1. 2. 3.	2014							
2.	,							
2.	,							
2.								
		14 14	III	« «	4», .	», .	1:35.76 1 1:42.18 1	194 160
	,	14	1	«	8 «	», .	1:58.30 2	10
	2015							
1.	,	15	III	«		», .	1:28.46 Ⅲ	24
2.	,	15	2	«		»	2:12.80 3	7
2				, 100m			2014	
0.04.2025 - 1	1:50			, 100111			2014	
: FINA 2024								
	2014							
1. ,		14	III	«		», .	1:25.14 1	19
2.	•	14	1	« «	», .	" , .	1:26.79 1	18
3. DSQ	,	14 14	Ⅲ 1	« «	« 4», .	» .	1:30.24 1 2	16
10,2	,				.,.		_	
EXH	,	13	1	«		», .	1	
10,3								
_								
3 0.04.2025 - 1	1:50			, 100m			2014	
: FINA 2024	1.00							
	2014							
1. 2.	,	14 14	I III	«		», .	1:23.78	320 269
3. 4.	,	14 14	III III	« «	«	», . » .	1:29.30 Ⅲ 1:32.01 Ⅲ	26 24
5.	,	14	1	7club, .	"		1:34.45 1	22
6. 7.	,	14 14	Ⅲ 1	« « «	», .	» .	1:34.50 1 1:35.55 1	22 21
8.	,	14	1	« «	», .		1:44.77 1	16
	2015							
1.	,	15	1		·, .		1:32.75 1	23
2. 3.	,	15 15	1	« »	γ, .	», . »	1:36.13 1 1:42.19 1	21 17
4. 5.	,	15	3	«	,,	»	1:53.63 2	12
5. DSQ	,	15 15	3	«	« »,	», .	2:12.87 3 2	8
8,4								

	3,	, 100m							
2016									
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	, , ,		16 16 16 16 16 16	1 2 2 2 2 2 2 3	« « «	4», . « « 4», .	», . », .	1:40.70 1 1:41.38 1 1:46.92 2 1:49.91 2 1:51.29 2 1:57.70 2 1:59.99 2	184 180 154 141 136 115 109
	4				, 100m			2014	
10.04.202 : FINA 202									
: FINA 202	2014								
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. DSQ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	III 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	« « « « « « « 7club, .	« »	*, . *	1:18.26 1:22.60 1:23.85 1:24.72 1:26.75 1:27.72 1:28.46 1:30.55 1:30.99 1:32.46 1:32.48 1:33.06 1:35.83 1:38.08 2 1:52.13 2	286 243 233 225 210 203 198 185 182 173 173 170 156 145 97
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	2015		15 15 15 15 15 15 15	1 1 2 2 2 2 2	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	» . ",	- », . » »	1:25.52 1 1:33.81 1 1:35.88 2 1:38.47 2 1:39.65 2 1:42.89 2 1:44.20 2 1:55.89 2	219 166 155 143 138 126 121 88
2016 1. 2. 3. 4. DSQ	, , ,		17 16 16 16 16	3 3 3	« «	« « ",	», . », . », .	1:50.09 2 1:54.58 2 1:56.14 2 1:58.94 3	102 91 87 81

- 12:05			2014			
2014						
	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	", - «	<pre>" . " . " . " . " . " . " . " . " . " .</pre>	1:33.36 III 1:34.05 III 1:37.60 III 1:39.06 III 1:39.69 III 1:41.23 III 1:42.87 III 1:44.43 1 1:45.26 1 1:47.06 1 1:47.52 1 1:48.97 1 1:53.52 1 1:58.47 1	324 317 283 271 266 254 242 231 226 214 212 203 180 158
1						
2015	15 15 15 15 15	III III 1 7club, 2	« » . «	», . »	1:39.95 III 1:45.70 1 1:49.89 1 1:54.53 1 2:07.36 1	264 223 198 175 127
, , ,	16 16 17 16	3 2 "	« « ", - « 4», .	» »	1:53.66 1 2:07.31 1 2:07.65 2	179 127 126
,	70		«	», .	2:20.08 3	95
			, 100m		2014	
2014						
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	14 14 14 14 14 14 14 14 14	11 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 3	« « « « « « « », .	», . », . » », . » », . »	1:30.70 1 1:32.99 1 1:35.61 1 1:38.38 1 1:41.27 1 1:41.57 1 1:52.76 2 1:53.75 2 1:57.40 2 1:58.30 2 2:13.40 3	246 228 210 193 177 175 128 125 113 111
	2015 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	14 " 14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (14 (15 (16 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (16	14	14	14

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

					, 10.4	0.2023			
	6,	, 100m	,		2014				
12.	,		14		, .			2:15.30 3	74
	2015								
1. 2. 3. 4. 5. 6. DSQ	, , , ,		15 15 15 15 15 15	1 1 2 3 3	« « « « 7club, .	» , .	», . », . », . », .	1:37.76 1 1:43.13 1 1:45.43 1 1:48.86 2 1:52.53 2 2:09.80 3	196 167 157 142 129 84
2016									
1. 2. 3. DSQ 9,4	,		16 16 16 16	2 2 3	« «	4», . « »,	», .	1:51.86 2 2:00.56 2 2:04.11 2 2	131 105 96
DSQ 9,6	,		16		«		», .	2	
10.04.2025 : FINA 2024					, 100m			2014	
	2014								
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		« « « « « « « « « « « «	4», . 8 « », .	», . », . », . » », . » », .	1:11.90 I 1:13.76 III 1:14.36 III 1:15.11 III 1:16.98 III 1:18.18 III 1:19.09 III 1:19.46 III 1:20.57 III 1:20.83 1 1:24.22 1 1:25.73 1 1:27.69 1 1:50.28 2 1:57.75 3	371 344 336 326 303 289 279 275 271 264 261 231 219 205 103 84
	2015								
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.	, , , ,	,	15 15 15 15 15 15	11 11 11 2 2 2	« « « « «	4», . , . 4», .	» . », . », . »	1:17.91 III 1:20.01 III 1:21.71 1 1:32.35 1 1:36.52 2 1:45.47 2 1:46.46 2	292 269 253 175 153 117 114

				, 10.40.2025		
	7, , 100m					
2016						
1.	,		2	« »	1:32.42 1	17
2. 3.	•	16 16	3	« », .	1:47.89 2 1:51.64 2	11
5.	,	10	5	" , .	1.31.04 2	•
	8		, 10	0m	2014	
0.04.202	25 - 12:30					
: FINA 202	24					
	2014					
1.	,	14	II	« « ».	1:10.30 Ⅲ	29
2.	,	14	1	« 8 « », .	1:10.98	28
3.	,	14	1	« 8 « », .	1:13.17 1	20
4. 5.	,	14 14	1 Ⅲ	« « », « »	1:13.95 1 1:13.97 1	2
6.	,	14	 II	« 4»,	1:14.01 1	2
7.	,	14		« », .	1:18.75 1	2
8.	,	14		« », .	1:18.97 1	2
9.	Ε,	14	1	« »	1:20.99 1	1
10. 11.	,	14 14	2	«	1:21.24 1 1:22.01 1	1
11. 12.	,	14	2	« 4», . « », .	1:24.13 1	1 1
13.	,	14	2	" 4», .	1: 24.81 2	1
14.	,	14	2	« 4», .	1:27.19 2	1
15.	,	14	1	«	1:27.93 2	1
16.	,	14	2	« 8 « », .	1:30.76 2	1
17.	,	14	0	, .	1:31.94 2	1
18. 19.	,	14 14	2	« « », . « »	1:32.31 2 1:33.03 2	1: 1:
20.	,		2	" « », .	1:34.04 2	1:
21.	,	14	2	« « », .	1:35.99 2	1
22.	,	14	2	« »	1:41.77 2	
23.	,	14	2	« 4», .	1:42.21 2	
24.	,	14	3	« », .	1:45.98 3	;
25.	,	14	2 7club,		1:49.04 3	•
	2015					
1.	•	15 15	1	, « »	1:10.88	2
2. 3.	,	15 15	1	« ».	1:15.14 1 1:17.05 1	2
4.	,	15	1	« 4»,	1:23.35 1	1
5.	,	15	1	,	1:24.00 1	1
6.	,	15	1	« 4»,	1:24.65 2	1
7.	,	15	2	« », .	1:24.85 2	1
8.	,	15		« », .	1:29.70 2	1
9. 10.	,		2 7club,	« 4», .	1:30.91 2 1:32.57 2	1 1
10. 11.	,	15 15	2 7 Club, 3	« 4», .	1: 32.3 7	
12.	,	15	2	« 4», .	1:44.33 2	
13.	,		3	« », .	1:46.58 3	
14.	,	15		« 4», .	1:50.83 3	
15.	,	15	"	", -	1:50.88 3	
16.	,	15	3	« », .	1:54.29 3	
17.	,	15 15	2	« 4», .	2:07.39	
18. 19.	,	15 15	3	« », . « 4»	2:11.48 2:13.13	4
DSQ	,	15	2 7club,	,	2:13.13 2	4
8,4	,	10	Z / Club,	•	۷	

	8,	, 100m											
2016													
1. 2. 3. 4. 5. 6.	, , ,	,	16 16 16 16 16 17	1 2 2 3 3 3 3	7club,	, « « «	4», . « 4», .	», .	» »		1:27.33 1:27.90 1:32.40 1:43.56 1:52.88 1:59.47 2:16.52	2 2 2 3	154 151 130 92 71 60 40
10.04.202 : FINA 202					, 4	x 50	m				201	14	
1.	« ,	». 1	15 14	+0,70	46.15 45.49	«	» .			14 14	2:57.29 +0,60	43.93 41.72	292
2	2		14 14		44.90 43.65	«	,		», .	14 15	3:02.43	46.79 47.09	268
3.	«	«	» . 14 14		46.44 46.04	«	,	«	» .	15 14	3:03.02	46.93 43.61	266
4.	«	« »	14 14	+0,75	45.09 51.05	«	« »,	•		14 14	3:09.48 +0,39	48.79 44.55	239
5.	« ,	«	». 14 14		46.90 47.15	«	,	«	» .	14 14	3:12.19 +0,78	49.21 48.93	229
6.	« ,		14 14	» 1	2:31.23	«	,		»	14 14	3:16.15		216
7.	«	»	15 15		« 44.24 55.21		», .			14 14	3:22.51	38.06 1:05.00	196
8	, 3		14 16	+0,86	47.27 54.29	«	,		», .	14 15	3:23.39 +0,35	1:00.15 41.68	193
9.	,		14 14		53.77 54.85	, .	, ,			14 14	3:36.41	55.91 51.88	161
10.	« ,		15 15	» 2 +0,94	1:01.04 56.05	«	,		»	16 16	3:53.37		128
10.04.202	10 25 - 12:55				,	4 x 50	Эm				201	14	

: FINA 2024

	10,	, 4 x 50m							
1	, ,		14 14	43.28 41.98	«	», .	14 14	2:53.26 49.45 38.55	224
2.	«	«	» . 14 +0, 14	80 46.22 44.61	«		14 14	3:03.60 +0,53 47.00 45.77	188
3.	« «	»	14 +0,	80 47.06 44.22	« «	», .	14 14	3:07.60 +0,58 49.42 46.90	177
4	, , ,		15 14	45.79 46.91	«	», .	14 15	3:09.99 48.75 48.54	170
5.	« ,	4»	14 +0, ⁷	74 44.05	« 4»,	•	16 14	3:14.19 46.64	159
6.	,		14 14	44.98 58.90	, .		14 14	3:22.52 47.64 51.00	140
7.	,		15 +0, ⁷	79 47.45 51.35	,		16 15	3:23.45 53.66 50.99	138
8.	« ,		» 1 14 14	52.75 57.11	« E ,		» 14 14	3:41.62 +0,15 55.88 55.88	107