

, 24-28.01.2022

17 , 100m 2008 - 2011
27.01.2022 - 12:20

III . 9 +: 2:37.50 / II . 9 +: 2:16.50 / I . 9 +: 2:06.50 /
III 9 +: 1:42.00 / II 9 +: 1:30.00 / I 9 +: 1:21.40 /
10 +: 1:16.40 / 12 +: 1:12.40

: FINA 2021

2008 - 2009

1.	,	08	6	1:22.22	436	II
2.	,	09	6	1:23.69	413	II
3.	,	08	()	1:24.31	404	II
4.	,	09	6	1:25.60	386	II
5.	,	08		1:25.86	383	II
6.	,	09		1:25.87	382	II
7.	,	09	6	1:26.71	371	II
8.	,	09	6	1:28.70	347	II
9.	,	09		1:30.69	325	III
10.	,	08	6	1:31.34	318	III
11.	,	09	6	1:31.42	317	III
12.	,	09		1:32.81	303	III
13.	,	08	TiPiSwim	1:33.03	301	III
14.	,	08	6	1:34.36	288	III
15.	,	08	()	1:34.90	283	III
16.	,	09	()	1:41.84	229	III
17.	,	08	()	1:52.33	171	1
18.	,	09		2:00.52	138	1
DSQ	,	09	6	1:42.94		1

2010 - 2011

1.	,	10		1:19.27	486	I
2.	,	10		1:26.79	370	II
3.	,	10	6	1:28.86	345	II
4.	,	10		1:32.85	302	III
5.	,	10	-	1:33.49	296	III
6.	,	11	6	1:34.66	285	III
7.	,	11		1:35.12	281	III
8.	,	10		1:36.74	267	III
9.	,	10	6	1:37.12	264	III
10.	,	11	6	1:40.69	237	III
11.	,	10	6	1:48.62	189	1
12.	,	11	()	1:50.20	181	1

, 24-28.01.2022

18 , 100m 2006 - 2009
27.01.2022 - 12:31

III . 9 +: 2:23.50 / II . 9 +: 2:03.50 / I . 9 +: 1:44.50 /
III 9 +: 1:28.50 / II 9 +: 1:20.50 / I 9 +: 1:11.80 /
10 +: 1:07.30 / 12 +: 1:03.40

: FINA 2021

2006 - 2007

1.	,	06		1:05.27	609
2.	,	06	6	1:06.34	580
3.	,	06		1:08.32	531 I
4.	,	06		1:08.85	519 I
5.	,	06	6	1:11.22	469 I
6.	,	06	()	1:12.65	441 II
7.	,	07		1:14.07	417 II
8.	,	07		1:18.34	352 II
9.	,	07	()	1:22.35	303 III
10.	,	06		1:23.40	292 III
11.	,	07	..	1:24.79	278 III
12.	,	07	()	1:25.78	268 III
13.	,	07	..	1:26.17	264 III
14.	,	07	..	1:43.85	151 1

2008 - 2009

1.	,	08		1:11.37	466 I
2.	,	08		1:12.88	437 II
3.	,	08		1:14.50	409 II
4.	,	08	6	1:15.98	386 II
5.	,	09	6	1:17.47	364 II
6.	,	08	6	1:17.78	360 II
7.	,	09		1:17.92	358 II
8.	,	09	..	1:18.20	354 II
9.	,	08	6	1:20.33	326 II
10.	,	08	6	1:22.00	307 III
11.	,	09	()	1:23.56	290 III
12.	,	08	()	1:26.16	264 III
13.	,	08	6	1:27.05	256 III
14.	,	08	6	1:29.01	240 1
15.	,	08		1:30.51	228 1
16.	,	09	()	1:32.40	214 1
17.	,	09	6	1:33.23	209 1
18.	,	09	6	1:33.47	207 1
19.	,	09		1:35.27	195 1
20.	,	09	6	1:35.32	195 1
21.	,	08		1:35.89	192 1
22.	,	09		1:36.03	191 1
23.	,	08	()	1:36.27	189 1
24.	,	09	6	1:38.78	175 1

, 24-28.01.2022

19 , 100m 2008 - 2011
27.01.2022 - 12:46

III . 9+: 2:28.50 / II . 9+: 2:08.50 / I . 9+: 1:45.50 /
III 9+: 1:31.50 / II 9+: 1:21.50 / I 9+: 1:13.40 /
10+: 1:08.90 / 12+: 1:04.00

: FINA 2021

2008 - 2009

1.	,	08	6	1:05.50	588
2.	,	09	TiPiSwim	1:09.95	483 I
3.	,	08		1:11.78	447 I
4.	,	08		1:13.43	417 II
5.	,	08		1:14.95	392 II
6.	,	09		1:17.48	355 II
7.	,	09		1:17.86	350 II
8.	,	09	6	1:20.70	314 II
9.	,	08	6	1:21.76	302 III
10.	,	08	6	1:22.25	297 III
11.	,	09	6	1:22.61	293 III
12.	,	09	6	1:23.48	284 III
13.	,	08	6	1:26.41	256 III
14.	,	09	6	1:30.91	220 III

2010 - 2011

1.	,	10		1:14.30	403 II
2.	,	10	6	1:14.83	394 II
3.	,	11		1:18.58	340 II
4.	,	10	-	1:20.44	317 II
5.	,	11	6	1:21.17	309 II
6.	,	10	()	1:22.06	299 III
7.	,	10	-	1:22.22	297 III
8.	,	10		1:29.50	230 III
DSQ	,	11	()	1:37.99	1

20 , 100m 2006 - 2009
27.01.2022 - 13:01

III . 9+: 2:16.50 / II . 9+: 1:56.50 / I . 9+: 1:34.00 /
III 9+: 1:21.50 / II 9+: 1:13.00 / I 9+: 1:04.80 /
10+: 1:00.80 / 12+: 57.40

: FINA 2021

2006 - 2007

1.	,	06		59.78	528
2.	,	06		1:00.70	504
3.	,	07	6	1:03.20	447 I
4.	,	07	6	1:04.39	422 I
5.	,	06	6	1:04.62	418 I
6.	,	06		1:07.24	371 II

, 24-28.01.2022

20, , 100m , 2006 - 2007

7.	,	07		1:14.43	273	III
8.	,	07	6	1:21.19	210	III
2008 - 2009						
1.	,	08		1:02.28	467	I
2.	,	08		1:05.05	410	II
3.	,	08	6	1:07.92	360	II
4.	,	08		1:08.81	346	II
5.	,	08		1:09.42	337	II
6.	,	08		1:11.51	308	II
7.	,	08		1:11.79	305	II
8.	,	08	6	1:12.25	299	II
9.	,	09	()	1:12.42	297	II
10.	,	09	6	1:13.69	282	III
11.	,	08	6	1:14.22	276	III
12.	,	09	()	1:14.86	269	III
13.	,	09	()	1:16.73	249	III
14.	,	08		1:16.90	248	III
15.	,	08		1:18.35	234	III
16.	,	09	6	1:18.85	230	III
17.	,	09	()	1:19.19	227	III
18.	,	08		1:20.09	219	III
19.	,	08	6	1:20.20	218	III
20.	,	09	6	1:20.23	218	III
21.	,	09	()	1:24.08	189	I
22.	,	09		1:24.47	187	I
23.	,	09	6	1:25.63	179	I
24.	,	09	()	1:26.32	175	I
25.	,	09	()	1:27.49	168	I
DSQ	,	08		1:21.32		III
DSQ	,	09	()	1:25.32		I

21 , 100m 2008 - 2011
27.01.2022 - 13:19

III	9 +: 2:21.50 /	II	9 +: 2:01.50 /	I	9 +: 1:42.50 /
III	9 +: 1:30.50 /	II	9 +: 1:19.50 /	I	9 +: 1:09.90 /
	10 +: 1:05.40 /		12 +: 1:01.90		

: FINA 2021

2008 - 2009

1.	,	08		1:07.13	538	I
2.	,	08	6	1:14.01	401	II
3.	,	09	6	1:18.04	342	II
4.	,	09		1:18.23	340	II

, 24-28.01.2022

21, , 100m

2010 - 2011

1.	,	11		1:17.88	344	II
2.	,	10	-	1:28.26	236	III
3.	,	11	-	1:33.31	200	I
4.	,	10	()	1:41.50	155	I
5.	,	10	90	1:57.59	100	2
DSQ	,	10	-	1:38.56		1

22

, 100m

2006 - 2009

27.01.2022 - 13:25

III .	9 +: 2:09.50 /	II .	9 +: 1:49.50 /	I .	9 +: 1:30.50 /
III	9 +: 1:20.50 /	II	9 +: 1:10.50 /	I	9 +: 1:01.90 /
	10 +: 58.40 /		12 +: 54.40		

: FINA 2021

2006 - 2007

1.	,	06		1:00.22	499	I
2.	,	06		1:01.64	465	I
3.	,	06		1:04.76	401	II
4.	,	07	6	1:08.36	341	II
5.	,	06		1:08.83	334	II
6.	,	07		1:14.83	260	III

2008 - 2009

1.	,	08		1:05.91	380	II
2.	,	08		1:10.36	313	II
3.	,	08		1:13.20	278	III
4.	,	08		1:13.26	277	III
5.	,	08		1:15.48	253	III
6.	,	09	()	1:29.59	151	I

23

, 100m

2008 - 2011

27.01.2022 - 13:30

III .	9 +: 2:12.50 /	II .	9 +: 1:53.50 /	I .	9 +: 1:33.50 /
III	9 +: 1:19.50 /	II	9 +: 1:11.80 /	I	9 +: 1:04.24 /
	10 +: 1:00.40 /		12 +: 56.40		

: FINA 2021

2008 - 2009

1.	,	08	-	1:01.55	544	I
2.	,	08		1:01.96	533	I
3.	,	08		1:02.52	519	I
4.	,	09		1:03.47	496	I
5.	,	09		1:04.18	479	I
6.	,	08		1:06.22	436	II

, 49

SWISS TIMING QUANTIUM AQUATIC

25

, 24-28.01.2022

23, , 100m , 2008 - 2009

7.	,	09		1:06.30	435	II
8.	,	09		1:06.57	430	II
9.	,	09		1:06.65	428	II
10.	,	08		1:07.03	421	II
11.	,	08	6	1:07.13	419	II
12.	,	08	6	1:07.29	416	II
13.	,	09	6	1:08.80	389	II
14.	,	09		1:09.31	381	II
15.	,	09	6	1:11.27	350	II
16.	,	09		1:11.41	348	II
17.	,	09		1:11.42	348	II
18.	,	09	6	1:12.30	335	III
19.	,	08		1:15.33	296	III
20.	,	08	6	1:17.66	270	III
21.	,	09	6	1:18.40	263	III
22.	,	09		1:18.54	261	III
23.	,	09	()	1:19.97	248	1
24.	,	08	TiPiSwim	1:21.80	231	1

2010 - 2011

1.	,	10		1:04.52	472	II
2.	,	10	-	1:07.38	414	II
3.	,	10		1:08.27	398	II
4.	,	10		1:09.07	385	II
5.	,	10		1:09.08	384	II
6.	,	10		1:10.05	369	II
7.	,	11		1:10.12	368	II
8.	,	10		1:11.19	351	II
9.	,	10	-	1:11.37	349	II
10.	,	10	-	1:12.59	331	III
11.	,	10	()	1:12.74	329	III
12.	,	10	6	1:13.09	324	III
13.	,	10		1:13.38	321	III
14.	,	10		1:15.46	295	III
15.	,	11	()	1:16.00	289	III
16.	,	10	()	1:19.54	252	1
17.	,	11		1:20.41	244	1
18.	,	11		1:21.14	237	1
19.	,	11		1:22.22	228	1
20.	,	10		1:23.07	221	1
21.	,	11	()	1:24.23	212	1
22.	,	11	6	1:24.54	210	1
23.	,	10		1:25.29	204	1
24.	,	11	-	1:25.39	203	1
25.	,	11	()	1:25.44	203	1
26.	,	10	-	1:25.73	201	1
27.	,	10	90	1:31.48	165	1
28.	,	10	()	1:32.70	159	1

, 24-28.01.2022

23, , 100m , 2010 - 2011

29. , 11 () 1:33.05 157 1
30. , 11 90 1:36.95 139 2

24 , 100m 2006 - 2009
27.01.2022 - 13:49

III . 9+: 2:03.50 / III 9+: 1:11.00 / II 9+: 1:03.50 / I 9+: 57.10 / I 9+: 1:23.50 / 10+: 53.70 /
12+: 50.40

: FINA 2021

2006 - 2007

1. , 06 53.85 581 I
2. , 06 54.17 570 I
3. , 06 6 55.74 524 I
4. , 06 () 56.68 498 I
5. , 07 57.10 487 I
6. , 06 57.68 472 II
7. , 07 6 58.09 463 II
8. , 06 58.28 458 II
9. , 07 58.56 451 II
10. , 06 58.77 447 II
11. , 06 58.81 446 II
12. , 07 () 58.84 445 II
13. , 07 58.95 443 II
14. , 06 59.24 436 II
15. , 06 59.34 434 II
16. , 06 6 59.88 422 II
17. , 07 6 1:00.04 419 II
18. , 07 () 1:00.82 403 II
19. , 06 1:00.87 402 II
20. , 06 TiPiSwim 1:01.23 395 II
21. , 07 () 1:01.27 394 II
22. , 07 1:01.81 384 II
23. , 07 1:01.96 381 II
24. , 07 1:02.06 379 II
25. , 07 1:02.53 371 II
26. , 07 1:02.94 364 II
27. , 07 6 1:03.29 358 II
28. , 07 . . 1:04.29 341 III
29. , 06 TiPiSwim 1:06.16 313 III
30. , 07 1:06.56 307 III
31. , 07 1:06.95 302 III
32. , 07 () 1:11.74 245 1
33. , 06 TiPiSwim 1:12.22 240 1

, 24-28.01.2022

24, , 100m

2008 - 2009

1.	,	08		57.52	476	II
2.	,	08		58.03	464	II
3.	,	08		58.16	461	II
4.	,	08		58.83	445	II
5.	,	09	6	59.01	441	II
6.	,	08	6	1:00.83	403	II
7.	,	08		1:00.89	402	II
8.	,	08		1:01.11	397	II
9.	,	09		1:01.23	395	II
10.	,	08	6	1:01.65	387	II
11.	,	08	()	1:02.09	379	II
12.	,	08		1:02.42	373	II
13.	,	08		1:02.78	366	II
14.	,	08		1:02.79	366	II
15.	,	08		1:02.91	364	II
16.	,	08		1:03.06	361	II
17.	,	08		1:03.19	359	II
18.	,	08	()	1:03.29	358	II
19.	,	08		1:03.36	356	II
20.	,	09		1:03.56	353	III
21.	,	08	6	1:03.60	352	III
22.	,	08		1:03.74	350	III
23.	,	08		1:03.96	346	III
24.	,	08	6	1:04.34	340	III
25.	,	09		1:05.05	329	III
26.	,	08		1:05.61	321	III
27.	,	09	6	1:05.65	320	III
28.	,	08	6	1:05.98	315	III
29.	,	09		1:06.41	309	III
30.	,	09	()	1:06.42	309	III
31.	,	08		1:06.83	304	III
32.	,	09		1:07.33	297	III
33.	,	08		1:07.54	294	III
34.	,	09	6	1:07.75	291	III
35.	,	09	()	1:07.77	291	III
36.	,	08		1:08.51	282	III
37.	,	09		1:08.60	281	III
38.	,	08		1:08.74	279	III
39.	,	08	6	1:09.18	274	III
40.	,	09	()	1:09.26	273	III
41.	,	09		1:09.30	272	III
42.	,	09		1:09.48	270	III
43.	,	08	()	1:09.74	267	III
44.	,	09		1:10.33	260	III
45.	,	08		1:10.55	258	III
46.	,	08		1:11.23	251	I
47.	,	09	6	1:12.34	239	I
48.	,	09	()	1:12.57	237	I

, 24-28.01.2022

24, , 100m , 2008 - 2009

49.	,	08	6	1:13.01	233	1
50.	,	09	()	1:13.06	232	1
51.	,	09		1:13.58	227	1
52.	,	09		1:13.72	226	1
53.	,	09	()	1:14.57	218	1
54.	,	08	()	1:15.04	214	1
55.	,	08		1:15.45	211	1
56.	,	09	6	1:15.54	210	1
57.	,	09		1:16.54	202	1
58.	,	09	()	1:17.99	191	1
59.	,	09	TiPiSwim	1:19.34	181	1
60.	,	09	TiPiSwim	1:19.51	180	1
61.	,	09	()	1:19.76	178	1
62.	,	09	TiPiSwim	1:20.11	176	1
63.	,	09	()	1:20.73	172	1
64.	,	09	()	1:21.66	166	1
65.	,	09	TiPiSwim	1:38.45	95	2

25

, 1500m

2008 - 2009

27.01.2022 - 14:19

III . 9+: 38:30.00 /	II . 9+: 34:20.00 /	I . 9+: 30:15.00 /
III 9+: 26:07.50 /	II 9+: 22:44.50 /	I 9+: 20:14.50 /
10+: 18:31.50 /	12+: 17:22.50	

: FINA 2021

1.	,	08	()	19:11.41	506	I
2.	,	09		19:52.05	456	I
3.	,	09		19:58.10	449	I
4.	,	09		21:42.65	349	II

26

, 1500m

2006 - 2007

27.01.2022 - 14:43

III . 9+: 35:40.00 /	II . 9+: 31:40.00 /	I . 9+: 27:40.00 /
III 9+: 23:37.50 /	II 9+: 20:37.50 /	I 9+: 18:15.00 /
10+: 17:16.50 /	12+: 15:38.50	

: FINA 2021

1.	,	06		16:51.82	588	
2.	,	06		17:41.53	509	I
3.	,	07		18:37.27	437	II
4.	,	07		19:01.58	409	II
5.	,	07	()	19:48.59	363	II
6.	,	07	()	20:00.18	352	II