12.09.202					, 4 x 50m				2011	- 2013
: FINA 2024	4									
1.	,		12	+0,96	36.32	,	1	2:24.22 12 +0,46		319
	,		12		37.34	,		11		
2.	,	1	11 11		34.35 37.37	,		2:28.78 11 12	36.59 40.47	291
3.	,	2	12 12	+0,87	36.93	,		2:36.17 13 13	38.23	251
4.	,	1	12			,		2:42.04	30.23	225
4.	,	ı	13 13	+0,67	38.78 38.96	,		13 +0,53 13	43.82 40.48	223
12.09.202	2 4 - 12:05				, 4 x 50m				2011	- 2013
: FINA 2024										
1.		1						2:07.45		357
	,		11 11		31.08 31.25	,		11 11	32.76 32.36	
2.		1	4.4	0.00	05.00			2:15.92	00.04	294
	,		11 12	+0,86	35.38 33.78	,		11 +0,30 12	33.31 33.45	
3.			40	. 0. 74	00.00	,	1	2:21.61		260
	,		12 11	+0,71	32.66 37.48	,		13 11		
4.		2						2:27.09		232
	,		12 11	+0,69	37.44 35.73	,		12 +0,54 11	36.98 36.94	
5.	"	" 1				"	"	2:47.81		156
	,		11 11	+0,75	31.24 45.36	,		11 13	41.22 49.99	
	3				, 400m				2011	- 2013
12.09.202 : FINA 2024										
	2011									
1.	,			11	III			5:42.73 III		323
	2012									
1.	,			12	11			5:10.62		435
2. 3.	,			12 12	 	, 4	1	5:30.82 5:38.20		360 337
4.	,			12	II			5:38.57 		336
5.	,			12	II	4		5:40.81		329

. 12.09.2024

					, 12.09.2024				
	3,	, 400m							
	2013								
1.	,		13	III		4		5:57.04	286
2.	,		13	III		4		6:16.67	244
	4			, 4	00m				2011 - 2013
	24 - 12:20								
: FINA 20	24								
	2011								
1.		,	11	II		8		4:49.36	439
2.	,		11					4:59.24	397
3.	,		11					5:17.03 III	334
4.	,		11	II				5:20.54	323
5. 6.		,	11 11	II			1	5:21.89 III 5:23.48 III	319 314
7.	,		11	II	,		1	5:32.57 III	289
8.	,		11	iii	,		'	5:34.88 III	283
9.	,		11					5:35.00 III	283
10.		,	11	III				5:38.36 III	275
11.	,		11					5:40.97	268
12.	,		11	III 				5:42.61 III	265
13.	,		11 11	II III				5:45.15 III	259
14. 15.	,		11	III				6: 00.72 1 6: 48.00	227 156
10.	,							0.40.00	130
	2012								
1.	,		12	II		4		5:18.32	330
2.	,		12	III			4	5:27.25 III	304
3. 4.	,		12 12	 1	,		1	5:34.10 III 6:00.90 1	285 226
٦.	,		12	'				0.00.30	220
	2013								
1.	,		13	III				5:29.11	298
2.	,		13	III				5:54.74 1	238
3.	,		13					6:49.88	154
4.	,		13	1				6:51.53	152
	5			, 10)Om				2011 - 2013
12.09.202	24 - 12:40			,					2011 2010
: FINA 20	24								
	2011								
4	2011		44					4 00 00 11	400
1. 2.	,		11 11	 				1:06.02 1:06.80	480 463
2. 3.	,		11	II II				1:06.80 1:10.38	463 396
3. 4.	,	,	11	 				1:11.66	375
5.	,	,	11	 				1:17.35	298
6.	,		11	II	,		1	1:18.52	285
7.	,		11	II	7			1:19.00	280
8.	,		11	II	7			1:19.86	271

			, .2.00.202 .			
	5, , 100m	7	2011			
9.		11		1	1:26.83 1	211
9.	,	11 111	,	ı	1.20.03	211
	2012					
1.	,	12			1:04.54	514
2.	,	12 I	,	1	1:09.06	419
3.	,	12 II	,	1	1:11.05	385
4.	,	12 II			1:12.21	367
5.	,	12 II	4		1:12.81	358
6.	,	12 II			1:13.30	351
7.	,	12	,	1	1:13.65	346
8.	,	12			1:15.05	327
9. 10.	,	12 1 12 III			1:17.50 Ⅲ 1:18.03 Ⅲ	297 291
11.	,	12			1:18.78	282
12.	,	12			1:23.89 1	234
13.	,	12	,	1	1:31.90 1	178
	2013					
1.	,	13			1:07.49	449
2.	,	13 II	,	1	1:14.90	329
3.	,	13			1:14.93	328
4.	,	13	_		1:18.88	281
5.	,	13 III	7		1:19.87	271
6. 7.	,	13 1 13 III	4		1:20.87 1 1:22.32 1	261 247
7. 8.	,	13	4		1:22.58 1	247 245
9.	,	13 II			1:23.77 1	235
10.	,	13 III	,	1	1:23.79 1	235
11.	,	13 1	,		1:23.97 1	233
12.	,	13 III			1:24.34 1	230
13.	,	13 1			1:24.44 1	229
14.	,	13 1	1	_	1:25.86 1	218
15.	,	13	"	"	1:28.91 1	196
16.	,	13 1	4		1:29.30 1	194
17. 18.	,	13 1 13	n	II .	1: 29.44 1 1: 30.61 1	193 185
19.	,	13 III		1	1:31.21 1	182
20.	,	13	,	•	1:32.17 1	176
21.	,	13			1:34.69	162
22.	,	13 1			1:34.74	162
23.	,	13 1			1:35.17	160
24.	,	13 1	,	1	1:38.64	144

6 12.09.2024 - 12:55		, 100m	, 100m			2011 - 2013	
: FINA 2024							
	2011						
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17.		11	, 7 " 7	1	1:02.76 1:03.70 1:05.21 1:05.71 1:06.03 1:08.29 1:08.77 1:10.11 1:11.90 1:12.46 1 1:14.17 1 1:15.85 1 1:17.89 1 1:19.99 1 1:20.16 1 1:22.93 1 1:23.49 1 1:24.20 1	416 398 371 362 357 323 316 298 276 270 252 235 217 201 199 180 176 172	
	2012						
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	2012 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	1:07.40 1:09.28 1:11.92 1:15.62 1 1:16.43 1 1:17.18 1 1:17.19 1 1:19.25 1 1:20.43 1 1:21.03 1 1:24.95 1:27.67 1:28.54 1:29.54 1:29.59 1:32.36	336 309 276 237 230 223 223 206 197 193 167 152 148 143 141 130	
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	2013	13 13 1 13 13 13 1 13 1 13 1 13 1 13 1 13 1	, , 4 , 7	1	1:12.22 1 1:14.60 1 1:14.81 1 1:17.15 1 1:18.90 1 1:20.14 1 1:20.88 1 1:21.43 1 1:25.59 1:26.24 1:27.09 1:28.98	273 247 245 224 209 199 194 190 164 160 155 146	

			, 12	2.03.2024			
	6, , 100m		,	2013			
13. 14.	,	13 13	2	" 1	"	1:40.95 1:42.92	100 94
	_						
12.09.20	7 24 - 13:10		, 100	m			2011 - 2013
: FINA 20	024						
	2011						
1.	,	11	II			1:26.93	401
2.	,	11	II			1:28.70	377
3.	,		II	7		1:40.24	261
4. 5.	,	11 11	II	, "	1 "	1:41.01 Ⅲ 1:44.39 1	255
5.	,	11				1.44.39	231
	2012						
1.	,	12	II			1:28.36	382
2.	,		I			1:29.25	370
3.	,	12	II	7		1:31.64	342
4.	,		II	,	1	1:34.44	313
5.	,		III			1:37.67	283
6. 7.	,	12 12	II	4	"	1:39.41 Ⅲ 1:45.01 1	268 227
7. 8.	,	12		"	II .	1:52.27 1	186
O.	,	12				1.02.27	100
	2013			_			
1.	,		III	7		1:32.13	337
2. 3.	,	13 13	II III			1:32.95 Ⅲ 1:34.01 Ⅲ	328 317
3. 4.	,		III			1:41.09 III	255
5.	,		III			1:43.18 1	240
6.	,	13	1			1:44.03 1	234
7.	,	13	1			1:46.86 1	216
8.	j	13		"	"	1:48.16 1	208
9. 10.	,	13 13	1			1:51.92 1 1:55.92 1	188 169
11.	,	13	1			2:03.81 1	138
	8		, 100)m			2011 - 2013
12.09.20	24 - 13:20		, 100	7111		•	2011 - 2013
: FINA 20							
	2011						
1.	,	11				1:12.02	492
2.	,	11	II			1:16.90	404
3.	,		I			1:25.46	294
4. 5	,	11		"	"	1:28.51	265
5. 6.	•	11 11	III		"	1:28.57 Ⅲ 1:28.98 Ⅲ	264 261
6. 7.	,	11	III			1:29.93 1	253
٠.	,					1.20.00	200

-	8,	, 100m	,		2011				
8.			11	II				1:30.07 1	251
9.	,		11	" 				1:30.13 1	251
10.	,		11					1:35.01 1	214
11.	,		11			"	II .	1:38.24 1	194
12.	,		11	Ш				1:38.44 1	192
13.	,		11	Ш				1:38.47 1	192
14.	,		11			II .	"	1:39.54 1	186
15.	,		11	1		7		1:40.24 1	182
16.	,		11			"	"	1:43.81 1	164
	2012								
1.	,		12					1:25.32	296
2.	,		12	Ш				1:31.15 1	243
3.	,		12	III				1:33.27 1	226
4.	,		12					1:33.96 1	221
5. C	,		12	III		7		1:38.52 1	192
6. 7.	,		12 12	1 1		7 7		1:39.03 1 1:46.39	189 152
7. 8.	,		12	1		,		1:49.61	132
DSQ.	,		12	•		u .	II .	1.43.01	100
9,2									
	2013								
1.	,		13	Ш				1:34.63 1	217
2.	,		13	Ш				1:35.38 1	212
3.	,		13	1				1:38.92 1	190
4.	,		13	I		1 "	"	1:41.41 1	176
5. 6.	,		13	4				1:42.13 1	172
6. 7.	,		13	1		7		1:42.57 1 1:56.46	170 116
7. 8.	,		13 13	1 1		4		2:05.62	92
0.	,		10	•		7		2.03.02	JZ
	9				, 100m				2011 - 2013
12.09.202									
: FINA 2024	4								
	2011								
1.	,		11	II				1:20.16	365
2.	,		11	Ï				1:21.83	343
3.	,		11	II				1:22.00	341
4.	,		11			II .	II .	1:24.87	308
5.	,		11	III				1:28.66	270
6.	,		11	II		"		1:29.14	266
7. °	,		11	ĮĮI		"	"	1:37.08 1	205
8.	,		11	III		,	1	1:39.16 1	193

	9, , 100m				
	2012				
1.		12 l	, 1	1:16.81	415
2.	,	12 I	. 1	1:19.41	376
3.	,	12 II	,	1:19.52	374
4.	,	12 II		1:21.50	348
5.	,	12 II	, 1	1:27.08	285
6.	,	12 I	4	1:29.51	262
7.	,	12	7	1:29.98	258
8. 9.	,	12 12	7 , 1	1:32.54 Ⅲ 1:35.35 1	237 217
J.	,	12 111	,	1.33.33	217
	2013				
1.	,	13		1:16.57	419
2.	,	13		1:33.46 1	230
3. 4.	,	13 Ⅲ 13 1	, 1	1:35.08 1 1:35.59 1	219 215
4. 5.	,	13	" "	1:36.41 1	210
6.	,	13 1	4	1:39.01 1	194
7.	,	13 III		1:41.80 1	178
8.	,	13		1:43.54 1	169
9.	,	13 1		1:43.81 1	168
10. 11.	,	13 1 13 1	, 1 1	1:43.90 1 1:44.38 1	167 165
11.	,	13 1	ı	1.44.30	103
	10	. 10	00m		2011 - 2013
12.09.202	4 - 13:35	,			
: FINA 202	4				
	2011				
	2011		_		
1. 2.	,	11	8	1:11.13	381
2. 3.	,	11 11 III		1:12.49 ∥ 1:14.97 ∭	360 326
3. 4.	,	11		1:17.92	290
5.	,	11 III	7	1:18.07	288
6.	,	11 II	, 1	1:18.46	284
7.	,	11		1:20.43	264
8.	,	11		1:21.56	253
9. 10.	,	11 11 Ⅱ	. 1	1:21.79 Ⅲ 1:23.62 1	251 234
11.	,	11 "	, !	1:32.51 1	173
• • • •	,				
	2012				
1.	,	12 III		1:19.93	269
2.	,	12 III		1:22.46	245
3.	,	12		1:23.93 1	232
4. -	,	12	, 1	1:24.19 1	230
5. 6.	,	12 Ⅲ 12 1	7	1:26.69 1 1:34.87 1	210 160
6. 7.	,	12 1	7 7	1:35.79	156
8.	,	12	" " "	1:38.08	145
9.	,	12 1		1:42.51	127
10.	,	12 1	, 1	1:46.27	114

					, 12.00.2024			
	10,	, 100m	,		2012			
DSQ	,		12	1	7		1	
DSQ	,		12	1	7			
	8,2							
	2013							
1.	,		13	III			1:21.38	254
2. 3.	,		13 13	II III			1:21.63 Ⅲ 1:22.95 1	252 240
4.	,		13	III	,	1	1:27.63 1	204
5. 6.	,		13 13	1 1		1	1:28.79 1 1:29.46 1	196 191
7.	,	,	13	1	,	'	1:32.53 1	173
8.	,		13	I	1		1:32.63 1	172
9. 10.	,		13 13		n	"	1:33.03 1 1:38.42	170 144
11.	:	,	13	1 1	7		1:42.13	128
12. 13.	,		13 13	ı	n .	"	1:43.23 1:45.54	124 116
14.	,		13		"	"	1:53.60	93
15. DSQ	,		13 13	1 1	7		2:02.57 1	74
	8.2							
	11				400			2011 2012
12.09.2	2024 - 13:50				, 100m			2011 - 2013
: FINA	A 2024							
	2011							
1.	,		11	II	,	1	1:27.06	258
2. 3.	,		11 11	II II	7	1	1:31.51 Ⅲ 1:36.60 1	222 189
	2012							
1.			12	II	4		1:23.20	296
2.	,		12		4		1:26.51	263
3. 4.		,	12 12	II III			1:32.45 1 1:38.40 1	216 179
4. 5.	,		12	III			1:41.56 1	163
	2013							
1.	,		13	II	,	1	1:31.48	223
2.	,		13	III	,	1	1:42.91 1	156
3.	,		13	III			1:47.40	137

12 12.09.2024 - 13:55 : FINA 2024				, 100m					2011 - 2013
	2011								
1. 2. 3. 4.	, , ,	11 11 11 11	II II III		,		1	1:11.85 1:13.91 1:17.91 1:26.51 1	326 299 255 186
	2012								
1. 2. 3. 4. 5.	, , ,	12 12 12 12 12	 		,		1	1:18.75 III 1:24.06 1 1:28.90 1 1:29.44 1 1:31.34 1	247 203 172 169 158
	2013								
1. 2. 3. 4. 5.	, , ,	13 13 13 13 13	 1 		,	1	1	1:34.42 1:34.78 1:37.10 1:37.55 1:40.59 1:41.84	143 142 132 130 118 114