. , 12 III 7 33.92 1 308 5. , 12 III 7 34.29 1 299 6. , 12 III 7 34.53 1 292 7. , 12 III 7 37.55 1 288 8. , 12 1 7 37.55 1 227 9. , 12 1 7 38.58 1 218 10. , 12 1 7 38.58 1 209 11. , 12 1 7 38.58 1 209 11. , 12 1 7 38.71 1 207 12. 1 39.47 1 209 39.47 1 209 39.47 1 209 3		2012				
2. , 12 II 7 33.62 1 317 3. , 12 III 7 33.64 1 316 4. , 12 III 7 33.92 1 308 5. , 12 III 7 34.29 1 299 6. , 12 III 7 34.53 1 292 7. , 12 III 7 37.55 1 288 8. , 12 1 7 37.55 1 227 9. , 12 1 7 38.58 1 218 10. , 12 1 7 38.58 1 209 11. , 12 1 7 38.58 1 209 11. , 12 1 7 38.71 1 207 12. 1 39.47 1 209 39.47 1 209 39.47 1 209 3	1		12 II	7	30.69	∆ 17
3. , 12 III 7 33.64 1 316 4. , 12 III 7 33.92 1 308 5. , 12 III 7 34.29 1 299 6. , 12 III 7 34.53 1 292 7. , 12 III 7 37.55 1 227 9. , 12 1 7 38.08 1 218 10. , 12 1 7 38.58 1 209 11. , 12 1 7 38.71 1 207 12. 1 38.71 1 207 12. 1 38.71 1 207 12. 1 39.47 1 1096						
4. , 12 III 7 33.92 1 308 5. , 12 III 7 34.29 1 299 6. , 12 III 7 34.53 1 292 7. , 12 III 34.72 1 288 8. , 12 1 7 37.55 1 227 9. , 12 1 7 38.08 1 218 10. , 12 1 7 38.58 1 209 11. , 12 1 38.71 1 207 12 1 39.47 1 196						
5. , 12 III 7 34.29 1 299 6. , 12 III 7 34.53 1 292 7. , 12 III 34.72 1 288 8. , 12 1 7 37.55 1 227 9. , 12 1 38.08 1 218 10. , 12 1 7 38.58 1 209 11. , 12 1 38.71 1 207 12 12 1 38.71 1 207						
6. , 12 III 7 34.53 1 292 7. , 12 III 34.72 1 288 8. , 12 1 7 37.55 1 227 9. , 12 1 38.08 1 218 10. , 12 1 7 38.58 1 209 11. , 12 1 38.71 1 207 12 1 39.47 1 196		,				
7. , 12 III 34.72 1 288 8. , 12 1 7 37.55 1 227 9. , 12 1 38.08 1 218 10. , 12 1 7 38.58 1 209 11. , 12 1 38.71 1 207 12 12 1 39.47 1 196		,				
8. , 12 1 7 37.55 1 227 9. , 12 1 38.08 1 218 10. , 12 1 7 38.58 1 209 11. , 12 1 38.71 1 207 12. 12 1 39.47 1 196		,		1		
9. , 12 1 38.08 1 218 10. , 12 1 7 38.58 1 209 11. , 12 1 38.71 1 207 12. 12 39.47 1 196		,		7		
10. , 12 1 7 38.58 1 209 11. , 12 1 38.71 1 207 12. 12 39.47 1 106		,		1		
11. , 12 1 38.71 1 207		,		7		
12 30 47 1 106		,		1		
12. , 12 39.47 1 196		,				
	12.	,	IZ		39.47 1	196
	0 1 1 14 1		D			

" "

		, 19.00	.2025		
	2, , 50m	, 20	12		
13.	,	12 2	7	40.50 2	181
14.	,	12 2	7	40.73 2	178
15.	,	12		44.07 2	140
16.	,	12		49.37 2	100
	2013				
1.	,	13 III	7	34.75 1	287
2.	,	13 1	7	36.98 1	238
3.	,	13 III		37.05 1	237
4.	,	13 1	7	38.78 1	206
5.	,	13 1	7	39.88 2	190
6. 7.	,	13 III 13	7	40.10 2 43.27 2	186 148
7. 8.	ŗ	13 1	7	43.67 2	144
9.	,	13	,	45.11 2	131
10.	,	13 2	7	45.85 2	125
11.	,	13 2	7	46.46 2	120
12.	,	13 2		46.62 2	118
2014					
1.	,	14 III	7	36.68 1	244
2.	,	14 1	7	39.21 1	199
3.	,	14 1		39.46 1	196
4.	,	15 2	7	43.14	150
5.	,	14 1	7	44.03 2	141
6.	,	14	_	46.14 2	122
7.	,	14	7	48.51 2	105
8. 9.	,	14 15	Sporto	50.71 3	92 48
9.	,	15	Sparta	1:03.08	40
	3	, 100m		2012	
19 03 2	2023 - 12:10	, 100111		2012	
: FINA					
	2012				
1.	,	12	_	1:19.79	249
2.	,	12	7	1:20.51	243
3.	,	12 III 12 III	7	1:20.71	241
4. 5.	,	12 Ⅲ 12 1	I	1:20.99	238 209
6.	,	12	7	1:24.97 1	206
7.	,	12 1	7	1:25.67 1	201
8.	· •	12 1	7	1:26.02 1	199
9.	,	12 1		1:27.27 1	191
10.	,	12		1:27.31 1	190
11.	,	12 1	_	1:27.54 1	189
12.	,	12 2	7	1:27.70 1	188
13. 1 <i>1</i>	,	12 Ⅲ 12 1	7	1:28.08 1 1:28.31 1	185 184
14. 15.	,	12 1 12 1	7	1:28.31 1 1:28.62 1	182
	,	· - ·	•		
	, 25				

"

	, 19.03.2023										
	3, , 100r	m		,	2012						
16.	,	12	1		7		1:31.47	1	165		
17.	,	12	1		7		1:32.39	1	160		
18.	,	12	1		7		1:33.70	1	154		
19.	,	12	1				1:36.94	2	139		
20.	,	12	2		7		1:37.46	2	137		
21.	,	12	1				1:37.59	2	136		
22.	,	12	2		7		1:38.76	2	131		
23.	,	12	2		7		1:40.09	2	126		
24.	,	12	2				1:41.20	2	122		
25.	,	12	2				1:41.28	2	122		
26.	,	12	2		7		1:41.48	2	121		
27.	,	12	2		7		1:43.10	2	115		
28.	,	12			7		1:43.14	2	115		
29.	,	12	2		7		1:48.91	2	98		
30.	,	12	2		7		1:49.16	2	97		
31.	,	12	2		7		1:51.72	2	91		
32.	,	12			7		1:51.88	2	90		
2013											
1.	,	13	1		7		1:30.25	1	172		
2.	,	13	2		7		1:30.57	1	170		
3.	,	13	2		7		1:33.55	1	155		
4.	,	14	1		7		1:34.23	1	151		
5.	,	13	2		7		1:36.02	2	143		
6.	,	13			7		1:36.14	2	142		
7.	,	13	2		7		1:36.50	2	141		
8.	,	13	2				1:37.06	2	138		
9.	,	14	2		7		1:38.58	2	132		
10.	,	13	2		7		1:40.57	2	124		
11.	,	13	2				1:44.84	2	110		
12.	,	13	2				1:47.45	2	102		
13.	,	13					1:48.52	2	99		
14.	,	13	2 2 3				1:49.13	2	97		
15.	,	13	2				1:49.52	2	96		
16.	,	13	3		7		1:51.80	2	90		
17.	,	13	_		7		1:53.27	2	87		
18.	,	13	3		7		1:59.77	3	73		
19.	,	14	_		7		2:04.31	3	66		
20.	,	14	2				2:05.56	3	64		
EXH	,	11	1		7		1:40.49	2	125		

	4 23 - 12:30	, 100m		2013	
: FINA 20	19				
	2013				
4	20.0	40	7	4.07.00	005
1. 2.	,	13 Ⅲ 13 1	7 7	1:27.90 1:29.08	265 255
2. 3.	,	13	1	1:35.45 1	207
4.	,	13	7	1:35.94 1	204
5.	,	13 1		1:36.63 1	200
6.	,	13 1	7	1:38.66 1	187
7.	,	13 1		1:45.86 1	152
8.	,	13 1	7	1:47.89 2	143
9.	,	13	_	1:52.85 2	125
10.	,	13 2	7	1:53.47 2	123
11. 12.	,	13 13 2		1:55.42 2 1:58.18 2	117
12. 13.	,	13 2 13 2	7	1:58.18 2 2:03.74 2	109 95
13.	,	10 2	ı	2.03.74 2	33
2014					
1.	,	14 III	7	1:29.82	249
2.	,	14 1	_	1:40.25 1	179
3.	,	14 1	7	1:41.14 1	174
4. 5.	,	14 1 14	7	1:48.30 2 1:56.60 2	142 113
5. 6.	,	14		1: 59.07 2	106
7.	,	15 2	7	2:00.26	103
8.	,	14	7	2:08.08 3	85
EXH		12 2	7	1:46.13 1	150
EXH	,	12 2	7	1:49.52 2	137
	5	, 200m			2011
	23 - 12:39	,			
: FINA 20	119				
1.	,	11 II	7	2:35.06	353
2.	,	11 II	7	2:36.38 II	344
3.	,	11 II		2:37.31	338
4.	,	11	7	2:46.46 III	285
5.	,	11	7	2:47.93	278
6. 7	,	11	7	2:55.14	245
7. o	,	11 Ⅲ 11	7	2:56.53 2:57.25	239
8. 9.	,	11 1	7	2:57.25 2:59.37	236 228
9. 10.	,	11 1	7	2:59.71 III	227
11.	,	11 1	7	2:59.95 III	226
12.	,	11	7	3:00.05 III	225
13.	,	11 1	7	3:00.41 III	224
14.	,	11 1	7	3:00.62	223
15.	,	11	7	3:01.41	220
16.	,	11 1	7	3:01.77 III	219
	, 25				

" "

19.03.2023

					, 19.03.2023					
	5,	, 200m			,	2011				
17.			11	III			7	3:02.15	III	218
18.	,		11	1			,	3:07.28	1	200
19.	,		11	1				3:12.54	1	184
20.	,		11	1			7	3:13.53	1	181
21.	,		11	4			_	3:14.81	1	178
22. 23.	,		11 11	1 1			7 7	3:15.01 3:15.08	1 1	177 177
23. 24.	,		11	1			7	3:26.96	1	148
25.	,		11	1			7	3:33.28	2	135
26.	,		11					3:37.17	2	128
EXH	i		10	III			7	2:47.85	III	278
	6		,	200m						2012
19.03.202 : FINA 20	23 - 12:58									
1.	,		12	 -			7	2:47.12	 	387
2.	,		12				7 7	3:03.44	III	293
3. 4.	,		12 12	III III			7	3:04.15 3:11.97	III III	289 255
5.	,		12	III			7	3:15.96	III	240
6.	,		12	Ш			7	3:18.91	Ш	229
7.	,		12	Ш				3:19.75	Ш	227
8.	,		12	1			7	3:24.53	Ш	211
9.		,	12	1			7	3:31.59	1	191
10. 11.	,		12 12	1				3:37.25 3:41.27	1 1	176 167
12.	,		12	1				3:47.61	1	153
13.	,		12					4:07.73	2	119
14.	,		12							97
	7				, 4 x 50m				2011	
	23 - 13:11				, 1 × 00111					
: FINA 20	119									
1.	7 1						7	2:42.23		256
	,	11 11				,		11 11		
2.	, 7 1				,		7	2:42.99		253
۷.		12				,	•	11		200
	,	11			,			11		
3.	7 1	12					7	2:48.97		227
	,	12			,	,		12		
4.	72						7	2:50.12		222
••	,	11			,		•	12		
	,	13			,			11		
	, 25									

II II

				, 13.03.2	-020			
	7,	, 4 x 50m	, 2011					
5.	, 1 ,	13 11			,		3:11.33 12 12	156
19.03.202 : FINA 201				, 4 x 50m			2012	
1.	71	, 12 , 12			,	7	3:07.71 13 14	243
2.	71	12 13			,	7	3:09.24 12 12	237
3.	71	12 12			,	7	3:26.10 12 13	184
4.	72 ,	13 14			,	7	3:31.02 14 15	171