

, 20-22.11.2022

1
20.11.2022 - 10:00

, 200m

: FINA 2021

15

1.	,	07		1:54.46	654
2.	,	05		1:55.88	630
3.	,	04		1:56.12	626
4.	,	06		1:57.87	599
5.	,	07		1:58.71	586 I
6.	,	07		2:00.22	564 I
7.	,	05		2:01.10	552 I
8.	,	07		2:01.65	545 I
9.	,	05	- -	2:03.27	523 I
10.	,	07	- -	2:03.32	523 I
11.	,	07		2:04.27	511 I
12.	,	06		2:07.09	478 II
13.	,	07		2:07.11	477 II
14.	,	06		2:07.25	476 II
15.	,	07		2:08.46	462 II
16.	,	06		2:08.53	462 II
17.	,	06		2:09.38	453 II
18.	,	06		2:09.95	447 II
19.	,	07	- -	2:12.32	423 II
20.	,	06		2:12.67	420 II
21.	,	07		2:12.84	418 II
22.	,	07		2:15.68	392 II
23.	,	06		2:21.98	342 III
24.	,	07		2:37.35	251 III
25.	,	07		2:47.01	210 I
26.	,	07	" "	2:53.67	187 I

(13-14)

1.	,	08		2:04.64	506 I
2.	,	08		2:06.90	480 II
3.	,	08		2:08.53	462 II
4.	,	08		2:09.28	454 II
5.	,	08		2:11.83	428 II
6.	,	09		2:12.38	422 II
7.	,	08		2:12.82	418 II
8.	,	09		2:12.87	418 II
9.	,	09	-	2:14.21	405 II
10.	,	08	- -	2:14.71	401 II
11.	,	09		2:16.56	385 II
12.	,	09		2:18.23	371 II
13.	,	08		2:19.49	361 II
14.	,	08		2:20.17	356 II
15.	,	08		2:21.41	346 III
	,	08		2:21.41	346 III
17.	,	09		2:21.67	345 III
18.	,	09	-	2:22.71	337 III
19.	,	08		2:22.85	336 III
20.	,	08		2:24.44	325 III

, 20-22.11.2022

1,	, 200m	,	(13-14)			
21.	,	08		2:24.45	325	III
22.	,	09		2:24.47	325	III
23.	,	09		2:24.92	322	III
24.	,	09		2:25.08	321	III
25.	,	08		2:26.54	311	III
26.	,	08		2:26.62	311	III
27.	,	08		2:28.29	300	III
28.	,	08		2:31.44	282	III
29.	,	09	-	2:33.18	272	III
30.	,	08	" "	2:36.55	255	III
31.	,	08		2:36.81	254	III
32.	,	09		2:42.77	227	I
33.	,	09		2:46.77	211	I
34.	,	08		3:07.47	148	II
35.	,	08		3:21.77	119	
DSQ	,	08	" "			
(15-16)						
1.	,	07		1:54.46	654	
2.	,	06		1:57.87	599	
3.	,	07		1:58.71	586	I
4.	,	07		2:00.22	564	I
5.	,	07		2:01.65	545	I
6.	,	07	- -	2:03.32	523	I
7.	,	07		2:04.27	511	I
8.	,	06		2:07.09	478	II
9.	,	07		2:07.11	477	II
10.	,	06		2:07.25	476	II
11.	,	07		2:08.46	462	II
12.	,	06		2:08.53	462	II
13.	,	06		2:09.38	453	II
14.	,	06		2:09.95	447	II
15.	,	07	- -	2:12.32	423	II
16.	,	06		2:12.67	420	II
17.	,	07		2:12.84	418	II
18.	,	07		2:15.68	392	II
19.	,	06		2:21.98	342	III
20.	,	07		2:37.35	251	III
21.	,	07		2:47.01	210	I
22.	,	07	" "	2:53.67	187	I

2
20.11.2022 - 10:25
FINA 2021

, 200m

13

1.	,	08			2:06.79	660	
2.	,	08			2:12.64	577	I
3.	,	06			2:15.46	541	I
4.	,	06			2:16.33	531	I
5.	,	09			2:16.52	529	I
6.	,	09			2:19.24	498	I
7.	,	09			2:20.05	490	I
8.	,	08			2:27.53	419	II
9.	,	07		- -	2:28.78	408	II
10.	,	09	"	"	2:32.29	381	II
11.	,	07	"	"	2:41.26	321	III
12.	,	07			2:42.36	314	III
13.	,	07			2:42.44	314	III
14.	,	08	"	"	2:45.38	297	III
15.	,	09	"	"	2:47.51	286	III
16.	,	09			2:49.07	278	III
17.	,	09			2:51.85	265	III
18.	,	09			2:58.09	238	I
19.	,	09		-	3:07.58	204	I

(11-12)

1.	,	10			2:14.38	554	I
2.	,	11			2:20.17	488	I
3.	,	10			2:26.33	429	II
4.	,	11			2:32.88	376	II
5.	,	10			2:34.36	366	II
6.	,	11			2:34.48	365	II
7.	,	11			2:35.93	355	II
8.	,	10			2:37.59	344	III
9.	,	10	"	"	2:38.06	341	III
10.	,	11		-	2:40.76	324	III
11.	,	11	"	"	2:42.45	314	III
12.	,	11			2:48.52	281	III
13.	,	11	"	"	2:48.88	279	III
14.	,	11			2:50.38	272	III
15.	,	10			2:50.56	271	III
16.	,	11	"	"	2:51.39	267	III
17.	,	11			2:52.94	260	III
18.	,	11		-	2:54.81	252	III
19.	,	10			2:55.16	250	I
20.	,	11		-	2:55.33	249	I
21.	,	10			3:11.35	192	I
DSQ	,	10					

, 20-22.11.2022

2, , 200m

(13-14)

1.	,	08		2:06.79	660
2.	,	08		2:12.64	577 I
3.	,	09		2:16.52	529 I
4.	,	09		2:19.24	498 I
5.	,	09		2:20.05	490 I
6.	,	08		2:27.53	419 II
7.	,	09	" "	2:32.29	381 II
8.	,	08	" "	2:45.38	297 III
9.	,	09	" "	2:47.51	286 III
10.	,	09		2:49.07	278 III
11.	,	09		2:51.85	265 III
12.	,	09		2:58.09	238 I
13.	,	09	-	3:07.58	204 I

3

, 100m

20.11.2022 - 10:45

: FINA 2021

15

1.	,	07		1:07.28	556
2.	,	01	-4	1:08.52	526 I
3.	,	05		1:11.44	464 I
4.	,	06		1:12.74	440 II
5.	,	05		1:14.42	411 II
6.	,	07		1:15.88	387 II
7.	,	07	" "	1:19.80	333 II
8.	,	07	-4	1:20.06	330 II
9.	,	07		1:23.12	295 III
10.	,	07		1:25.61	270 III
11.	,	07		1:29.51	236 I
DSQ	,	06	" "		

(13-14)

1.	,	08		1:10.54	482 I
2.	,	08	- -	1:10.64	480 I
3.	,	08		1:11.67	460 I
4.	,	08		1:12.75	440 II
5.	,	09		1:13.15	432 II
6.	,	08		1:14.34	412 II
7.	,	08	- -	1:16.74	375 II
8.	,	09	-	1:17.28	367 II
9.	,	08	" "	1:17.53	363 II
10.	,	08	" "	1:19.47	337 II
11.	,	09	" "	1:21.04	318 III
12.	,	09		1:23.35	292 III
13.	,	08		1:24.11	284 III
14.	,	09	-4	1:27.32	254 III
15.	,	08	-	1:30.52	228 I
16.	,	09		1:31.53	221 I
17.	,	08	" "	1:32.45	214 I

, 20-22.11.2022

3, , 100m , (13-14)

18.	,	09		1:32.50	214	I
19.	,	09		1:56.51	107	II
(15-16)						
1.	,	07		1:07.28	556	
2.	,	06		1:12.74	440	II
3.	,	07		1:15.88	387	II
4.	,	07	" "	1:19.80	333	II
5.	,	07	-4	1:20.06	330	II
6.	,	07		1:23.12	295	III
7.	,	07		1:25.61	270	III
8.	,	07		1:29.51	236	I
DSQ	,	06	" "			

4

, 100m

20.11.2022 - 10:55

: FINA 2021

13

1.	,	98		1:16.44	542	I
2.	,	09		1:19.58	481	I
3.	,	08		1:20.52	464	I
4.	,	08	- -	1:22.76	427	II
5.	,	09		1:25.66	385	II
6.	,	09		1:26.09	380	II
7.	,	09		1:28.33	351	II
8.	,	08	" "	1:29.30	340	II
9.	,	09	" "	1:29.35	339	II
10.	,	07		1:30.52	326	III
11.	,	08		1:32.91	302	III
12.	,	09		1:34.80	284	III
13.	,	09		1:36.17	272	III
14.	,	09		1:36.81	267	III
15.	,	07		1:37.33	263	III
16.	,	08		1:38.71	252	III
17.	,	09		1:39.06	249	III
18.	,	08		1:44.26	213	I
19.	,	08		1:55.70	156	I
20.	,	09		2:04.71	125	I
(11-12)						
1.	,	10	- -	1:20.13	471	I
2.	,	11		1:23.95	409	II
3.	,	10		1:24.10	407	II
4.	,	10	- -	1:27.06	367	II
5.	,	10		1:33.16	299	III
6.	,	10	" "	1:36.63	268	III
7.	,	11		1:37.31	263	III
8.	,	11	" "	1:37.93	258	III

IV

2022

, 20-22.11.2022

4,	, 100m	,	(11-12)			
9.	,		10		1:38.29	255 III
10.	,		10	-	1:40.04	242 III
	,		10		1:40.04	242 III
12.	,		11		1:40.94	235 III
13.	,		10		1:46.11	202 I
DSQ	,		10			
DSQ	,		10			
(13-14)						
1.	,		09		1:19.58	481 I
2.	,		08		1:20.52	464 I
3.	,		08	- -	1:22.76	427 II
4.	,		09		1:25.66	385 II
5.	,		09		1:26.09	380 II
6.	,		09		1:28.33	351 II
7.	,		08	" "	1:29.30	340 II
8.	,		09	" "	1:29.35	339 II
9.	,		08		1:32.91	302 III
10.	,		09		1:34.80	284 III
11.	,		09		1:36.17	272 III
12.	,		09		1:36.81	267 III
13.	,		08		1:38.71	252 III
14.	,		09		1:39.06	249 III
15.	,		08		1:44.26	213 I
16.	,		08		1:55.70	156 I
17.	,		09		2:04.71	125 I

5
20.11.2022 - 11:10

, 100m

: FINA 2021

15

1.	,		06		57.70	587
2.	,		03	- -	1:03.02	451 I
3.	,		05	-4	1:04.32	424 I
4.	,		06		1:05.06	409 II
5.	,		07		1:06.06	391 II
6.	,		06		1:09.80	331 II
7.	,		07		1:10.31	324 II
8.	,		06		1:12.00	302 II
9.	,		07		1:12.36	297 II
10.	,		06	" "	1:28.55	162 I
11.	,		06		1:40.59	110 II

, 20-22.11.2022

5, , 100m

(13-14)

1.	,	08		57.03	608
2.	,	08		1:00.55	508
3.	,	08		1:03.35	444 I
4.	,	08		1:03.90	432 I
5.	,	08		1:08.15	356 II
6.	,	08		1:08.45	351 II
7.	,	09	-	1:08.91	344 II
8.	,	09	- -	1:09.20	340 II
9.	,	09		1:10.51	322 II
10.	,	09		1:11.12	313 II
11.	,	09		1:11.51	308 II
12.	,	08		1:11.60	307 II
13.	,	08	-	1:11.96	302 II
14.	,	09		1:12.12	300 II
15.	,	08		1:12.27	299 II
16.	,	08		1:15.82	258 III
17.	,	08	" "	1:16.65	250 III
18.	,	09		1:17.09	246 III
19.	,	08		1:18.11	236 III
20.	,	09		1:19.78	222 III
21.	,	09		1:23.55	193 I
22.	,	08		1:26.21	176 I
23.	,	09		1:29.10	159 I
24.	,	08		1:40.72	110 II
DSQ	,	09			

(15-16)

1.	,	06		57.70	587
2.	,	06		1:05.06	409 II
3.	,	07		1:06.06	391 II
4.	,	06		1:09.80	331 II
5.	,	07		1:10.31	324 II
6.	,	06		1:12.00	302 II
7.	,	07		1:12.36	297 II
8.	,	06	" "	1:28.55	162 I
9.	,	06		1:40.59	110 II

6

, 100m

20.11.2022 - 11:20

: FINA 2021

13

1.	,	08		1:06.71	557
2.	,	09		1:08.33	518
3.	,	08		1:09.32	496 I
4.	,	08	- -	1:10.46	472 I
5.	,	09		1:12.26	438 I
6.	,	09	" "	1:12.44	435 I
7.	,	07	- -	1:12.85	427 I
8.	,	08	- -	1:13.39	418 I

, 20-22.11.2022

6,	, 100m	, 13					
9.	,		07			1:15.18	389 II
10.	,		04			1:15.65	381 II
11.	,		07			1:16.09	375 II
12.	,		09			1:16.11	375 II
13.	,		09			1:16.50	369 II
14.	,		07	" "		1:17.28	358 II
15.	,		08			1:17.52	355 II
16.	,		09	-		1:20.30	319 II
17.	,		08			1:20.63	315 II
18.	,		08			1:44.94	143 I
DSQ	,		06	-4			
(11-12)							
1.	,		11			1:12.38	436 I
2.	,		10	-		1:23.43	284 III
3.	,		11			1:24.21	276 III
4.	,		11			1:24.88	270 III
5.	,		11	" "		1:26.27	257 III
6.	,		10			1:27.23	249 III
7.	,		11	-		1:27.95	243 III
8.	,		11			1:28.84	235 III
9.	,		11	-		1:38.69	172 I
10.	,		11			1:40.49	162 I
11.	,		11			1:42.33	154 I
12.	,		11			1:45.60	140 II
13.	,		11			1:47.90	131 II
14.	,		11			1:50.14	123 II
15.	,		11			1:54.03	111 II
16.	,		11			1:54.88	109 II
17.	,		11			2:01.49	92 II
18.	,		11			2:04.01	86 II
(13-14)							
1.	,		08			1:06.71	557
2.	,		09			1:08.33	518
3.	,		08			1:09.32	496 I
4.	,		08	- -		1:10.46	472 I
5.	,		09			1:12.26	438 I
6.	,		09	" "		1:12.44	435 I
7.	,		08	- -		1:13.39	418 I
8.	,		09			1:16.11	375 II
9.	,		09			1:16.50	369 II
10.	,		08			1:17.52	355 II
11.	,		09	-		1:20.30	319 II
12.	,		08			1:20.63	315 II
13.	,		08			1:44.94	143 I

, 20-22.11.2022

7 , 50m
20.11.2022 - 11:35

: FINA 2021

15

1.	,	06			26.31	564	I
2.	,	07			26.38	560	I
3.	,	06			26.85	531	I
4.	,	05			27.12	515	I
5.	,	05			27.27	507	II
6.	,	05	"	"	27.47	496	II
7.	,	05			28.02	467	II
8.	,	06			28.51	444	II
9.	,	07			28.58	440	II
10.	,	07			28.95	424	II
11.	,	07		- -	29.36	406	II
12.	,	05		- -	29.44	403	II
13.	,	06			29.82	388	II
14.	,	06	"	"	30.08	378	II
15.	,	06			30.72	354	III
16.	,	07		-	31.34	334	III
17.	,	06			31.83	319	III
18.	,	07			37.10	201	I
19.	,	07			37.12	201	I

(13-14)

1.	,	08			26.89	529	I
2.	,	08		- -	29.39	405	II
3.	,	08			29.45	402	II
4.	,	08			30.50	362	III
5.	,	08			30.65	357	III
6.	,	08			31.49	329	III
7.	,	09			31.70	322	III
8.	,	09		-	31.74	321	III
9.	,	09		-	31.90	316	III
10.	,	09			32.11	310	III
11.	,	09			32.18	308	III
12.	,	09			32.22	307	III
13.	,	09			33.18	281	III
14.	,	08			34.23	256	I
15.	,	09	"	"	37.11	201	I
16.	,	08			38.30	183	II

(15-16)

1.	,	06			26.31	564	I
2.	,	07			26.38	560	I
3.	,	06			26.85	531	I
4.	,	06			28.51	444	II
5.	,	07			28.58	440	II
6.	,	07			28.95	424	II
7.	,	07		- -	29.36	406	II
8.	,	06			29.82	388	II
9.	,	06	"	"	30.08	378	II

IV

2022

, 20-22.11.2022

7, , 50m , (15-16)

10.	,	06		30.72	354	III
11.	,	07	-	31.34	334	III
12.	,	06		31.83	319	III
13.	,	07		37.10	201	I
14.	,	07		37.12	201	I

8

, 50m

20.11.2022 - 11:40

: FINA 2021

13

1.	,	06		29.29	576	I
2.	,	06	- -	31.09	482	I
3.	,	05		31.46	465	II
4.	,	09		31.50	463	II
5.	,	06		31.78	451	II
6.	,	09	- -	32.71	414	II
7.	,	07		32.88	407	II
8.	,	08	- -	33.01	402	II
9.	,	04		33.26	393	II
10.	,	09		33.54	384	II
11.	,	08		33.61	381	II
12.	,	09		33.77	376	III
13.	,	07	- -	34.43	355	III
14.	,	07		34.54	351	III
15.	,	08		36.55	296	III
16.	,	09		36.57	296	III
17.	,	08		37.31	279	I
18.	,	07		41.83	197	I
19.	,	09		1:04.22	54	

(11-12)

1.	,	10	- -	31.55	461	II
2.	,	11		33.49	385	II
3.	,	11		33.99	369	III
4.	,	10		36.24	304	III
5.	,	11		36.84	289	I
6.	,	11		36.91	288	I
7.	,	11	-	38.57	252	I
8.	,	10		39.03	243	I
9.	,	10		40.54	217	I
10.	,	11		52.52	100	II
11.	,	11		53.65	93	II
12.	,	11		54.71	88	
13.	,	11		1:01.59	62	
14.	,	11		1:05.21	52	

IV

2022

, 20-22.11.2022

8, , 50m

(13-14)

1.	,	09		31.50	463	II
2.	,	09	- -	32.71	414	II
3.	,	08	- -	33.01	402	II
4.	,	09		33.54	384	II
5.	,	08		33.61	381	II
6.	,	09		33.77	376	III
7.	,	08		36.55	296	III
8.	,	09		36.57	296	III
9.	,	08		37.31	279	I
10.	,	09		1:04.22	54	

9

, 100m

20.11.2022 - 11:45

: FINA 2021

15

1.	,	07		59.39	571	
2.	,	03	- -	1:01.25	520	
3.	,	05		1:02.04	501	I
4.	,	07		1:04.14	453	I
	,	07		1:04.14	453	I
6.	,	05	" "	1:04.35	449	I
7.	,	05		1:04.37	448	I
8.	,	07		1:06.58	405	II
9.	,	07		1:07.12	395	II
10.	,	06		1:07.55	388	II
11.	,	07		1:08.18	377	II
12.	,	07		1:10.38	343	II
13.	,	07		1:10.63	339	II
14.	,	06		1:10.94	335	II
15.	,	06	" "	1:10.97	334	II
16.	,	07		1:11.14	332	II
17.	,	06	-	1:12.77	310	II
18.	,	07	-	1:13.06	306	II
19.	,	06		1:13.77	298	II
20.	,	07		1:14.24	292	III
21.	,	07	" "	1:14.81	285	III
22.	,	07		1:23.28	207	III
23.	,	07		1:23.48	205	III
24.	,	06		1:35.15	138	II

(13-14)

1.	,	08		1:00.20	548	
2.	,	08		1:04.14	453	I
3.	,	08		1:04.17	452	I
4.	,	08		1:04.86	438	I
5.	,	08		1:05.50	425	I
6.	,	09		1:07.71	385	II
7.	,	09		1:07.76	384	II
8.	,	08		1:08.65	369	II

, 20-22.11.2022

9,	, 100m	,	(13-14)			
9.	,	09	-	1:09.66	354	II
10.	,	09		1:09.84	351	II
11.	,	08		1:09.89	350	II
12.	,	08		1:10.33	344	II
13.	,	08	- -	1:11.26	330	II
14.	,	09	- -	1:11.60	326	II
15.	,	08		1:12.51	313	II
16.	,	08	" "	1:12.91	308	II
17.	,	09		1:13.48	301	II
18.	,	08		1:13.69	299	II
19.	,	08		1:13.95	295	II
20.	,	09		1:14.27	292	III
21.	,	08		1:14.37	290	III
22.	,	08	-	1:14.91	284	III
23.	,	09		1:15.06	282	III
24.	,	08		1:15.12	282	III
25.	,	08	" "	1:15.25	280	III
26.	,	08	" "	1:15.33	279	III
27.	,	09	-4	1:15.52	277	III
28.	,	08		1:15.64	276	III
29.	,	09	-	1:15.85	274	III
30.	,	08	-	1:15.97	272	III
31.	,	09	-	1:16.00	272	III
32.	,	08	" "	1:16.06	271	III
33.	,	09		1:16.51	267	III
34.	,	08		1:16.54	266	III
35.	,	08	" "	1:16.63	265	III
36.	,	09		1:16.72	265	III
37.	,	09	-	1:16.87	263	III
38.	,	09		1:18.65	245	III
39.	,	09		1:18.77	244	III
40.	,	09	-	1:19.12	241	III
41.	,	08		1:19.21	240	III
42.	,	08		1:19.28	240	III
43.	,	09	" "	1:19.78	235	III
44.	,	09		1:19.94	234	III
45.	,	08		1:25.09	194	I
46.	,	09		1:26.46	185	I
47.	,	08		1:27.67	177	I
48.	,	09		1:28.25	174	I
49.	,	09		1:30.27	162	I
50.	,	09		1:33.00	148	I
51.	,	09		1:36.41	133	II
DSQ	,	08				
DSQ	,	09				
DSQ	,	08				

, 20-22.11.2022

9, , 100m

(15-16)

1.	,	07			59.39	571
2.	,	07			1:04.14	453 I
	,	07			1:04.14	453 I
4.	,	07			1:06.58	405 II
5.	,	07			1:07.12	395 II
6.	,	06			1:07.55	388 II
7.	,	07			1:08.18	377 II
8.	,	07			1:10.38	343 II
9.	,	07			1:10.63	339 II
10.	,	06			1:10.94	335 II
11.	,	06	"	"	1:10.97	334 II
12.	,	07			1:11.14	332 II
13.	,	06		-	1:12.77	310 II
14.	,	07		-	1:13.06	306 II
15.	,	06			1:13.77	298 II
16.	,	07			1:14.24	292 III
17.	,	07	"	"	1:14.81	285 III
18.	,	07			1:23.28	207 III
19.	,	07			1:23.48	205 III
20.	,	06			1:35.15	138 II

10

, 100m

20.11.2022 - 12:05

: FINA 2021

13

1.	,	09			1:08.83	553
2.	,	08		- -	1:11.58	492 I
3.	,	07	"	"	1:13.75	449 I
4.	,	08			1:13.77	449 I
5.	,	09			1:14.30	439 I
6.	,	06		- -	1:14.41	438 I
7.	,	07			1:14.63	434 I
8.	,	09			1:15.09	426 II
9.	,	08			1:15.12	425 II
10.	,	07			1:16.54	402 II
11.	,	09		- -	1:16.78	398 II
12.	,	08			1:17.02	394 II
13.	,	08			1:17.43	388 II
14.	,	08		- -	1:19.45	359 II
15.	,	07		- -	1:19.58	358 II
16.	,	09			1:21.23	336 II
17.	,	07			1:21.31	335 II
18.	,	08			1:21.34	335 II
19.	,	08	"	"	1:21.62	331 II
20.	,	09		- -	1:23.70	307 II
21.	,	09			1:24.04	304 III
22.	,	07			1:24.75	296 III
23.	,	09			1:25.46	289 III
24.	,	08			1:26.02	283 III

, 20-22.11.2022

10,	, 100m	, 13			
25.	,	09		1:26.12	282 III
26.	,	06	-4	1:26.45	279 III
27.	,	08		1:26.48	279 III
28.	,	09	" "	1:27.29	271 III
29.	,	07		1:27.79	266 III
30.	,	08	" "	1:27.80	266 III
31.	,	09		1:28.83	257 III
32.	,	08		1:29.38	252 III
33.	,	08		1:29.49	251 III
34.	,	05		1:29.79	249 III
35.	,	08		1:31.40	236 III
36.	,	08		1:31.99	231 III
37.	,	09		1:32.20	230 III
38.	,	07		1:33.06	223 III
39.	,	09		1:33.20	222 III
40.	,	08		1:35.61	206 I
41.	,	08		1:43.10	164 I
42.	,	09		1:59.82	104 II
DSQ	,	09	-		
DSQ	,	08			
DSQ	,	09			
(11-12)					
1.	,	10		1:15.27	423 II
2.	,	10		1:16.74	399 II
3.	,	10		1:17.21	392 II
4.	,	11		1:18.18	377 II
5.	,	11		1:21.75	330 II
6.	,	11		1:21.79	329 II
7.	,	11		1:22.29	323 II
8.	,	10		1:23.64	308 II
9.	,	10	" "	1:23.91	305 II
10.	,	10		1:24.00	304 II
11.	,	10		1:24.10	303 III
12.	,	10		1:28.20	263 III
13.	,	10	" "	1:30.16	246 III
14.	,	11		1:30.34	244 III
15.	,	10		1:30.63	242 III
16.	,	11		1:30.95	239 III
17.	,	10		1:33.62	219 III
18.	,	11		1:35.00	210 III
19.	,	11		1:42.03	169 I
20.	,	11		1:46.24	150 I
21.	,	11		1:52.17	127 II
(13-14)					
1.	,	09		1:08.83	553
2.	,	08	- -	1:11.58	492 I
3.	,	08		1:13.77	449 I
4.	,	09		1:14.30	439 I
5.	,	09		1:15.09	426 II
6.	,	08		1:15.12	425 II

IV

2022

, 20-22.11.2022

10,	, 100m	,	(13-14)			
7.	,	09	- -	1:16.78	398	II
8.	,	08		1:17.02	394	II
9.	,	08		1:17.43	388	II
10.	,	08	- -	1:19.45	359	II
11.	,	09		1:21.23	336	II
12.	,	08		1:21.34	335	II
13.	,	08	" "	1:21.62	331	II
14.	,	09	- -	1:23.70	307	II
15.	,	09		1:24.04	304	III
16.	,	09		1:25.46	289	III
17.	,	08		1:26.02	283	III
18.	,	09		1:26.12	282	III
19.	,	08		1:26.48	279	III
20.	,	09	" "	1:27.29	271	III
21.	,	08	" "	1:27.80	266	III
22.	,	09		1:28.83	257	III
23.	,	08		1:29.38	252	III
24.	,	08		1:29.49	251	III
25.	,	08		1:31.40	236	III
26.	,	08		1:31.99	231	III
27.	,	09		1:32.20	230	III
28.	,	09		1:33.20	222	III
29.	,	08		1:35.61	206	I
30.	,	08		1:43.10	164	I
31.	,	09		1:59.82	104	II
DSQ	,	09	-			
DSQ	,	08				
DSQ	,	09				

11

, 50m

21.11.2022 - 10:15

: FINA 2021

15

1.	,	07		23.62	621	I
2.	,	07		24.21	577	I
3.	,	05		24.38	565	I
4.	,	06		24.57	552	I
	,	07		24.57	552	I
6.	,	01	-4	25.16	514	II
7.	,	05		25.26	508	II
8.	,	07		25.33	504	II
9.	,	05		25.52	492	II
10.	,	06		25.56	490	II
11.	,	05	-4	25.69	483	II
12.	,	03	- -	25.72	481	II
13.	,	04		25.74	480	II
14.	,	05		25.75	479	II
15.	,	07		25.89	472	II
16.	,	05	" "	25.94	469	II

, 20-22.11.2022

11,	, 50m	, 15						
17.	,		02	-18			26.00	466 II
18.	,		07		- -		26.36	447 II
19.	,		07				26.44	443 II
20.	,		07				26.50	440 II
21.	,		03	-18			26.56	437 II
22.	,		05				26.59	435 II
23.	,		07				26.83	424 II
24.	,		06				27.26	404 III
25.	,		04	-18			27.34	400 III
	,		06	"	"		27.34	400 III
27.	,		06	"	"		27.36	400 III
28.	,		00	-18			27.43	397 III
29.	,		06				27.49	394 III
30.	,		06				27.58	390 III
31.	,		03	-18			27.63	388 III
32.	,		07				27.66	387 III
33.	,		07				27.76	383 III
34.	,		07				27.99	373 III
35.	,		06				28.23	364 III
36.	,		07	-4			28.28	362 III
37.	,		07				28.35	359 III
38.	,		06		-		28.44	356 III
39.	,		06				28.47	355 III
40.	,		07				28.53	352 III
41.	,		07	"	"		30.25	296 I
42.	,		07				30.88	278 I
43.	,		07				31.01	274 I
44.	,		07	"	"		31.37	265 I
DSQ	,		06					
(13-14)								
1.	,		08				24.59	551 I
2.	,		09				25.93	469 II
3.	,		08				26.47	441 II
4.	,		08				26.52	439 II
5.	,		09				26.59	435 II
6.	,		08				26.82	424 II
7.	,		09				26.86	422 II
8.	,		08		- -		27.22	406 III
9.	,		08				27.31	402 III
10.	,		09		- -		27.32	401 III
11.	,		08	"	"		27.35	400 III
12.	,		08				27.52	393 III
13.	,		08				27.57	390 III
14.	,		08				27.65	387 III
15.	,		09				27.71	385 III
16.	,		08				27.73	384 III
17.	,		09				27.77	382 III
18.	,		08				27.79	381 III
19.	,		08		- -		27.86	378 III
20.	,		08				28.25	363 III
21.	,		08				28.31	361 III

, 20-22.11.2022

11,	, 50m	,	(13-14)			
22.	,		08			28.42 356 III
23.	,		09			28.47 355 III
24.	,		08			28.49 354 III
25.	,		09			28.74 345 III
26.	,		08			28.78 343 III
27.	,		08			29.13 331 III
28.	,		08			29.16 330 III
29.	,		09			29.29 326 I
30.	,		08	" "		29.35 324 I
31.	,		08			29.44 321 I
32.	,		08	" "		29.59 316 I
33.	,		09			29.68 313 I
34.	,		08			29.72 312 I
35.	,		09			30.10 300 I
36.	,		08	-		30.16 298 I
37.	,		09	-		30.69 283 I
38.	,		08			30.86 278 I
39.	,		09	" "		30.89 277 I
40.	,		08			30.92 277 I
41.	,		09			30.93 276 I
42.	,		08			32.61 236 I
43.	,		09			32.76 233 I
44.	,		08			32.83 231 I
45.	,		09			33.38 220 I
46.	,		09			33.45 218 I
47.	,		09			33.54 217 I
48.	,		09	" "		34.25 203 I
49.	,		09			35.47 183 II
50.	,		09			35.53 182 II
51.	,		09	" "		36.09 174 II
52.	,		09			37.96 149 II
DSQ	,		09			
DSQ	,		08			
(15-16)						
1.	,		07			23.62 621 I
2.	,		07			24.21 577 I
3.	,		06			24.57 552 I
	,		07			24.57 552 I
5.	,		07			25.33 504 II
6.	,		06			25.56 490 II
7.	,		07			25.89 472 II
8.	,		07	- -		26.36 447 II
9.	,		07			26.44 443 II
10.	,		07			26.50 440 II
11.	,		07			26.83 424 II
12.	,		06			27.26 404 III
13.	,		06	" "		27.34 400 III
14.	,		06	" "		27.36 400 III
15.	,		06			27.49 394 III
16.	,		06			27.58 390 III
17.	,		07			27.66 387 III

IV

2022

, 20-22.11.2022

11,	, 50m	,	(15-16)			
18.	,		07			27.76 383 III
19.	,		07			27.99 373 III
20.	,		06			28.23 364 III
21.	,		07	-4		28.28 362 III
22.	,		07			28.35 359 III
23.	,		06	-		28.44 356 III
24.	,		06			28.47 355 III
25.	,		07			28.53 352 III
26.	,		07	" "		30.25 296 I
27.	,		07			30.88 278 I
28.	,		07			31.01 274 I
29.	,		07	" "		31.37 265 I
DSQ	,		06			

12

, 50m

21.11.2022 - 10:30

: FINA 2021

13

1.	,		08			27.04 609 I
2.	,		06			27.60 573 I
3.	,		09			28.18 538 II
4.	,		08			28.38 527 II
5.	,		08			28.73 508 II
6.	,		09			28.87 501 II
7.	,		98			29.01 493 II
8.	,		06	- -		29.21 483 II
9.	,		06			29.32 478 II
10.	,		09			29.47 471 II
11.	,		07	" "		29.63 463 II
12.	,		09			29.66 462 II
13.	,		07			30.05 444 II
14.	,		09			30.07 443 II
15.	,		09			30.14 440 II
16.	,		05			30.18 438 II
17.	,		08			30.35 431 II
18.	,		04			30.41 428 II
19.	,		09			30.62 419 II
20.	,		07	- -		30.94 407 III
21.	,		08	- -		30.97 405 III
22.	,		09	- -		31.33 392 III
23.	,		09	- -		31.48 386 III
24.	,		07			31.60 382 III
25.	,		09			31.72 377 III
26.	,		08			32.41 354 III
27.	,		09			32.71 344 III
28.	,		09			32.82 341 I
29.	,		08			32.91 338 I
30.	,		08	" "		32.96 336 I
31.	,		09	" "		33.16 330 I

, 20-22.11.2022

12,	, 50m	, 13			
32.	,	08			33.34 325 I
33.	,	08			33.66 316 I
34.	,	08			33.67 315 I
35.	,	08			33.77 313 I
36.	,	07			33.83 311 I
37.	,	09			34.15 302 I
38.	,	09			34.96 282 I
39.	,	09	" "		35.64 266 I
40.	,	09			35.96 259 I
41.	,	09			36.48 248 I
42.	,	08			36.50 247 I
43.	,	09	-		37.12 235 I
44.	,	08			37.18 234 I
45.	,	08			38.18 216 I
46.	,	08			40.28 184 II
47.	,	09			43.88 142 II
(11-12)					
1.	,	10			29.58 465 II
2.	,	10	- -		29.69 460 II
	,	10			29.69 460 II
4.	,	11			29.93 449 II
5.	,	10			30.93 407 III
6.	,	11			31.37 390 III
7.	,	11	" "		32.64 346 III
8.	,	10			33.83 311 I
9.	,	10			34.00 306 I
10.	,	11	" "		34.10 304 I
11.	,	10	" "		34.28 299 I
12.	,	11			34.83 285 I
13.	,	10			35.30 274 I
14.	,	11			35.40 271 I
15.	,	11			37.30 232 I
16.	,	11			37.99 219 I
17.	,	11			42.46 157 II
18.	,	11			42.72 154 II
19.	,	10	-		45.42 128 II
20.	,	11			45.46 128 II
21.	,	11			49.86 97
22.	,	11			50.41 94
23.	,	11			53.91 76
DSQ	,	10			
(13-14)					
1.	,	08			27.04 609 I
2.	,	09			28.18 538 II
3.	,	08			28.38 527 II
4.	,	08			28.73 508 II
5.	,	09			28.87 501 II
6.	,	09			29.47 471 II
7.	,	09			29.66 462 II
8.	,	09			30.07 443 II

IV

2022

, 20-22.11.2022

12,	, 50m	,	(13-14)			
9.	,		09			30.14 440 II
10.	,		08			30.35 431 II
11.	,	,	09			30.62 419 II
12.	,		08	-	-	30.97 405 III
13.	,		09	-	-	31.33 392 III
14.	,		09	-	-	31.48 386 III
15.	,		09			31.72 377 III
16.	,		08			32.41 354 III
17.	,		09			32.71 344 III
18.	,		09			32.82 341 I
19.	,	,	08			32.91 338 I
20.	,		08	"	"	32.96 336 I
21.	,		09	"	"	33.16 330 I
22.	,		08			33.34 325 I
23.	,		08			33.66 316 I
24.	,		08			33.67 315 I
25.	,		08			33.77 313 I
26.	,	,	09			34.15 302 I
27.	,		09			34.96 282 I
28.	,		09	"	"	35.64 266 I
29.	,		09			35.96 259 I
30.	,		09			36.48 248 I
31.	,		08			36.50 247 I
32.	,		09	-		37.12 235 I
33.	,		08			37.18 234 I
34.	,		08			38.18 216 I
35.	,		08			40.28 184 II
36.	,		09			43.88 142 II

23

, 200m

21.11.2022 - 10:40

: FINA 2021

15

1.	,		07			2:08.33 623
2.	,		07			2:14.30 543 I
3.	,	,	05	-	-	2:19.28 487 I
4.	,		07			2:19.29 487 I
5.	,		07			2:20.25 477 I
6.	,		07			2:23.25 448 II
7.	,		07			2:26.01 423 II
8.	,		07			2:27.95 406 II
9.	,		06	"	"	2:38.72 329 II
10.	,		07			2:40.95 316 II
11.	,		07			3:04.05 211 III

, 20-22.11.2022

23, , 200m					
(13-14)					
1.	,	08		2:19.39	486 I
2.	,	09		2:23.14	449 II
3.	,	08		2:27.59	409 II
4.	,	09	-	2:29.09	397 II
5.	,	09	-	2:32.38	372 II
6.	,	09		2:33.21	366 II
7.	,	08		2:34.47	357 II
8.	,	08		2:37.09	339 II
9.	,	08		2:38.43	331 II
10.	,	09		2:39.76	323 II
11.	,	09	-	2:40.53	318 II
12.	,	08	" "	2:40.62	317 II
13.	,	09	-	2:40.80	316 II
14.	,	08		2:40.82	316 II
15.	,	09		2:42.76	305 III
16.	,	08	" "	2:45.49	290 III
17.	,	08		2:46.83	283 III
18.	,	08	" "	2:46.96	283 III
19.	,	09		2:48.02	277 III
20.	,	09		2:56.50	239 III
21.	,	09		2:59.61	227 III
22.	,	08	-	3:01.44	220 III
23.	,	09		3:02.49	216 III
DSQ	,	09			
DSQ	,	08			
DSQ	,	08			

(15-16)

1.	,	07		2:08.33	623
2.	,	07		2:14.30	543 I
3.	,	07		2:19.29	487 I
4.	,	07		2:20.25	477 I
5.	,	07		2:23.25	448 II
6.	,	07		2:26.01	423 II
7.	,	07		2:27.95	406 II
8.	,	06	" "	2:38.72	329 II
9.	,	07		2:40.95	316 II
10.	,	07		3:04.05	211 III

24

, 200m

21.11.2022 - 11:00

: FINA 2021

13

1.	,	06		2:29.76	538
2.	,	08	- -	2:30.84	527 I
3.	,	08		2:39.25	448 I
4.	,	09		2:39.40	446 I
5.	,	09		2:40.04	441 II
6.	,	08		2:41.90	426 II

, 20-22.11.2022

24,	, 200m	, 13			
7.	,	07		2:46.93	389 II
8.	,	07		2:48.60	377 II
9.	,	07		2:53.50	346 II
10.	,	09	-	2:54.63	339 II
11.	,	07	" "	2:55.24	336 II
12.	,	07		3:02.71	296 III
13.	,	08		3:08.49	270 III
14.	,	08	" "	3:14.21	247 III
DSQ	,	08	" "		
(11-12)					
1.	,	11		2:37.78	460 I
2.	,	11		2:38.68	452 I
3.	,	10		2:40.90	434 II
4.	,	10		2:53.45	346 II
5.	,	11		2:57.06	326 II
6.	,	10	" "	3:02.10	299 III
7.	,	11		3:02.79	296 III
8.	,	10		3:06.05	280 III
9.	,	11		3:07.62	273 III
10.	,	11	-	3:10.48	261 III
11.	,	10		3:14.74	245 III
12.	,	11	-	3:15.22	243 III
13.	,	11	" "	3:16.66	237 III
14.	,	11		3:25.79	207 III
15.	,	11	-	3:29.10	197 I
16.	,	10		3:29.36	197 I
17.	,	10		3:33.13	186 I
18.	,	11		3:39.07	172 I
DSQ	,	11	-		
DSQ	,	10			
DSQ	,	11			
DSQ	,	11			
DSQ	,	10			
(13-14)					
1.	,	08	- -	2:30.84	527 I
2.	,	08		2:39.25	448 I
3.	,	09		2:39.40	446 I
4.	,	09		2:40.04	441 II
5.	,	08		2:41.90	426 II
6.	,	09	-	2:54.63	339 II
7.	,	08		3:08.49	270 III
8.	,	08	" "	3:14.21	247 III
DSQ	,	08	" "		

, 20-22.11.2022

13 , 200m
21.11.2022 - 11:20

: FINA 2021

15

1.	,	05		2:15.48	509	I
2.	,	07	- -	2:20.32	458	II
3.	,	06		2:29.87	376	II
4.	,	05	- -	2:40.75	305	III
5.	,	07	-	2:41.02	303	III

(13-14)

1.	,	08		2:18.43	478	I
2.	,	09		2:25.79	409	II
3.	,	08		2:26.87	400	II
4.	,	08		2:33.36	351	II

(15-16)

1.	,	07	- -	2:20.32	458	II
2.	,	06		2:29.87	376	II
3.	,	07	-	2:41.02	303	III

14 , 200m
21.11.2022 - 11:25

: FINA 2021

13

1.	,	09		2:30.94	497	I
2.	,	06		2:33.60	472	I

(11-12)

1.	,	11		4:41.05	77	
----	---	----	--	----------------	----	--

(13-14)

1.	,	09		2:30.94	497	I
----	---	----	--	----------------	-----	---

15 , 200m
21.11.2022 - 11:30

: FINA 2021

15

1.	,	05		2:26.33	553	
2.	,	05		2:39.95	423	II
3.	,	07		2:40.68	418	II
4.	,	05		2:45.29	384	II
5.	,	05	" "	2:53.99	329	II
6.	,	07	-	2:56.67	314	III

, 20-22.11.2022

15,	, 200m	, 15						
7.	,		07	"	"		3:00.69	294 III
8.	,		07				3:17.96	223 III
(13-14)								
1.	,		08				2:36.44	453 I
2.	,		09				2:43.66	395 II
3.	,		08		- -		2:45.61	381 II
4.	,		09	"	"		2:48.76	360 II
5.	,		08	"	"		2:53.24	333 II
6.	,		08	"	"		2:57.69	309 III
7.	,		09				3:01.02	292 III
8.	,		08				3:05.29	272 III
9.	,		09		-4		3:13.93	237 III
10.	,		08	"	"		3:16.49	228 III
11.	,		08				3:16.68	228 III
12.	,		09				3:17.32	225 III
13.	,		09				3:17.80	224 III
DSQ	,		08					
DSQ	,		08					
(15-16)								
1.	,		07				2:40.68	418 II
2.	,		07		-		2:56.67	314 III
3.	,		07	"	"		3:00.69	294 III
4.	,		07				3:17.96	223 III

16
21.11.2022 - 11:45

, 200m

: FINA 2021

13

1.	,		08				2:45.73	535 I
2.	,		09				2:52.73	472 I
3.	,		08		- -		2:57.85	433 II
4.	,		09				3:01.74	405 II
5.	,		09				3:01.99	404 II
6.	,		09				3:03.01	397 II
7.	,		08				3:03.16	396 II
8.	,		08				3:04.92	385 II
9.	,		09				3:05.68	380 II
10.	,		08	"	"		3:11.19	348 II
11.	,		09	"	"		3:19.17	308 III
12.	,		09				3:20.27	303 III
13.	,		09				3:29.09	266 III
14.	,		07				3:31.72	256 III
15.	,		09				3:32.93	252 III
16.	,		08				3:33.01	252 III
17.	,		09	"	"		3:39.50	230 III
18.	,		08				4:09.04	157 I

, 20-22.11.2022

16, , 200m

(11-12)

1.	,	10	- -	2:51.05	486	I
2.	,	11		3:02.51	400	II
3.	,	10		3:02.76	399	II
4.	,	10	- -	3:05.23	383	II
5.	,	10		3:19.91	305	III
6.	,	11	" "	3:26.00	278	III
7.	,	10	" "	3:27.26	273	III
8.	,	11		3:27.95	270	III
9.	,	10		3:28.01	270	III
10.	,	11		3:30.82	260	III
11.	,	10		3:32.47	254	III
12.	,	10	-	3:34.15	248	III
13.	,	10		3:41.55	224	I
14.	,	11		3:42.40	221	I
15.	,	11		3:48.36	204	I
16.	,	10		3:51.54	196	I
17.	,	11		4:04.68	166	I

(13-14)

1.	,	08		2:45.73	535	I
2.	,	09		2:52.73	472	I
3.	,	08	- -	2:57.85	433	II
4.	,	09		3:01.74	405	II
5.	,	09		3:01.99	404	II
6.	,	09		3:03.01	397	II
7.	,	08		3:03.16	396	II
8.	,	08		3:04.92	385	II
9.	,	09		3:05.68	380	II
10.	,	08	" "	3:11.19	348	II
11.	,	09	" "	3:19.17	308	III
12.	,	09		3:20.27	303	III
13.	,	09		3:29.09	266	III
14.	,	09		3:32.93	252	III
15.	,	08		3:33.01	252	III
16.	,	09	" "	3:39.50	230	III
17.	,	08		4:09.04	157	I

17

, 200m

21.11.2022 - 12:10

: FINA 2021

15

1.	,	06		2:11.38	519	
2.	,	07		2:18.79	440	I
3.	,	06		2:19.15	437	I
4.	,	06		2:20.90	421	II
5.	,	07		2:27.02	370	II
6.	,	06		2:31.22	340	II
7.	,	06		3:48.58	98	II

, 20-22.11.2022

17, , 200m

(13-14)

1.	,	08		2:05.37	598
2.	,	08		2:09.83	538
3.	,	08		2:17.29	455 I
4.	,	08		2:17.51	453 I
5.	,	08		2:18.15	447 I
6.	,	08		2:24.26	392 II
7.	,	08		2:25.42	383 II
8.	,	08		2:25.72	380 II
9.	,	08		2:27.55	366 II
10.	,	09		2:29.85	350 II
11.	,	09		2:34.17	321 II
12.	,	09		2:34.21	321 II
13.	,	08		2:35.43	313 II
14.	,	08	-	2:38.61	295 III
15.	,	08		2:39.96	287 III
16.	,	09		2:42.90	272 III
17.	,	08		2:49.84	240 III
18.	,	09		2:58.29	207 I
19.	,	09		2:58.99	205 I
20.	,	09		3:04.39	187 I
21.	,	09		3:07.63	178 I
22.	,	09		3:28.65	129 II
23.	,	08		3:44.78	103 II

(15-16)

1.	,	06		2:11.38	519
2.	,	07		2:18.79	440 I
3.	,	06		2:19.15	437 I
4.	,	06		2:20.90	421 II
5.	,	07		2:27.02	370 II
6.	,	06		2:31.22	340 II
7.	,	06		3:48.58	98 II

18

, 200m

21.11.2022 - 12:25

: FINA 2021

13

1.	,	08		2:24.23	560
2.	,	08	- -	2:29.31	505 I
3.	,	09		2:31.82	480 I
4.	,	09		2:34.82	453 I
5.	,	09	" "	2:37.13	433 II
6.	,	07	- -	2:40.31	408 II
7.	,	09		2:42.89	389 II
8.	,	07	" "	2:45.53	370 II
9.	,	09		2:47.08	360 II
10.	,	08		2:49.46	345 II
11.	,	08	- -	2:54.24	318 II
12.	,	08		2:55.92	309 III

, 20-22.11.2022

	18,	, 200m	, 13					
13.	,		09	-		2:57.21	302	III
14.	,	,	06	-4		2:59.63	290	III
15.	,		08			3:04.72	266	III
DSQ	,		07					
(11-12)								
1.	,		10			2:34.60	455	I
2.	,		10			2:34.84	453	I
3.	,		11			2:41.12	402	II
4.	,	,	11			2:52.44	328	II
5.	,	,	10			2:54.35	317	II
6.	,		10	-		2:55.34	312	III
7.	,		11			2:59.84	289	III
8.	,	,	11	" "		3:02.86	275	III
9.	,		11	-		3:05.83	262	III
10.	,	,	10			3:07.05	257	III
11.	,	,	11			3:09.75	246	III
12.	,		11	" "		3:12.05	237	III
13.	,		10			3:16.23	222	III
14.	,		10			3:24.41	197	I
15.	,		11			3:39.72	158	I
16.	,	,	11			3:49.16	139	I
17.	,		11			3:56.27	127	II
18.	,		11			4:04.18	115	II
19.	,		11			4:16.89	99	II
(13-14)								
1.	,		08			2:24.23	560	
2.	,		08	- -		2:29.31	505	I
3.	,	,	09			2:31.82	480	I
4.	,		09			2:34.82	453	I
5.	,	,	09	" "		2:37.13	433	II
6.	,		09			2:42.89	389	II
7.	,		09			2:47.08	360	II
8.	,		08			2:49.46	345	II
9.	,		08	- -		2:54.24	318	II
10.	,		08			2:55.92	309	III
11.	,		09	-		2:57.21	302	III
12.	,		08			3:04.72	266	III

19
22.11.2022 - 10:15

, 400m

: FINA 2021

15

1.	,	04		4:03.88	659
2.	,	06		4:05.57	645
3.	,	05		4:09.25	617
4.	,	05		4:13.95	583 I
5.	,	05	- -	4:15.40	573 I
6.	,	07		4:15.77	571 I
7.	,	07		4:17.03	563 I
8.	,	07		4:17.42	560 I
9.	,	07	- -	4:23.07	525 I
10.	,	07		4:25.00	513 I
11.	,	07		4:30.23	484 II
12.	,	06		4:35.45	457 II
13.	,	06		4:35.67	456 II
14.	,	07		4:36.97	450 II
15.	,	06		4:44.91	413 II
16.	,	06		4:48.56	397 II
17.	,	07		5:15.59	304 III

(13-14)

1.	,	08		4:20.57	540 I
2.	,	08		4:23.14	524 I
3.	,	08		4:23.61	521 I
4.	,	08		4:24.05	519 I
5.	,	08		4:25.83	509 I
6.	,	09		4:30.22	484 II
7.	,	08		4:33.19	468 II
8.	,	08	- -	4:45.21	412 II
9.	,	08		4:46.08	408 II
10.	,	09	-	4:46.20	407 II
11.	,	08		4:47.11	404 II
12.	,	09	-	4:53.40	378 II
13.	,	09		4:53.42	378 II
14.	,	08		4:55.83	369 II
15.	,	08		5:01.94	347 II
16.	,	09		5:03.37	342 III
17.	,	09		5:04.05	340 III
18.	,	08		5:06.76	331 III
19.	,	08	" "	5:07.81	327 III
20.	,	08		5:09.02	324 III
21.	,	08	" "	5:09.85	321 III
22.	,	08		5:10.04	320 III
23.	,	08	" "	5:15.38	304 III
24.	,	09	-	5:17.94	297 III
25.	,	09		5:18.12	297 III
26.	,	08		6:55.66	133 II
27.	,	08		6:59.57	129 II

, 20-22.11.2022

19, , 400m

(15-16)

1.	,	06		4:05.57	645	
2.	,	07		4:15.77	571	I
3.	,	07		4:17.03	563	I
4.	,	07		4:17.42	560	I
5.	,	07	- -	4:23.07	525	I
6.	,	07		4:25.00	513	I
7.	,	07		4:30.23	484	II
8.	,	06		4:35.45	457	II
9.	,	06		4:35.67	456	II
10.	,	07		4:36.97	450	II
11.	,	06		4:44.91	413	II
12.	,	06		4:48.56	397	II
13.	,	07		5:15.59	304	III

20

, 400m

22.11.2022 - 10:50

: FINA 2021

13

1.	,	09		4:44.09	558	I
2.	,	06		4:46.02	547	I
3.	,	08		4:48.33	533	I
4.	,	09		4:52.19	513	I
5.	,	09		4:58.26	482	II
6.	,	09	" "	5:21.00	386	II
7.	,	07		5:41.05	322	III
8.	,	08	" "	6:15.07	242	III

(11-12)

1.	,	11		4:52.34	512	I
2.	,	11		4:54.64	500	I
3.	,	10		5:02.13	464	II
4.	,	10		5:05.60	448	II
5.	,	11		5:24.12	375	II
6.	,	10		5:25.95	369	II
7.	,	10		5:30.65	354	II
8.	,	10	" "	5:37.63	332	III
9.	,	11	-	5:39.73	326	III
10.	,	11	" "	5:59.90	274	III
11.	,	10		6:01.27	271	III
12.	,	10		6:01.97	269	III
13.	,	11	" "	6:03.44	266	III
14.	,	11		6:03.74	265	III
15.	,	10		6:06.11	260	III
16.	,	11		6:09.45	253	III
17.	,	11		6:11.62	249	III
18.	,	10	" "	6:14.96	242	III

, 20-22.11.2022

20, , 400m

(13-14)

1.	,	09		4:44.09	558	I
2.	,	08		4:48.33	533	I
3.	,	09		4:52.19	513	I
4.	,	09		4:58.26	482	II
5.	,	09	" "	5:21.00	386	II
6.	,	08	" "	6:15.07	242	III

21

, 50m

22.11.2022 - 11:15

: FINA 2021

15

1.	,	01	-4	30.00	596	
2.	,	07		30.36	575	I
3.	,	02	-18	31.25	527	I
4.	,	07		31.75	502	I
5.	,	05	" "	31.97	492	II
6.	,	05		32.82	455	II
7.	,	05		33.00	447	II
8.	,	03	-18	34.04	408	II
9.	,	06	" "	34.06	407	II
10.	,	00	-18	34.07	407	II
11.	,	04	-18	34.46	393	II
12.	,	07		34.57	389	II
13.	,	07	" "	35.45	361	III
14.	,	07	-	36.53	330	III
15.	,	03	-18	37.02	317	III
16.	,	03	-18	37.75	299	III
17.	,	07		37.81	297	III
18.	,	07		39.82	254	I
19.	,	07		43.45	196	I
DSQ	,	06				

(13-14)

1.	,	08	- -	31.61	509	I
2.	,	08		31.79	501	I
3.	,	08		32.51	468	II
4.	,	08		33.19	440	II
5.	,	09		33.55	426	II
6.	,	08	" "	34.22	401	II
7.	,	09	" "	35.04	374	II
8.	,	08	" "	35.45	361	III
9.	,	08	- -	35.66	355	III
10.	,	08		36.02	344	III
11.	,	08		36.72	325	III
12.	,	09		38.24	287	III
13.	,	08		38.42	283	III
14.	,	09		38.79	275	I
15.	,	08	" "	38.92	273	I
16.	,	08		39.61	259	I

IV

2022

, 20-22.11.2022

21,	, 50m	(13-14)				
17.	,		09	-		40.21 247 I
18.	,		08	-		41.61 223 I
19.	,		09			42.43 210 I
20.	,		09			45.45 171 II
DSQ	,		09			
(15-16)						
1.	,		07			30.36 575 I
2.	,		07			31.75 502 I
3.	,		06	" "		34.06 407 II
4.	,		07			34.57 389 II
5.	,		07	" "		35.45 361 III
6.	,		07	-		36.53 330 III
7.	,		07			37.81 297 III
8.	,		07			39.82 254 I
9.	,		07			43.45 196 I
DSQ	,		06			

22
22.11.2022 - 11:20

, 50m

: FINA 2021

13						
1.	,		08			33.43 623
2.	,		09			34.14 585
3.	,		98			35.13 537 I
4.	,		09			36.28 487 II
5.	,		09			37.34 447 II
6.	,		08			37.49 442 II
7.	,		08	- -		37.79 431 II
8.	,		08			38.21 417 II
9.	,		08			39.01 392 II
10.	,		09			39.07 390 II
11.	,		09	- -		39.46 379 II
12.	,		09			39.88 367 II
13.	,		07			40.43 352 III
14.	,		09			40.48 351 III
15.	,		09	" "		41.03 337 III
16.	,		07	- -		41.20 333 III
17.	,		08	" "		41.24 332 III
18.	,		08			42.23 309 III
19.	,		09			43.29 287 III
20.	,		09			43.60 281 III
21.	,		09			44.76 259 I
22.	,		09			46.68 229 I
23.	,		08			52.37 162 II
24.	,		09			57.75 120 II

, 20-22.11.2022

22, , 50m

(11-12)

1.	,	10	- -	36.54	477	II
2.	,	10		36.95	461	II
3.	,	10	- -	38.09	421	II
4.	,	10		44.35	267	I
5.	,	10	" "	44.53	263	I
6.	,	11	" "	44.68	261	I
7.	,	10		45.07	254	I
8.	,	11		45.58	246	I
9.	,	10		45.75	243	I
10.	,	11		46.05	238	I
11.	,	11		46.39	233	I
12.	,	10	-	46.43	232	I
13.	,	10		46.47	232	I
14.	,	10		47.43	218	I
15.	,	11		1:13.38	58	

(13-14)

1.	,	08		33.43	623	
2.	,	09		34.14	585	
3.	,	09		36.28	487	II
4.	,	09		37.34	447	II
5.	,	08		37.49	442	II
6.	,	08	- -	37.79	431	II
7.	,	08		38.21	417	II
8.	,	08		39.01	392	II
9.	,	09		39.07	390	II
10.	,	09	- -	39.46	379	II
11.	,	09		39.88	367	II
12.	,	09		40.48	351	III
13.	,	09	" "	41.03	337	III
14.	,	08	" "	41.24	332	III
15.	,	08		42.23	309	III
16.	,	09		43.29	287	III
17.	,	09		43.60	281	III
18.	,	09		44.76	259	I
19.	,	09		46.68	229	I
20.	,	08		52.37	162	II
21.	,	09		57.75	120	II

25

, 50m

22.11.2022 - 11:30

: FINA 2021

15

1.	,	06		26.64	580	
2.	,	07		30.06	403	II
3.	,	05		30.17	399	II
4.	,	07		30.83	374	II
5.	,	06	" "	33.02	304	III
6.	,	06	" "	37.22	212	I

, 20-22.11.2022

	25,	, 50m	, 15				
7.	,		07			37.49	208 I
8.	,		06			45.13	119 II
(13-14)							
1.	,		08			26.66	578
2.	,		09			28.14	492 I
3.	,	,	08			30.23	397 II
4.	,		09	-		30.40	390 II
5.	,		08			30.62	382 II
6.	,	,	09	-	-	30.75	377 II
7.	,		08			31.96	336 II
8.	,		08	-		32.01	334 II
9.	,		08			32.22	327 II
10.	,		09			32.64	315 III
11.	,		09			32.88	308 III
12.	,		09			33.05	303 III
13.	,		08	"	"	33.72	286 III
14.	,		08	-		33.75	285 III
15.	,		09			34.06	277 III
16.	,		08			34.44	268 III
17.	,		09			34.57	265 III
18.	,		09			34.62	264 III
19.	,		09			34.96	256 III
20.	,		08			35.17	252 III
21.	,		09	"	"	35.26	250 III
22.	,		08			35.44	246 III
23.	,		08			36.27	229 I
24.	,		09			39.70	175 I
25.	,		09			41.58	152 I
26.	,		09			42.45	143 II
27.	,		09			44.57	123 II
(15-16)							
1.	,		06			26.64	580
2.	,		07			30.06	403 II
3.	,		07			30.83	374 II
4.	,		06	"	"	33.02	304 III
5.	,		06	"	"	37.22	212 I
6.	,		07			37.49	208 I
7.	,		06			45.13	119 II

, 20-22.11.2022

26
22.11.2022 - 11:35

, 50m

: FINA 2021

13

1.	,	08		31.74	524	I
2.	,	09		31.92	515	II
3.	,	07	- -	33.43	449	II
4.	,	09		33.50	446	II
5.	,	09	" "	33.93	429	II
6.	,	08	- -	34.12	422	II
7.	,	07		34.13	421	II
8.	,	07		34.54	407	II
9.	,	04		34.57	406	II
10.	,	07	" "	34.74	400	II
11.	,	09		35.73	367	II
12.	,	08		36.51	344	II
13.	,	04		36.58	342	II
14.	,	09	-	37.20	325	III
15.	,	08		37.48	318	III
16.	,	09		41.25	239	I
17.	,	08		46.66	165	I
18.	,	09		52.99	112	II

(11-12)

1.	,	11		32.81	475	II
2.	,	11		34.84	396	II
3.	,	11		35.07	388	II
4.	,	10		35.23	383	II
5.	,	10		35.28	382	II
6.	,	10		37.35	321	III
7.	,	10		37.44	319	III
8.	,	10		37.68	313	III
9.	,	11		39.89	264	III
10.	,	11	" "	40.26	257	III
11.	,	11	-	45.91	173	I
12.	,	11		48.17	150	II
13.	,	11		48.41	147	II
14.	,	10	-	50.06	133	II
15.	,	11		50.09	133	II
16.	,	11		51.16	125	II
17.	,	11		55.77	96	II

(13-14)

1.	,	08		31.74	524	I
2.	,	09		31.92	515	II
3.	,	09		33.50	446	II
4.	,	09	" "	33.93	429	II
5.	,	08	- -	34.12	422	II
6.	,	09		35.73	367	II
7.	,	08		36.51	344	II
8.	,	09	-	37.20	325	III
9.	,	08		37.48	318	III

IV

2022

, 20-22.11.2022

26, , 50m , (13-14)

10.	,	09		41.25	239	I
11.	,	08		46.66	165	I
12.	,	09		52.99	112	II

27

, 100m

22.11.2022 - 11:45

: FINA 2021

15

1.	,	07		58.84	535	I
2.	,	07	- -	1:01.54	468	I
3.	,	07		1:02.49	446	II
4.	,	06		1:03.04	435	II
5.	,	07		1:05.06	396	II
6.	,	07		1:05.16	394	II
7.	,	07		1:08.25	343	II
8.	,	07	-	1:09.70	322	II
9.	,	07	-4	1:11.32	300	III

(13-14)

1.	,	08		1:00.68	488	I
2.	,	08		1:07.41	356	II
3.	,	08		1:11.36	300	III
4.	,	08	- -	1:11.46	298	III
5.	,	08		1:13.00	280	III
6.	,	08		1:15.05	258	III
7.	,	09		1:15.20	256	III
8.	,	09	-	1:16.84	240	III
9.	,	09	-	1:21.08	204	I
10.	,	09	" "	1:28.29	158	I

(15-16)

1.	,	07		58.84	535	I
2.	,	07	- -	1:01.54	468	I
3.	,	07		1:02.49	446	II
4.	,	06		1:03.04	435	II
5.	,	07		1:05.06	396	II
6.	,	07		1:05.16	394	II
7.	,	07		1:08.25	343	II
8.	,	07	-	1:09.70	322	II
9.	,	07	-4	1:11.32	300	III

, 20-22.11.2022

28 , 100m
22.11.2022 - 11:50

: FINA 2021

13

1.	,	06		1:07.01	541	I
2.	,	09		1:08.94	497	I
3.	,	08	- -	1:09.22	491	I
4.	,	08		1:09.89	477	I
5.	,	06		1:11.52	445	II
6.	,	05		1:12.94	419	II
7.	,	07		1:15.24	382	II
8.	,	09	- -	1:15.34	380	II
9.	,	08		1:16.04	370	II
10.	,	07	- -	1:18.79	332	II
11.	,	09		1:19.72	321	III
12.	,	09		1:32.09	208	I

(11-12)

1.	,	11		1:25.74	258	III
2.	,	10		1:30.55	219	I
3.	,	11	-	1:36.23	182	I
4.	,	11	-	1:39.49	165	I
5.	,	11		2:10.42	73	

(13-14)

1.	,	09		1:08.94	497	I
2.	,	08	- -	1:09.22	491	I
3.	,	08		1:09.89	477	I
4.	,	09	- -	1:15.34	380	II
5.	,	08		1:16.04	370	II
6.	,	09		1:19.72	321	III
7.	,	09		1:32.09	208	I

29 , 100m
22.11.2022 - 11:55

: FINA 2021

15

1.	,	07		51.68	657	
2.	,	06		53.03	608	
3.	,	07		53.23	601	
4.	,	05		53.26	600	
5.	,	07		53.68	586	
6.	,	04		53.76	584	I
7.	,	05		53.89	579	I
8.	,	06		54.34	565	I
9.	,	04		55.14	541	I
10.	,	07		55.21	539	I
11.	,	03	- -	55.28	537	I
12.	,	05		55.81	522	I

, 20-22.11.2022

29,	, 100m	, 15					
13.	,	05	-4			56.08	514 I
14.	,	05				56.96	491 I
15.	,	06				56.99	490 I
16.	,	89	-			57.03	489 I
17.	,	07				57.04	489 I
18.	,	05				57.10	487 I
19.	,	07				57.49	477 II
20.	,	05	" "			57.62	474 II
21.	,	06				57.69	472 II
22.	,	07				57.70	472 II
23.	,	06				57.79	470 II
24.	,	05				58.09	463 II
25.	,	07				58.16	461 II
26.	,	06				58.21	460 II
27.	,	05	- -			58.29	458 II
28.	,	07	- -			58.32	457 II
29.	,	07				58.33	457 II
30.	,	03	-18			58.37	456 II
31.	,	06	" "			58.83	445 II
32.	,	02	-18			59.08	440 II
33.	,	07				59.23	436 II
34.	,	07				1:00.51	409 II
35.	,	06				1:00.57	408 II
36.	,	03	-18			1:00.64	407 II
37.	,	06	" "			1:00.71	405 II
38.	,	04	-18			1:01.33	393 II
39.	,	03	-18			1:01.93	382 II
40.	,	07				1:02.29	375 II
41.	,	00	-18			1:02.31	375 II
42.	,	06				1:02.95	363 II
43.	,	06	-			1:03.10	361 II
44.	,	07				1:03.90	347 III
45.	,	06				1:04.06	345 III
46.	,	07				1:05.03	330 III
47.	,	07				1:05.24	326 III
48.	,	07				1:08.04	288 III
49.	,	07				1:09.60	269 III
50.	,	07				1:11.53	247 I
51.	,	07	" "			1:12.35	239 I
DSQ	,	07					
(13-14)							
1.	,	08				54.84	550 I
2.	,	08				56.47	504 I
3.	,	09				57.05	488 I
4.	,	08				57.29	482 II
5.	,	08				57.38	480 II
6.	,	08				58.06	463 II
7.	,	09				58.23	459 II
8.	,	09				59.28	435 II
9.	,	08				59.81	424 II
10.	,	08				1:00.22	415 II

, 20-22.11.2022

29, , 100m , (13-14)

11.	,	08		1:00.71	405	II
12.	,	08		1:00.93	401	II
13.	,	08	" "	1:01.54	389	II
14.	,	08		1:01.89	382	II
15.	,	08		1:01.92	382	II
16.	,	08		1:02.21	376	II
17.	,	08		1:02.37	374	II
18.	,	09	- -	1:02.49	371	II
19.	,	08		1:02.59	370	II
20.	,	09		1:02.88	365	II
21.	,	08		1:03.44	355	II
22.	,	08		1:03.49	354	II
23.	,	09		1:03.72	350	III
24.	,	09		1:03.74	350	III
25.	,	08	" "	1:04.02	345	III
26.	,	09		1:04.42	339	III
27.	,	08		1:04.54	337	III
28.	,	08		1:04.57	337	III
29.	,	08	- -	1:04.62	336	III
30.	,	08		1:04.63	336	III
31.	,	09	-	1:04.87	332	III
32.	,	08		1:04.90	332	III
33.	,	09		1:05.19	327	III
34.	,	09		1:05.26	326	III
35.	,	09	-4	1:05.85	317	III
36.	,	08		1:05.87	317	III
37.	,	08		1:05.93	316	III
38.	,	08		1:06.03	315	III
39.	,	08		1:06.07	314	III
40.	,	09	-	1:06.15	313	III
41.	,	08	" "	1:06.59	307	III
42.	,	09		1:07.12	300	III
43.	,	08		1:07.65	293	III
44.	,	08	" "	1:07.94	289	III
45.	,	09	" "	1:09.57	269	III
46.	,	08		1:09.68	268	III
47.	,	09		1:09.74	267	III
48.	,	09		1:11.79	245	I
49.	,	09		1:11.83	244	I
50.	,	08		1:12.89	234	I
51.	,	08		1:13.11	232	I
52.	,	08		1:13.94	224	I
53.	,	09		1:15.65	209	I
54.	,	09		1:17.04	198	I
55.	,	08		1:18.78	185	I
56.	,	09		1:19.09	183	I
57.	,	09	" "	1:19.75	178	I
58.	,	08		1:20.67	172	I
59.	,	09	" "	1:21.62	166	I
60.	,	09		1:23.41	156	I
61.	,	09		1:25.43	145	II
62.	,	08		1:27.77	134	II

, 20-22.11.2022

29, , 100m					
(15-16)					
1.	,	07		51.68	657
2.	,	06		53.03	608
3.	,	07		53.23	601
4.	,	07		53.68	586
5.	,	06		54.34	565 I
6.	,	07		55.21	539 I
7.	,	06		56.99	490 I
8.	,	07		57.04	489 I
9.	,	07		57.49	477 II
10.	,	06		57.69	472 II
11.	,	07		57.70	472 II
12.	,	06		57.79	470 II
13.	,	07		58.16	461 II
14.	,	06		58.21	460 II
15.	,	07	- -	58.32	457 II
16.	,	07		58.33	457 II
17.	,	06	" "	58.83	445 II
18.	,	07		59.23	436 II
19.	,	07		1:00.51	409 II
20.	,	06		1:00.57	408 II
21.	,	06	" "	1:00.71	405 II
22.	,	07		1:02.29	375 II
23.	,	06		1:02.95	363 II
24.	,	06	-	1:03.10	361 II
25.	,	07		1:03.90	347 III
26.	,	06		1:04.06	345 III
27.	,	07		1:05.03	330 III
28.	,	07		1:05.24	326 III
29.	,	07		1:08.04	288 III
30.	,	07		1:09.60	269 III
31.	,	07		1:11.53	247 I
32.	,	07	" "	1:12.35	239 I
DSQ	,	07			

30 , 100m
22.11.2022 - 12:20

: FINA 2021

13

1.	,	08		1:00.70	567 I
2.	,	06		1:01.35	549 I
3.	,	08		1:02.37	522 I
4.	,	09		1:02.50	519 I
5.	,	09		1:03.28	500 I
6.	,	09		1:03.84	487 I
7.	,	06		1:04.01	483 I
8.	,	04		1:04.20	479 I
9.	,	06	- -	1:04.44	474 II
10.	,	09		1:04.60	470 II
11.	,	07	" "	1:05.12	459 II

, 20-22.11.2022

30,	, 100m	, 13				
12.	,	09			1:05.95	442 II
13.	,	09			1:06.25	436 II
14.	,	07			1:06.78	426 II
15.	,	07			1:06.82	425 II
16.	,	09			1:06.83	425 II
17.	,	07	-	-	1:07.87	405 II
18.	,	08			1:08.31	398 II
19.	,	08	-	-	1:08.96	386 II
20.	,	08	-	-	1:09.75	373 II
21.	,	09	-	-	1:10.79	357 II
22.	,	07	"	"	1:11.03	354 II
23.	,	08			1:11.26	350 II
24.	,	08	"	"	1:11.65	344 II
25.	,	07	"	"	1:11.81	342 III
26.	,	09			1:12.74	329 III
27.	,	09	"	"	1:13.32	321 III
28.	,	08	"	"	1:13.92	314 III
29.	,	08			1:15.22	298 III
30.	,	09			1:15.43	295 III
31.	,	08			1:15.47	295 III
32.	,	06	-4		1:15.49	294 III
33.	,	08			1:15.65	293 III
34.	,	05			1:16.47	283 III
35.	,	08			1:16.61	282 III
36.	,	09	"	"	1:16.83	279 III
37.	,	09			1:17.12	276 III
38.	,	09			1:17.25	275 III
39.	,	09			1:17.28	274 III
40.	,	09			1:17.99	267 III
41.	,	07			1:19.00	257 III
42.	,	09			1:19.79	249 I
43.	,	08			1:20.07	247 I
44.	,	09			1:20.46	243 I
45.	,	09			1:20.60	242 I
46.	,	08			1:21.89	231 I
47.	,	09	-		1:23.72	216 I
48.	,	08			1:30.87	169 I
49.	,	08			1:35.78	144 II
50.	,	09			1:36.63	140 II
(11-12)						
1.	,	10			1:02.74	513 I
2.	,	10	-	-	1:04.60	470 II
3.	,	10			1:05.73	446 II
4.	,	11			1:06.92	423 II
5.	,	10			1:09.22	382 II
6.	,	11			1:09.55	377 II
7.	,	10			1:09.83	372 II
8.	,	11			1:10.47	362 II
9.	,	11			1:11.85	342 III
10.	,	11			1:12.27	336 III
11.	,	11	"	"	1:14.67	304 III

, 20-22.11.2022

30,	, 100m	,	(11-12)			
12.	,		11	" "	1:15.48	295 III
13.	,		10	-	1:17.07	277 III
14.	,		11		1:17.24	275 III
15.	,		10		1:17.39	273 III
16.	,		10		1:18.07	266 III
17.	,		10	" "	1:18.43	263 III
18.	,		11	" "	1:19.29	254 III
19.	,		11		1:19.74	250 I
20.	,		11	-	1:19.92	248 I
21.	,		10		1:22.22	228 I
22.	,		10		1:23.12	220 I
23.	,		11		1:25.44	203 I
24.	,		11	" "	1:26.70	194 I
25.	,		11	-	1:30.68	170 I
26.	,		11		1:32.60	159 I
27.	,		11		1:35.61	145 II
28.	,		11		1:36.20	142 II
29.	,		11		1:42.52	117 II
30.	,		11		1:54.47	84
31.	,		11		1:56.36	80
(13-14)						
1.	,		08		1:00.70	567 I
2.	,		08		1:02.37	522 I
3.	,		09		1:02.50	519 I
4.	,		09		1:03.28	500 I
5.	,		09		1:03.84	487 I
6.	,		09		1:04.60	470 II
7.	,		09		1:05.95	442 II
8.	,		09		1:06.25	436 II
9.	,		09		1:06.83	425 II
10.	,		08		1:08.31	398 II
11.	,		08	- -	1:08.96	386 II
12.	,		08	- -	1:09.75	373 II
13.	,		09	- -	1:10.79	357 II
14.	,		08		1:11.26	350 II
15.	,		08	" "	1:11.65	344 II
16.	,		09		1:12.74	329 III
17.	,		09	" "	1:13.32	321 III
18.	,		08	" "	1:13.92	314 III
19.	,		08		1:15.22	298 III
20.	,		09		1:15.43	295 III
21.	,		08		1:15.47	295 III
22.	,		08		1:15.65	293 III
23.	,		08		1:16.61	282 III
24.	,		09	" "	1:16.83	279 III
25.	,		09		1:17.12	276 III
26.	,		09		1:17.25	275 III
27.	,		09		1:17.28	274 III
28.	,		09		1:17.99	267 III
29.	,		09		1:19.79	249 I
30.	,		08		1:20.07	247 I

IV

2022

, 20-22.11.2022

30,

, 100m

,

(13-14)

31.	,	09		1:20.46	243	I
32.	,	09		1:20.60	242	I
33.	,	08		1:21.89	231	I
34.	,	09	-	1:23.72	216	I
35.	,	08		1:30.87	169	I
36.	,	08		1:35.78	144	II
37.	,	09		1:36.63	140	II