1 , 100m

: FINA 2022						
_						
9-	10					
1.	,	12	III	-2	1:13.77	316 III
2.	,	12	III		1:15.84	290 III
3.	,	13		, .	1:17.14	276 III
4.	,	12	I		1:22.79	223 I
5.	,	12	III	-2	1:23.65	216 I
6.	,	12			1:26.08	198 I
7.	,	12		, .	1:27.55	189 I
8.	,	12		,	1:30.92	168 I
9.	,	13			1:34.67	149 II
10.	,	13			1:39.20	129 II
11.	,	12			1:39.42	129 II
12.	,	13			1:39.81	127 II
13.	,	13		, .	1:42.93	116 II
14.	,	12		, .	1:43.68	113 II
15.	,	12		, .	1:45.25	108 II
16.	,	12		, .	1:47.82	100 II
17.	,	13	1	, .	1:47.91	100 II
17. 18.	,	13	I	• •		75 III
	,			, .	1:59.12	
DSQ	,	13				II
1	1-12					
1.	,	10			1:05.44	452 II
2.	,	10	I	-2	1:05.97	441 II
3.	,	10	I		1:06.68	427 II
4.	,	11	II		1:07.08	420 II
5.	,	10		,	1:08.16	400 II
6.	,	10		70 " "	1:09.87	371 II
7.		10		70 " "	1:12.56	332 III
8.	,	11			1:14.71	304 III
9.	,	10		,	1:15.72	292 III
10.		10			1:17.30	274 III
11.	,	10		, 70 " "	1:18.38	263 III
12.	,	11		: :	1:20.63	242 I
	3-14					
1.		08			58.84	622
2.	,	09	1	• •	1:02.41	521 I
2. 3.	,	08	II	• •	1:02.41	460 II
3. 4.	,	09	II	 " "77	1:05.09	358 II
	5-17					
	0 11					"
1.	,	07	II		1:11.16	352 II

27-29	2022 .	· ·	
	Mega S	25	

	1, , 1	100m					
1.	,	08				58.84	622
2.	,	09	l "			1:02.41	521 I
3. 4.	,	08 10	II			1:05.09 1:05.44	460 II 452 II
4. 5.	,	10				1:05. 44 1:05.97	432 II 441 II
5. 6.	,	10	l I		-2	1:06.68	441 II 427 II
7.	,	11	i II			1:07.08	420 II
8.	,	10	"			1:08.16	400 II
9.	,	10			, 70 " '		371 II
10.	,	09			" "77	1:10.72	358 II
11.	,	, 07	II			1:11.16	352 II
12.	,	10			70 "		332 III
13.	,	12	III		-2	1:13.77	316 III
14.	,	11			,	1:14.71	304 III
15.	,	10				1:15.72	292 III
16.	,	12	III			1:15.84	290 III
17.	,	13			, .	1:17.14	276 III
18.	,	10			<u>, </u>	1:17.30	274
19.	,	10			70 "	1.10.30	263 III
20.	,	11				1:20.63	242 I
21.	,	12	 		0	1:22.79	223 I
22.	,	12	III		-2	1:23.65	216 I
23. 24.	,	12				1:26.08 1:27.55	198 189
24. 25.	,	12 12			, .	1:30.92	168 I
26.	,	13				1:34.67	149 II
20. 27.	,	13				1:39.20	129 II
28.	,	12				1:39.42	129 II
29.	,	13				1:39.81	127 II
30.	,	13			, .	1:42.93	116 II
31.	,	, 12			, .	1:43.68	113 II
32.	,	12			, .	1:45.25	108 II
33.	,	14			, .	1:45.32	108
34.	,	12			, .	1:47.82	101 II
35.	,	13	I			1:47.91	100 II
36.	,	14			, .	1:59.07	75
37.	,	13			, .	1:59.12	75 III
38.	,	14			, .	2:28.67	38
DSQ	,	13					II
	2			, 100m			
27.12.20							
: FINA 20	022						
	9-10						
1.		12				1:14.21	220 I
2.	,	12			, .	1:17.12	196 I
3.	,	12				1:17.69	192 I
4.	,	12				1:19.95	176 I
5.	,	12				1:20.45	173 I
6.	,	12				1:20.69	171 I
27-29	2022 .						II
				Maga S			25

			27-29	2022 .		
	2,	, 100m	,	9-10		
7.	,	12		, .	1:23.93	152 II
8.	,	13			1:24.81	147 II
9.	,	12			1:25.15	146 II
10.	,	12			1:27.50	134 II
11.	,	13		, .	1:28.15	131 II
12.	,	12		, •	1:28.18	131 II
13.	•	, 12			1:30.89	120 II
14.	,	12			1:32.86	112 II
15.	,	13			1:33.13	111 II
16.	,	12		,	1:34.38	107 II
17.	,	12		, ,	1:35.93	102 II
18.	,	13		,	1:37.63	96 II
19.	,	12		, -	1:42.80	82 II
20.	,	, 12			1:44.19	79 III
21.		12		• •	1:45.14	77 III
22.	,	13		, .	1:45.37	77 III
23.	,	12		• •	1:46.27	75 III
24.	,	13			1:48.37	70 III
25.		13		, .	1:49.69	68 III
25. 26.	,	13		, .	1:49.83	68 III
20. 27.	,	13		, .	1:50.43	66 III
27. 28.	,			, .	1:52.49	63 III
20. 29.	,	12 13		, .	2:00.85	51 III
29.	,	13			2.00.65	31 111
	11-12					
1.	,	10	II	-2	1:06.36	308 III
2.	,	10	III		1:07.68	290 III
3.	,	10		" "	1:07.70	290 III
4.	,	10			1:12.35	238 I
5.	,	10	III		1:12.76	234 I
6.	,	10			1:14.67	216 I
7.		, 11		, ·	1:15.28	211 I
8.	,	10			1:19.93	176 I
9.	,	10		70 "	" 1:20.48	172 I
10.	,	11	1		1:22.45	160 I
11.	,	10			1:24.17	151 II
12.	,	11			1:27.40	135 II
13.	,	10			1:29.30	126 II
1	13-14					
1.	,	09	II	-2	58.71	445 II
2.	,	80			1:00.18	413 II
3.	,	09			1:01.11	395 II
4.		, 09			1:01.24	392 II
5.	,	08			1:01.37	390 II
6.	,	08			1:01.74	383 II
7.	,	09	II		1:03.55	351 III
8.	,	09		70 "	" 1:04.03	343 III
9.	,	09			1:04.14	341 III
10.	,	09	II		1:05.13	326 III
11.	,	09	•		1:05.62	319
12.	,	08	II	,	1:06.19	310
	,	00			1.00.13	010 III

			27-	-29 2022 .		
	2,	, 100m	,	13-14		
	_,	,	,			
13.	,	09			1:06.46	307 III
14.	,	09	III		1:06.86	301 III
15.	,	08	Ш	-2	1:08.48	280 III
16.	,	09			1:08.64	278 III
17.	,	09	III		1:11.03	251 I
18.	,	09			1:11.20	249 I
19.	,	09		,	1:16.76	199 I
20.	,	09			1:16.78	199 I
	15-16					
1.	_	07	1		55.92	515 I
2.	,	07	İ		57.63	471 II
3.	,	07	i		57.66	470 II
4.	,	06	İ	• •	58.10	459 II
5.	,	07	" 	• •	59.35	431 II
	,		Ш			
6. 7	,	06 07	1		59.82	421 II
7.	,	07	l "	• •	59.94	418 II
8.	,	07	II		1:00.20	413 II
9.	,	06			1:00.87	399 II
10.	,		II	• •	1:01.33	390 II
11.	,	06		70 " "	1:02.54	368 II
12.	,	07	II	• •	1:03.57	350 III
	17-18					
1.	,	05			56.33	504 I
2.	,	04			56.89	489 I
1.		02			53.90	575 I
2.	,	02			54.34	561 I
3.	,	03			55.85	517 I
J.	,	03			33.03	317 1
1		02			53.90	575 I
1. 2.	,	02			53.90 54.34	561 I
2. 3.	,					
	,	03	1		55.85 55.02	517 I
4. 5	,	07 05	I	• •	55.92 56.33	515 I
5.	,	05			56.33	504 I
6.	,	04			56.89	489 I
7.	,	07	I		57.63	471 II
8.	,	07			57.66	470 II
9.	,	06	II		58.10	459 II
10.	,	09	II	-2	58.71	445 II
11.	,	07	I		59.35	431 II
12.	,	06			59.82	421 II
13.	,	07	1		59.94	418 II
14.	,	08			1:00.18	413 II
15.	,	07	II		1:00.20	413 II
16.		06	II		1:00.87	399 II
17.	,	09			1:01.11	395 II
18.	,	, 09			1:01.24	392 II
	<u> </u>					II .
27-29	2022 .			Mega S		" 25

			27-29	2022 .			
	2,	, 100m	,				
19.	,	06	II		1:01.33	390 II	
20.	,	08			1:01.37	390	
21. 22.	,	08 06		70 "	1:01.74 " 1:02.54	383 II 368 II	
22. 23.	,	09	II	70	1:03.55	351 III	
24.	,	03	 II	• •	1:03.57	350 III	
25.	,	09	"	70 "	" 1:04.03	343 III	
26.	,	09			1:04.14	341 III	
27.	,	09	II		1:05.13	326 III	
28.	,	09	•		1:05.62	319 III	
29.	,	08	II	,	1:06.19	310 III	
30.	,	10	II	-2	1:06.36	308 III	
31.	,	09			1:06.46	307 III	
32.	,	09	III		1:06.86	301 III	
33.	,	10	III		1:07.68	290 III	
34.	,	10		II II	1:07.70	290 III	
35.	,	08	III	-2	1:08.48	280 III	
36.	,	09	II		1:08.64	278 III	
37.	,	09	III		1:11.03	251 I	
38.	,	09			1:11.20	249 I	
39.	,	10			1:12.35	238 I	
40.	,	10	III		1:12.76	234 I	
41.	,	12		, .	1:14.21	220 I	
42.	,	10			1:14.67	216 I	
43.		, 11		, .	1:15.28	211 I	
44. 45.	,	09 09		,	1:16.76 1:16.78	199 I 199 I	
46.	,	12			1:17.12	199 I 196 I	
47.	,	12			1:17.69	190 I 192 I	
48.	,	10			1:19.93	176 I	
49.	,	12			1:19.95	176 I	
50.	,	12			1:20.45	173 I	
51.	,	10		70 "	" 1:20.48	172 I	
52.	,	12			1:20.69	171 l	
53.	,	11	I		1:22.45	160 I	
54.	,	14		, .	1:22.73	159	
55.	,	12		, .	1:23.93	152 II	
56.	,	10			1:24.17	151 II	
57.	,	13			1:24.81	147 II	
58.	,	12			1:25.15	146 II	
59.	,	11			1:27.40	135 II	
60.	,	12			1:27.50	134 II	
61.	,	13		, .	1:28.15	131 II	
62.	,	12		, .	1:28.18	131 II	
63.	,	10			1:29.30	126 II	
64.	,	12			1:30.89	120 II	
65.	,	12			1:32.86	112 II	
66.	,	13		, .	1:33.13	111 II	
67.	,	12			1:34.38	107 II	
68.	,	12		, .	1:35.93	102 II	
69. 70.	,	13 12		, .	1:37.63	96 II 82 II	
70. 71.	,	12			1:42.80 1:44.19	82 II 79 III	
<i>i</i> 1.	,	12			1.44.13	19 111	
27-20	2022					ıı .	

27-29 2022 . " Mega S 25

					27-29	2022 .				
	2,	, 100	0m		,					
	•	,			•					
72.		,	12			, .		1:45.14	77 III	
73.		,	13					1:45.37	77 III	
74.		,	12					1:46.27	75 III	
75.		,	13			, .		1:48.37	70 III	
76.		,	13			, .		1:49.69	68 III	
77. 78.		,	13 13			, .		1:49.83	68 III	
76. 79.		,	13 14			, .		1:50.43 1:52.05	66 III 64	
80.		,	12			, .		1:52.49	63 III	
80. 81.		,	14			, .		1:57.48	55	
82.		,	13			, .		2:00.85	51 III	
83.		,	14					2:01.00	50	
DSQ		,	14			, .		2.01.00	00	
DNF		,	14							
5		,				, .				
	3				, 20	0m				
27.12.2										
: FINA	2022									
	13-14									
			00					0.44.00	400	
1.		,	09	I				2:41.09	409 II	
1.		,	09					2:41.09	409 II	
	4				, 200)m				
27.12.2					, 200	וווע				
: FINA										
	44.40									
	11-12									
1.		,	10					2:57.56	226 III	
2.		,	11					3:20.28	157 I	
DSQ		,	11	I			-2		III	
	13-14									
1.			80					2:10.63	568	
••		,	00					2		
4			00					2:40 62	569	
1. 2.		,	08 10					2:10.63 2:57.56	568 226 III	
2. 3.		,	11					3:20.28	157 I	
DSQ		,	11	II			-2	3.20.20	157 I	
שטטע		,	11	11			_		III	

27-29	2022 .		"	"
		Mega S	25	5

27.12.20	5				, 200m					
: FINA 2										
	9-10									
1.		,	13					3:47.21	143	1
DSQ		,	13							II
	11-12									
4	11-12		44					0.47.45	250	п
1. DSQ		,	11 11			 70 "	"	2:47.45	358	
		,								
	13-14									
1.	,		09	II		-2		2:49.49	345	
2.		,	80	 -				2:54.91	314	
3. 4.	,		08 09	II				2:57.73 3:03.40	299 272	
٦.		,	03					3.03.40	212	""
	15-17									
1.		,	07	II				2:39.35	415	II
1. 2.		,	07 11	II				2:39.35 2:47.45	415 358	
3.		,	09	II		 -2		2:47.45 2:49.49	345	
4.	,	,	08	" 				2:54.91	314	
5.	,		80	I				2:57.73	299	III
6.		,	09					3:03.40	272	
7.		,	13			 70 "	"	3:47.21	143	
DSQ DSQ		,	11 13			70				l II
200		,	.0							
	6				, 200m					
27.12.20					, 200111					
: FINA 2	2022									
	9-10									
1.		,	12	I				3:30.98	125	
2.	,		12					3:38.07	113	II
	11-12									
1.			10	III		-2		2:39.57	290	III
2.	,	,	11	III		-2 -2		2:52.33		
3.	,		11			, .		2:53.66	225	III
4.		,	10					2:59.34	204	I

27-29	2022 .		II .	"
	M	ega S	25	

						27-29	2022						
	6,		, 200m										
	13-14												
1.				80				-2		2:30.11	348	II	
2.		,		09	II					2:36.68	306	" 	
DSQ		,		09			•	•		2.00.00	000	 	
		,											
	15-16												
1.				07	ı					2:18.91	439		
1.		,		O1	•					2.10.31	400	'	
4				07						0-40-04	400		
1.		,		07	I					2:18.91	439		
2. 3.		,		80	п			-2		2:30.11	348		
3. 4.		,		09 10	II III		•	-2		2:36.68 2:39.57	306 290	II III	
5.		,		11	 			-2 -2		2:52.33	230	III	
6.	,			11	""			-2		2:53.66	225	III	
7.		,		10			, .			2:59.34	204	i	
8.		,		12	ı		•	•		3:30.98	125		
9.		,		12	•		·	•		3:38.07	113		
DSQ		,		09								II	
	7						, 50m						
27.12.2													
: FINA	A 2022												
	9-10												
1	3 10			12						43.16	289	ш	
1. 2.		,		12			•			45.16 45.63			
2. 3.		,		12			•			45.63 47.27	220	 	
3. 4.		,		12			7	70 "	"	48.68	201	i	
5.		,		12			,	O		49.89	187		
6.		,	,	12			7	70 "	"	53.11	155		
7.		,		13			, .			56.56	128		
8.		,	,	12			, .			56.60	128		
9.		,	,	13			, .			1:01.09	102		
10.			,	12						1:02.61	94	Ш	
11.		,		13			, -			1:02.81	94	Ш	
	11-12												
1.				10						38.51	407	п	
1. 2.		,		11	ı		•	•		38.62	407		
2. 3.		,		11						42.69	299		
3. 4.		,		10	"		•	•		44.22	269		
5.		,		11			,			48.89	199		
6.		,		11			, .	70 "	"	55.27	137		
.		,		- •				-					

27-29	2022 .		"		"
		Mega S		25	

				2	7-29	2022 .				
	7,	, 50m								
	13-14									
1.	,		08					37.88	428	II
2.	,		09	II		-2		40.72	345	III
3.	,		08	ii		_		41.04	337	III
4.	,		09			• •		48.81		 I
	,							40.01	200	·
DSQ	,		09							III
	15-17									
1.	,		07	1				37.03	458	II
1.	,		07	I				37.03	458	
2.	,		08					37.88	428	
3.	,		10					38.51	407	
4.	,		11	I				38.62	404	I
5.	,		09	II		-2		40.72	345	III
6.	,		08	II				41.04	337	III
7.	1		11	ii				42.69	299	III
8.	,		12					43.16	289	III
9.	,		10					44.22	269	III
	,					,				
10.	,		12					45.63		1
11.	,		12			7 0 "	"	47.27	220	
12.	,		12			70 "	"	48.68	201	
13.	,		09					48.81	200	
14.	,		11			, .		48.89	199	l
15.		,	12					49.89	187	
16.	,		12			70 "	II .	53.11	155	II
17.	,		11			70 "	II .	55.27	137	
18.	,		13			, .		56.56	128	
19.	,		12					56.60	128	
20.		,	13			, .		1:01.09	102	
	,					, .				
21.	,		12					1:02.61	94	
22.	,		13			, .		1:02.81	94	III
23.	,		14			, .		1:06.37	79	
SQ	,		09							III
7 40 00	8				, 50m					
7.12.20 : FINA 20										
	9-10									
1.	_		12	III		-2		42.07	208	1
2.	,		12	i		_		45.09	169	
2. 3.	,		12	•				45.0 9 47.11	148	
	,					, .		47.11 47.75		
	,		12						142	
4.			13			, .		48.90	132	
5.	,		13					50.65	119	
5. 6.	,					70 "	"	52.37	100	
5. 6. 7.	,		13			70 "			108	
5. 6. 7. 8.	,		13 12			70 "		54.14	97	II
5. 6. 7.	,		13			70 "				II
5. 6. 7. 8.	,		13 12			70 "		54.14	97	II II
5. 6. 7. 8. 9.	, , ,		13 12 12		Mega S	70 *		54.14 55.11	97 92	II II

				2	7-29	2022 .				
-	8,	, 50m	,		9-10					
	,	,	,							
11.		,	12					57.21	82	
DSQ	,		13							III
	11-12									
	11-12									
1.	,		11	II.				40.03	242	
2.	,		10	Ш				40.48	234	
3.	,		10					40.61	231	
4.	ÿ		10			,		41.43	218	
5. 6.	,		10					42.14	207 200	
6. 7.	,		10 10	III				42.62 44.19	200 179	
7. 8.	,		10	111				44.58	175	
9.	,		10					47.42	145	
10.		,	10					47.49	145	
	,		.0						0	
	13-14									
1.			09	I			-2	36.22	326	Ш
2.	,		09	" 				38.07		
3.		,	09	" 				44.08	181	
O.	,		00	•••						•
	15-16									
1.			07	I				32.65	446	II
2.	,		06	" 				33.52	412	
3.	,	,	07	ii I				35.62	343	
	,									
	17-18									
1.	,		05					31.19	511	1
2.	,		05	1				33.42	416	
	•									
1.	,		05					31.19	511	1
2.	,		07	II				32.65	446	
3.	,		05	Ï				33.42	416	
4.	•	,	06	II				33.52	412	
5.	,		07	I				35.62		III
6.	,	i	09	II		•	-2	36.22	326	III
7.		,	09	II			-2 -2	38.07	281	III
8.	,		11	II			-2	40.03	242	1
9.	,		10	III				40.48	234	1
10.	,		10					40.61	231	1
11.	,		10			,		41.43	218	I
12.	,		12	Ш				42.07	208	1
13.	,		10					42.14	207	1
14.	,		10					42.62	200	1
15.	,		09	III				44.08		<u> </u>
16.	,		10	III				44.19		
17.	,		10					44.58		<u> </u>
18.	,		12	I				45.09	169	1
19.	,		12 10			, .		47.11 47.42	148 145	
20. 21.		,	10 10					47.42 47.49	145 145	
۷۱.	,		10					-71.43	140	
27-29	2022				Mega S				"	25
					IVIEGA S	`				70

					27-29	2022 .				
	8,	, 50m	,							
22.	,		12					47.75	142	
23. 24.	,		13 13			, .		48.90 50.65	132 119	
24. 25.	,		13			70 "	"	50.65 52.37	108	II
26.	,		12			70		54.14	97	II
27.	,		12					55.11	92	
28.	,		12					55.43	91	III
29.	,	,	12					57.21	82	III
30.	,		14			, .		1:06.71	52	
DSQ	,		13							III
	9				, 200m					
27.12.20	022				•					
: FINA 2	2022									
	9-10									
1.	,		12	Ш		-2		3:06.64	278	III
2.	,		12	1		-2		3:15.61	241	III
3.	,		12	Ш		-2		3:16.12	239	III
4.		,	12					3:27.72	201	1
5.	,		12					3:30.35	194	I
	11-12									
1.	,		11	ı				2:37.07	466	1
2.	,		10	I		• •		2:38.66	453	I
3.	,		10					2:40.12	440	II
4.	,		10	II				2:47.45	385	II
5.	,		10					2:48.05	381	I
	13-14									
1.	,		09					2:31.75	517	1
2.		,	09	I				2:37.64	461	
	15-17									
1.	,		07	II				3:06.87	277	III
4			00					0-04 75	547	
1.	,		09					2:31.75	517	
2.	,		11	1				2:37.07	466 461	
3. 4.		,	09 10	l I				2:37.64 2:38.66	461 453	1
4. 5.	,		10	1				2:40.12	440	
6.	,		10	II				2:47.45	385	
7.	,		10	**				2:48.05		"
8.	,		12	Ш		-2		3:06.64	278	 III
9.	,		07	II.				3:06.87	277	
10.	,		12	1		-2		3:15.61	241	
11.	,		12	III		-2		3:16.12	239	III
12.		,	12					3:27.72	201	
27-29	2022 .								"	

			27-29	-62 2022 .		
	9,	, 200m		,		
13.	,	12			3:30.35	194 I
27.12.20	10 022		, 200m			
: FINA						
	9-10	40			0.00.00	400
1. 2.	,	12 12			3:08.69 3:08.71	196 I 196 I
3.	,	12			3:49.64	108 II
4.	,	12			3:58.63	96 II
DSQ	,	13	1	-2		l I
DSQ DSQ	,	13 12				l II
DSQ	,	13		, .		 III
	11-12					
1.		, 10	III		2:49.15	272 III
2.	,	11		-2	2:58.56	231
3.	,	10			3:01.92	218 III
4.	,	11			3:07.50	199 I
5. DSQ	,	11 11	I	 -2	3:21.13	161 l
DSQ	,	11	"	, .		""
DSQ	,	11				III
	13-14					
1.	ý	08	1		2:22.76	452 II
2.	,	00			2:25.57	427 II
3.	,	09	_		2:32.34	372 ∥
4.	,	09	II		2:39.10	327
5. 6.	,	08 08	II		2:39.36 2:46.75	325 II 284 III
7.	,	09			2:47.32	281
DSQ	,	00				III
	15-16					
1.	,	07	II		2:27.01	414 II
1.	,	03			2:10.21	596
1.		03			2:10.21	596
2.	,	08	1		2:22.76	452 II
3.	,	. 09			2:25.57	427 II
4.	,	07	II		2:27.01	414 II
5. 6.	,	09 09	II		2:32.34 2:39.10	372 II 327 II
	,	09		• •	2.33.10	321
27-29	2022 .		Me	ga S		" 25
				-		

			27	7-29	2022 .			
	10,	, 200m		,				
7.	,	08				2:39.36	325 II	
8.	,	08	II			2:46.75	284 III	
9.	,	09				2:47.32	281 III	
10.		, 10	III			2:49.15	272 III	
11.	,	11			-2	2:58.56	231 III	
12.	,	10				3:01.92	218	
13.	,	11				3:07.50	199 I	
14.	,	12				3:08.69	196 I	
15. 16.	,	12 11				3:08.71 3:21.13	196 I 161 I	
16. 17.	,	12				3:49.64	161 I 108 II	
18.	,	12				3:58.63	96 II	
DSQ	,	11	II		-2	0.00.00	III	
DSQ	,	Ω					III	
DSQ	,	13	1		-2		Ī	
DSQ	,	13						
DSQ	,	11			, .		I	
DSQ	,	12			, .		II	
DSQ	,	11					III	
DSQ	,	13			, .		III	
	13			, 100m				
28.12.20								
: FINA 20	022							
	0.40							
	9-10							
1.	,	12	1		-2	1:43.51	146 II	
2.	,	13				1:48.64	126 II	
	40.44							
	13-14							
1.	,	09				1:07.98	517 I	
2.	,	08	II			1:16.89	357 II	
3.	,	08	II			1:29.13	229 III	
	15-17							
_	13-17							
1.	,	07	I			1:12.22	431 II	
1		00				1:07.98	517 I	
1. 2.	,	09 07	I			1:12.22	431 II	
3.	,	08	ı II			1:16.89	357 II	
4.	,	08	ii Ii			1:29.13	229 III	
5.	,	12	1		-2	1:43.51	146 II	
6.	,	13				1:48.64	126 II	
	•							

27-29	2022 .		"		"
		Mega S		25	

14 , 100m

.12.2022)			, 100111				
: FINA 2022								
	9-10							
	3 10							
1.	,	12				1:24.64	179	
2.	,	13	1	-2		1:39.60	110	II
3.	,	13				1:39.99	109	II
4.	,	13				2:32.60	30	
	11-12							
	11-12							
1.	,	10	II	-2		1:16.43	244	
2.	,	11	II	-2		1:17.15	237	III
13	3-14							
	J 14							
1.	,	08	I			1:04.66	403	
2.	,	08				1:06.09	377	
3.	,	08		70 "	"	1:08.66	336	
4.	,	09				1:14.04	268	III
5.	,	09	II			1:18.66	224	
6.	,	09	III			1:19.19	219	
15	5-16							
1.	,	06				1:04.79	401	II
2.	,	07		70 "	"	1:05.64	385	II
3.	,	07	I			1:08.43	340	II
4.		06	II			1:08.81	334	
5.	,	07	ii	• •		1:10.17	315	
O.	,	0,					010	
		00				1 0 1 0 0	400	
1.	,	08	l 			1:04.66	403	
2.	,	06	II	• •		1:04.79	401	
3.	,	07		70 "	"	1:05.64	385	
4.	,	80				1:06.09	377	
5.	,	07	I			1:08.43	340	
6.	,	08		70 "	"	1:08.66	336	
7.		06	II			1:08.81	334	II
8.	,	07	I			1:10.17	315	
9.	,	09	ii	- ·		1:14.04	268	 III
10.	,	10	ii	-2		1:16.43	244	 III
	,			-2				
11.	,	11	II 	-2		1:17.15	237	III
12.	,	09	II			1:18.66	224	III
13.	,	09	III			1:19.19	219	III
11	,	12				1:24.64	179	I
		40	1	-2		1:39.60	110	II
	,	13	1	-2		1.33.00	110	11
14. 15. 16.	,	13	ı			1:39.99	109	II

27-29	2022 .		11	"
		Mega S	25	

28.12.2022	15			, 200m				
: FINA 2022								
9-	10							
1.	,	12	III		-2	2:42.21	314 III	
2.	,	12	III			2:43.24	308 III	
3.	,	13		,		2:46.14	292 III	
4.	,	12		,		3:16.73	176 I	
5.	,	13		,		3:29.87	145 II	
6.	,	13		,		3:39.42	127 II	
7.	,	12		,		3:44.44	118 II	
8.	j	12		,		3:47.37	114 II	
9.	,	12		,	•	3:51.32	108 II	
1	1-12							
1.	_	11	II		_	2:24.10	448 II	
2.	,	10	Ï		-2	2:24.36	446 II	
	3-14							
1	3-14							
1.	,	80				2:21.07	478 I	
2.	,	09		"	"77	2:33.48	371 II	
1.	,	08	II			2:21.07	478 I	
2.	,	11				2:24.10	448 II	
3.	,	10	I		-2	2:24.36	446 II	
4.	,	09		"	"77	2:33.48	371 II	
5.	,	12	III		-2	2:42.21	314 III	
6.	,	12	III			2:43.24	308 III	
7.	j	13		,		2:46.14	292 III	
8.	,	12		,		3:16.73	176 I	
9.	,	13		,		3:29.87	145 II	
10.	,	13		,		3:39.42	127 II	
11.	,	12		,		3:44.44	118 II	
12.	,	12		,		3:47.37	114 II	
13.	,	12		,		3:51.32	108 II	
14.	,	14		,	•	4:20.12	76	
15.	,	14		,	•	5:21.07	40	
DSQ	,	14			•			
	16			, 200m				
20 42 2022								

28.12.2022 : FINA 2022

07.00

			27-29	2022 .		
	16,	, 200m				
	9-10					
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. DSQ	, , , , , , , , ,	12 12 13 13 13 12 12 12 12 13 13 13		<pre> , . , . , . , . , . , . , . , . , . , .</pre>	2:42.99 2:58.52 3:07.14 3:13.26 3:22.04 3:39.26 3:50.17 3:52.70 4:06.16 4:06.20 4:24.67	226 1
	11-12					
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. DSQ	, , ,	, 10 10 10 10 11 10 , 11 10 11	III	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2:16.59 2:32.31 2:35.08 2:37.39 2:40.49 2:48.55 2:55.63 3:01.02 3:42.04	385 277 263 251 237 204 181 165 89
	13-14					
1. 2. 3. 4. 5.	, , ,	08 09 09 09		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2:16.52 2:23.17 2:32.13 2:41.64 2:48.19	385 334 278 232 206
	15-16					
1. 2. 3. 4.	, , ,	07 06 07 07	I II II	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2:08.67 2:09.45 2:12.51 2:17.28	460 452 421 379
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	07 06 07 08 , 10 07 09 09 10 10 10	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2:08.67 2:09.45 2:12.51 2:16.52 2:16.59 2:17.28 2:23.17 2:32.13 2:32.31 2:35.08 2:37.39 2:40.49	460 452 421 385 385 379 334 278 277 263 251 237
27-29	2022 .			Mega S		" 25

			27-29	2022 .				
	16,	, 200m	,					
	,	,	,					
40		00				0.44.04	000	
13.		, 09				2:41.64	232	
14.	,	12		, .		2:42.99	226	
15.	,	09		,		2:48.19	206	
16.	,	10				2:48.55	204	
17. 18.		, 11 12		, .		2:55.63 2:58.52	181 172	
19.	,	10		, .		3:01.02	165 I	
20.		12		• •		3:07.14	149	
21.		13		, .		3:13.26	135 I	
22.	,	13		, .		3:22.04	118	
23.	,	1/		, .		3:33.50	100	
24.		12		, .		3:39.26		II
25.	,	11		, .		3:42.04		III
26.		12				3:50.17		III
27.	,	12		, .		3:52.70		III
28.	,	14		, .		3:58.08	72	
29.	,	, 13		, .		4:06.16		Ш
30.		, 13		, .		4:06.20		II
31.		, 14		, .		4:06.34	65	
32.		, 13		, .		4:24.67		II
DSQ	,	10						II
DSQ	,	13		, .			I	Ш
28.12.2	17 2022		,	200m				
: FINA								
	9-10							
1.		12				3:39.61	230 I	Ш
١.	,	12				3.33.01	250 1	
	11-12							
1.		11		70 "	"	3:12.57	341 I	ı
1. 2.	,	10					339 I	
2. 3.	,	4.4				3:12.84		
3. 4.		, 11 10				3:29.30 3:30.33	265 l 261 l	
4. 5.	,	4.4		,		3:39.84	201 I	
5. 6.		, 11		,. 70 "	"	4:01.05	173 l	
0.	,	11		70		4.01.03	173	
	13-14							
4		00				O.EF 40	454	
1.		, 09	I			2:55.43	451 l	I
	15-17							
	10-17							
1.	,	07	II			3:28.54	268 I	II

27-29	2022 .		11
		Mega S	25

						27-29	2	2022 .				
	17,		, 200m									
1.		,		09	I			· · ·	_	2:55.43	451	
2.		,		11				70 "	"	3:12.57		 -
3. 4.		,		10 07	II					3:12.84 3:28.54		II III
5.		,		11	"			• •		3:29.30		III
6.			,	10						3:30.33		··· III
7.		,		12				,		3:39.61		··· III
8.		,		11				, .		3:39.84	229	III
9.		,		11				70 "	"	4:01.05	173	I
	18						, 200m					
28.12.2							,					
: FINA	2022											
	9-10											
1.		,		13				, .		3:31.15	184	I
2.		,		12				, .		3:43.99	154	l
3.		,		13				70 "	"	4:10.52	110	II
	11-12											
1.		,		11	II			-2		3:02.85	283	III
2.		,		11				70 "	"	3:04.40		III
3.		,		10						3:13.27	240	
4.		,		10				,		3:20.90	213	
5.		,		11						3:35.86	172	l
	13-14											
1.		,		09						2:41.91	408	
2.		,		09						2:44.70	388	
3.		,		09						2:51.46	344	
DSQ		,		09								II
	15-16											
1.		,		06	II					2:46.51	375	
2.		,		07	II					2:46.63	374	
3.	,			07						2:48.67	361	II
	17-18											
1.		,		05	I					2:41.95	408	I
1.				03						2:28.88	525	I
1. 2.		,		03						2:31.85	525 495	
		,		٠ <u>ـ</u>							.50	-

27-29	2022 .		II .	
		Mega S	25	5

				27-29	2022 .					
	18,	, 200m								
1.	,	03					2:28.88	525		
2.	,	02					2:31.85	495		
3.	,	09					2:41.91	408		
4. 5.	,	05 09	I				2:41.95 2:44.70	408 388		
5. 6.	,	06	II				2:44.70 2:46.51	375		
7.	,	07	 II				2:46.63	374		
8.	,	07					2:48.67		l	
9.	,	09					2:51.46	344		
10.	,	11	II		-2		3:02.85		II	
11.	,	11			70 "	"	3:04.40		 -	
12. 13.	,	10 10					3:13.27 3:20.90	240 213	II	
13. 14.	,	13			,		3:31.15	184		
15.	,	11			, .		3:35.86	172		
16.	,	12			, .		3:43.99	154		
17.	,	13			, 70 "	"	4:10.52	110		
DSQ	,	09							I	
	19			, 100m						
28.12.20				, 100111						
: FINA 2										_
	9-10	10					4 07 00	074		
1.	,	12					1:27.28		 	
2. 3.	,	13 12			, •		1:28.10 1:32.96		II II	
3. 4.	,	12	ı				1:32.96		 	
5.	,	12			, .		1:36.80	198		
6.	,	12					1:37.67	193		
7.	,	12			70 "	"	1:45.25	154		
8.	,	13					1:47.72	144		
9.	,	13					1:53.73	122		
DSQ	,	13							I	
DSQ	,	12							I	
	11-12									
1.	,	11	I				1:12.64	470		
2.	,	10	I				1:14.31	439		
3.	,	10			,		1:17.20	392		
4. 5.	,	11 11	II				1:18.06	379 352		
5. 6.	,	11 , 10	II		 70 "	"	1:19.97 1:20.04	352 351		
7.		, 10 10	II				1:20.62	344		
8.	,	11	"				1:22.55	320		
9.	,	10			, 70 "	"	1:24.03		II	
10.	,	10					1:26.11		II	
11.	,	11			,		1:28.34		II	
12.	,	10			,		1:29.03		II	
13.	,	10			,		1:29.59	250	II	
27-29	2022 .							"		
•				Mega	a S				25	

			27-29	2022 .		
	19, , 100r	m	,	11-12		
14.	,	11			1:29.73	249 III
15.		10		70 "		248 III
16.	,	10		70 "		242 III
17.	,	10		70	1:33.10	223 III
18.	,	10			1:37.82	192 l
19.	,	11		70 " "		160 I
13.	,			70	1.43.32	100 1
	13-14					
1.	,	08			1:08.09	571
2.	,	09			1:09.81	530
3.	,	09 I			1:13.16	460 I
4.	,		I		1:17.93	381 II
5.	,		I	-2	1:18.90	367 II
6.		09	-	" "77	1:21.12	338 II
7.	,	09		• •	1:23.04	315 II
8.	,		I	-2	1:25.10	292 III
9.	,	09			1:26.14	282 III
10.	,	09		,	1:26.52	278 III
10.	,	05			1.20.02	270 111
	15-17					
1.	,	07 I	I		1:20.64	344 Ⅱ
2.	,	07 I	I		1:21.36	335 II
1.	,	08			1:08.09	571
2.	,	09			1:09.81	530
3.	,	11 I			1:12.64	470 l
4.	,	09 I			1:13.16	460 I
5.		10 I			1:14.31	439 I
6.	,	10	•		1:17.20	392 II
7.	,		I	,	1:17.93	381 II
8.	,	11			1:18.06	379 II
9.	,		I	-2	1:18.90	367 II
10.	,		I	2	1:19.97	352 II
11.	,	10	I	70 "	1:20.04	351 II
12.	,		ı	70	1:20.62	344 II
13.	,		 		1:20.64	344 II
	,		II .	 " "77		
14.	,	09	1	11	1:21.12	338 II
15.	,		I		1:21.36	335 II
16.	,	11		,	1:22.55	320 II
17.	,	09		70 "	1:23.04	315
18.	,	10		70 " "	1.24.03	304 III
19.	,		I	-2	1:25.10	292
20.	,	10			1:26.11	282
21.	•	09		,	1:26.14	282 III
22.	,	09			1:26.52	278 III
23.	,	12			1:27.28	271 III
24.	,	13		, .	1:28.10	263 III
25.	,	11		,	1:28.34	261 III
26.	,	10		,	1:29.03	255 III
27.	,	10		,	1:29.59	250 III
28.	,	11			1:29.73	249 III
7-29	2022 .					n
23	ZUZZ .		Meg	a S		25

				27-29	2022 .				
	19,	, 100m			ı				
29.	,	10			70 "	ıı .	1:29.91	248 III	
30.	,	10			70 "	"	1:30.68	242 III	
31.	,	12					1:32.96	224 III	
32.	,	10					1:33.10	223 III	
33.	,	12	ı				1:33.71	219 III	
34.	,	12			, .		1:36.80	198 I	
35.	,	12					1:37.67	193 I	
36.	,	10					1:37.82	192 l	
37.	,	11			70 "	"	1:43.92	160 I	
38.	,	12			70 "	"	1:45.25	154 I	
39.	,	13					1:47.72	144 II	
40.	,	13					1:53.73	122 II	
DSQ	,	13						II	
DSQ	,	12						II	
28.12.20	20			, 100m					
: FINA 2									
	9-10								
1.		12	Ш		-2		1:19.87	234 III	
2.	,	12	ï		2		1:26.68	183 I	
3.	,	12	•				1:28.34	173 I	
4.	,	12					1:31.08	158 I	
5.	,	12					1:37.70	128 II	
6.	,	12					1:38.31	125 II	
7.	,	12			, .		1:38.74	124 II	
8.	,	13					1:40.43	118 II	
9.		, 12			70 "	"	1:42.01	112 II	
10.	,	12					1:42.59	110 II	
DSQ	,	12						I	
	11-12								
1.		, 10	III				1:15.92	273 III	
2.	,	10	Ш				1:17.48	257 III	
3.	,	10			70 "	"	1:17.49	257 III	
4.	,	11			-2		1:19.65	236 III	
5.	,	10					1:20.28	231	
6.	,	10	Ш				1:21.20	223 III	
7.		, 10			70 "	"	1:22.50	213	
8.	,	10					1:22.60	212	
9.	,	10					1:22.77	211	
10.	,	10					1:24.02	201 I	
11.	,	10					1:24.18	200 I	
12.	,	11					1:26.74	183 I	
13.	,	10 10					1:27.75	177 176	
14. 15.	,	10 10			,		1:27.92 1:34.32	176 I 142 I	
16.	,	11					1:34.32	142 I 140 I	
10. 17.	,	11			, .		1:36.71	140 I 132 II	
17. 18.	,	11	ı				1:37.81	132 II 127 II	
27-29	2022 .		-					"	 ,
	2022 .			Mega	a S			25	
								0.0000.00.04	

			27-29	2022 .		
-	20,	, 100m		11-12		
	20,	, 100111	,	11-12		
10		10			4.40.22	440 II
19.	,	10			1:40.23	118 II
20.	,	11		" "	1:40.30	118 II
DSQ	,	10				III
	40.44					
	13-14					
1.	,	08			1:06.71	403 II
2.	,	09 II		-2	1:08.07	379 II
3.	,	08			1:10.49	341 II
4.	,	09 II			1:11.46	327 II
5.	,	09		70 "		308 II
6.	,	08		-2	1:13.27	304 II
7.	,	08 II			1:15.63	276 III
8.		09 II		-2	1:15.93	273 III
9.	,	09 II		_	1:17.36	258 III
10.	,	09 II			1:18.07	251 III
11.		09			1:24.29	199 I
12.	,	09			1:27.82	176 I
12.	,	00		,	1.21102	170 1
	15-16					
	10 10					
1.	,	07 I			1:04.62	443 I
2.	,	07 I			1:05.16	432 I
3.	,	07 I			1:06.82	401 II
4.	,	07 II			1:08.60	370 II
5.	,	06		70 "	1.10.50	343 II
6.	,	07 II			1:13.46	301 II
	17-18					
1.	,	04			1:03.02	478 I
	,					
1.		02			1:01.54	513
1.	,	02			1.01.54	515
1.	,	02			1:01.54	513
2.	,	04			1:03.02	478 I
3.	,	07 I			1:04.62	443 I
4.	,	07 I			1:05.16	432 I
5.	,	08			1:06.71	403 II
6.	,	07 I			1:06.82	401 II
7.	,	09 II		-2	1:08.07	379 II
8.	,	07 II			1:08.60	370 II
9.	,	06		70 "	1.10.30	343 II
10.	,	08			1:10.49	341 II
11.	,	09 II			1:11.46	327 II
12.	,	09		70 "	1.12.33	308 II
13.	,	08		-2	1:13.27	304 II
14.	,	07 II			1:13.46	301 II
15.	,	08 II			1:15.63	276 III
16.		, 10 III			1:15.92	273 III
17.	,	09 II		-2	1:15.93	273 III
18.	,	09 II			1:17.36	258 III
	2000					" "
27-29	2022 .		Mega S			25

				27-29	2022 .			
	20,	, 100m			,			
19.	,	10	III				1:17.48	257 III
20.	,	10			70 "	"	1:17.49	257 III
21.	,	09	II				1:18.07	251 III
22.	,	11			-2		1:19.65	236 III
23.	,	12	Ш		-2		1:19.87	234 III
24.	,	10					1:20.28	231
25.	,	10	III				1:21.20	223
26.		, 10			70 "	"	1:22.50	213
27.	,	10					1:22.60	212
28.	,	10					1:22.77	211 III 201 I
29. 30.	,	10 10					1:24.02 1:24.18	201 I 200 I
30. 31.	,	09					1:24.18	199 I
32.	,	12	ı				1:26.68	183 I
33.	,	11	'		• •		1:26.74	183 I
34.	,	10					1:27.75	177 I
35.	,	09					1:27.82	176 I
36.	,	10			,		1:27.92	176 I
37.	,	12			,		1:28.34	173 I
38.	,	12					1:31.08	158 I
39.	,	10					1:34.32	142 I
40.	,	11			, .		1:34.88	140 I
41.	,	11					1:36.71	132 II
42.	,	12					1:37.70	128 II
43.	,	11	I				1:37.81	127 II
44.	,	12					1:38.31	125 II
45.	,	12			, .		1:38.74	124 II
46.	,	10					1:40.23	118 II
47.	,	11					1:40.30	118 II
48.	,	13					1:40.43	118 II
49.		, 12			70 "	"	1:42.01	112 II
50.	,	12					1:42.59	110 II
DSQ	,	10			" "			III
DSQ	,	12						I
	0.4				-0			
8.12.202	21			, :	50m			
: FINA 202								
9	9-10							
1.		12					37.49	306 III
1. 2.	,	12	III				37.49 39.47	262 III
2. 3.	,	12	III		 -2		40.38	245 III
3. 4.	,	12	III		-2 -2		41.37	243 III 227 I
5.	,	12					44.29	185 I
6.		13					45.57	170 I
7.	,	13					50.35	126 II
8.	,	13					51.89	115 II
9.	,	13	ı				53.87	103 II
	,						-	
7-29	2022 .				_			"
				Me	ra S			25

					27-29	2022 .					
	21,	, 50m									
	11-12										
1.	,		10					33.51	428	II	
2.	,		10					38.63	279		
3.	,		10					43.06	202	1	
4.		,	10					46.69	158	1	
5.	,		11			70 "	"	48.48	141	II	
	40.44										
	13-14										
1.		,	09	I				34.01	410	II	
2.		,	80	II				37.32	310	III	
3.		,	80	II				38.58	281	III	
4			40					22 54	400		
1. 2.	,		10					33.51 34.01	428 410	 	
2. 3.		,	09	l II				3 4 .01	310	III	
3. 4.		,	08 12	II .				37.32 37.49	306	III	
4. 5.	,		08	II				38.58	281	III	
6.		,	10	"				38.63	279	III	
7.	,		12	Ш				39.47	262	III	
8.		,	12	III		 -2		40.38	245	III	
9.	,		12	III		-2 -2		41.37	227		
10.	,		10	•••		_		43.06	202		
11.	,	_	12					44.29	185		
12.	,	,	13					45.57	170		
13.		_	10					46.69	158		
14.	,	•	11			70 "	II .	48.48	141		
15.	,		13					50.35	126		
16.	,		13					51.89	115		
17.	,		14			, .		53.61	104		
18.	,		13	I				53.87	103	II	
19.	,		15			, .		1:00.34	73		
DSQ	,		14			, .					
	22				, 50)m					
28.12.20											
: FINA 2	2022										
	9-10										
4	0.10		10			" "77		26 EE	204		
1.	,		12			" "77		36.55 40.05	224		
2.	,		12	I				40.05 40.25	170		
3. 1	,		12	1					168		
4. 5.	,		12 13	ı				46.27 47.03	110 105	II II	
5. 6.	,		12					47.03 47.44	105		
7.		,	12					47.44 47.96	99	II	
7. 8.	,		12					49.96	87	'' 	
9.	,		12					53.05	73	'' III	
10.		,	12			• •		54.71	66	III	
11.		,	13					56.20	61	III	
12.	,		12					59.30	52	III	
						· •					
27-29	2022 .					0			"	0-	'
•					Meg	a S				25	

				27-29	2022 .			
	22,	, 50m	,	9-10				
13.	,	13				59.41	52 III	
14. DSQ	,	13 13	1		, . -2	1:01.27	47 III II	
Dog	,	10	·		_		"	
	11-12							
1.	,	10	III			33.36	295 III	
2.	,	10			" "	36.55	224 I	
3.	,	11				42.81 46.79	139 II	
4. 5.	,	11 11				46.78 46.96	107 II 105 II	
6.	,	11			, .	50.99	82 II	
	13-14							
1.	,	09				33.36	295 III	
2.	,	09				33.88	282 III	
3.	,	09				33.97	279 III	
4.	,	09	II			34.46	268 III	
5.	,	09	III			38.02	199 I	
	15-16							
1.	,	07	1			29.36	433 II	
2.	,	07	II			32.11	331 II	
3.	,	07	II			33.17	300 III	
	17-18							
1.	,	05				28.67	465 I	
		0.5				22.27	405 1	
1. 2.	,	05 07				28.67 29.36	465 ∣ 433 ∥	
3.	,	07 07				32.11	331 II	
4.	,	07	 II			33.17	300 III	
5.	,	10	iii			33.36	295 III	
	,	09				33.36	295 III	
7.	,	09				33.88	282 III	
8.	,	09				33.97	279 III	
9.	,	09	II			34.46	268 III	
10.	,	10			" "	36.55	224 I	
10	,	12			" "77	36.55	224 I	
12. 13.	,	09 12	 			38.02 40.05	199 I 170 I	
13. 14.	,	12	1			40.05	170 I 168 I	
15.	,	11				42.81	139 II	
16.	,	12	I			46.27	110 II	
17.	,	11				46.78	107 II	
18.	,	11				46.96	105 II	
19.	,	13				47.03	105 II	
20.	,	12				47.44	102 II	
21.	,	12				47.96	99 II	
22. 23.	,	12 11				49.96 50.99	87 II 82 II	
	,	11			, .	JU.33		
27-29	2022 .			Mega	S		"	25

					27-29	2022 .				
	22,	50	0m							
	 ,	, 0	OIII	,						
24.			10					53.05	73	Ш
24. 25.		,	12 15					53.46	73 71	111
26.		,	16	/		, .		54.03	69	
27.			12	,				54.71		III
28.		,	13					56.20		III
29.		,	14			, .		56.46	60	
30.		,	12					59.30	52	III
31.	,		13					59.41	52	III
32.	,		13			, .		1:01.27	47	
DSQ	,		13	1		-2				II
DSQ	;		14			, .				
28.12.2	23 022				, 400m					
: FINA										
	9-10									
1.		,	12					5:57.24	380	II
2.		,	12	Ш		-2		6:54.55	243	
	11-12									
1.		,	11			70 "	"	6:28.70	295	III
1.	:		12					5:57.24	380	I
2.		,	11			70 "	II .	6:28.70	295	
3.		,	12	Ш		-2		6:54.55	243	
	24				, 400m					
28.12.2					, 400111					
: FINA	2022									_
	9-10									
1.	,		12					7:06.48	166	I
	11-12									
1.		,	10					5:33.94	347	II
2.	,		10					6:00.23	276	
1.		,	10					5:33.94	347	II
2.	,		10					6:00.23	276	III
3.	,		12					7:06.48	166	

27-29	2022 .		II .		"
		Mega S		25	

	_								
29.12.2022	5			, 800m					
: FINA 2022									
9-10)								
1.	,	12	Ш				11:52.40	304	III
2.	,	13			, .		12:17.66	274	III
3. 4.	,	12 12					13:01.31 13:02.74	230 229	III III
4. 5.	,	12					14:20.59	172	
6.	,	12					14:25.04	170	
7.	,	12			, .		15:40.31	132	
11-	12								
1.	,	10			,		12:26.66	264	III
13-	14								
1.	,	09	I				9:50.31	535	1
1.	,	09	1				9:50.31	535	
2.	,	12	Ш				11:52.40	304	
3. 4.	,	13 10			, .		12:17.66 12:26.66	274 264	III III
4. 5.	,	12			,		13:01.31	230	III
6.	,	12					13:02.74	229	III
7.	,	12					14:20.59	172	
8.	,	12					14:25.04	170	
9.	,	12			, .		15:40.31	132	1
2	6			, 800m					
29.12.2022	.0			, 000111					
: FINA 2022									
9-	10								
1.	,	12			, .		12:06.45	227	III
2.	,	13			, .		13:43.18		1
3.	,	12					14:20.20		
4.	,	12					15:42.34	104	II
	-12								
1.	,	10					9:54.16	415	
2.	,	10			70 "	"	10:32.06	345	
3. 4.	,	10 10			70 " 70 "	"	11:10.76 11:15.93	288 282	III III
4. 5.	,	10	Ш				11:13.93	278	III
6.	,	10					11:23.98	272	III
7.	,	10					11:29.94	265	III
8.	,	10					12:16.35	218	III
9.	,	10					12:27.48	208	III
27-29	2022 .							ıı	
				Mega S					25

			2	27-29	2022 .				
	26,	, 800m		,	11-12				
	-,	,		,					
10.	,	11			70 "	"	12:46.62	193 I	
11.	,	10			" "		12:53.20	188 I	
12.	,	10					13:08.72	177 I	
13.	,	11					13:10.85	176 I	
14.	,	10					13:23.23	168 I	
	13-14								
1.	,	09					9:54.47	415 II	
2.	,	08					10:22.81	360 II	
3.	,	09	II				10:37.55	336 II	
4.	,	08	II				10:41.44	330 II	
5.	,	08	II				11:15.39	282 III	
6.	,	09			" "77		11:51.52	242 III	
	,								
1.		, 10					9:54.16	415 II	
2.	,	09					9:54.47	415 II	
3.		08					10:22.81	360 II	
4.	,	10			70 "	"	10:32.06	345 II	
5.	,	09	I				10:37.55	336 II	
6.	,	08	 I				10:41.44	330 II	
7.	,	10	"		70 "	"	11:10.76	288 III	
8.		, 10	II				11:15.39	282	
9.	,	10	"		 70 "	"	11:15.93	282	
9. 10.	,	10	III		70		11:13.93	278 III	
11.	,	10	111				11:23.98	270 III	
12.	,	10					11:29.94	265 III	
13.	,	09			" "77		11:51.52	242	
14.	,				11			242 III 227 III	
	,	12			, .		12:06.45		
15.	,	10					12:16.35	218	
16.	,	10			 70 "	"	12:27.48	208 III	
17. 18.	,	11 10			70		12:46.62 12:53.20	193 I	
	,							188 I	
19.	,	10					13:08.72	177 I	
20.	,	11					13:10.85	176 I	
21.	,	10					13:23.23	168 I	
22.	,	13			, -		13:43.18	156 I	
23.	,	12					14:20.20	136 I	
24.	,	12					15:42.34	104 II	
20 42 20	27			, 1500m					
29.12.20									
: FINA 2	2022								
	44.40								
	11-12								
1.	,	10	II				19:52.82	455 I	

27-29	2022 .		п	"
		Mega S	25	

				27-29	2022 .			
	27,	, 1500m						
	13-14							
1. 2.	,	, 08 08	II II			19:55.32 20:54.52	452 391	
1.	,	10				19:52.82 19:55.32	455 452	
2. 3.	,	, 08 08	II II			20:54.52	391	
9.12.20	28			, 1500m				
: FINA 20								
	11-12							
1.	,	11				23:49.13	208	I
	13-14							
1. 2.	,	08 09	l III			17:42.00 22:44.06	507 239	
1.	,	08	I.			17:42.00	507	
2. 3.	,	09 11	III			22:44.06 23:49.13	239 208	
29.12.20	29 22			, 50m				
: FINA 20)22							
	9-10							
1.	,	12			-2	32.81	341	
2. 3.	,	12 13	1		-2	36.96 40.56	238 180	
4.	,	12			, .	44.84	133	II
5.	,	13			, .	53.56	78	III
	11-12							
1.	,	10				29.14	487	
2. 3.	,	10 10	I		-2	30.05 30.91		II III
3. 4.	,	11			,	31.26		
5.	,	11	II			31.52		
6.	,	11			,	32.38		III
7.	,	10				32.86	339	
8.	,	10			70 "	" 33.65	316	
9.	,	10			,	35.30	274	
10. 11.	j	11 10			,	35.56 36.30	268 252	
	,	10				36.30		ı
27-29	2022 .			Mega S	S		"	25
	11.75000			.,, pos/44	-	00.4	0.0000.00	

					27-29	2022 .				
	29,	, 50m								
	13-14									
1.		,	80				27.60	573	I	
2.		,	09	I			29.48	470		
3.		,	09			" "77	32.11	364		
	15-17									
1.		,	07	II			31.25	395	III	
		,								
1.		,	08				27.60	573	I	
2.	,		10				29.14	487		
3.	,	,	09	I			29.48	470		
4.		,	10	I		-2	30.05	444		
5.	,		10			,	30.91		III	
6.		,	07	II			31.25		III	
7.	,	•	11				31.26		III	
8.	,		11	II			31.52		III	
9.	,	_	09	•		" "77	32.11		 III	
10.		,	11				32.38	355		
11.	,		12	III		, -2	32.81		 I	
12.	,		10			_	32.86	339		
13.	,		10			70 "		316		
14.	,		10				35.30	274		
15.	,		11			,	35.56	268		
16.	,		10			,	36.30	252		
	,			4		2				
17.	,		12	1		-2	36.96	238		
18.	,		13				40.56	180		
19.	,		12			, .	44.84	133	II	
20.		,	14			, .	53.13	80		
21.	,		14			, .	53.47	78		
22.	,		13			, .	53.56	78	III	
23.	,		14			, .	54.05	76		
24.		,	15			, .	57.71	62		
25.		,	15			, .	1:13.64	30		
DSQ	,		15			, .				
	30				, 50m					
29.12.20 : FINA 2										
	9-10									
1.			12				34.88	193	ı	
	,			1			35.68	180		
2.	,		13	1		-2				
3.	,		12				38.06	148		
4. -	,		12			, .	38.93	138		
5. C	,		13			 70 " "	40.92	119		
6.		,	12			70 " "	72.23	108		
7.	,		13			, .	42.90	103		
8.		,	12				44.97	90		
9.	,		13				45.18	88		
10.	,		12			, .	46.67	80	Ш	
27-29	2022 .				Mega			"	25	
•					iviega				20	

11.				27-29	2022 .		
11.		30.	. 50m		9-10		
122		33,	,	,	0.10		
122							
133.		,	13		, .	49.97	
14.		,			, .		
11-12 1.					, .		
1.	14.	,	13		, .	54.82	49 III
1.		44.40					
2		11-12					
33.	1.	,	10 I	III		30.62	285 I
4.		,			-2		
5.		,					
6.		,					
7.		,					
8.		,		l			
13-14 1.		,			, .		
1. 08	8.	,	11		, .	39.68	131 11
2.		13-14					
2.	1.	,	08			27.61	389 III
3.							
4. , 08				III	-2		
6. , 09 29.88 307 7. 99 30.30 294 30.30 294 30.30 294 30.30 294 30.30 294 31.12 271 1 15-16 1. 07 26.04 464 466 465 466 467 467 467 468					-2		
7.	5.	,	09 I	II			
8. , 08 31.12 271 15-16 1. , 07 26.04 464 2. , 07 26.19 456 3. , 07 26.42 444 4. , 07 26.74 428 5. , 07 28.71 346 17-18 1. , 02 24.28 572 2. , 02 24.64 547 3. , 03 25.22 510 4. , 02 25.24 509 1. , 02 24.28 572 2. , 02 24.64 547 3. , 03 25.22 510 4. , 02 25.24 509 1. , 02 25.24 509 1. , 02 25.24 509 1. , 02 25.24 509 1. , 02 25.24 509 1. , 02 25.24 509 1. , 02 25.24 509 1. , 02 25.24 509 1. , 02 26.04 464 2. , 02 25.82 475 3. , 03 25.22 510 4. , 02 25.24 509 5. , 04 25.82 475 6. , 07 26.04 464 7. , 07 26.19 456 8. , 07 26.42 444		,					
15-16 1. , 07 26.04 464 2. , 07 26.19 456 3. , 07 26.42 444 4. , 07 26.74 428 5. , 07 28.71 346 17-18 1. , 02 24.28 572 2. , 02 24.64 547 3. , 03 25.22 510 4. , 02 25.24 509 1. , 02 24.28 572 2. , 02 25.24 509 1. , 02 25.24 509 1. , 02 25.24 509 1. , 02 25.24 509 2. , 02 25.24 509 2. , 02 25.24 509 3. , 03 25.22 510 4. , 02 25.22 510 4. , 02 25.24 509 5. , 04 25.22 510 6. , 07 26.04 464 7. , 07 26.04 464 7. , 07 26.19 456 8. , 07 26.19 456 8. , 07 26.42 444		,					
1. , 07 26.04 464 I 2. , 07 26.19 456 I 3. , 07 26.42 444 I 4. , 07 26.74 428 I 5. , 07 28.71 346 III 1. , 04 25.82 475 I 1. , 02 24.28 572 I 2. , 02 24.28 572 I 2. , 02 25.22 510 II 4. , 02 25.22 510 I 2. , 02 24.28 572 I 2. , 02 25.22 510 I 3. , 03 25.22 510 I 4.	8.	,	08 I	II		31.12	271 l
2. , 07 26.19 456 3. , 07 26.42 444 4. , 07 26.74 428 5. , 07 28.71 346 17-18 1. , 02 24.28 572 2. , 02 24.64 547 3. , 03 25.22 510 4. , 02 25.24 509 1. , 02 24.64 547 3. , 03 25.24 509 1. , 02 24.64 547 3. , 03 25.24 509 1. , 02 24.64 547 3. , 03 25.24 509 1. , 02 24.64 547 3. , 03 25.24 509 5. , 04 25.24 509 6. , 07 26.04 464 7. , 07 26.04 464 7. , 07 26.19 456 8. , 07 26.19 456 8. , 07 26.19 456 9. (6.42 444		15-16					
2. , 07 26.19 456 3. , 07 26.42 444 4. , 07 26.74 428 5. , 07 28.71 346 17-18 1. , 02 24.28 572 2. , 02 24.64 547 3. , 03 25.22 510 4. , 02 25.24 509 1. , 02 24.64 547 3. , 03 25.24 509 1. , 02 24.64 547 3. , 03 25.24 509 1. , 02 24.64 547 3. , 03 25.24 509 1. , 02 24.64 547 3. , 03 25.24 509 5. , 04 25.24 509 6. , 07 26.04 464 7. , 07 26.04 464 7. , 07 26.19 456 8. , 07 26.19 456 8. , 07 26.19 456 9. (6.42 444	1		07 I	I		26.04	464 II
3.							
4. , 07 26.74 428 428.71 346 17-18 24.28 572 25.82 475 1. , 02 24.28 572							
5. , 07 II 28.71 346 III 1. , 04 25.82 475 II 1. , 02 24.28 572 I 2. , 02 24.64 547 I 3. , 03 25.22 510 II 4. , 02 24.28 572 I 2. , 02 25.24 509 II 1. , 02 24.28 572 I 2. , 02 25.22 510 II 4. , 02			07 I				
1. , 04 25.82 475 1. , 02 24.28 572 2. , 02 24.64 547 3. , 03 25.22 510 4. , 02 24.28 572 2. , 02 24.28 572 2. , 02 24.28 572 3. , 03 25.24 509 4. , 02 25.22 510 4. , 02 25.22 510 4. , 02 25.22 510 4. , 02 25.24 509 5. , 04 25.22 510 6. , 07	5.		07 I	II			
1. , 04 25.82 475 1. , 02 24.28 572 2. , 02 24.64 547 3. , 03 25.22 510 4. , 02 24.28 572 2. , 02 24.28 572 2. , 02 24.28 572 3. , 03 25.24 509 4. , 02 25.22 510 4. , 02 25.22 510 4. , 02 25.22 510 4. , 02 25.24 509 5. , 04 25.22 510 6. , 07		17-18					
1. , 02 24.28 572 2. , 02 24.64 547 3. , 03 25.22 510 4. , 02 25.24 509 1. , 02 24.28 572 1 2. , 02 24.64 547 1 3. , 03 25.22 510 1 4. , 02 25.24 509 1 5. , 04 25.24 509 1 5. , 04 25.82 475 1 6. , 07 26.04 464 1 7. , 07 26.19 456 1 8. , 07 26.42 4444 1		17 10	24			05.00	475 11
2. , 02 24.64 547 3. , 03 25.22 510 4. , 02 25.24 509 1. , 02 24.28 572 2. , 02 24.64 547 3. , 03 25.22 510 4. , 02 25.24 509 5. , 04 25.82 475 6. , 07 26.04 464 7. , 07 26.19 456 8. , 07 26.42 444	1.	,	04			25.82	4/5 II
2. , 02 24.64 547 3. , 03 25.22 510 4. , 02 25.24 509 1. , 02 24.28 572 2. , 02 24.64 547 3. , 03 25.22 510 4. , 02 25.24 509 5. , 04 25.82 475 6. , 07 26.04 464 7. , 07 26.19 456 8. , 07 26.42 444							
2. , 02 24.64 547 3. , 03 25.22 510 4. , 02 25.24 509 1. , 02 24.28 572 2. , 02 24.64 547 3. , 03 25.22 510 4. , 02 25.24 509 5. , 04 25.82 475 6. , 07 26.04 464 7. , 07 26.19 456 8. , 07 26.42 444							
3. , 03 25.22 510 4. , 02 25.24 509 1. , 02 24.28 572 2. , 02 24.64 547 3. , 03 25.22 510 4. , 02 25.24 509 5. , 04 25.82 475 6. , 07 26.04 464 7. , 07 26.19 456 8. , 07 26.42 444		,					
4. , 02 25.24 509 1. , 02 24.28 572 2. , 02 24.64 547 3. , 03 25.22 510 4. , 02 25.24 509 5. , 04 25.82 475 6. , 07 26.04 464 7. , 07 26.19 456 8. , 07 26.42 444		,					
1. , 02 24.28 572 I 2. , 02 24.64 547 I 3. , 03 25.22 510 II 4. , 02 25.24 509 II 5. , 04 25.82 475 II 6. , 07 I 26.04 464 II 7. , 07 I 26.19 456 II 8. , 07 I 26.42 444 II		,					
2. , 02 24.64 547 3. , 03 25.22 510 4. , 02 25.24 509 5. , 04 25.82 475 6. , 07 26.04 464 7. , 07 26.19 456 8. , 07 26.42 444	4.	,	02			25.24	209 II
2. , 02 24.64 547 3. , 03 25.22 510 4. , 02 25.24 509 5. , 04 25.82 475 6. , 07 26.04 464 7. , 07 26.19 456 8. , 07 26.42 444							
2. , 02 24.64 547 3. , 03 25.22 510 4. , 02 25.24 509 5. , 04 25.82 475 6. , 07 26.04 464 7. , 07 26.19 456 8. , 07 26.42 444	1.	_	02			24.28	572 I
3. , 03 25.22 510 4. , 02 25.24 509 5. , 04 25.82 475 6. , 07 26.04 464 7. , 07 26.19 456 8. , 07 26.42 444							
4. , 02 25.24 509 5. , 04 25.82 475 6. , 07 26.04 464 7. , 07 26.19 456 8. , 07 26.42 444							
5. , 04 25.82 475 6. , 07 26.04 464 7. , 07 26.19 456 8. , 07 26.42 444							
7. , 07 26.19 456 8. , 07 26.42 444		,	04			25.82	475 II
8. , 07 l 26.42 444 ll		,		I			
		,					
	8.	,	07 I			26.42	444 II

	30,	, 50m						
	30,	, 30111		,				
0		07				00.74	400	
9.	,	07	II	•	•	26.74	428	
10.	,	08			•	27.61	389	III
11.	,	08			•	27.85	379	III
12.	,	07		•		28.71	346	III
13.	,	08	Ш		-2	28.85	341	III
14.	,	08			-2	28.93	338	III ·
15.	,	09	II	•		29.36	323	!
16.	,	09	II			29.88	307	1
17.	,	09	II			30.30	294	1
18.	,	10	Ш	•		30.62	285	I
19.	,	11			-2	30.70	283	I
20.	,	80	II	•	•	31.12	271	I
21.	,	11				33.05	226	I
22.	,	10				33.85	211	I
23.	,	12			•	34.88	193	1
24.	,	13	1		-2	35.68	180	II
25.	,	11				36.79	164	II
26.	,	11	I	•		37.64	153	II
27.	,	12				38.06	148	II
28.	,	11		, .		38.52	143	II
29.	,	12		, ,		38.93	138	II
30.	,	11		, ,		39.68	131	II
31.	,	13		,		40.92	119	II
32.	,	, 12		7	70 " "	42.29	108	II
33.		13				42.90	103	II
34.	,	14		, .		44.59	92	
35.	,	12		, .		44.97	90	II
36.		13		·	•	45.18	88	ii
37.	,	12		·	•	46.67	80	iii
38.	,	14		, .		46.76	80	
39.	,	14		, .		49.48	67	
40.	,	13		, .		49.97	65	III
41.	,	16	/	, .		50.68	62	***
42.	,	12	,			50.83	62	ш
	,			, .				***
43.	,	14		, .		50.92	62	
44.		, 13		, .		51.10		III
45.	,	15		, .		51.84 52.07	58 50	
46.	,	14		, .		52.07	58	
47.	,	14		, .		52.28	57	ш
48.	,	13		, .		54.82	49	III
49.	,	15		, .		1:01.85	34	
50.	,	15		, .		1:03.41	32	
51.	,	14				1:07.14	27	

27-29 2022 . " " " " . Mega S 25

27-29 2022 . , 100m 31 29.12.2022 : FINA 2022 9-10

1. 2. 3. 4. 5. DSQ DSQ	, , , , , , ,	12 III 12 12 13 13 12	-2 70 " " · · ·	1:39.68 244 III 1:41.81 229 III 1:49.24 186 I 1:56.15 154 I 1:56.53 153 I
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	11-12	11 I 11 10 10 11 10 10	 , 70 " " , . , . 70 " "	1:23.59 415 II 1:31.08 320 III 1:38.13 256 III 1:38.96 250 III 1:42.62 224 I 1:43.24 220 I 1:45.86 204 I 1:58.25 146 I
1. 2.	13-14 , , 15-17	09 09		1:19.01 491 I 1:31.72 314 Ⅲ
1. 2.	,	07 I 07 II		1:22.05 439 II 1:37.07 265 III
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	, , , , , , , ,	09 07 11 11 09 07 10 10	, , , , , , , , , , , , , , , ,	1:19.01 491 1:22.05 439 1:23.59 415 1:31.08 320 1:31.72 314 1:37.07 265 1:38.13 256 1:38.96 250 1:39.68 244
10. 11. 12. 13. 14. 15. 16.	, , , , , , ,	12 11 10 10 12 13 13	, . , . 70 " " 70 " "	1:41.81 229 III 1:42.62 224 I 1:43.24 220 I 1:45.86 204 I 1:49.24 186 I 1:56.15 154 I 1:56.53 153 I 1:58.25 146 I

27-29 2022 .

, . 70 "

12

12

DSQ

DSQ

I

32 , 100m

00.40.0	32			, 100m		
29.12.2 : FINA						
	. 2022					
	9-10					
		40		" "77	4-00-04	000 1
1.	,	12		11	1:29.04	239 I
2.	,	12	III	-2	1:30.01	231 I
3.	,	13		, .	1:42.27	157 I
4.	,	12		• •	1:42.89	155 I
5.	,	12		, .	1:44.30	148 I
6.	,	12			1:50.27	125 II
7.	,	12			1:51.49	121 II
8.	,	13		70 " "	1:56.30	107 II
9.	,	13			1:58.83	100 II
10.	,	12			2:09.63	77 III
11.	,	12			2:13.28	71 III
DSQ		13				
DOG	,	10				
	11-12					
1.		10	III		1:26.89	257 III
2.	,	10		• •	1:29.12	238 I
3.	,	11	1	,	1:48.05	133 II
3. 4.	,	10	1	• •	1:58.60	101 II
	,			• •		
5.	,	11			2:13.54	
6.	,	11			2:21.35	59 III
	13-14					
1.		09			1:12.80	437 II
1. 2.	,	08			1:14.14	414 II
2. 3.	,					
	,	09			1:14.79	403 II
4.	,	09			1:17.08	368 II
5.	,	09			1:29.14	238 I
6.	,	09			1:29.70	234 I
7.	,	09	II		1:31.72	218 I
8.	,	09			1:33.69	205 I
9.	,	09			1:40.02	168 I
	15-16					
	.5 .6	07			4.44.54	400 II
1.	,	07	II		1:14.51	408 II
2.	,	07	II 		1:14.76	404 II
3.	,	06	II		1:14.91	401 II
4.	,	07			1:16.22	381 II
	17-18					
					4 45 45	404 !!
1.	,	05	I		1:13.18	431 II
1.	,	02			1:12.97	434 II
	•					

27-29	2022 .		ıı .	"
	-	Mega S	25	

				27-29	2022 .			
	32,	, 100m						_
	02,	, 100111						
1.	,	09				1:12.80	437	II
2.	,	02				1:12.97	434	II
3.	,	05	ı			1:13.18	431	II
4.	,	08				1:14.14	414	II
5.	,	07	II			1:14.51	408	II
6.	,		II			1:14.76	404	II
7.	,	09				1:14.79	403	II
8.	,	, 06	II			1:14.91	401	II
9.	,	07				1:16.22	381	II
10.	,	09				1:17.08	368	II
11.	,	10	Ш			1:26.89	257	III
12.	,	12			" "77	1:29.04	239	I
13.	,	10			,	1:29.12	238	I
14.	,	09				1:29.14	238	I
15.	,	09	II			1:29.70	234	I
16.	,	12	Ш		-2	1:30.01	231	I
17.	,	09	II			1:31.72	218	I
18.		, 09				1:33.69	205	I
19.	,	09				1:40.02	168	I
20.	,	13			, .	1:42.27	157	I
21.	,	12				1:42.89	155	1
22.	,	12			, .	1:44.30	148	I
23.	,	11	ı			1:48.05	133	II
24.	,	12				1:50.27	125	II
25.		, 12				1:51.49	121	II
26.	,	13			70 " "	1:56.30	107	II
27.	,	10				1:58.60	101	II
28.	,	13				1:58.83	100	II
29.	,	12				2:09.63	77	III
30.	,	, 12				2:13.28	71	III
31.	,	11				2:13.54	70	III
32.	,	11				2:21.35	59	III
DSQ	,	13				2.21.00	00	
DOG	,	10						
	33			, 100)m			
29.12.20				, : 33				
: FINA 2								
	9-10							
1.		12	Ш		-2	1:26.98	251	Ш
2.	,	12	1		-2 -2	1:31.01	219	
2. 3.	,	12	ŀ		- ∠	1:31.57	215	
ა.		, 12	1			1.31.3/	Z 10	ı
	11-12							
	11-12							
1.		, 11				1:27.62	245	III

27-29	2022 .		"	"
		Mega S	25	5

					27-29	2022 .			
	33,	, 100m							
	13-14								
1.		,	09				1:27.20	249 III	
	15-17								
1.	,		07	II			1:15.01	391 II	
1.	,		07	II			1:15.01	391 II	
2.	,		12	Ш		-2	1:26.98	251	
3.		,	09				1:27.20	249 III	
4. 5.		,	11 12	1		 -2	1:27.62 1:31.01	245 III 219 III	
6.		,	12	i		-2	1:31.57	215 I	
29.12.20	34 022				, 100r	n			
: FINA 2									
	0.40								
4	9-10		40			" "77	4.40.00	222 !!!	
1. 2.	,		12 12			" "77	1:19.63 1:27.13	223 III 170 I	
2. 3.	,		12				1:33.32	170 I 138 I	
4.	,	,	12	I			1:37.98	120 II	
	11-12								
1.		,	10	Ш			1:17.53	242 III	
2.	,	,	11			, .	1:21.28	210 III	
	13-14								
1.	,		08				1:02.82	455 I	
2.		,	08				1:09.55	335 II	
	15-16								
1.	,		07	1			1:03.66	437 I	
2.	,		07	İ			1:04.77	415 I	
3.	,	,	07	II			1:07.72	363 II	
_								. . .	
1.	,		08				1:02.82	455 I	
2.	,		07 07	 			1:03.66	437 I	
3. 4.	,		07 07	l II			1:04.77 1:07.72	415 I 363 II	
5.	,		08	"			1:09.55	335 II	
6.		,	10	Ш			1:17.53	242 III	
7.	,	•	12			" "77	1:19.63	223 III	
8.	,		11			, .	1:21.28	210 III	
9.	,		12				1:27.13	170 I	
10.	,		12	ı			1:33.32	138 I	
11.		,	12	ı			1:37.98	120 II	
27-29	2022	-				•		"	_

35 9.12.2022	5			, 400m				
: FINA 2022								
9-10)							
1. 2.	,	12 13	III		-2 		6:12.50 6:46.53	247 III 190 I
3. 4. 5.	,	13 13 12			, · · , · · , · · , · · .		7:29.05 7:38.10 7:49.06	141 133 124
11-1	12							
1. 2.	,	10 11	I		-2 70 "	"	5:18.28 7:07.91	396 II 163 I
1. 2. 3.	,	10 12 13	I III		-2 -2		5:18.28 6:12.50 6:46.53	396 II 247 III 190 I
4. 5. 6. 7.	,	11 13 13 14			70 " , . , .	"	7:07.91 7:29.05 7:38.10 7:47.36	163 141 133 125
8.	,	12			, .		7:49.06	124 II
36 9.12.2022	6			, 400m				
: FINA 2022								
9-1	10							
1.	,	13 12			, .		6:30.95 6:31.47	160 I 159 I
2.		10					7,47 22	വാ III
3.	,	12 13			, .		7:47.32	93 III III
3. PSQ 11-	, -12	13			, .			III
3. 9SQ 11 [.] 1.	, -12 ,				, .			
3. ISQ 11. 1.	, -12 ,	13			, .			III 200 I
3. OSQ 11- 1. 13-14	, -12 , 4	13			, .		6:02.39	III 200 I

27-29	2022 .		н	"
		Mega S	25	

						27-29	2022 .				
	36,		, 400m								
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. DSQ	,	, , ,		06 09 07 10 13 12 14 12	II		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4:36.46 4:57.93 5:02.02 6:02.39 6:30.95 6:31.47 6:35.09 7:47.32		 -
	37					, 50m	l				
29.12.2 : FINA											
	9-10										
1. 2.		,		12 13					47.12 48.66	138 125	
3.		,		13	1				57.82	74	
	11-12										
1. 2.		,		10 10	I				32.34 33.10	428 399	
3. 4.		,		10 10	II		, 70 "	"	38.49 42.35	254 190	
5. 6.		,	,	10 11 10			70		44.05 46.80	169 141	I
	13-14	,									
1.		,		09					31.91	445	
2. 3.		,		09 08			-2 		34.16 36.83	363 290	
4.		•	,	08	II				39.39	237	
1.		,		09	ı				31.91	445	I
2. 3.		,		10 10	I				32.34 33.10	428 399	
4.		,		09	II		-2		34.16	363	II
5. 6.		,		08 10					36.83 38.49	290 254	
7.		,	,	80	II				39.39	237	
8. 9.		,	,	10 11			70 "	"	42.35 44.05	190 169	
10.		,	,	10					46.80	141	I
11. 12.		,		12 13					47.12 48.66	138 125	I
13.		,		13	I				57.82	74	Ш

-				
27-29	2022 .		"	"
		Mega S		25

38 , 50m

	38			, 50m			
29.12.2							
: FINA	2022						
	9-10						
	3 10						
1.	,	12	III	-2	39.80	163 II	
2.	,	12		, .	41.51	143 II	
3.	,	12	I		41.68	142 II	
	11-12						
		44		0	22.00	004	
1.	,	11		-2	33.88	264 I	
2.	,	10	III		36.85	205 I	
3.	,	10			37.17	200 I	
4.	,	11		, .	38.13	185 I	
5.	,	10		" "	38.55	179 II	
6.	,	11			38.84	175 II	
7.	,	10			40.27	157 II	
8.	,	10			45.50	109 II	
9.	,	11			48.87	88 III	
	13-14						
4		00			20.07	504 I	
1.	,	80			26.97	524 I	
2.	,	80			29.28	409 II	
3.	,	09		2	29.65	394 II	
4.	,	09	II	-2	29.89	385 II	
5.	,	09			31.41	332 III	
6.	,	09		70 " "	31.74	321 III	
7.	,	80		-2	32.36	303 III	
8.	,	09	I		32.84	290 III	
9.	,	09			32.93	288 III	
10.	,	80			33.30	278 I	
11.	,	09			35.73	225 I	
DSQ	,	09	II	-2		1	
	15-16						
1.		07		70 " "	28.28	454 II	
	,			70			
2.	,	07			28.46	446 II	
3.	,	07		• •	28.76	432 II	
4.	,	06			30.22	372	
5.	,	07			30.36	367 III	
6.	,	07	II		31.15	340 III	
	4= 40						
	17-18						
1.		04			27.35	502 II	
	,	٠.				"	
1.	,	02			25.88	593 I	

27-29	2022 .		II .		"
		Mega S	2	<u>2</u> 5	

	38,	, 50m				
1.	,	02			25.88	593 I
2.	,	80			26.97	524 I
3.	,	04		• •	27.35	502 II
4.	,	07		70 " "	28.28	454 II
5.	,	07	I		28.46	446 II
6.	,	07	I		28.76	432 II
7.	,	08			29.28	409 II
8.	,	09			29.65	394 II
9.	,	09	II	-2	29.89	385 II
10.	,	06	II		30.22	372 II
11.	,	07	II		30.36	367 III
12.	,	07	II		31.15	340 III
13.	,	09			31.41	332 III
14.	,	09		70 " "	31.74	321 III
15.	,	08		-2	32.36	303 III
16.	,	09	II		32.84	290 III
17.	,	09			32.93	288 III
18.	,	08	II		33.30	278 I
19.	,	11		-2	33.88	264 I
20.	,	09			35.73	225 I
21.	,	10	III		36.85	205 I
22.	,	10			37.17	200 I
23.		, 11		, .	38.13	185 I
24.	,	10		" "	38.55	179 II
25.	,	11			38.84	175 II
26.	,	12	III	-2	39.80	163 II
27.	,	10			40.27	157 II
28.	,	12		, .	41.51	143 II
29.	,	12	1		41.68	142 II
30.	, ·	10			45.50	109 II
31.	,	11			48.87	88 III
DSQ	•	09	I	-2		
	,	55		_		•